Die Milchversorgung norddeutscher Städte und Industriegebiete

Herausgegeben von Philipp Arnold und Max Sering





Duncker & Humblot reprints

Schriften

Des

Vereins für Sozialpolitik.

140. Band.

Milchwirtschaftliche Erzeugnisse.

Herausgegeben von

Urnold-München und Sering-Berlin.

3meiter Teil.

Die Milchversorgung norddeutscher Städte und Industriegebiete.

Von

C. Meinert, Vollrath Thiele, Dr. Walter Schöne, A. Deser und Dr. Wilhelm Arnoldi.



Verlag von Duncker & Humblot. München und Leipzig 1914.

Die Milchversorgung norddeutscher Städte und Industriegebiete.

Mit Beiträgen

von

C. Meinert, Vollrath Thiele, Dr. Walter Schöne, A. Deser und Dr. Wilhelm Arnoldi.



Verlag von Duncker & Humblot. München und Leipzig 1914. Alle Rechte vorbehalten.

Altenburg, S.≥A. Piererfce Hofbuchbruckerei Stephan Geibel & Co.

Bormort.

Der vorliegende Band umsaßt eine Reihe von Untersuchungen über die Milchversorgung von Städten und Industriegebieten in verschiedenen Teilen Norddeutschlands (Hamburg und Umgebung, Ostpreußen, Schlesien, Westfalen, Königreich Sachsen). Die Arbeiten wurden — mit Ausnahme der Abhandlung über den Milchmarkt des oberschlesischen Montanbezirks, die Professor Wiedenseld-Cöln zu verdanken ist — von Dr. Arnold-Wünchen veranlaßt und unter Zugrundelegung des von ihm entworsenen Arbeitsplanes, der nachstehend zum Abdruck kommt, durchgeführt.

Arbeiteplan.

Erfter Abschnitt. Das Milchversorgungsgebiet.

1. Umfang des Milchversorgungsgebiets.

2. Die Bevölkerung des Milchversorgungsgebiets einschließlich des Stadts gebiets, ihre räumliche Berteilung und Berufsgliederung.

3. Bodenbeschaffenheit und Unbauverhältniffe.

4. Die landwirtschaftlichen Besitz und Betriebsverhältniffe.

(Anteil der Wiesen und des Feldsutterbaues am Gesamtanbau, Berteilung der landwirtschaftlichen Betriebsgrößen, klein-, mittel-, großbäuerlicher Besitz, Großgrundbesitz, Viehstand im allgemeinen.)

Zweiter Abschnitt. Die Milcherzeugung.

- 1. Der Milchviehbestand (Rühe und Ziegen):
 - a) im Stadtgebiet,

b) im Landgebiet
(Zahl, Rasse, Pflege und Fütterung der Tiere, Beschaffenheit der Ställe, Stalleinrichtungen und Aufstallungsverfahren.)

2. Der Milchertrag.

3. Die Gewinnung, Behandlung und Aufbewahrung der Milch beim Produzenten.

Dritter Abschnitt. Der Milchabsatz und bie Milche verwertung.

- 1. Die Art und Weise der Verbringung der Milch vom Milchwirt zum Konsumenten, Sändler oder zur Bahnstation.
- 2. Der Bahnversand.

VI Vorwort.

3. Der Zwischenhandel auf dem Lande.

4. Der genoffenschaftliche Milchabsat.

(Organisation der Genossenschaften, Einrichtung und Betrieb der Milchsammelstellen, Geschäftsergebnisse und Erfolge.)

5. Sonftige Vereinigungen der Milchwirte.

(Milchproduzentenvereine, ihre Bestrebungen und Erfolge.)

6. Die Milchverwertung durch Berarbeitung der Milch zu Butter und Käse. (Verhältnis dieser Art von Verwertung zum Frischmilchverkauf.)

Bierter Abschnitt. Der Milchvertrieb in der Stadt.

1. Die Arten des ftädtischen Milchvertriebs:

- a) Unmittelbarer Absat ber Milchwirte an die städtischen Verbraucher.
- b) Die Milchgroßhändler.
 c) Die Milchkleinhändler.
- 2. Die Organisation der Milchhändler.

3. Der zentralifierte Milchvertrieb.

(Brivate, genoffenschaftliche ober sonstige Milchzentralen.)

- 4. Die polizeiliche Milchfontrolle:
 - a) Die Polizeivorschriften.
 - b) Die Durchführung der Milchprüfung.

Fünfter Abschnitt. Der Milchverbrauch und die Milch= verbraucher.

1. Berechnung des Milchverbrauchs im Stadtgebiet.

2. Beftrebungen zur Förderung des Milchverbrauchs.

(Gemeinnütziger Milchausschank, Werkausschank, Ausschank von Milch an Schüler ftädtischer und ftaatlicher Anftalten.)

3. Milchverbrauch im Milchversorgungsgebiet.

Sechster Abschnitt. Die Rindermilchversorgung.

(Städtifche Milchfüchen, Ginrichtungen von Wohltätigkeitse vereinen ufm.)

Siebenter Abschnitt. Die Milchpreife.

1. Die Broduzentenpreise.

(Welchen Preis erhält der Milchproduzent beim Verkauf der Milch an Konsumenten unmittelbar, an Händler, an Molfereien, und wie hat sich der Produzentenpreis im Laufe der Jahre ent-wickelt? Sind in dem Produzentenpreis die Transportsosten ganz oder teilweise [Verbringung zur Bahn und Bahnfracht] enthalten? Erwachsen dem Milchproduzenten dadurch Kosten, daß er die Geschirre zur Verfügung stellt? Falls Milchsammelstellen vorhanden sind, wer trägt die Kosten für Betrieb und Einrichtung? Bestehen örtliche Verschiedenheiten im Produzentenpreis? Welchen Einsluß übt der Zusammenschluß der Milchwirte auf den Preis?)

Bormort. VII

2. Ter Milchhändlerpreis.

(Welchen Preis bezahlt der Milchgroßhändler an den Milcheauffäufer, falls er solche beim Milchbezug verwendet? Welchen Preis erhält der Milchgroßhändler vom Milchkleinhändler, falls dieser den Milchverschleiß vornimmt? Wer trägt hierbei die Transportfosten für Verbringung der Milch vom Milchgroßhändler zum Milchkleinhändler? Welche Geschäftsunkosten erwachsen dem Milchgroßhändler und dem Milchkleinhändler? Wird die Milchbeim Milchgroßhändler oder Milchkleinhändler einer hygienischen Behandlung unterworfen, und welche Kosten erwachsen hiersür? Sind die Geschäftsunkosten während der letzten Jahre gestiegen, in welcher Weise und wodurch?)

3. Der Konsumentenpreis.

(Welchen Preis zahlt der Konsument, und wie hat sich dieser Preis im Laufe der Jahre verändert? Wird die Milch vom Konsumenten abgeholt oder diesem ins Haus gebracht? Besteht hierbei ein Preisunterschied und welcher?)

Inhaltsverzeichnis.

		Seite
Die	Mildverforgung von Samburg und Nachbarftädten. Bon	
	C. Meinert, Geschäftsführer des Zentralvereins der Milch=	
	produzenten für Hamburg und Nachbarstädte, e. B	1 39
Der	: Milchmarkt des oberschlesischen Montanbezirks und seine Breis-	
	gestaltung. Bon Bollrath Thiele, Dipl.=Afm	41 87
Die	Mildversorgung ber Stadt Leipzig. Bon Dr. Balter Schone, Biffenschaftl. Silfsarbeiter beim Statistischen Umt ber Stadt Leipzig	89—264
Die	Mildwerforgung von zehn Städten der Broving Beftfalen. Bon	
	U. Deser, Molkereiinstruktor	265 —31 9
Dic	Mildperforgung der Stadt Königsberg i. Br. Bon Dr. Wilhelm	
	Arnoldi	321560

Die Milchversorgung von Hamburg und Nachbarstädten.

Don

C. Meinert,

Geschäftsführer des Zentralvereins der Milchproduzenten für Hamburg und Nachbarstädte, e. V.

Schriften 140. II.

Inhaltsverzeichnis.

	Erster Abschnitt.	Seite
Das	Mildverforgungsgebiet und die Milderzeugung	3
	. Umfang und Bevölferung bes Milchverforgungsgebiets	
	. Die landwirtschaftlichen Betriebsverhältniffe	
	. Bobenverhaltnisse und Klima, Futterbau und Rindviehhaltung	
	3 weiter Ubichnitt.	
Die	Organifation ber Milchproduzenten	15
1.	. Der Zentralverein der Milchproduzenten für hamburg und Nachbar-	
	ftädte, e. B	15
2.	. Der Berein "Gesunde Milch"	
	Dritter Abschnitt.	
Mila	habfat und Mildvertrieb	22
1.	. Der Milchabsatz auf dem Lande	22
2 .	. Der Milchvertrieb in der Stadt	23
3.	. Die Kindermilchversorgung	29
	. Die polizeiliche Milchkontrolle	
	Bierter Abschnitt.	
Die	Milapreise	35
1.	Der Produzentenpreis	35

Erster Abschnitt 1.

Das Milchverforgungsgebiet und die Milcherzeugung.

1. Umfang und Bevölkerung des Mildverforgungsgebiets.

Die Nachbarstädte Hamburgs: Altona, Wandsbek und Harburg sind mit Hamburg baulich völlig verwachsen und stehen außerdem mit Hamburg in so engen Berkehrsbeziehungen, daß eine Trennung hinssichtlich des Milchverkehrs und der Milchversorgung nicht wohl angängig ist. Diese vier Städte sind deshalb als ein einheitliches Versbrauchsgebiet zu betrachten.

Der tägliche Milchverbrauch dieses Gebiets beziffert sich nach einer vom Statistischen Bureau der Stadt Hamburg im Herbst 1910 durchsgeführten Erhebung auf 442 246 Liter.

hierbon wurden

	Liter	0/0
im Stadtgebiet erzeugt	13 267	3,0
zu Wagen zugeführt	150 364	34,0
zu Schiff zugeführt	35 380	8,0
mit der Bahn zugeführt	$243\ 235$	55,0

Das Milchbezugsgebiet liegt in einem Kreise, dessen Kadius 60 bis 65 km beträgt. Es ist dies eine für großstädtische Milchbersorgung bequeme Kähe zu nennen. Zudem vermag jeder weitere Kilometer, der für die Zusuhr erschlossen wird, wieder beträchtliche Milchmengen zugängig zu machen, so daß sich bei den vorhandenen günstigen Borsbedingungen reichlichster Produktion unbegrenzte Möglichkeiten sür Ershalt ausreichender Milch heimischer Produktion ergeben.

Seiner politischen Zugehörigkeit nach besteht das Milchversorgungssgebiet aus dem Staate Hamburg, einigen angrenzenden Teilen von Mecklenburg und folgenden preußischen Kreisen: Stormarn, Binneberg, Segeberg, Herzogtum Lauenburg, Jork, Harburg und Winsen. Diese

¹ Die statistischen Übersichten dieses Abschnittes (S. 4 sg.) wurden von dem Mitherausgeber Dr. ArnoldsMünchen zur Verfügung gestellt.

4

Bezirke bilden in der Hauptsache das Milchversorgungsgebiet, auf das sich die folgende Untersuchung erstreckt.

Über die Bevölkerung dieses Gebiets gibt zunächst folgende Bu- sammenstellung Aufschluß1:

Landesteil	Vrisan Bevöll	wefende terung	Mehrung o rung (—) 1	der Minde- .885—1910
	1. Dez. 1885	1. Dez. 1910	absolut	0/0
Städte:				
Hamburg	$474\ 439\ 123\ 352\ 22\ 341$	$\begin{array}{c} 931\ 035 \\ 172\ 628 \\ 67\ 025 \end{array}$	$456596 \\ 49276 \\ 44684$	96,24 39,95 200,01
Wandsbet	17 760 637 892	35 212 1 205 900	17 452 568 008	98,27 89,04
Landbezirke:]			
Hamburg	44 181 55 271 71 433 39 956 49 861 21 097 36 300 23 385 52 789 394 273	83 629 85 851 121 550 44 886 54 571 21 050 60 755 30 039 52 443	39 448 30 580 50 117 4 930 4 710 	89,29 55,33 70,16 12,34 9,45
Landbezirke zusammen: Untersuchungsgebiet insgesamt:	394 273 1 082 165	1 760 674	160 501 728 509	40,71 70.58

Die Einwohnerzahl der vier Städte Hamburg, Altona, Harburg und Bandsbek, die das Berbrauchsgebiet darstellen, ist in dem 25= jährigen Zeitraum 1885—1910 von rund 638 000 auf 1,2 Millionen, also um mehr als eine halbe Million oder 89 Proz. gestiegen. Die Bevölkerung des Landgebiets ist demgegenüber in bedeutend geringerem Maße gewachsen, nämlich von 394 000 auf 555 000 oder um 40 Proz. Einzelne Bezirke des Landgebiets wie der Kreis Jork und der Bezirk Hagenow sind an Bolkszahl sogar zurückgegangen.

Auf die einzelnen Berufszweige verteilt sich die Gesamtbevölkerung nach den Berufs= und Betriebszählungen von 1895 und 1907 in folgender Beise:

¹ Statistif des Hamburgischen Staates Hest XXIII 1. Teil und Jahresbericht 1911. Preußische Statistif Hest 96. Preuß. Statist. Korrespondenz, Sondernummer vom 25. Aug. 1911. Beiträge 3. Statist. Mecklenburgs 16. Band 1. Hest und Stat. Handbuch 1910.

² Statistif des Deutschen Reichs R. F. Band 109, 111, 205 und 209.

Berufsabteilung	æ 189	•	völferung 1907	7	Mehrung Minderui 1895—	ig (—)
	Zahl	0/0	Zahl	0/0	abjolut	0/0
Landwirtschaft, Gärtnerei und Tierzucht. Forstwirtschaft und Fischerei Industrie und Gewerbe. Handel und Berkehr. Händliche Dienste und Lochtsarbeit wechselnder Art. Henricher Dienst und freie Berufsarten. Ohne Beruf und Berufsangabe.	198 371 6 751 482 098 352 290 45 812 80 084 88 631	15,8 0,5 38,4 28,1 3,7 6,4 7,1	194 947 6 198 635 171 497 993 48 590 104 845 130 484	12,0 0,4 39,2 30,8 3,0 6,5	- 3 424 - 553 153 073 145 703 2 778 24 761 41 853	41,4 6,1 30,9 47,2
Im ganzen:	1 254 037	100	1 618 228	100	364 191	29,0

Die Gesamtbevölkerung gehört demnach zu rund vier Zehntel (39,2 Proz.) zu Industrie und Gewerbe, zu drei Zehntel (30,8 Proz.) zu Handel und Berkehr und nur zu etwas mehr als einem Zehntel (12,0 Proz.) zur Landwirtschaft, wobei die landwirtschaftliche Bevölkezung in der Abnahme begriffen ist, während Gewerbe, Industrie und Handel an Bolkszahl sich stark bermehrten.

Bezirke mit überwiegend landwirtschaftlicher Bebölkerung gibt es im gesamten Untersuchungsgebiet nur wenige, die Landkreise Segeberg und Winsen und der angrenzende Bezirk von Mecklenburg. Auch in diesen ernährt die Landwirtschaft nur etwas mehr als die Hälfte der Gesamtbevölkerung. Die übrigen Bezirke sind so stark mit industrieller Bevölkerung durchsetzt, daß im gesamten Landgebiet die landwirtschaftsliche Bevölkerung nur wenig mehr als ein Drittel (35,9 Proz.) der Gesamtbevölkerung ausmacht. Im einzelnen unterrichtet hierüber solgende Jusammenstellung auf Grund der Beruszählung 1907:

(Tabelle fiehe Seite 6.)

2. Die landwirtschaftlichen Betriebsverhältniffe.

Die landwirtschaftliche Bewölkerung des Untersuchungsgebiets bereteilt sich nach der Betriebszählung 1907 auf 79 576 landwirtschaftliche Betriebe mit einer Gesamtsläche von 478 826 ha. Als durchschnittliche Rutzungsfläche berechnet sich demnach auf einen Betrieb 6,02 ha.

Die Verbreitung und der durchschnittliche Umfang der Betriebe erhellt aus nachstehender Übersicht:

Randesteil	Lands und Forste wirtschaft	Forst= ajt	Industrie und Gewerbe	. und Ge	Handel und Berkehr	nup ht	Übrige Berufe und Berufslofe	ufe und Cofe
	abfolut	0/0	abfolut	0/0	abjolut	0/0	abfolut	0/0
Stäbte:								
Stadt Hamburg	7 053	6'0	325 918	39,4	344 313	41,6	149 440	18,1
" Altona	1455	6'0	73 078	43,6	55 768	33,3	37 306	25,2
" Harburg	452	8,0	37 040	63,2	11 788	20,1	9 285	15,9
" Wandsbek	1 069	8,8	16 329	50,3	8 132	25,0	6 938	21,4
Städte zusammen:	10 029	6'0	452 365	41,7	420 001	38,7	505 969	18,7
Bandbegirte:								
Hamburg.	$17\ 201$	22,4	26 987	35,2	14 597	19,1	17 810	23,3
Rreis Stormarn	26 538	32,9	31 408	88,9	11 103	13,8	11 629	14,4
" Pinneberg	27934	24,3	45 553	39,7	21 230	18,5	20 076	17,5
" Segeberg	23910	2'99	870 6	2,12	3 887	9,1	5 744	13,5
Herzogtum Lauenburg	23 954	43,9	15 985	29,3	6 463	11,8	8 208	15,0
Rreis Jort	9 653	44,1	5 858	26,7	3 738	17,1	2655	12,1
Landfreis Barburg	17428	58,9	26 549	44,0	10 021	16,7	6 307	10,4
Rreis Winfen	15802	55,9	7 059	25,0	2 397	8,5	2 998	10,6
Nushebungsbegirt Bagenow	28 701	54,0	14 379	27,1	4 526	8,5	5 523	10,4
Landbezirke zufammen:	191 116	35,9	182 806	84,8	77 992	14,6	80 950	15,2
Untersuchungsgebiet insgesamt:	201 145	12,4	635 171	39,9	497 993	30's	283 919	9′21

Landwirtschaftliche Betriebszählung 19071.

Landesteil	Landwirtsc Betri		Landwirtsc benute		Auf einen landw. Betrieb trifft landw. benubte Fläche
	abfolut	0/0	abjolut	0/0	ha
Städte:					
Hamburg	6 061	7,6	1 840	0,4	0,30
Altona	1 133	1,4	450	0,1	0,40
Harburg	723	0,9	527	0,1	0,73
Wandsbet	224	0,3	561	0,1	2,50
Städte zusammen:	8 141	10,2	3 378	0,7	0,41
Landbezirke:					
Hamburg	8 858	11,1	22862	4,8	2,58
Kreis Stormarn	12069	15,2	72565	15,1	6,01
" Binneberg	8952	11,3	51 080	10,7	5,71
" Segeberg	7 323	9,2	82580	17,2	11,28
Herzogtum Lauenburg	9544	12,0	80 740	16,9	8,46
Rreis Jork	3 140	3,9	11 803	2,5	3,76
Landfreis Harburg	6 290	7,9	31 896	6,7	5,07
Rreis Winfen	5 051	6,4	30 450	6,3	6,03
Aushebungsbezirk Hagenow	10 208	12.8	91 472	19,1	8,96
Landbezirke zusammen:	71 435	89,8	475 448	99,3	6,66
Unterjuchungsgebiet insgesamt	79 576	100	478 826	100	6,02

Wie sich der landwirtschaftliche Grundbesitz im gesamten Unterssuchungsgebiet auf die einzelnen Größenklassen der landwirtschaftlichen Betriebe verteilt, zeigt weiter folgende Zusammenstellung der Ergebsnisse der landwirtschaftlichen Betriebsstatistik von 1895 und 19071:

Größenklaffe	Zc der B	ıhl etriebe	lich t	irtschaft= venuhte äche	100 B	auf auf	landn	
	1895	1907	1895	1907	1895	1907	1895	1907
unter 2 ha 2 bis unter 5 ha 5 bis unter 20 ha . 20 bis unter 100 ha 100 ha unb mehr .	47 270 6 745 7 358 6 764 337	57 056 7 501 8 354 6 361 304	19 300 21 082 78 257 264 662 103 410	19 616 23 983 90 506 246 735 97 986	69,0 9,9 10,7 9,9 0,5	71,7 9,4 10,5 8,0 0,4		4,1 5,0 18,9 51,5 20,5
Zusammen:	68 474	79 576	486 711	478 826	100	100	100	100

¹ Statistik des Deutschen Reichs Band 212, 2a und R. F. Band 112.

Das Schwergewicht des landwirtschaftlichen Bessitzes liegt hiernach bei den größeren Bauerngütern mit 20—100 ha landwirtschaftlicher Fläche; sie vereinigen mehr als die Hälfte des Gesamtbesitzes (51,5 Proz.) auf sich. Allerdings ist ihr Anteil im Rückgang begriffen, da sowohl ihre Zahl wie auch ihr Besitzseit 1895 abgenommen hat. Ähnliches gilt auch vom Großgrundbesitz, während das mittlere Bauerngut mit 5—20 ha seine Stellung versstärkt hat.

3. Bodenverhältniffe und Klima, Futterbau und Rindviehhaltung.

Tropdem die landwirtschaftliche Bevölkerung, wie festgestellt wurde, sich im Untersuchungsgebiet sehr in der Minderheit befindet, find die Boraussekungen für eine reichliche und relativ billige Milch= erzeugung, wie kaum in einem anderen deutschen Landstriche durch die örtliche Lage und die klimatischen Berhältnisse gegeben. Biehzucht und Biehhaltung sind durch sie geradezu bedingt. Die Marschen Hamburgs und der Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover aus fruchtbarem Rleieboden bestehend - find die Buchtstätten, aus denen jene Wirtschaften, die sich durch ihre Lage in der Nähe des Absatgebiets weniger zur Aufzucht als zur Milchproduktion in sogenannten Abmelkwirtschaften eignen, ihr Melkvieh beziehen. Die anschließenden Geeftlande mit Boden, die - vom Sandboden bis zum guten Lehmboden wechselnd, auch anmorigen Sand zeigend in der Sauptsache lehmige Sandboden genannt werden konnen, besitzen Wirtschaftsbetriebe, die in der Hauptsache ihren Melkviehbestand aus eigener Zucht erzeugen. Wird damit die Milchproduktion im allgemeinen billiger gestaltet, als das bei Wirtschaften möglich ist, welche auf Zukauf der Milchkühe angewiesen sind, so leistet doch anderseits diese Wirtschaftsweise einer bei weitem größeren und auch bei gutem Willen nicht ganz zu beseitigenden Unregelmäßigkeit der Milcherzeugung in den verschiedenen Jahreszeiten unbedingt Dieses Moment wirkt aber bis zu einem gewissen Grade entwertend auf die Milch, weil die an der Erzeugung des Milch= bedarfs beteiligte Landwirtschaft jederzeit — auch dann, wenn die Rühe kurz vor dem Abkalben in schwächster Laktation sich befinden den weitesten Anforderungen des Konsums Rechnung tragen muß, während anderseits die zu gewissen Zeiten überschüssigen Milchmengen nur Verwertung durch Verarbeitung auf Butter finden können. Der damit zu erzielende Erlös ist aber für Wirtschaften, die in der Nähe großer Absatzeiete liegen und daher mit teureren Produktionssbedingungen rechnen müssen als abseits liegende Betriebe, ein völlig ungenügender zu nennen. Er wirkt damit vermindernd auf den Durchschnittspreis der Gesamtmilch.

Das Klima des Milchzufuhrgebiets steht vollkommen unter dem Einfluß der Nordsee. Milde und feuchte Winde regeln Temperatur wie Feuchtigkeitsverhältnisse. In 25 jährigem Zeitraum (1876/1900) betrug die mittlere Lufttemperatur 8,2 °C. Der Frost pflegt nicht vor November einzusehen und gemeiniglich nicht über Anfang April zu dauern, so daß die Weiden bereits Ende April oder Anfang Mai be= sett und bis Ende Oktober benutt werden können. Die Temperaturen in den Beidemonaten stellen sich im Mittel: Mai 11,7 ° C; Junk 15,6 ° C; Juli 16,8 ° C; August 16,4 ° C; September 13,6 ° C; Oktober 8,6 ° C. Diese Temperaturen sind hinsichtlich des körperlichen Wohlbefindens der Beidetiere als recht günstige zu bezeichnen. Das Wachs= tum der Futtergräfer usw. wird mehr als im Binnenland durch ge= nügende Niederschläge und deren Berteilung auf die einzelnen Jahres= zeiten gefördert und unterstütt. Die mittlere Riederschlagsmenge betrug in jenen 25 Jahren jährlich 726 mm und verteilte sich folgender= maßen:

153,0 mm im Winter, 146,6 ,, ,, Frühling, 241,3 ,, ,, Sommer, 185,1 ,, ,, herbst.

Fit dem Getreidebau und besonders der Ernte das feuchte Klima— mit dem eine stärkere Bewölkung und eine geringere Sonnenstrahlung als im Binnenlande Hand in Hand geht— weniger förderlich, so wird dadurch der Futterbau doch ganz entschieden begünstigt: die Landwirtschaft ist damit auf einen möglichst starken Beidebetrieb und eine ihn nuzende Biehhaltung angewiesen. Die Biesen und Beiden (einschl. Ackerweiden), welche im Deutschen Reiche im Mittel 27 Proz. des Kulturgeländes ausmachen, betragen in dem hier in Betracht kommenden Bezirk über 37 Proz. der gesamten wirtschaftlich benutzen Flächen, wie folgende Zusammenstellung zeigt:

¹ Ohne Hagenow.

² Auf Grund der Bodenbenugungserhebung 1900. Bierteljahrshefte 3. Statistif bes Deutschen Reichs 1902 und Preußische Statistif Bb. 168.

					ha	0/0
Futterbau					1 8 6 01 6, 9	44,6
bavon Wiesen .					58 204,5	13,9
Acterweiden					46 956,4	11,3
fonstige Weiden	٠.				52 163,5	12,5
Feldfutterbau .					28 692,5	6,9
Getreidebau					176 542 ,3	42,3
Kartoffelbau					20245,9	4,9
Sonstige Kulturar	ten	١.			34 1 2 5,6	8,2
Anbau	ins	aei	am	t:	416 930,7	100

unvau insgesamt: 416 930,7

In einzelnen Bezirken umfaßt der Futterbau ungefähr die Hälfte der gesamten Anbaufläche, wie aus nachstehender Übersicht erhellt:

Bezirfe	Futterbau (einfchl. Acer= weibe) ha	Getreide≈ und Hälfen≈ früchte ha	Rar= toffel= bau ha	Son= ftige Kultur= fläche	Am ganzen ha	Vautterbau (einfah. Aderweibe) ya (setreibe: adu) (setreibe: adu) (setreibe: adu) (setreibe: adu) (setreibe: adu) (setreibe: adu)	Kartofiel ban ban und	
Hamburg (einschl. Stadt) Kreis Stormarn (einschl. der Stadt Wandsbet) Kreis Binneberg "Segeberg Herzogtum Lauens burg Kreis Jorf Landfreis Harburg Kreis Winsen	29 637,1 26 194,2 38 525,6 34 313,6 4 993,7 18 818,9	35 622,1 20 918,2 37 486,7 37 427,7 4 793,2 16 491,4	3 537,5 2 935,7 2 389,3 3 951,2 731,9 2 503,1	6 834,7 4 912,7 5 079,2 6 369,5 1 894,9 2 330,5	30 340,4 75 631,4 54 960,8 83 480,8 82 062,0 12 413,7 40 143,9 36 239,0	39,2 47,1 47,7 38,1 46,1 44,9 41,8 45,6 40,2 38,6 46,9 41,1	4,7 5,3 2,9 4,8 5,9 6,2	5,3 9,0 8,9 6,1 7,8 5,8 4,9

Entsprechend der relativ starken Biebhaltung findet eine angemessen umfangreiche Bebauung des Ackers mit hackfrucht statt. Da= durch erhalten die Wirtschaften während der Wintermonate neben den mehr als genügenden Vorräten an wertvollem Rauhfutter (Seu, Kleeheu, Gemengstroh) die notwendige Zutat zur rationellen Busammenstellung des Grundfutters für den gesamten Rindviehbestand. Es werden mehr Steckrüben als Runkelrüben gebaut, erstere wüchsiger und haltbarer sind — allerdings auch leicht bei ungebührlich starker Beigabe den Nachteil zeigen, der Milch einen strengen Geschmack und Geruch zu verleihen. Die Er= ganzung des geeigneten Nährstoffverhältnisses der Futterration im

Winter findet durch entsprechende Beigabe von Palmkuchen, Baumwolls saatmehl, Kleie und dergleichen statt.

Der Rasse nach gehört das gehaltene Milchvieh in der Hauptssache dem schwarzbunten Niederungsvieh an. Nur in vereinzelten kleineren Distrikten der Marschen ist das Wilstermarschvieh von brauner oder rots oder blauschimmeliger Farbe mit starken Körpersormen und Neigung zur Verwertung des Futters zum Fleischansatz zu finden.

Ebenso ist vereinzelt das holsteinische rotbunte Bieh, Breitenburger Rasse, zu sinden, für welches ebenso wie für das schwarzbunte Bieh zwecks zielbewußter Bersolgung der notwendigen Züchtungsgrundsätze die Besitzer Herdbuchgesellschaften gebildet haben.

Der Zahl nach hat sich der Bestand an Kindern und Kühen im Untersuchungsgebiet (mit Ausschluß von Hagenow, für das gesonderte Nachweise nicht veröffentlicht sind), nach den Biehsählungen von 1873—1911 in folgender Weise entwickelt:

Jahr der Biehzählung	Rinder	Rühe	Auf 100 E treffe Ninder		Von 100 Rindern find Kühe
1873 1883 1892 1900	163 917 160 678 177 383 201 262	116 426 113 667 121 096 125 808	20,5 16,4 15,8 14,8	14,6 11,6 10,8	71,0 70,7 68,3 62,5
1904 1907 1911	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	125 606 128 698 135 070 140 393	14,8 14,6 16,0 14,0	9,2 8,5 8,9 8,0	58,1 55,7 56,9

Der Bestand an Kühen hat sich — abgesehen von einem vorübersgehenden Kückgang im Jahre 1883 — von Zählung zu Zählung beträchtlich vermehrt. Trozdem ist der Anteilsatz der Kühe an der Gesamtrindviehhaltung ständig gesunken — von 71 Kroz. im Jahre 1873 auf 56,9 Kroz. im Jahre 1911. Es ist dies wohl ein Anzeichen dafür, daß neben der Milchgewinnung die Fleischproduktion immer größere Bedeutung gewonnen hat. Dies tritt insbesondere in die Erscheinung, wenn man auf die einzelnen Bezirke näher eingeht. Hier sinkt der Anteilsatz der Kuhbestände bis zu einem Drittel der Kindsviehhaltung wie im Kreis Jork. Im einzelnen unterrichtet hierüber solgende Zusammenstellung auf Grund der Viehzählung 1911:

¹ Preußische Statistik Heft 31, 77, 129, 172, 201, 218 und 219. Statist. Korrespondenz, 1912, Nr. 31. Vierteljahrsheste z. Stat. d. Deutschen Reichs 1874, 1894, 1902 und 1909. Jahresbericht von Hamburg 1911.

	Pällbor	Bungvieh	über 2 Jahre alte	ahre alte	Spin &	Bon	100 Rink	Bon 100 Rindern treffen auf	ո ասի	Auf 100 ha	00 ha
Lanbesteil	bis 3 Wonate	3 Monate bis	Bullen, Stiere	Rühe und	viet) 3u=	Balhar	Zung:	Bullen, Stiere	Ruhe und	landw. benutte Fläche treffen	benußte treffen
	alt	2 Juyee alt	und Odffen	Kalbin= nen	fammen	oratore	vieh	und Ochfen	Kalbin= nen	Rinder	Rühe
Städte zusammen	56	888	625	1 094	8 <u>61</u> <u>2</u>	1,2	18,0	29,4	51,4	0′89	32,4
Landbezirke:											
Hamburg	1 020	3 659	724	6 732	12 135	8,4	30,1	0′9	55,5	53,1	29,4
Rreis Stormarn	2 164	10 480	800	28 578	4202	5,2	24,9	1,9	0'89	6,73	39,4
" Pinneberg	3 429	18 317	3 100	24605	49 451	6'9	92,0	6,3	49,8	8,96	48,2
" Segeberg	4 665	20 291	1 869	29326	$56\ 151$	8,3	36,2	3,3	52,2	0,89	35,5
Herzogtum Lauenburg	2 167	8 505	431	22661	33 761	6,4	25,2	1,3	67,1	41,8	28,1
Rreis Jorf	629	6 130	599	3 586	10994	6,2	55,8	5,4	32,6	93,1	30,4
Landfreis Barburg	1 590	5 940	464	13281	21275	7,5	6'22	2,2	62,4	2'99	41,6
Rreis Winfen	1758	6 204	297	10 530	18 789	9,4	33,0	1,6	56,0	61,7	34,6
Landbezirke zusammen	17 472	79 523	8 284	139 299	244 578	1'2	32,5	3,4	0'29	68,7	36,3
Untersuchungsgebiet ing- gesamt (ohne Hagenow) .	17 498	906 62	8 906	140 393	902 947	1'2	32,4	9. 9.	56,9	8,77	6,98 6,98

Bei Bewertung der durch die Biehzählungen festgestellten Ruhbestände ist noch zu berücksichtigen, daß ein Teil der Kühe nicht milchende Tiere sind.

Nach den für den Staat Hamburg vorliegenden Ergebnissen waren von den der Zählung unterworfenen Kindern weiblichen Geschlechts über zwei Jahre 6,4 Proz. nicht milchende Tiere.

Da in den sonstigen Bezirken eine Trennung der milchenden und nichtmilchenden Rinder nicht stattsand, sind unter Berücksichtigung der Erfahrungen für Hamburg, und um einer Unterschätzung des in Ansichlag zu bringenden Ausfalls an Milchtieren vorzubeugen, von den ermittelten Jahlen 10 Proz. (statt 6,4 Proz.) in Abzug zu öringen.

Es würde sich hiernach die Zahl der Milchkühe im Gesamtsgebiet (außer Mecklenburg) auf 126 360 belaufen.

Die Stallungen befinden sich noch vielfach im landesüblichen Friesenhaus — einem Gebäude, das Raum für alle und alles hat, was zur Wirtschaft gehört. Vorn die Wohnräumlichkeiten, anschließend die Diele, auf welcher gedroschen, auch das Futter zubereitet wird. Die Diele auf beiden Längsseiten kreuzend liegen die Stallungen. Durch Öffnung der die Krippen nach der Diele hin abschließenden Klappen wird die Fütterung von der Diele aus ermöglicht. Das Tränken erfolgt durch Einpumpen von Wasser in die Krippen — vielfach heute auch durch eingebaute Selbsttränke. Die Tiere stehen meift auf kurzem, durch hinten abschließende Dungkrippe räumlich begrenzten Stand (fogenannte Hollander Aufstallung). Die Schwanzquasten werden ber= mittelst einer Schnur, welche oben an einem längsgezogenen Draht befestigt ist, angebunden, so daß sie in der gegebenen Höhe verharren, auch wenn die Rühe sich legen. Damit wird eine sonst unvermeidliche Beschmutzung der Tiere wenigstens in gröberem Maße verhindert vorausgesett, daß die Lagerstreu so trocken und sauber ist, wie sie sein foll.

Unter dem hochaufstrebenden Rohrdach des Stalles finden die Borräte an Heu und Getreide ihre Ausbewahrung, und zwar in gessundester Form, da die poröse Bedachung eine natürliche Bentilation bietet, welche ein Erhitzen und Berderben gesund eingebrachter Bare ausschließt. — Leider verschwinden die Friesenhäuser mehr und mehr. Neubauten werden allerdings nach allen Regeln neuerer Ersahrung ausgestattet, ersetzen aber nicht in allem die unverkennbaren Borteile der Bauart unserer Borsahren.

In bezug auf Beobachtung der Maßregeln, die heute für Fütterung und Pflege des Biehs, besonders aber für Gewinnung und Behandlung der Milch zu Konsumzwecken ersorderlich sind, muß man die schneller und schneller sich vollziehende Umwandlung der Stallanlagen anerstennend begrüßen. Nur in einem hellen, mit zweckmäßigen Bentislationseinrichtungen versehenen und genügend geräumigen Stalle lassen sich die notwendigen Borrichtungen sachgemäß vollziehen und beobachten.

· Gemeiniglich ist in den neueren Stallungen Vorkehrung dafür getroffen, daß die Milch in einem anschließenden Nebenraum, in den sie unmittelbar nach dem Melken verbracht wird, den Einwirkungen der Stalluft entzogen, durch gute Filtervorrichtung nochmals gereinigt, vermittelst Gegenstromkühlers abgekühlt und bis zu ihrem weiteren Versand aufbewahrt werde.

Zweiter Abschnitt 1.

Die Organisation der Milchproduzenten.

1. Der Zentralverein der Milchproduzenten für Hamburg und Nachbarftädte, e. B.

Einen Zusammenschluß der Milchwirte, eine gemeinschaftliche Betätigung in Bertretung und Berfolgung ihrer milchwirtschaftlichen Ziele, bilden die seit 1900 erstandenen "Bereine der Milch=produzenten", welche — 25 an der Zahl — den "Zentral=verein der Milchproduzenten für Hamburg und Nach=barstädte, e. B." darstellen.

Mit rund 2800 Mitgliedern und 28 500 Kühen liefert diese Berseinigung die Hälfte der für Hamburg usw. benötigten Milch.

Der Verein versolgt als Zweck die Hebung der Milchwirtschaft durch Förderung der Mitglieder in allen die Milchwirtschaft, inse besondere die Behandlung des Milchviehs, der Milch und der Milcherzeugnisse, sowie ihrer Verwertung betreffende Fragen.

Mußte auch zunächst die Erhöhung der früheren Milchpreise und die Gewährleistung einer den Produktionsbedingungen angemessenen Berwertung der Milch als Grundlage für die Gesundung des Milchsverkehrs ins Auge gefaßt werden, so ergaben sich doch damit Hand in Hand gehend in weitestem Umfange wirtschaftliche und sanitäre Aussgaben, deren Bervollkommnung und weitere Ausgestaltung von Jahr Jahr wachsende Anforderungen an die Tätigkeit des Bereins stellt.

In den angeschlossenen 25, ebenfalls rechtsfähigen Lokalbereinen wird der innere Verkehr durch Vertrauensmänner, die für jede Ortschaft bestellt sind, vermittelt. Der Vertrauensmann stellt jeweilig bis 15. April (1. Mai ist der Beginn des Geschäftsjahres) den Bestand der Kuhzahl seiner Mitglieder sest und überweist die Liste dem Vorsitzenden seines Vereins. Bei jedem Mitgliede ist die Menge der lie ferung sest in gefähigen mitglieder, und zwar unter Zugrundelegung

¹ Die Darstellung in biesem und den folgenden Abschnitten bezieht sich, soweit nicht anders angegeben, auf die Berhältnisse nach dem Stand am Anfang des Jahres 1912.

der niedrigsten Produktionsziffer der Rühe in milchärmster Zeit des letten Jahres.

Der Vertrauensmann stellt ferner bis zum 15. jeden Monats die Milchabrechnungen seiner Mitglieder für den verflossenen Monat auf, erhebt die fälligen Beiträge und übermittelt eventuell die einzelnen Mitgliedern vom Zentralverein zu bezahlenden Entschädigungen für unverkauft gebliebene Milch. Der Vertrauensmann verteilt weiter in den ersten Tagen des Monats die ihm zu diesem Zwecke überwiesenen "Mitteilungen" des Zentralvereins. Diese enthalten alle Bor= kommnisse im Bereinsleben, neuere Bestimmungen der Mitglieder= versammlung und des Vorstandes sowie auszugsweise gesammelte Artikel aus der Kachpresse, welche besonderen Wert für die Milchwirt= schaft und alle Betriebszweige haben, die mit ihr in Zusammenhang Schließlich übernimmt der Vertrauensmann die periodisch wiederkehrende Einsammlung und Versendung von Milchproben zur Untersuchung auf Tuberkelbazillen und Streptokokken sowie die Ginführung von Tierärzten in die Stallungen der Mitglieder, wenn eine klinische Untersuchung der Kühe auf Grund des Befunds der Milch= proben sich als notwendig erwiesen hat. Außerdem sollen die Ber= trauensmänner die Mitglieder ihres Bezirks in jeder Beise mit Nat und Tat in Regelung ihrer milchwirtschaftlichen Beziehungen unterstüten, dieselben aber auch zur Befolgung der, seitens des Zentral= vereins bereits erlassenen oder noch zu erlassenden Bestimmungen anhalten.

Die Mitglieder des Bereins dürfen ihre Milch nicht unter einem, bon der Mitgliederbersammlung festgesetzten Preise verkausen. Im Falle der Unverkäuflichkeit übernimmt jedoch der Berein diese Mich und läßt sie in den zu diesem Zwecke angelegten — jest neun — Meiesreien verarbeiten, zahlt den bei dieser Berarbeitung sich ergebenden Mindererlöß (gegenüber dem Bereinspreiß) bar an die jeweiligen Lieseranten auß und schützt diese damit vor Berlusten, ebenso wie er Hamburg und Nachbarstädte vor Überfüllung mit Milch bewahrt, welche der Konsum zeitweise nicht auszunehmen vermag. Diese Bereinsemeiereien wirken solchergestalt als Regulator des Milchzustroms und als Reservoir für die jederzeitige Bestiedigung des Bedarss. Entsprechend der Berschiedenartigkeit der Milchproduktion in den einzelnen Jahreszeiten und den Schwankungen des Konsums, welch letzterer ebenssowohl von den Witterungsverhältnissen, wie von Ferien, Feiertagen

sowie den täglichen Erscheinungen auf dem Nahrungsmittelmarkt stark beeinflußt wird — sind auch die in den Vereinsmeiereien vorhandenen Milchmengen sehr verschieden. Als besonders charakteristisches Beispiel sei angeführt, daß im Jahre 1907 die unverkaufte Milch an einem Tage im März nur noch 8770 Liter betrug, während im Juni an einem der Erhebungstage 57 400 Liter Milch sestgestellt wurden.

Die Verbrauchssichwankungen in Hamburg und Nachbarstädten von einem Tage zum anderen sind durchschnittlich 10—15 Proz. In außerzgewöhnlichen Zeiten und unter Zusammentreffen widriger Umstände siel der Verbrauch aber innerhalb weniger Tage schon um 26 Proz. oder erhöhte sich sprunghaft in ähnlichem Maße. Eine derartige Unzgleichmäßigkeit des Verbrauchs ist für den Milchwirt von großem Nachzeil. Auf der einen Seite fallen ihm erhebliche Unkosten sür die Erzeugung "möglicherweise" verlangter Ware zur Last, und anderseits hat er den erwachsenden Schaden aus der Minderverwertung der Milch durch Meiereibetrieb zu tragen, der sich seiner Ungleichmäßigskeit wegen ebenfalls unternormal vollzieht. Daß eine derartige Unzgleichmäßigkeit des Konsums die Preise für die Milch ungünstig bezeinsslussen muß, dürsten auch die dem Milchverkehr fernerstehenden Beobachter anerkennen.

Seit zwei Jahren sind einige der hierfür geeignet liegenden Bereinsmeiereien in den Verkauf von Vollmilch an die Milchhändler eingetreten. Dadurch werden kleinere Birtschaften, welche nicht in der Lage sind durch Anschaffung kostspieliger Einrichtungen, wie Tieskühlsanlage und dergleichen, den sich stets steigernden Ansorderungen an die Milch gerecht zu werden, davor bewahrt, ihre Milch dem Konsum nicht weiter zuführen zu können. Sie liesern durch die Meiereien, welche durch ihre zu diesem Zwecke vervollkommneten technischen Einstichtungen die Milch, welche selbstverständlich süß und erstmaßig gereinigt angeliesert werden muß, in den Verkehr. Durch weitere, zwecksmäßige Bearbeitung und Tiesschlung wird in den Meiereien die Milch in einen für den Verbrauch und längere Haltbarkeit idealen Zustand versetzt. Es wird solchergestalt den Produzenten, den Händlern und den Konsumenten gleicherweise gedient.

Eine besondere Gewähr für den Erhalt von Milch, die von gesunden Kühen stammt, wird dem Publikum bei Bezug ihres Bedarfs bei Bereinsmitgliedern oder bei den von ihnen kaufenden Sändlern dadurch geboten, daß die Milch, und gegebenenfalls die Kühe des

Schriften 140. II.

Bereinsbestandes (zurzeit rund 28 500) einer fortdauernden, sich im Jahre mehrmals wiederholenden Untersuchung auf Tuberkelbazillen und Streptokokken durch die bakteriologischen Institute in Hamburg und Kiel unterstehen. Als verdächtig befundene Kühe werden von der Milchlieferung ausgeschlossen, nachweislich kranke Tiere aber müssen abgeschafft werden. Innerhalb eines Zeitraumes von fünf Jahren wurden durch die Sanierungstätigkeit des Zentralvereins 940 Kühe oder 0,7 Proz. des Bestandes wegen offener Tuberkulose ausgemerzt. Das Versahren der Untersuchung kostete dem Verein in diesem Zeitzaum rund 104 000 Mk.

Nachstehend geben wir eine Zahlenaufstellung als Nachweis der bon den Mitgliedern des "Zentralvereins uhw." für den Berkauf nach Hamburg und Nachbarstädten 1901/11 produzierten Milch, deren Ubnahme durch den Konsum, und die für Entschädigung der nicht verkauften Milch erswachsenen Kosten (in Höhe der Differenz zwischen Meiereiverwertung und Händlerpreis):

1901/02	1902/03	1903/04	1904/05	1905/06
49 224 817 43 582 870 5 641 947 163 273	38 962 653		50 733 056	51 513 972
1906/07	1907/08	1908/09	1909/10	1910/11
61 550 533 57 918 124 3 632 409 98 446	52 760 926		62658169	69 463 881

Aus diesen Zusammenstellungen läßt sich auch der Milchertrag ziemlich einwandfrei berechnen. Die in die Ermittlung einbezogenen Kühe lieserten im ersten Jahre der Ermittelung: 1901 durchschnittlich täglich 6,39 Liter; im Jahre 1910/11 aber, nach einer sich allsjährlich fast gleichmäßig vollziehenden Steigerung 7,53 Liter Milch für den Hamburger Bedarf.

Dieser Produktionsziffer wäre bei dem borhandenen Besitzstand bon rund zehn Rühen für jedes Mitglied und der Deckung des eigenen Bedarfs oder auch zu Futterzwecken ein Mehr von 0.5-1 Liter zusählen, so daß eine Durchschnittserzeugung von rund 8-8.5 Liter Milch für eine Kuh und täglich anzunehmen ist.

Die Steigerung der Milchgewinnung von 6,39 auf 7,53 (1,14) Liter oder 18 Proz. des ehemaligen Ertrags ist mit ziemlicher Sichersheit auf die einen entsprechenden Erlöß sichernde, dabei zugleich zur Sorgsamkeit in jeder Beise anregende Tätigkeit des genannten Bereins zurückzusühren. Es ist nachweisbar, daß der Ersolg weniger durch eine Bermehrung der Krastfuttergabe, als durch richtige Zussammenstellung der verschiedenen Stoffe bei der Futtermischung erzielt wurde, daß eine sorgfältigere Auswahl der zum Melken besitimmten Tiere bei Zucht oder Ankauf, daß ein rechtzeitigerer Aussichluß nicht mehr genügend melkender Kühe und eine intensibere und sorgsamere Abwartung und Pflege der Kühe die eigentlichen Ursachen der Ertragssteigerung gewesen sind.

Eine Berarbeitung der Milch zu Butter und Räse findet nur aushilfsweise in dem Umfange der Überproduktion jener Wirtschaftsbetriebe statt, die auf die Stadtlieferung zugeschnitten sind, zu Zeiten, in denen der Konsum für die erzeugte Milchmenge nicht aufnahmefähig ist. Aus der vorstehenden Tabelle und den Mengen der als "unverkauft" bezeichneten Milch ist hierfür ein ziemlich ge= naues Bild zu gewinnen. Da innerhalb des Zentralvereinsgebiets etwa die Sälfte der für Samburg und Nachbarstädte benötigten Milch erzeugt wird, würde eine Verdoppelung der betreffenden Zahlen die Milchmengen darstellen, die innerhalb der einzelnen Jahrgänge zu Butter und Käse— ein geringer Teil davon auch zu "faurer" Milch - verarbeitet wurden. - Bor der Zeit des Bestehens des Zentralbereins der Milchproduzenten fehlte es an den den Milchzufluß regelnden Reservoiren, die jest in Gestalt ber Bereins= meiereien borhanden sind. Die Milchhändler waren gezwungen, die ihnen zeitweise über Bedarf zuströmende Milch selbst zu verarbeiten. Ein Teil ward aufbewahrt, um — falls eintretende warme Bitterung die Nachfrage des Publikums dafür zeitigte — als "saure" Milch oder auch nach Verschnitt mit geringeren Partien von Buttermilch als Buttermilch in den Sandel gebracht zu werden. In der Saupt= jache aber wurde die überschüffige Milch verbuttert und zu einem geringen Teil auch verkäst. Wegen mangelhafter Vorrichtungen konnte die Milch solchergestalt nur in mäßigem Umfange berwertet werden.

Die Händler mußten deshalb — mit den sich hieraus ergebenden Bersluften rechnend — ihre Angebotspreise für die Milch, die nach altshergebrachter Sitte für ein Jahr, nämlich vom 1. Mai dis 30. April, vertragsmäßig abgeschlossen wurden und auch heute noch so gehandelt wird, entsprechend niedrig bemessen, wenn sie keine Verluste geswärtigen wollten.

Diese Unsicherheit in der Verwertung der Ware wurde mit der Tätigkeit des Zentralvereins, wenn auch nicht ganz beseitigt, so doch bis auf ein erträgliches Maß vermindert. Der Milchwirt verkauft sein Produkt innerhalb gewisser Spannungsgrenzen, und der Händler weiß, mit welchem Mindestmaß er zu rechnen hat und welche Menge er im äußersten Falle abzunehmen verpflichtet ist. Darüber hinaussgehende Mengen nehmen die Meiereien auf. Vielsach wird ihnen auch noch auf Wunsch der Händler ein diesen zuzeiten unbequemes Pflichtteil der gehandelten Milch zugeführt.

Ein Verbuttern und Verkäsen von Milch durch die Milchhändler hat demnach aufgehört oder findet doch nur so vorübergehend und in so geringem Maße statt, daß diese Art der Milchverwertung im städtischen Milchverkehr nicht mehr in Rechnung gestellt werden kann.

2. Der Berein "Gefunde Milch".

Eine im Zusammenhang mit der milchhygienischen Ausstellung in Hamburg im Jahre 1903 mit Unterstützung der Landwirtschaftsstammer in Kiel und der Hamburger Medizinalbehörde veranstaltete Stallkonkurrenz, durch welche festgestellt wurde, daß bei Sorgssamkeit, Fleiß und Verständnis die Erzeugung einer hygienisch einswandfreien Milch unter den gegebenen örtlichen Bedingungen sast allerwegen möglich sei, führte zu dem Bunsche einer Erhaltung der mustergültigen Bestrebungen und 1904 zur Gründung des Vereins, "Gesund Wilch". 13 Landwirte mit einem Bestande von rund 1200 Kühen traten zu dieser Vereinigung zusammen, die weniger ein geschäftliches als ein ideales Unternehmen darstellt.

Die Mitglieder haben die gegebenen Borschriften, betreffend Stallhaltung, Biehhaltung, Füttern, Melken und Milchbehandlung innezuhalten und werden daraufhin durch einen Brüfungsausschuß ohne vorgehende Meldung während des Jahres mehrere Male konstrolliert. Dieser Prüfungsausschuß besteht aus vier Personen: nämslich zwei landwirtschaftlichen Mitgliedern, einem Spgieniker und

einem Tierarzt. Das Ergebnis jeder Besichtigung wird nach dem Punktierungsversahren festgestellt und dem betreffenden Mitgliede unter besonderem Hinweis auf etwa notwendige oder wünschenswerte Maßregeln sosort behändigt. In ein aufzunehmendes Protokoll wird nach jeder Besichtigung eingetragen, in welche der fünf Klassen die betreffende Wirtschaft gehört.

Es erfordert die

```
1. Plasse 91—100 Punkte,
2. ,, 81—90 ,,
3. ,, 71—80 ,,
4. ,, 61—70 ,,
```

Betriebe, die weniger als 61 Punkte erhalten haben, gehören in die 5. Klasse und berlieren damit die Berechtigung, das Bereinszäeichen — die eingetragene Schukmarke des Bereins — zu führen.

Die Klassifikation der Betriebe wird in jeder ordentlichen Mitzgliederbersammlung bekanntgegeben. — Die Kindviehbestände der Mitglieder sind außerdem zwecks Tuberkulosetilgung dem Ostertagschen Bersahren und der Kontrolle des Bakteriologischen Instituts für Tierzseuchen der Landwirtschaftskammer für die Prodinz Schleswig-Holstein in Kiel unterstellt.

Die dem Berein "Gesunde Milch" angeschlossenen Wirtschaften — es gehören dazu kleinere bäuerliche Betriebe mit 5—10 Kühen — dürsen wohl als "Musterwirtschaften" bezeichnet werden. Es ist zu bestauern, daß das durch sie gebotene gute Vorbild dem Berein nicht weitere Ausdehnung verschafft hat. Dies dürste aber seinen Hauch grund darin haben, daß die aufgewendeten Mühen und Kosten, durch die nur die Erfüllung der gegebenen Vorschriften möglich ist, keinen entsprechenden Gegenwert seitens der Konsumenten in angemessen höherer Bezahlung der so viel wertvolleren Milch sinden.

Heute umfaßt der Berein "Gesunde Milch" 29 Mitglieder mit 2244 Rühen.

Dritter Abschnitt.

Milchabsat und Milchvertrieb.

1. Der Milchabfat auf dem Lande.

Die Anfuhr der Milch vom Milchwirt zur Bahnstation oder auch unmittelbar zum Käufer erfolgt in den bei weitem meisten Fällen durch gemeinsames Fuhrwerk bei abwechselnder Übernahme der Fuhrslast seitens der Beteiligten oder durch Fuhrleute, die für den Liter der zu berfrachtenden Milch nach Maßgabe der Cinzellieferungen entsschädigt werden.

Je nach Abmachung werden die benötigten Kannen vom Käufer oder Berkäufer, auch von beiden zu gleichen Teilen, gestellt.

In vielen Ortschaften — leider noch nicht in allen —, in denen kleinbäuerlicher Besitz vorherrschend ist, haben sich Lieferung severeinigungen gebildet, die gemeinsam ihre Milch vor der Besörderung einer nochmaligen Filtration und Kühlung unterzichen. Auch der Verkauf ist diesfalls ein gemeinsamer. Durch den erwählten Vorsitzenden oder Rechner, der mit dem Handelsgeschäft betraut ist, sindet allmonatlich die Auszahlung der vereinnahmten Milchgelder nach Waßgabe der angelieserten Milchmenge an jeden Lieseranten — unter Abzug entstandener Unkosten — statt. Diesekleinen Kühlgemeinschaften arbeiten im allgemeinen sehr bestriedigend, sowohl nach Wunsch der Lieseranten wie der Käufer. Im Interesse sachandlung der Milch muß ihre Ausdehnung unter den gegebenen passenden Verhältnissen nach Möglichkeit erstrebt und unterstützt werden.

Der Zwischenhandel auf dem Lande ist nicht sehr von Belang. Wo er sich aber eingebürgert hat, ist er vielfach schmarozend aufgetreten und terrorisiert die Milchwirte. Die betreffenden Händler sind meist zugleich Transporteure. Durch Aufkauf der größeren, für den Handel verfügbaren Milchmengen werden zurücks

bleibende Produzenten gezwungen, ihre Milch auch zu ungenügendem Preise abzugeben, da der Einzeltransport, namentlich bei größeren Entsernungen nicht möglich ist.

Sine Emanzipation der sämtlichen, in einem oder mehreren Orten in Betracht kommenden Milchwirte — ein Sinstellen eigenen Fuhr= werks und direkte Anbahnung von Handelsbeziehungen durch einen oder mehrere der Berufsgenossen — kommt kaum in Frage. Man hängt an alten Gewohnheiten, fürchtet die erwachsenden Beschwerden und unterliegt noch allerhand örtlichen und persönlichen Schwierigkeiten.

2. Der Mildvertrieb in der Stadt.

Der Milchvertrieb in der Stadt vollzieht sich mit ganz geringsügigen Ausnahmen durch die Milchhändler. Großhändler, mit einem Bertrieb von täglich über 2000 Liter, sind unter den insgesamt 1976 Milchhändlern der n der vier Städte nur 18 vorhanden. Sie vermitteln in der Hauptsache die Lieferung an Kleinhändler, führen aber auch im Kleinverkauf einen Teil der Ware unmittelbar an das Publikum ab. Teilweise haben sie Meiereieinrichtung oder doch mindestens Zentrisugenbetrieb zur Verfügung, um überbleibende Milch durch Trennung in Rahm und Magermilch verwertbarer sür Intersessenten zu machen, deren Geschäftsbetrieb die Beschaffung des einen oder anderen der beiden Trennungsprodukte erfordert.

In den etwa verfügbaren Weiereieinrichtungen findet des weiteren die Herstellung von Butter — ganz selten und nur zeitweise solche von Käse — aus der vom Kleinhandel und Konsum nicht als Vollmilch aufgenommenen Ware statt.

Die Ablieferung von Milch an den Kleinhandel vollzieht sich durch übersührung derselben nach ihrer Ankunft auf der Bahn= oder Schiffsstation durch Fuhrwerk des Großhändlers oder aber durch Ab= nahme auf der Station durch die Kleinhändler selbst. Letztere sind nur zum geringeren Teil als ständige Abnehmer des Großhandels zu betrachten. Bielmehr decken sie in der Hauptsache ihren Milch= bedarf durch immer für ein Jahr zu vollziehenden Abschluß direkt von den Milchproduzenten oder von außerhalb der Stadtgebiete liegenden Meiereien.

In einigen Stadtteilen haben sich die Milchhändler zu Milch = einkaufsgenoffenschaften zusammengetan, um in der Ber=

einigung Schwierigkeiten des Transports, Unebenheiten zwischen Lieserung und Bedarf einzelner Tage, Beschaffung von Transportgefäßen und dergleichen leichter zu überwinden, als dies dem einzelnen möglich ist. Es sind dies nur kleinere Gebilde genossenschaftlichen Charakters, meist 15—20 Händler vereinend, die teils günstig wirken und ihrem Zwecke recht wohl dienen, teils auf schwanken Füßen stehen und nicht recht gedeihen wollen. Es hängt der Erfolg hier, wie in so vielen Fällen gemeinschaftlicher Tätigkeit von der Einsicht und der Berträgelichkeit der Genossen und von der Besähigung der leitenden Persönlichskeiten in organisatorischer Beziehung ab.

Diese Einkaufsgenossenschaften erwerben für ihre Mitglieder, je nach deren Zeichnung, 1200—3000 Liter Milch täglicher Lieferung mit der Bedingung, daß ihnen seitens der Lieferanten eine auf Berlangen zu gewährende Mehrlieferung von meist bis zu 50 Kroz. der abzusnehmenden Mindestmenge zugestanden wird. Zu Zeiten geringeren Konsums oder stärkerer Produktion verbleibt demnach den Produzenten die Sorge für die Berwertung der überschüssigen Milch. Denn die der Genossenschaft zugehörigen Milchhändler zeichnen nur das in allen Fällen verkäusliche Milchquantum; der Lieferant muß aber außersdem noch 50 Proz. mehr für sie zur Berfügung halten, um den Bertragsebedingungen gerecht werden zu können. Die Nachteile der Einzelsververtung übrigbleibender Milch und damit die geringere Autzung derselben, liegt hier in den Händen säntlicher, d. h. sehr oft vieler Lieferanten und belastet die einzelnen Wirtschaftsbetriebe.

Michtiger würde es sein, wenn die Einkaufsgenossenschaften der Milchändler in einer gemeinsamen Meierei die Überquanten nichts verkäuflicher Ware verarbeiten und den Lieferanten die gesamte Milch in einem bestimmten Spannungsverhältnis, wenn auch zu einem entsprechend geringeren Preise, abnehmen würden. Von den 18 Milcheinkaufsgenossenschaften, die sich vor etwa acht Jahren gründeten, sind die meisten überhaupt nicht zur Ausübung einer praktischen Tätigkeit gelangt. Einige haben nach kurzer Zeit den gemeinschaftlichen Milchbezug eingestellt, und nur sech serfreuen sich wirklich nutbaren wirtschaftlichen Lebens. Auch sie kranken zum Teil am Verlust der befähigsten Führer, da Mißtrauen und Mißgunst unter den Genossen Lust und Liebe zur Tätigkeit für gemeinschaftliche Zwecke nach und nach erschüttern.

Eine Milchzufuhrgenossenschaft, welche zum Zwecke der Heranziehung von Milch aus weiterer Entfernung sich gebildet hatte, ging teils an der dem Automobilbetrieb noch anhaftenden Unzusverlässigkeit, teils an den zu hohen Kosten, die er bei nicht völliger Ausnutzung der Wagen im Gefolge hatte, sehr bald wieder zugrunde.

Fast ausnahmslos hat jeder der Aleinhändler einen offenen Laden zum Berkauf zur Bersügung und besorgt außerdem der Aundsschaft die Milchins Haus. Zu letzterem Zwecke werden Austräger, Pferd und Bagen, zweirädrige Karren für Handbetrieb — hier und da auch noch mit einem Hund als Zugtier bespannt — benutt. An Wagen und Karren, die in ihrem Hauptgestell einen auf Federn ruhenden Rahmen darstellen, an welchem Haken angebracht sind, hängen die Transportgesäße, in denen sich die Milch besindet. In erster Linie ist es der aus Holz oder Weißblech hergestellte "Eimer", 32—64 Liter sassen und oben mit einem abnehmbaren Deckel versehen, dessen eine Hälfte bei Entnahme von Milch aufgeklappt wird. Er stellt den Hauptsbehälter dar, aus welchem die Milch jeweilig zum Transport in die Häuser entnommen und in kleinere Blechgefäße übergefüllt wird.

Daß dies Berfahren nicht mehr auf der Höhe der Zeit steht, gesichweige den Anforderungen der Hygiene entspricht, liegt auf der Hand. Der Berschmutzung der Milch durch Staub, besonders bei wins digem Wetter, dem Eindringen von Regenwasser, das Rußteile und dergleichen ausgenommen hat, kann nicht vorgebeugt werden.

Außerdem liegt die Versuchung sehr nahe, daß bei Füllung des Transportgefäßes, in dem die Milch dem Kunden zugetragen wird, die schöpfende Hand bald den Eimer mit "Vollmilch", bald den mit "Hollmilch" oder auch mit "Magermilch" aussucht. Das zanze wird alsdann als "frische Milch" beim Kunden abgeliefert und von diesem im guten Glauben, daß es "Vollmilch" sei, mit dem Preise für solche bezahlt.

Auch zur Nachfüllung von Flaschen wird die Eimermilch auf der Straße sehr häufig benutt. Als Flaschenmilch wird dann die gleiche Ware — nur um 3—5 Pf. teurer (je nach dem Stadtteil) — dem Publikum überliefert, welches der Meinung ist, mit der höheren Bezahlung auch eine Gewähr für besonders peinliche Behandlung der Milch zu erhalten.

Die Mängel in hygienischer Beziehung, wie die Bedenken, betreffend Fragwürdigkeit der Reellität des Handelsverkehrs mit Milch

beim Austragen und Ausfahren, würden in der Hauptsache beseitigt werden, wenn eine gesetzliche Borschrift erlassen würde, daß seitens der Händler keine Milch in offenen Gefäßen ausgebracht werden darf. Der Bertrieb an Hauskundschaft müßte in gut verschließbaren Blechskannen, die je den Bedarf eines Kunden enthalten, oder in Glasflaschen stattfinden. Deren Füllung hätte im Geschäftslokal des Händslers zu erfolgen und die Signatur des Inhalts offensichtlich zu tragen, nach Wenge wie nach Qualität.

Dahingegen ist es der Kundschaft freizustellen, sich Milch auch in offenen Gefäßen im Geschäftslokal des Händlers zu entnehmen.

Daß die vom Publikum selbst abgeholte Milch, und zwar etwa 2 Kf. für den Liter ab Laden, sich billiger stellen muß als bei Berbringung ins Haus, ist nur gerecht und billig. Der Händler spart die Arbeit und die darauf zu verwendenden Unkosten, das Kublikum aber, das auf Sparsamkeit angewiesen ist, kann und wird die zu versmeidende Mehrausgabe von 2 Kf. für den Liter sich verdienen, und möglicherweise in einer Erhöhung des Milchkonsums aulegen.

Bislang haben sich merkwürdigerweise die Hamburger Händler immer noch dagegen gestemmt, eine Preisverschiedenheit beim Milche verkauf "ab Laden" und "ins Haus" eintreten zu lassen— aus Furcht, damit das Entstehen kleiner Ladengeschäfte hervorzurusen, die den Milchhandel als Nebenerwerb betreiben würden und deshalb leichter rentabel wären, als Geschäfte, welchen der Milchhandel zum Selbstezweck dient.

Diese Angst ist unbegründet, wenn nur ehrlicherweise allerwegen die notwendigen Verkaufspreise gleichartig innegehalten werden. Das geschieht heute vielfach leider nicht. Schleudergeschäfte tun sich auf und unterbieten die reellen Preise, was ihnen durch die Lücken, die das Hamburger Geseh über den Verkehr mit Kuhmilch bietet, möglich wird. Der reelle Handel wird dadurch nicht nur beunruhigt, sondern vielsach schwer geschädigt. Das Publikum hat aber ebenso unter diesen Manipulationen zu leiden, da ihm minderwertige Ware geboten wird.

Übrigens hat sich der Bezug von Flaschenmilch gegenüber aussemessener Ware "ins Haus getragen" in den letzten Jahren wesentlich erhöht. Während er früher etwa 20-25 Proz. der Gesamtmenge betrug, soll er, zuverlässigem Bericht zusolge, sich in den letzten zwei Jahren auf etwa 50 Proz. gesteigert haben.

"Kindermilch" wird von den Sändlern immer nur in Flaschen bersabsolgt.

Die Behandlung der Milch hat sich seit einigen Jahren wesentlich gebessert. In den meisten Milchgeschäften sind heute Vorzichtungen zum Kühlen der Milch, wenn auch nur mittelst $12-14^{\circ}$ Chaltenden Leitungswassers zu sinden, teilweise zu diesem Zweck Gegensstromkühler aufgestellt. Die Geschäftsräume passen sich mehr und mehr den Anforderungen von Geschmack und Hygiene an, erfordern damit allerdings auch höhere Mieten. In dieser Nichtung, wie in manch anderer Beziehung, so dem Steigen der Arbeitslöhne und der Erhöhung der eigenen und der Lebensansprüche der Familie, der Verteuerung von Material an Kannen und sonstigen Gebrauchsgegensständen haben sich denn auch die Geschäftsunkosten der Händler in den letzten Jahren ziemlich stark erhöht.

Sie würden sich besser verteilen, wenn die Geschäftsbetriebe nicht vielsach zu kleinen Umfangs wären. Man findet deren, welche täglich kaum 100 Liter Milch umsetzen, von den Anfängern abgesehen, welche mit 30-40 Liter Milch handeln.

Ist dann kein Betriebsfonds da, der in Zeiten der Ungunst der Geschäftslage zu Hilfe genommen werden kann, so ist der Zwang zur Unredlichkeit die fast unausbleibliche Folge. Entweder der Lieferant kann nicht bezahlt werden, von dem die Milch bezogen ist, oder das Publikum wird durch eine Qualitätsminderung der Milch geschädigt.

Ein großer Übelftand für die Händler ist die Unsitte der Borgswirtschaft. Biele, wenn nicht die meisten Kunden bezahlen die entnommene Milch erst nach acht oder vierzehn Tagen, ja nach Monatssfrist und noch längerem Zeitraum. Erlaubt sich der Händler eine besicheidene Mahnung, dann kann er gewärtig sein, ob dieser Zumutung überhaupt die Kundschaft sich entzogen zu sehen. Dann aber läuft er vielmals Gesahr, überhaupt nichts von seiner Forderung zu erhalten. Er schweigt also still und schleppt das Übel der Borgwirtschaft weiter, um nur nicht die Kundschaft zu verlieren. Bedauerlicherweise sind es vielsach den sogenannten besseren Ständen angehörende Leute, welche die Langmut eines von der Hand in den Mund lebenden Erwerdstreibenden in solcher Weise mißbrauchen.

Der Milchhandel muß Raffengeich äft sein, damit der Händler seinen Lebensunterhalt daraus decken, und damit er den Verpflichtungen seinem Lieferanten gegenüber ehrlich und prompt gerecht werden kann.

28 C. Meinert.

Die Milchhändler haben sich zur Vertretung ihrer Interessen zu Vereinen zusammengeschlossen, welche die Namen der Stadtbezirke führen, in denen die Mitglieder ansässig sind. Vierzehn solcher Bezirksbereine bestehen in Hamburg und je einer in Harburg, Altona und Wandsbek. Zusammen bilden sie den "Zentralverein der Milchhändlervereine".

Abgesehen davon, daß diese Vereine einen Abgeordneten zur Detaillistenkammer zu entsenden haben und damit gewissermaßen in der Lage sind, die Handhabung der den Detailhandel betreffenden gesetzlichen Vorschriften zu beeinflussen, ist der wirtschaftliche Wert der Organisationen ein recht schwacher. Noch nicht die Hälfte der sämtzlichen Händler gehört den Vereinen an und die ihm zugehörigen Mitzglieder sind nicht immer geneigt, die Vestimmungen zu beachten, die zur Hebung des ganzen Standes getroffen werden. So dienen sie im ganzen mehr der Geselligkeit, während die praktische Arbeit zur Förderung des geschäftlichen Wohlbesindens den wenigen, schon früher erwähnten Milcheinkauszgenossenschaften zufällt, die sich in einigen Stadtteilen gebildet haben.

Eine festere Organisation zu zielbewußter gemeinsamer Tätigkeit sowohl im eigenen Interesse, wie zu Nut und Frommen der Milcheberbraucher dürfte erst dann in Frage kommen, wenn eine zweckmäßige Konzessicheiterung des Milchhandels die ungeeigneten Elemente ausscheidet, die reellen und rührigen Kräfte aber gleichzeitig schützt und fördert, anders als dies heute bei einer maßlosen Gewerbesreiheit möglich ist, die ein so leicht verderblicher, das Wohl der großen Massen aufs engste berührender Artikel wie die Milch absolut nicht vertragen kann.

Ein zentralisierter Milchvertrieb ist durch vier Meiereien mit einem Tagesumsatz von je 5000—7000 Liter Bollmilch vertreten. Durch Wagen mit Bassins wird sowohl Zapsmilch als auch gleichzeitig Flaschenmilch an das Publikum geliefert. Des weiteren liefern noch einige Güter — unseres Wissens fünf mit einer Gesamtproduktion von etwa 6500 Liter — die Milch als Kinder= oder Borzugsmilch in Flaschen unmittelbar an die Konsumenten und in plombierten Kannen an öffentliche Anstalten (Krankenhäuser usw.).

Einige dieser Anstalten, wie das Fuhlsbütteler Korrektionshaus, das Werk- und Armenhaus und die Frrenanstalt erzeugen in eigener Ökonomie den bewötigten Bedarf von Milch zum großen Teile selbst. Man kann für den in Betracht kommenden Bestand von 260 Kühen bei dem üblichen starken Umsatz derselben eine tägliche Produktion von 3000 Liter Milch diessalls in Rechnung stellen.

3. Die Rindermildverforgung.

Die Kindermilchversorgung findet in der Hauptsache in der unter dem Kapitel "zentralisierter Milchvertrieb" gezeichneten Art statt. Außerdem aber führt jeder Kleinhändler Flaschenmilch, die als Kindersoder Vorzugsmilch verkauft wird.

Inwieweit diese bezüglich ihres Ursprungs, ihrer Behandlung und der seitens der Händler angelegten Ankaufspreise sich von der gewöhnslichen Bollmilch unterscheidet, entzieht sich gemeiniglich der Beursteilung. — Es gibt solide und ehrenwerte Händler, die ihren Abnehmern als Kindermilch wirkliche Borzugsware beschaffen und verkaufen.

In den bei weitem meisten Fällen wird jedoch die Kindermilch einfach von der für den Tagesvertrieb benötigten Menge eines Detailsgeschäfts entnommen und in Flaschen gefüllt. Hier sehlt der gesezliche Deklarationszwang für die Qualität und die Herkunft, vermittelst dessen es möglich wäre, das Publikum über die ihm verkaufte Kindermilch zu informieren und vor Übervorteilungen einigermaßen zu schützen.

Eine hocheinzuschätzende, bon der Opferwilligkeit und dem Gemeinsinn einiger herborragender Bürgergemeinschaften getragene Ginrichtung sind die Wildfüchen:

- 1. der St. Gertruden=Gemeindepflege,
- 2. der Binterhuder Gemeindepflege (Elisenheim) und
- 3. der Patriotischen Gesellschaft e. B.

Ihr Zweck ist: in gemeinnütiger Beise der Säuglings= und Kinder= fürsorge zu dienen, insbesondere gesunde Milch, vor allem zur Säug= lingsernährung, zugänglich zu machen.

Sie geben pasteurisierte Milchmischungen und Vollmisch in Portionsflaschen trinkfertig zu billigem Preise ab. Ihr Gesamtumsatz an Säuglingsmilch beläuft sich auf täglich rund 1200 Liter präparierte und in Flaschen zu je 200 gr ($^2/_{10}$ Liter) verabsolgte Milch. Hiervon entfallen allein auf die Milchküchen der Patriotischen Gesellschaft rund 4600 Flaschen täglich, die in einem hierzu errichteten Meiereisbetrieb hergerichtet und in 31 Filialen in Hamburg, Altona und Wandsbek nach vorheriger Bestellung dem Publikum gegen Bars

30 C. Meinert.

zahlung überwiesen werden, insoweit nicht eine schenkweise Ausgabe an Bedürftige statthat. (In Harburg ist bis jest eine derartige Absgabe von Säuglingsmilch nicht erfolgt.)

Bielleicht wird der eigentliche Zweck der segensreichen Einrichtung nicht vollkommen erreicht. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß vielmals die Milchküchenmilch von Personen in Anspruch genommen wird, für die sie nicht bestimmt ist und die sich dieselbe aus Bequemslichkeit oder des relativ billigen Preises wegen zunuze machen. Es ist deshalb die Milchküche der St. GertrudensGemeindepslege — die älteste, seit 25 Jahren bestehende dieser humanitären Einrichtungen — seit einigen Jahren dazu übergegangen, die Kindermilch nur auf ärztsliche Anordnung zu verabsolgen. Dadurch ist der Umsatz nicht unswesentlich gesunken, es haben sich aber auch damit die bislang geszahlten Zuschüsse entsprechend verringert.

Durch die Milchküchen der Patrivtischen Gesellschaft und des Elisenheims erhielten außerdem 122 öffentliche Schulen täglich 6500 Portionsflaschen à $^2/_{10}$ Liter Bollmilch. Die Patrivtische Gesellschaft war hierbei mit 100 Schulen und 6000 Flaschen, das Elisenheim mit 22 Schulen und 500 Flaschen beteiligt.

Für diese Wilch, welche den Kindern in der Freistunde in angewärmtem Zustande zur Verfügung gestellt ward, wurde für die Flasche $(^2/_{10}$ Liter) 5 Pf. genommen. Neuerdings ist auf dringenden Wunsch der Händler diesen die Lieserung der Schulmilch unter Vorschrift von Bedingungen überlassen worden, welche eine einwandfreie hygienische Behandlung des Gebotenen gewährleisten.

Die Milchküchen beziehen ihre Milch aus Virtschaften, die dem Berein "Gesunde Milch" angeschlossen sind, womit die Gewähr für Erhalt einer hygienisch einwandsreien Milch geboten ist. Der Einskaufspreis ist $16-16^3/_4$ Pf. für 1 Liter, der Berwertungspreis auf 25 Pf. für Schulmilch und für Kindermilch auf 30 Pf. festgesetzt. Die erheblichen Berarbeitungss, Transports und sonstigen Unkosten, welche auf der Milch lasten, bevor sie ihre Bestimmung erfüllt, haben eine alljährlich schwankende, aber nicht geringe Unterbilanz für jene gemeinsnüßigen Bereinigungen, die Milchküchen unterhalten, im Gesolge.

4. Die polizeiliche Milchkontrolle.

Der polizeilichen Milchkontrolle dient in Hamburg als Unterlage das "Gesetz, betreffend den Berkehr mit Ruh= milch vom 18. April 1894". In den preußischen Nachbarstädten wurden Polizeiberordnungen gleichen Sinnes, zum Teil in gleichlautender Fassung erlassen.

Die Grundlagen, auf welchen sich die weiteren Bestimmungen des Gesetzes aufbauen, sind in den §§ 1 und 2 enthalten:

§ 1.

Frische Kuhmilch darf nur als Vollmilch oder Halbmilch oder Magermilch in den Verkehr gebracht werden.

Vollmilch ift die Kuhmilch, welcher nichts zugesetzt und nichts genommen worden ist, und welche einen Fettgehalt von mindestens 2,7 Proz. und ein spezifisches Gewicht von mindestens 1,029 bei -15 $^{\circ}$ C hat.

Hard bei ift die Kuhmilch, deren Fettgehalt durch teilweise Abrahmung oder durch Bermischung von Vollmilch mit abgerahmter Milch verringert worden ist. Sie muß noch einen Fettgehalt von mindestens 1,8 Proz. und ein spezifisches Gewicht von mindestens 1,030 bei +15 °C haben.

Magermilch die Kuhmilch, welche fast völlig, wie namentlich durch maschinelle Kraft, z. B. durch Zentrisugen entsettet worden ist. Sie muß einen Fettgehalt von mindestens 0.15 Kroz. und ein spezisissches Gewicht von mindestens 1.035 bei +15 °C haben.

§ 2.

Die für den Berkehr bestimmte Milch darf nicht:

- blau, rot oder gelb, bitter, falzig, fauer geworden, übelriechend, fchleimig oder fadenziehend sein, Schimmelpilze, Blutstreifen oder Blutgerinsel enthalten;
- 2. von Kühen stammen, welche giftig wirkende Futterstoffe oder derartige Arzneimittel erhalten, oder an Milzbrand, Lungensseuche, Tollwut, Tuberkulose (Perlsucht), Pocken, Gelbsucht, Rauschbrand, Kuhr, Eutererkrankungen, Phämie, Septhämie, Bergiftungen, Mauls und Klauenseuche oder Gebärmutterentzündung leiden oder verdächtige Erscheinungen dieser Kranksheiten zeigen, oder von einem anderen fieberhaften Allgemeinsleiden befallen sind:
- 3. mit Baffer bermischt sein, ober andere fremdartige Stoffe, wie

32 C. Meinert.

namentlich auch nicht sogenannte Konservierungsmittel irgend= welcher Art enthalten;

4. in erheblicher und augenfälliger Beise verschmutt sein.

Ferner darf nach dem Abkalben gewonnene Milch so lange nicht in den Verkehr gebracht werden, als sie beim Kochen gerinnt.

Die folgenden Paragraphen — das Gesetz umfaßt deren 16 — erläutern die vorgehenden Bestimmungen, geben Borschriften, bestreffend die Behandlung der Milch, der Gesäße und Lokalitäten, welche zur Ausbewahrung und zum Bertrieb dienen, sprechen von Meldepflicht in besonderen Fällen, von der Ausübung der Kontrolle hinsichtlich Innehaltung der gesetzlichen Bestimmungen durch die Polizei, von Boraussetzungen für den Stallbetrieb bei den Besitzern der Kühe, deren Milch dem Berkehr überwiesen wird, von Strasen im Falle des Zuswiderhandelns gegen das Gesetz und dergleichen mehr.

Die Überwachung der gegebenen Vorschriften liegt in Händen der Medizinalbehörde sowie der Medizinalpolizei und der Staatsveterinärsbehörde. Ersterer steht als Untersuchungsanstalt das hygienische Institut, letzterer eine bakteriologische Station zur Seite. Diese Anstalten sind mit den besten Hilfsmitteln ausgerüstet und verfügen über die besten, staatlich angestellten Kräfte.

Alltäglich werden in den verschiedensten Bezirken von hierzu bessonders beorderten Beamten Proben von der in den Verkehr gesbrachten Milch entnommen oder auch vom Publikum zur unentgeltlichen Untersuchung eingeliesert.

Die Untersuchungsergebnisse sind insofern günstige zu nennen, als bezüglich des Fettgehalts im Durchschnitt des Jahres etwa 3,1 Proz. ermittelt werden. Beanstandungen wegen Mindergehalt an Fett und sonstiger gegen das Gesetz verstoßender Eigenschaften der Milch kommen mit ca. 10 Proz. sämtlicher untersuchten Proben in Frage, während in einer viermonatigen Untersuchungsperiode (1./2.—31./5. 1894) vor Einführung des Milchgesetzes von 892 untersuchten Proben 388 = 43,5 Proz. beanstandet werden mußten. (Es waren davon 316 = 35,4 Proz. entrahmt — 43 = 4,8 Proz. Wasserzusatz bis zu 50 Proz. — 28 = 3,1 Proz. entrahmt und Wasserzusatz). Diesen, bei Privaten oder von Händlern entnommenen Proben gegenüber wurde der Fettgehalt beim Eingang der Milch vom Produzenten von 696 Proben wie folgt ermittelt:

96,4 Proz. sämtlicher Proben hatten demnach den Fettgehalt normal und darüber.

Die aus den zuerst genannten gegenüber den folgenden Zahlen zu= tage tretende Besserung der Milchhandelsverhältnisse ist zum Teil der erzieherischen Wirkung des Milchgesetes zuzuschreiben, zum Teil auf die Anpassung der Sändler an die Gefahren der Kontrolle unter Benutung der Chancen des Halbmilchparagraphen im Geset zurück= zuführen. Wird erst der Halbmilchparagraph aus dem Geset beseitigt, so werden zwar zunächst mehr Beanstandungen erfolgen, anderseits wird aber eine Gesundung des Milchverkehrs zu erwarten sein, inso= weit unlautere Machinationen, die auf Grund der heutigen Bestimmungen den soliden Handel beeinträchtigen, unterbunden werden. Das allerseits erkannte Übel der Zulässigkeit der Halbmilch soll bei der ein= geleiteten Revision des Wesets feine Beseitigung finden. Seit etwa sechs Sahren ist auch ein entsprechender Entwurf vorbereitet und bei den zuständigen Stellen durchberaten und begutachtet, ber= bessert und verändert worden; er konnte aber bislang nicht das Licht der Welt erblicken.

Neben der Kontrolle der Milch auf ihre Güte und ihre den Sinnen wahrnehmbare Beschaffenheit in dem vom Gesetz gesorderten Umfange sindet fortlaufend in Hamburg durch tägliche Entnahme zahlreicher Proben der in den Verkehr gebrachten Milch eine mikroskopische und ebentuell bakteriologische Untersuchung derselben auf Galt-Streptokoksken und Tuberkelbazillen statt.

Im Falle des Befundes solcher wird der Lieferant sofort telephonisch oder telegraphisch davon benachrichtigt und gleichzeitig aufgefordert, jede Milchlieferung so lange einzustellen, dis die das Gemelk durch derartige Kokken oder Bazillen infizierende Kuh aussindig gemacht und von der Milchlieferung zurückgezogen ist. Ein Übertreten dieses Berbots weiterer Milchanlieserung ohne Beseitigung der gesundenen Fehler hat zur Folge, daß der betreffende Milchwirt nunsmehr öffentlich wegen Bergehens gegen das Kahrungsmittelgesetz unter Anklage gestellt wird.

Schriften 140. II.

34 C. Meinert.

Im Jahre 1911 wurden in Hamburg 1010 Mischmilchproben durch die Polizeibehörde und 58 Proben vom Publikum zur Untersuchung eingeliefert. Die Prüfung des durch Zentrifugieren der Milch ge-wonnenen Bodensates vermittelst des Mikroskopes auf Galtkokken sowie auf bakterielle Zersetungen, außerdem aber auf abweichenden Geruch und Geschmack und Verunreinigungen gab Anlaß zu 30 Beanstandungen, so daß diese sich auf 2—3 Proz. der Proben erstreckten.

Bu Zeiten, als die Maul= und Klauenseuche herrschte, ward außerbem die Milch aus Bezirken, für welche die Abgabe in ungekochtem Zustande verboten war, auf genügende Erhitzung geprüft. Derartige Nachprüfungen sanden im Jahre 1911 rund 200 statt. Nebengehend sinden auf hamburgischem Gebiet durch die bakteriologische Station des Staatstierarztes, auf preußischem Gebiet durch das Bakteriologische Institut der Landwirtschaftskammer in Kiel die früher schon kurz erwähnten Untersuch ungen der Milch der Kühe aus den Wirtschaftsbetrieben von Mitgliedern des Zenstralbereins der Milchproduzenten für Hamburg und Nachbarstädte e. B. in folgendem Umfange statt:

Jährlich mindestens zweimal werden Untersuchungen der Milch der einzelnen Bestände vorgenommen. Die Prüfung erstreckt sich in jedem Bestande auf die mikroskopische Untersuchung der Mischmilch, insbesondere zur Ermittelung von Tieren, die an einem ansteckenden Euterkatarrh leiden, ferner auf Berimpfung von Mischmilch auf Meersschweinchen zur Ermittelung tuberkulöser Tiere. Die Milch von Tieren, die dem Besiger verdächtig sind, wird gesondert untersucht. In Bersdachtsfällen erfolgt die bakteriologische Untersuchung der Milch aller einzelnen Tiere des Bestandes. Besteht Tuberkulosevrdacht, so sindet zur Ermittelung des kranken Tieres eine eingehende klinische Untersuchung aller Tiere des Bestandes statt. Bei den als verdächtig erkannten Tieren wird die Diagnose durch bakteriologische Untersuchung gesichert.

Vierter Abschnitt.

Die Milchpreise.

1. Der Produzentenpreis.

Die Milchpreise wurden in Hamburg früher unter dem Druck gebildet, den einheitlich gesinnte Händler nach zwei Seiten hin zu ihrem Nuten ausübten. Es war die Tendenz, die Milch beim Einkauf dem vereinzelt stehenden Produzenten so billig als möglich abzukausen, und dann deren Verwertung an das Publikum in verschiedenster Form und unter Benutung mannigsachster Hilfsmittel in vorteilhaftester Beise zu vollziehen.

Einigermaßen geordnet wurden die Berhältnisse des Milchverkehrs erst durch die Einführung des bereits erwähnten Milchgesetzes und bezüglich der Preisbildung seit dem Zusammenschluß des größeren Teiles der in Frage kommenden Milchlieferanten im "Zentralberein der Milchproduzenten" im Jahre 1900.

Bis dahin stellte sich für den Milch händler der Einkaufs = preis der Milch verschiedenster Herkunft (berechnet von rund 50 Milslionen Liter Milch Jahreslieferung) auf durchschnittlich 11,5 Pf. für den Liter frei Hamburg. Im Jahre 1911 berechnete sich dieser Durchsschnittspreis auf 14,12 Pf. für den Liter frei Hamburg.

Die Erhöhung der Milchpreise, die seitens der Produzenten notsgedrungen durchgeführt wurde — nach Erkenntnis der Tatsache, daß die frühere Milchbewertung unter den Erzeugungskosten sag und somit zum wirtschaftlichen Untergang führen müsse — vollzog sich durchsaus nicht kurzerhand und ohne Widerstreben der Händler. Vielmehr bedurfte es erst jahrelanger Vorarbeit, bis eine genügend starke Organissation es wagen konnte, ihren notwendigsten Forderungen mit einiger Aussicht auf Erfolg Nachdruck zu verschaffen.

Berschiedene "Milchkriege" mußten erst durchgekampft werden, um der heimischen Landwirtschaft, die an der Milchbersorgung beteiligt

36 C. Meinert.

war, einen den Produktionsbedingungen angemessenen Preis zu sichern. So konnte nach Gründung des Zentralvereins der Milch-produzenten für Hamburg und Nachbarstädte vom 1. Mai 1901 ab eine Preiserhöhung von nominell 2 Pf. für den Liter Milch durch=geführt werden. Für den Produzenten betrug sie in Wirklichkeit nur $1^1/2$ Pf., da er 1/2 Pf. als Bereinsbeitrag zur Deckung der erwachsenden Unkosten und zur Entschädigung derzenigen Mitglieder abgeben mußte, deren Milch infolge der Preiserhöhung von den Händlern nicht ansgekauft wurde.

Die Zunahme der Produktionskosten hätte bereits in den Jahren 1904 oder 1905 ersordert, eine weitere Steigerung eintreten zu lassen. Man vertröstete sich damit, daß die Lohn= und Materialsteigerungen vielleicht doch nur eine vorübergehende Erscheinung seien.

Als aber auch das Jahr 1906 eine weitere Belastung der Wirtsschaftsbetriebe brachte, ward für 1. Mai 1907 eine nochmalige — man erhoffte, es sei die letzte — Steigerung der Milchpreise um 2 Pf. für den Liter Milch beschlossen und durchgeführt.

Diesmal setze der Widerstand der Händler heftiger ein und versanlaßte eine ganz bedeutende Zusuhr von Milch aus weiter abliegenden, bisher nicht in Betracht gezogenen Produktionsgebieten, so zwar, daß wegen der hierdurch eintretenden Belastung durch underkauft gesbliebene Milch und wegen der Gefahr einer Steigerung der auswärtigen Konkurrenz vom 1. Mai 1908 ab die Milchpreise wieder um 1 Pf. für einen Liter her ab gesetzt wurden. — Dem konsumierenden Publikum gegenüber behielt man allerdings seitens der Händler sast allgemein die mit dem Preisausschlag der Produzenten bedingte Mehrsorderung von zweimal 2 Pf. — die Erhöhung für den Verkauf auf 20 Pf. und später auf 22 Pf. für einen Liter Milch — bei!

Dies dürfte auch den ersten Anlaß für Etablierung der sogenannten "Schleudergeschäfte" gegeben haben, Geschäfte, die aus dem Rückgang der Einkaufspreise durch eine entsprechende Verbilligung ihrer Verskaufspreise das Publikum an dem Preisabschlag Anteil nehmen ließen und dabei doch ihren Vorteil fanden, da sie größere Wengen als seither abzusehen in der Lage waren.

Heute würden diese Schleudergeschäfte infolge der auch für sie verteuerten Lebensbedingungen nicht mehr in der Lage sein, sich mit den zwischen Sinkauf und Verkauf sich ergebenden Spannungen zu besscheiden, wenn nicht das vorläufig noch zu Recht bestehende Hams

burger Milchgeset ihnen einen weiten Spielraum zur Ausnutung persönlicher Findigkeit gewährte.

Eine nochmalige, von weiterer Erhöhung der Löhne, Biehpreise, Futtermittel und wirtschaftlicher Bedarfsartikel diktierte Steigerung der Milchpreise — und zwar um 1,3 Pf. für den Liter — hat zuleht am 1. Mai 1912 stattgefunden. Dieselbe ist in ihrer Form so gestaltet, daß je nach dem stärkeren Angebot (zu Zeiten der stärksten Produktion) das Publikum durch eine billigere Preislage Genuß an der dann auch billigeren Erzeugung hat, während auf die Zeiten geringeren Erztrags und teuerer Herstellung der stärkste Preisaufschlag entfällt. Es ist nach den vorliegenden Ersahrungen das Jahr in drei Betriebszabschnitte geteilt und auf diese der Aufschlag von 1,3 Pf. wie folgt verteilt:

```
Mai bis einschl. August: Aufschlag 1 2 Pf. für 1 Liter Milch,
September " " Dezember: " 2 " " 1 " "
Januar " " April: " 1^{1/2} " " 1 " "
```

Für die Milchwirte verbleibt je nach Art und Wert der Beförderung und nach Abzug der für dieselbe aufzuwendenden Ausgaben (0,6—1,75 Pf.) seither ein Nettopreis ab Stall von 12,5—13,6 Pf. fürden Liter Milch.

Die Milchpreise, welche den Produzenten durch die schützende Tätigsteit des "Zentralbereins" gesichert sind, bewegten sich (mit versichiedenartigen, lokal notwendigen Abweichungen) in folgendem Rahmen:

Eine Erhöhung um 1,3 Pf. für obige Preise tritt seit 1. Mai 1912 an deren Stelle.

Die Kannen für den Transport werden je nach Vereinbarung bom Käufer oder Verkäufer, öfters von beiden gemeinschaftlich, gestellt.

Kleinhändler, die nicht unmittelbar von Milchwirten oder Meiereien, sondern von Großhändlern kaufen, müssen an diese etwa 1 Pf. mehr bezahlen, zu Zeiten von Milchknappheit aber wirkliche Phantasiepreise, 20, 25, 40 Pf. für einen Liter Milch.

Zu erwähnen ist schließlich, daß seitens der Milchhändler von Zeit zu Zeit, wenn auch vorübergehend, Versuche gemacht werden, dä=

38 C. Meinert.

nisch e Milch für den Konsum einzubürgern, trotzdem sich diese höher im Preise als die einheimische Ware stellt. In gewissen Fällen geschieht dies zur Aushilse, so gelegentlich der vorjährigen Maul- und Klauenseuche-Spidemie, vielmals aber auch nur, um einen gewissen Druck auf die heimischen Produzenten auszuüben und diesen möglichst eine, wenn auch bescheidene Erhöhung der Milchpreise zu verwehren, wie sie sich doch infolge erhöhter Produktionskoften als notwendig erweist.

2. Der Konsumentenpreis

richtet sich nicht nur nach der Qualität der gebotenen Milch, sondern auch nach der Zahlungsfähigkeit des Publikums, nach der "Gegend", dem Stadtteil, innerhalb dessen der Verkauf stattfindet.

Im allgemeinen wird nach Wunsch und Bestimmung der Händlerbereinigungen ein Unterschied im Preise der Milch "ab Laden" oder "ins Haus gebracht", nicht gemacht. Es gibt aber genügend Händler, die außerhalb der Bereinigungen stehend oder auch mit stiller Zubilligung dieser, um der Konkurrenz der ersteren gewachsen zu sein, die Milch ab Laden um 2, ja auch 3 Pf. für den Liter billiger abgeben als bei Lieserung ins Haus. Namentlich in den Stadtteilen mit starker Urbeiterbevölkerung sowie in den der Hafengegend angrenzenden Distrikten sind derartige Preisunterschiede in den Milchgeschäften üblich.

In der hauptsache koftet für den Berbraucher:

1 Liter Vollmilch 22 Pf. bis herunter zu 18 Pf.,

1 " Halbmilch 20 " " " " " 16 "

1 " Magermilch 10 ,, ,, ,, ,, 7 " beim Ausmaß aus größeren Gefäßen.

Vollmilch in Flaschen oder sonstigen Spezialgefäßen erhöht sich um mindestens 2—3 Pf. für den Liter im Preise, dafern sie der geswöhnlichen Verbrauchsmilch entstammt. Besser oder wirkliche Vorzugsware wird mit 28—45 Pf. für den Liter berechnet.

Die Erhöhung der auf der Milch lastenden Produktionskosten und die Verteuerung der Bedingungen, unter denen der Handel den Verstrieb der Milch besorgt, haben es mit sich gebracht, daß die Milch preise für die Konsumenten sich in den letzten Jahren erhöht haben. Demgegenüber erscheint es angebracht, zum Schluß zahlenmäßig auf die Wichtigkeit hinzulweisen, welche der Milch im Vergleich zu

anderen gebräuchlichen Nahrungsmitteln bei deren heutiger Preislage innewohnt.

Nach den Ermittelungen von Professor König in Münster besteht folgendes Wert= und Autungsverhältnis 1:

1 Kilogramm	Preis für 1 Kilogramm Mf.	1 Kilogramm enthält Nährwert= Einheiten	Für 1 Mark erhält man Nährwert= Einheiten			
Rindfleisch, mager	2,40	10,80	451			
	1,80	12,60	700			
	2,—	11,16	558			
	1,60	15,25	953			
	0,70	8,54	1220			
	0,22	3,27	1486			
	0,15	3,27	1817			
	0,09	2,30	2555			

Sonach ist die Milch unter den vorstehend verzeichneten Nahrungs= mitteln, abgesehen von ihrer hervorragenden Bekömmlichkeit und viel= seitigen Verwendbarkeit das verhältnismäßig billigste Nahrungsmittel.

Wir erhalten bei einem Preise von 24 Pf. für einen Liter Vollmilch noch 1363 Nährwerteinheiten, in Borzugsmilch zu 40 Pf. für den Liter aber sogar immer noch 817 Nährwerteinheiten für 1 MK. Sie ist dem=nach zu solchem hohen Preise noch billiger als Kindsleisch.

Wünschenswert ist es deshalb, daß das Publikum mehr als seither über den wahren Wert der Kuhmilch aufgeklärt werde.

¹ J. König, Gewinnungekoften und Rährwert der Kuhmilch, Münfter 1899.

Der Milchmarkt des oberschlesischen Montanbezirks und seine Preisgestaltung.

Von

Vollrath Thiele, Dipl.=Kfm.

Inhaltsübersicht.

			Seit
A.	Eir	ileitung	44
В.	De	r Milchmarkt des oberschlesischen Montanbezirks	44
•		. Der oberschlesische Montanbezirk im allgemeinen	4
	_	1. Geographische Lage und Umgrenzung.	•
		2. Der wirtschaftliche Ausbau in seinen Grundlinien.	
		a) Industrie.	
		b) Landwirtschaft.	
	TT	. Die Milchproduktion des oberschlesischen Montanbezirks	45
	11.	1. Lands und Biehbesitzverhältnisse.	T.
		2. Landarbeiter= und Lohnverhältnisse.	
		3. Futtermittelverhältnisse.	
		4. Biehzucht und Biehrassen.	
		5. Die Milchproduktion selbst.	
		a) Stallung der Kühe.	
		b) Gewinnung und Behandlung der Milch.	
		6. Die Ziegenmilch.	
	TTT	. Die Technik des Absahes (Transport)	48
		1. Ber Achse angelieferte Milch.	10
		a) Gefährt.	
		b) Milchgefäße.	
		2. Auf ber Bahn angelieferte Milch.	
		a) Der Transport vom Dominium zur Bahn.	
		b) Der Transport mit Sammelwagen zur Bahn.	
		3. Der Bahnversand.	
		a) Milchwagen und Milchzüge.	
		b) Zoll= und öfterreichische Milch.	
		4. Die Milchabfuhr von der Bahn.	
	IV.	Die Organisation bes Milchabsates	53
		1. Molkereien.	-
		2. Großhändler.	
		3. Rleinhändler.	
		4. Berkaufsläden und Borkoftgeschäfte.	
		5. Andere Absahorganisationen.	
	v.	Die Milchkonsumtion	59
		1. Mildverbrauch pro Ropf in einzelnen Orten.	
		2. Die polizeiliche Milchkontrolle.	
		3. Die Ronsumenten.	
C.	Die	Breisgeftaltung bes oberichlefifden Mildmarttes	64
		Mildproduzentenpreise	64
		Milchändlerpreise	66
	III.	Milch ton sumenten preise	73
	IV.	Schwankungen der Preise durch Angebot und Rach=	. •
	•	frage	73
An	hana	Eabellen	77

Literaturverzeichnis.

- 1. Arnold, Bur Frage ber Mildversorgung ber Städte. Jena 1911.
- 2. Fleischmann, Lehrbuch ber Milchwirtschaft. Bremen 1898.
- 3. Rirdner, Sandbuch ber Milchwirtschaft. Berlin 1886.
- 4. von der Golt, Sandbuch ber landwirtschaftlichen Betriebslehre. Berlin 1905.
- 5. Selm, Der Milchftaat. Bremen 1898.
- 6. Settegaft, Die Landwirtschaft und ihr Betrieb. Breslau 1885.
- 7. Cheling, Gin ichlefisches Rittergut. Ofterwied a. g. 1904.
- 8. Sutthoff, Die deutsche Mildviehhaltung seit dem Jahre 1873 und ihre Erfolge unter verschiedenen wirtschaftlichen Berhältnissen Mittelbeutschlands. Königssberg i. Pr. 1903.
- 9. Sanfen, Die Kontrollvereine ber Rheinproving im Jahre 1904. Bonn 1906.
- 10. Schweizer, Die Mildwirtschaft im landwirtschaftlichen Kleinbetriebe. Konftanz 1910.
- 11. Bund, Die Mildversorgung von Freiburg i. B. Achern i. B. 1910.
- 12. Mintrop, Untersuchungen über Erzeugung, Sinfuhr, Berbrauch und Verkaufspreise frischer Ruhmilch. Göln 1903.
- 13. Löhnis, Sonderkatalog der Gruppe Milchversorgung ber Internationalen Hygiene-Ausstellung. Dresden 1911.
- 14. Wiebenfeld, Welche Aufgaben erwachsen ber beutschen Landwirtschaft aus ber gegenwärtigen handelspolitischen Lage? Bonn 1905.
- 15. Stumpfe, Der landwirtschaftliche Große, Mittele und Kleinbetrieb. Berlin 1902.
- 16. Buch ber Erfindungen, Weltverkehr und Wirtschaft. Leipzig 1897.
- 17. Schriften bes Bereins für Sozialpolitik, Berhandlungen ber am 20. und 21. März in Berlin abgehaltenen Generalversammlung über die ländliche Arbeiterfrage und über die Bodenbesitverteilung und die Sicherung des Kleingrundbesits. Leipzig 1893.
- 18. Rlein, Erfolgreiche Mildwirtschaft. Berlin 1902.
- 19. Bngobginsty, Landwirtschaftliche Produktion. Berlin 1906.
- 20. Beitrage zur Statistit ber Stadt Frankfurt a. M. Frankfurt 1911.
- 21. Bericht über die Bermaltung und ben Stand ber Rreis-Rommunalangelegenheiten bes Rreises Beuthen. Beuthen 1910-1911.
- 22. Berichte bes Stadtfreises Königshütte D.=S.
- 23. Sandelstammerberichte Oppeln.
- 24. Berichte ber Molfereigenoffenschaft Schwientochlowis.
- 25. Preußische Statistif, Biehzählung vom 2. Dezember 1907. Berlin 1910.
- 26. Mitteilungen der Landratsämter zu Kattowit, Pleß, Gleiwitz-Tost, Tarnowit, Beuthen.
- 27. Mitteilungen der schlesischen Landwirtschaftskammer zu Breslau, der Gisenbahndirektionen zu Kattowit und Breslau und des Milchwirtschaftlichen Instituts zu Broskau O.-S.

Der oberschlesische Montanbezirk ist ein Teil des Regierungsbezirks Oppeln. Mit diesem Namen ift das Dreieck bezeichnet, welches durch die Städte Myslowitz, Gleiwit und Tarnowitz gebildet wird, und das im Suden an die öfterreichischen Länder Galizien und Schlesien, im Often an Ruffisch-Polen anstößt. Dabei hat man zwischen einem engeren und einem weiteren Montanbezirk zu unterscheiden. Der erstere umfaßt die Landfreise Kattowitz, Zabrze und Beuthen mit einer Gefamtfläche von 40017 ha, von denen 17572 ha landwirtschaftlich genutt werden; eingeschlossen und zugehörig find die Stadtfreife Gleiwig, Rattowig, Ronigs= hütte und Beuthen mit einem Gesamtareal von 6123 ha Land mit nur 2126 ha landwirtschaftlich genutter Fläche, so daß wir für den engeren Montanbezirk, also die Lands und Stadtkreise zusammengenommen, 46 140 ha Gesamtfläche mit 19698 ha (42,7 %) landwirtschaftlich genutter Fläche erhalten. Dieser engere, der eigentliche Montanbezirk, wird von dem äußeren Gürtel, dem weiteren Montanbezirk, umfaßt, der in seiner Ausnuhung der landwirtschaftlichen Flächen nicht mehr so ftark ben ausgeprägten Industriebezirk erkennen läßt; er weift mit den vier Landfreisen Tost-Gleiwitz, Pleß, Rybnik und Tarnowitz eine Gesamtfläche von 312 520 ha mit 164 392 ha (52,6 %) landwirtschaftlich genutzten Areals auf. Wiederum zusammengezählt, erhalten wir für den ganzen Montanbezirk 358660 ha Gesamtland mit 184090 ha (51,3%) landwirtschaftlich genutter Fläche (Tab. Ia und IIa).

Wie schon dieses Verhältnis der Gesamtsläche zur landwirtschaftlich genutzten Fläche erkennen läßt, steht hier die Landwirtschaft erheblich gegen die Industrie zurück; sie wird auch immer mehr in den Hintergrund gebrängt, je mehr sich die Gruben- und Hüttenbetriebe durch Ausnutzung der im Erdinnern vorhandenen Schätze entsalten. Dabei ist der Boden keineswegs für landwirtschaftliche Ausnutzung ungeeignet; im besonderen gewähren gute Wiesen- und Weideslächen reichlich Futter. Das Ackerland umfaßt im engeren Montanbezirk 23 375 ha im Jahre 1907 und 22 708 ha im Jahre 1910. Auf Riesel- und andere Wiesen entsielen 2774 ha im Jahre 1907 und 2798 ha im Jahre 1910, während der weitere Montanbezirk 134 224 ha im Jahre 1907, 137 716 ha im Jahre 1910 an Acker-

land und 24285 ha im Jahre 1907, 24484 ha im Jahre 1910 an Riefels und anderen Wiesen ausweist. Demgemäß erhalten wir für den ganzen Montanbezirf an Ackerland 157599 ha im Jahre 1907 und 160424 ha im Jahre 1910, an Wiesen und Weideland 27059 ha im Jahre 1907 und 27282 ha im Jahre 1910. Dem stehen aber für den ganzen Regierungsbezirk Oppeln an Ackerland 635428 ha im Jahre 1907 und 641645 ha im Jahre 1910, an Wiesen und Weideland 96881 ha im Jahre 1907 und 96537 ha im Jahre 1910 gegenüber. Zieht man nun noch in Betracht, daß die elf aufgeführten Kreise des Montanbezirks mehr als ein Viertel von der Fläche des ganzen Regierungsbezirks Oppeln ausmachen, sotrittderscharfindustrielle Charakterjenes Bezirks deutlich hervor.

Dasselbe Bild ergibt fich auch aus den Zahlen der Betriebs= und Bevölkerungsverteilung. Im engeren Montanbezirk find 10 610 induftrielle Betriebe gezählt worden mit 187 979 erwerbstätigen Personen, darunter allein 168 604 Arbeiter, während sich im weiteren Montanbezirk nur noch 5967 industrielle Betriebe befinden, die nur 41 824 erwerbstätige Versonen, darunter nur 34 476 Arbeiter, beschäftigen. Dem stehen im engeren Montanbezirk 12 423 landwirtschaftliche Betriebe mit 31 600 Personen, im weiteren Montanbezirk 41 353 landwirtschaftliche Betriebe mit 140 196 Personen gegenüber (Tab. II a). Bezieht man endlich Die Bahl der landwirtschaftlichen Betriebe auf jene Flächen, die als Ackerland oder Weide und Wiese benutt werden, so ergibt fich im engeren Montanbezirk für den einzelnen Betrieb eine Durchschnittsgröße von etwa 2,1 ha, im weiteren Bezirk bagegen von etwa 4 ha. Nur hier kommen arößere Betriebe vor, wie denn überhaupt in der oberschlesischen Landwirtschaft das Verhältnis zwischen Groß= und Rleinbetrieb sich immer mehr nach der Seite der größeren Betriebe hin verschiebt, je weiter bie Gegend vom Industriezentrum entfernt ift.

Das ist für die Milchproduftion von ausschlaggebender Bebeutung. Größere Betriebe verabfolgen dem Vieh gewöhnlich mehr und auch besseres Futter als die Kleinbauern. Sie stellen geeigneteres Milchpieh und geschultes Stallpersonal ein und halten durch alles dieses sowohl die Quantität als auch die Qualität der zu gewinnenden Milch einigermaßen in der Hand, während der Zwergbauer infolge beschränkter Mittel nach keiner Seite hin zu wirken vermag.

Bei den größeren Betrieben spielt aber die Nachfrage nach Landsarbeitern eine wichtige Rolle. Hier merkt der oberschlesische Grundsbesitzer deutlich die Nähe des Industriebezirks; sowohl die Schwierigkeit, überhaupt Arbeiter für die Landwirtschaft zu erhalten, als auch die

von der Industrie her bestimmten Löhne erhöhen seine Produktionskosten über jene Beträge hinaus, die in weniger industriereichen Gegenden zu gelten pslegen. Auch die hier meistens verwendete polnische Arbeiters bevölkerung tritt mehr und mehr aus ihrer Trägheit heraus und schließt sich den Forderungen der deutschen Arbeiter an.

Dazu kommt der Mangel an Wiesen und Weidestächen, der eine intenssivere Stallsütterung der Milchtiere bedingt und vollends den Betrieb verteuert, zugleich aber auch die größeren Güter in den Vordergrund rückt. Während nämlich dem Kleinbauer ein und dasselbe Tier als Arbeitsvieh, Milchproduzent und Schlachtware dient, hält der größere Besiter Rassens vieh, das er als sein Milchvieh vom Arbeitsvieh getrennt stallt und füttert. Damit ist dann die Möglichkeit gegeben, für eine saubere und shygienische Gewinnung der Milch Sorge zu tragen. Als Hauptrassen sind im Montanbezirk die anerkannt milchreiche niederländisch nordbeutsche Niederungsrasse, wie auch das gemischte Land und schlesische Rotvich und die schwarzbunte ostpreußische Niederungsrasse vertreten.

Die Viehstallungen der Großbetriebe werden reinlich gehalten, sind geräumig und hell. Ein ober mehrere Ventilatoren sorgen ftets für frische Luft, die in einem Milchviehstalle von allergrößter Wichtigkeit für die Gewinnung der Milch und für die Fernhaltung der für sie schädlichen Bakterien ist. Lassen auch trot der regierungs= und ortspolizeilichen Vorschriften hier und da noch manche Viehstallbesitzer es an der nötigen Sorgfalt fehlen, so find doch nicht wenige Rindviehstallungen des oberschlesischen Montanbezirks direkt mustergültig eingerichtet Sie haben weitgehende Einrichtungen getroffen, um und ausgestattet. hygienisch einwandfreie Milch zu gewinnen und aufzubewahren. Stets frische Streu und frisches Getränk, saubere Krippen, Fliesenbelag ber Wände, Waschen der Sände und des Guters vor dem Melken, jaubere und schützende Melkgefäße, Reinigungs- und Kühlvorrichtungen, vom Stalle abgesonderte Rühlräume, in welche die Milch sofort nach dem Melken gebracht wird, das sind Vorkehrungen, die wir bei ihnen angeordnet finden.

Stellen wir aber diese Beobachtungen denen gegenüber, wie sie in den Viehstallungen der bäuerlichen Betriebe gemacht werden können, so müssen wir bemerken, daß deren Stalleinrichtungen und Borkehrungen zur Gewinnung und Aufbewahrung der Milch weit von solchen Musterstallungen entsernt sind. Trotz Gesetze und polizeilicher Bestimmungen sinden wir hier kleine niedrige Stallungen, des Lichts und der frischen Luft ermangelnd, morsch und zersallen und meist von den Stallungen der anderen Tiere, wie z. B. der Schweine, nicht getrennt.

Solche schwüle und dumpse Ställe sind der Ort zur Entwicklung für die der Milch so außerordentlich schädlichen Bakterien. Kühls und Seihsvorrichtungen der frisch gemolkenen Milch sehlen ganz oder teilweise. Das Fehlen aber gerade dieser Vorrichtungen dzw. die Nichtbeachtung und Nichtbesolgung der gegebenen Vorschriften ist für die Milch und ihren Konsum weit schädlicher, als im allgemeinen angenommen wird.

Auch der Ziegenmilchproduktion des oberschlesischen Montanbezirks fei mit einigen Worten Erwähnung getan. Für mittlere und größere Besikungen, deren Futterverhältnisse die Rubhaltung gestatten, paßt natürlich die Ziegenhaltung nicht. Das beweisen uns auch die Rahlen der Tab. I, die erkennen laffen, daß die kleinen Land- und Stadtgemeinden (a) das Mehrfache an Ziegen halten als die Gutsbezirke (b); 3. B. finden wir im Kreise Kattowitz dieses Verhältnis wie 1:10, also a = 3678, b = 344. Auf einer schlesischen Herrschaft wurde versuchsweise in den Jahren 1868-1875 die Ziegenhaltung betrieben. Jahre 1869 brachten dort 30 Ziegen pro Stück durchschnittlich 342 l Milch. Der Gesamtbetrag für die Ziege belief fich in jenem Sahre auf 44 Mt. Im Sahre 1875 aber wurde die Ziegenhaltung wieder aufgegeben, weil sich der Aufwand an Futter, Wartung und Beaufsichtigung nicht lohnte. Diefelben Grunde aber, die in den größeren Wirtschaften die Ziegenhaltung unvorteilhaft machen, wie obiges Beispiel zeigt, sprechen für die Ziegenhaltung in den kleinbäuerlichen Betrieben; sie scheint hier die geeignete Art der Milchviehhaltung zu fein. Sowohl für den Kleinbauer wie auch für den ländlichen Tagelöhner und induftriellen Arbeiter ift die Ziege die "Milchkuh". Um den Milchkonsum bei den Arbeitern zu heben, murde durch einzelne oberschlesische Industrieverwaltungen der Bersuch gemacht, Ziegen anzukaufen und fie zum Ginfaufspreise den Arbeitern zu überlassen; es wird diesen auch unentgeltliche Weide für die Tiere gewährt, soweit dies eben möglich ift. Zweck diefer Magnahme der Verwaltungen ift, erstens, wie schon gesagt den Milchfonfum zu heben und zweitens, und das ift wohl der wichtigere Grund, ben starken Bier- und namentlich Schnapsverbrauch im oberschlesischen Induftriebezirk einigermaßen einzuschränken. Aber auch diese Magnahme hat sich wenig bewährt, da die Arbeiter in geldknapper Zeit zum Schlachten oder jum Berkauf der Ziegen geneigt find. Bon den Arzten franken Bersonen und Kindern wegen ihres Fette und Kaseingehaltes empfohlen, wird die Ziegenmilch wegen ihres eigentümlichen Geschmackes doch keinen

¹ Von der Golg, Lehrbuch der Landwirtschaft.

größeren Zuspruch finden, also nicht Konsumware werden, wie sie auch zur Herstellung schmackhafter Butter nicht verwendet werden kann. —

Die Technif des Milchabsates im oberschlesischen Montanbezirk fann man je nach der Art der Milchzufuhr in den Transport per Achse und in den Versand auf der Gisenbahn gliedern. Die erstere Art tritt ber anderen gegenüber in den Hintergrund; sie hat es mit der unmittelbaren Rufuhr vom Broduktionsort an den Berbraucher felbst zu tun und liegt zum größten Teil in den Banden der Milchwirte, der Dominienbesitzer, welche ohne Zwischenhandel ihre Milch in den oberschlesischen Bezirk einführen. Als Gefährt dienen ihnen Federwagen mit Pferdegespann; als Milchgefäße werden entweder verzinnte, viereckige Blechkannen als Verkaufsständer mit 30—50 1 Inhalt oder große aufrecht= ftehende, hölzerne Rübel mit Deckel, 100-200 1 faffend, verwendet. Diefe letteren werden von den Dominien bevorzugt. Die Qualität der per Achse abgesetzen Dominienmilch ift nicht beffer als die ungefälschte, mit der Bahn aus dem weiteren Montanbezirk eingeführte Vollmilch. Dominienmilch wird aber als folche vom Bublikum der per Bahn eingeführten und von Sändlern vertriebenen Vollmilch vorgezogen und von diesem Kundenfreis auch gerne mit 2-3 Pfg. pro Liter mehr bezahlt. Obwohl der Betrieb der Dominien auf Abmelkwirtschaft eingestellt ift, genügt die hier produzierte Milchmenge nicht der Nachfrage. Um diese zu befriedigen und auch des pekuniären Vorteils wegen kaufen die Dominien "Händlermilch" auf, um fie als "Dominienmilch", die unter diesem Namen beffer bezahlt wird, weiter zu veräußern. Das find Erscheinungen, wie fie leider in anderen Bandelszweigen auch da und dort zu beobachten find.

Die per Achse eingeführte Milchmenge läßt sich nicht leicht feststellen; Erhebungen darüber werden nicht gemacht und private Unfragen entweder falsch oder gar nicht beantwortet. Trothem soll versucht werden, an Hand der folgenden Zahlen einen ungefähren Ginblick in diese Produktions und Absahmengen des oberschlesischen Bezirks zu gewinnen.

Landfreise	Bevötkerung	Milchkühe	Milchmenge
	1910	der Gutsbezirke	in Litern ¹
Beuthen	195 844	647	6 470
	159 810	679	6 790
	216 807	780	7 800
	572 461	2 106	21 060

¹ Die Literzahl ist dadurch gewonnen, daß die Milchmenge einer Kuh mit dem täglichen Durchschnitt von 10 l eingeschätzt ist; Probemelkungen wurden nicht vorgenommen.

Hieraus läßt fich für den Verzehr der im oberschlesischen Bezirk er= zeugten und mit Achse abgesetzten Milch auf den Kopf der Bevölkerun folgende Ziffer berechnen: Setten die Gutsbezirke die 21 060 1 Milch an die kleinen industriellen Ortschaften ab, also an die 572 461 Einwohner, so wären sie mit 0,036 l Milch an der Versorgung des oberschlesischen Montanbezirks auf den Kopf der Bevölkerung beteiligt. Da fie aber nur an die dichtbevölkerten Induftriegentren, die Städte und die größten Dörfer (unter den letteren find mehrere mit 10000 Einwohner und darüber) liefern, so entfällt in diesen Zentren auf den Kopf um 0.014 1 Milch mehr 1. 0,05 1 Milch, das dürfte auch heute die Durchschnittsquote sein, mit der die gefamte im oberschlesischen Montanbezirk selbst gewonnene Milch an der Berforgung dieses Gebiets beteiligt ift. Das kann aber zweifellos nicht der ganze Milchverzehr auf den Kopf der Bevölkerung fein! So wird denn auch in der Tat der Bedarf im oberschlesischen Montanbezirk zum weitaus größten Teile durch die Milchzufuhr auf der Eifenbahn gedeckt. Gine zuverläffige Feftstellung der mit der Bahn eingehenden Milchmengen gibt uns somit einen ziemlich zutreffenden Ginblick in den Milchverbrauch des genannten Gebiets; bevor aber dieser festgeftellt wird, soll zunächst die Technik der Bahnmilchzufuhr, der Milchtransport, ins Auge gefaßt werden.

Bei der Milchzufuhr durch die Bahn sind drei räumlich und zeitlich getrennte Transportphasen zu unterscheiden: das Berbringen der Milch vom Produzenten zur Bahn, der Transport selbst und die Abfuhr von der Bahn.

Beim Berbringen der Milch vom Produzenten zur Bahn lassen sich wiederum zwei Arten unterscheiden: Transport mittels Eigenzefährt und mit Sammelwagen. Gigengefährt für den Kannentransport von und zur Bahn wird nur von den Dominien und Ritterzüttern gehalten, die in größeren Mengen ihre Milch in den Montanbezirk senden. Wie oft täglich und wieviel geliefert wird, ist ganz verschieden. Ein an anderer Stelle wiedergegebener Milchlieferungsvertrag soll noch zeigen, unter welchen Bedingungen und Bestimmungen das Milchversandzgeschäft nach dem oberschlesischen Montanbezirk abgewickelt wird.

Die zweite Art des Milchtransports zur Bahn, die bei den Bauern üblich ist, ist die mittels Sammelwagen. Entweder hat jeder der be-

 $^{^1}$ 0,014 wurde erhalten, indem die Einwohnerzahl von 5 Städten und 6 Dörfern addiert und die Summe durch die auf den Gutsbezirken produzierte Milch $= 21\,060$ dividiert wurde.

teiligten Milchversender einmal, sobald die Reihe an ihn kommt, dieses Geschäft zu erledigen, oder aber es wird einer von ihnen für die Arbeit bezahlt mit der Verpflichtung, täglich ein- oder zweimal die gefüllten und leeren Milchgefäße von und zur Bahnstation zu schaffen. Auf diese Weise ist auch den kleinbäuerlichen Wirtschaften Gelegenheit gegeben, die gewonnene Milch in den Handel zu bringen; Zeit und Fuhrwerk kosten den Bauern bei dieser Art der Milchversendung nicht so viel als Zeit und Arbeit bei Verarbeitung der Milch im eigenen Haushalt. Wer das Kannenmaterial zu stellen und für seine Inftandhaltung zu forgen hat, hängt von der diesbezüglichen Vereinbarung im Milchvertrage ab. Da aber in vielen Fällen die Bauern Selbstverbraucher ihrer gewonnenen Milch sind, so kommen sie für die Milchverforgung des Industriegebiets kaum in Betracht; der bei weitem größte Teil der Milch ftammt aus den Großbetrieben. Darum trifft man auch die obenerwähnten Sammelwagen wenia an.

Als Mischgefäße werden verzinnte Blechkannen oder Holzkannen verwendet, deren Fassungsgehalt 40 l nicht übersteigen und deren Höhe nicht über 75 cm betragen soll. Welcher von beiden Sorten der Vorzug zu geben ist, richtet sich nach den jeweiligen Besörderungsverhältnissen. Die Holzkannen schützen mehr gegen die Witterungseinslüsse, sie stumpfen Hitze und Kälte ab, sind dagegen aber unhandlicher und schlechter zu reinigen als die Metallgefäße. Das Gin- und Ausladen hat der Empfänger und Versender selbst zu besorgen; unentgeltliche Mitwirkung des Eisenbahnpersonals sindet nur insoweit statt, als Personal zur Verstügung steht.

Die Beförderung der Milch auf der Eisenbahn selbst, ihr sachgemäßer Transport läßt, wenigstens für den oderschlesischen Montanbezirk, auch noch manches zu wünschen übrig. Weder stehen in genügender Anzahl Milchwagen zur Verfügung, noch werden besondere Milchzüge eingelegt. Beide Übelstände abzuschaffen, wäre ein großes Verdienst der Sissendhndirektionen. Es liegt im Interesse der Händler wie der Konstumenten, frische und süße Milch zu erhalten. Auch dem Produzenten blieben viele Scherereien durch die auf dem Transport sauer gewordene, dicke und gebutterte Milch erspart; besonders für den Montanbezirk liegt für die rasche und geeignete Beförderung (Milchwagen und Milchzüge) eine große Notwendigkeit vor, da der größte Teil der Milchversorgung dieses Gebiets durch die Milchzusuhr gedeckt werden muß, zum Teil, was besonders zu berückschigen ist, aus ganz erheblichen Entsernungen. In der graphischen Darstellung (S. 52) ist versucht, sowohl die Mengen als auch

Entfernungen, aus denen die Milch zur Bedürfnisbefriedigung des obersichlesischen Montanbezirks noch herangezogen werden muß, zahlenmäßig zu erfassen und graphisch übersichtlich zu gestalten. Genauere Betrachtung und Berwendung dieser Tarstellung zeigt uns das Kapitel Milchsonsumtion. Hier sei aber noch darauf aufmerksam gemacht, wie aus der Darstellung zu ersehen ist, daß der größte Teil der Milch nicht aus dem weiteren Montanbezirk ins Zentrum eingeführt wird, sondern aus den entlegeneren Kreisen Groß-Strelig, Lublinig, Kosel und sogar aus Neustadt mit 104 km Entsernung sommt. Das ist auch wieder darauf zurückzusühren, daß noch im weiteren — wie im engeren — Montanbezirk der Mittels und Kleinsgrundbesit vorherrscht. Das möge solgende Ausstellung zeigen:

Kreise	Zahl der landwirtschaft= lichen Betriebe		Durchschnittliche Größe eines Betriebes ha	Bahl der Bestriebe, größer als 20 ha
Toft=(Sleiwin	7 981	49 355	6,18	124
Tarnowit .	6 242	13 144	2,11	24
Pleß	13 786	56 446	4,09	145
Rybnif	13 344	45 447	3,41	98

Ferner ift noch etwas über die in der Darstellung durch abweichende Strichelung gekennzeichnete öfterreichische Milch zu sagen. Diese wird, wie alle nach Deutschland eingeführte Milch, zollfrei eingelassen. Der Handel und Verschleiß dieser Milch nach Deutschland liegt fast ausnahmslos in den Händen von schmuzig wirtschaftenden galizischen und polnischen Juden; sie kausen dort von den Milchwirtschaften die Milch auf und versenden sie in beuligen, oft nicht verzinnten Blechkannen. Obwohl sie Milchgeschirre selbst stellen und die Milch zum Teil franko Empfangsstation senden, vermag sich diese auch dei ihrem billigeren Preise keinen großen Kundenkreis zu verschaffen, da die Milch zu settarm und oft verzwässert ist.

über die Abfuhr der eingegangenen Milch von der Bahn zum Konsumenten ist wenig zu bemerken. Beim Ausladen der vollen und Einladen der leeren Milchgefäße gelten hier auf der Empfangsstation dieselben bahnamtlichen Bestimmungen wie auf der Versandstation. Empfänger sind die Großhändler und Molkereien; sie holen mit eigenem Fuhrwert die Milch ab und versahren sie entweder unmittelbar an die Kunden, die Kleinhändler, oder bringen die Milch nach Haus, um sie, besonders bei warmem Better, zu fühlen. Wie aber diese Geschäfte im besonderen vor sich gehen, wie dieser ganze Betrieb organisiert ist, davon soll in

Bahnmilchzufuhr des oberschlefischen Montanbezirks im Jahre 1910.

	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	40.	- T	Ţ	Т	Τ	$\overline{}$	1	1	Τ	Т	Т	Т	Τ	1	T	Τ	Т	Ţ	Т	Т	T	П	Т	-
kg						4.3.3.96406r.Srp	(111)																						
	Ì					104							12	į	-					ł							П		
4500000	1	┸	L		L	30	39875651 (10)(10)17	<u>!</u> _	L		_	\perp	38.2.546 Noverstanten.S			1	\perp	\perp	\perp	1	Ļ	ļ.	1	1	ļ.	_	Ц	1	_
						4.3	1411	,					13				ł				L	İ				ŀ			
							150	304					SNO			1				1			Ì						
4000000	,		ŀ				18	188			ĺ		541							1									
+000000	+	+	╁	╁	+			3828188 Kosel	+	╁	+	+	18	-	+	Die	o Kr	-dic	4.5/	100	روم	-60	de C.	neo.	100	וחקי		san	-
							* //		4				3	3	ł	En	Ve,	'nυ	Þg	de	11	evs.	sta	dre	101	7	П		
	1			Sel					1							Mo	rpe	ep/	<i>ф//</i> .	7 PL	sM,	We.	Þυ	rpk)	100	5M	þþ,	ran.	
3500000				182	NIK				1					1		De.	2///	450	1119	9/10		ne.	19			77.			
				4/4	AND				1																		П		
			1	3247428Ples	3049036 Aubnik									1															
	1		IMI		18				1			20		1						İ						l			
30000 <i>0</i> 0	├	-	2483469 Tost Gleiwitz						₽	-	-	60		1	-	-	-	\vdash	├	╀	╀	-	┝	\vdash	\vdash	-	H	+	4
1	İ		7 705								l	eno		1			1										П		
	l		346						1	8		Pos				ĺ					ĺ							ŀ	
2500000	2//		148							dite		570		1					Kau		i		ļ						
	2006886 Gleiwitz		1							2155247 Ratibor		2358579 Rosenberg 0.5		N					1988094 Granthau	Ι.							П		1
	986									55.24				3					946	Je	l								ĺ
	990									Z				300					800	18			ļ					1	
2000000	13	┢							L		1			1664 406 Leobschutz	1	-	L	╀	25	1600782 Namslau	-		_	_		-	+	+	4
		1									1			74						188		ĺ							l
		1									1			99	2					100									1
1500000															100	•	l												
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											Г				707		0							T			\dagger	10	1
															948788 Hreuzdurg 0.5.		898379 Brieg								1			-Ausland	
		1							<i>ا</i> ح						188	+88877 Falkenberg	379										1_		
1000000		Ļ							40.5		L				848	sug.	8	بع			L			L	Ļ	Ш	- 8	2	1
		mit.							200		٥					Fallh	8	452782 Neiss			Ī			6/2	berg		456516 62112190	1/65	1
		FIN							37.91		ioe!					11/		2						noe	ten		200	3	1
500000		201							000		80%					888		278			oen			arte	lins.	4	657	10	
200000		350\$50 Tarnowit							256219 Oberglogay		310838 Oppeln					1		15			56400 Кетреп	श्र	20	5702 GroßWartenberg	172380 Münsterberg	4530 Nimpisch	745	13544 Osterreich - Schlesien	1
		3							256		3										400	30062008	361 Braslau	610	236	Nin.	1000	18	1
																					149	900	181	20	(X)	30,		144	
																				U	110	777		3,				13	
Entfern.in.km.	20	25	38	48	54	55	58	63	81	86	88	89	104	106	107	113	128	132	138	143	151	170	170	172	184	198	40	56	1

Gesamtzufuhr 41 102 237 kg. 1 kg ift etwa 1 l.

bem folgenden Kapitel über die Organisation des Milchabsatze im oberschlesischen Montanbezirk die Rede sein.

Einheitliche große Verbande, reine Absahorganisationen bestehen im oberschlesischen Montanbezirk noch nicht. Es ist vor zwei Jahren der Versuch gemacht worden, einen Milchhändlerverein zu gründen. Bis heute hat man aber nichts mehr davon gehört, er scheint an der Un= einigkeit der Bändler und Ungleichheit ihrer Charaktere gescheitert zu fein. Somit liegt benn der Milchabsatz in den Bänden von Privat-Mls die eigentlichen Träger des ganzen unternehmungen. Milchabsatgeschäfts tommen für den oberschlesischen Bezirk die Milchgroßhändler und die Molkereien in Be= tracht. Sie haben auch jum größten Teile langfristige Verträge mit den außerhalb des Montanbezirks wohnenden Milchwirten geschloffen. den beiden Unternehmungen treten der Bahl nach wiederum die Molfereien weit hinter die der Großhandler zuruck. Aber die Milchumfäte der Molfereien sind zum Teil erheblich größer als die der Großhändler. An inem Beispiel, der Schwientochlowiger Molferei, e. G. m. b. S., der größten und bedeutendsten Molferei im oberschlesischen Bezirk, deren Mitalieder fast ausschließlich Großgrundbesitzer find, foll Betrieb, Ginrichtung und Organisation des Milchabsates gezeigt werden.

Die ganze Betriebsweise dieser Molkerei ist lediglich auf direkten Absatz der Milch eingestellt. Butter- und die noch seltenere Räsefabrikation kommen nur dann in Betracht, wenn die nicht abgesetzte Milch verarbeitet werden muß. Dementsprechend sind auch die Einrichtungen: Maschinen, Geräte, Utenfilien ufm. jum Vollbetriebe 1 in gang unzureichender Bahl aufgestellt und vorhanden, sie würden zur Verarbeitung der gesamten, täglich eingelieferten Milch bei weitem nicht genügen. Es ift eben bas Sauptgewicht auf Erzielung eines möglichft großen Milchabsates gelegt. Wie es in einem der letten Sahresberichte diefer Molferei heißt, bleibt auch nur noch ein geringer Gewinn für die Molkerei übrig, wenn die Milch an Wiederverfäufer abgesetzt wird, somit ift denn der Nachbruck auf möglichst großen Milchabsat im Kleinverkauf gelegt. Durch 28 Kleinverkaufsmagen und 5 Läben wird der Kleinverkauf betrieben, während 6 Wagen für den Großverkauf gefahren werden. Bei einer Gefamteinlieferung von fast 91/2 Mill. 1 im Jahr ergibt sich allein für den Kleinverkauf ein Absatz von 3,3 Mill. 1 Vollmilch für das Jahr;

¹ Unter Vollbetrieb versteht man die Verarbeitung von Milch zu Butter und Käse und Verwendung von Magermilch, Molken usw. zur Schweinemast bzw. Viehhaltung.

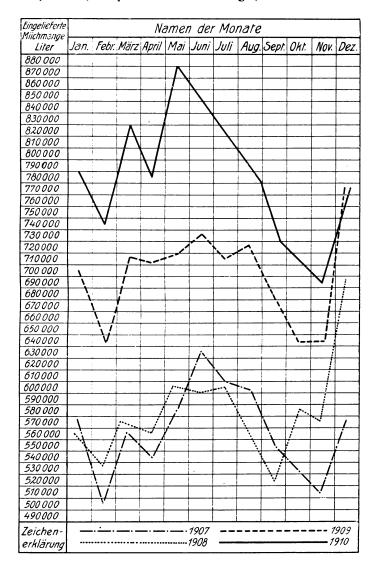
bas kommt ungefähr einem täglichen Umsat von 250—300 l für den Tag und Kleinverkausswagen gleich, nicht mit eingerechnet den Umsat der Mager- und Buttermilch. Dieser aus den Zahlen zu errechnende Durchschnittsumsat für den Tag und Wagen aber dürfte doch nicht ganz der Wirklichkeit entsprechen. Wenn man aus dem ebenfalls sich auf 3,3 Mill. l belausenden Umsat von Bollmilch im Großverkauf den Durchschnitt für den Tag und Wagen berechnet, so klingt der Umsat von 1500—1600 l schon glaubwürdiger, aber als Durchschnitt für den Tag und Wagen scheint auch dieser zu hoch angesetzt zu sein. Die Verwertung der Milch steigt allerdings von Jahr zu Jahr (wie aus der untenstehenden Tabelle zu ersehen ist).

In der graphischen Darstellung (S. 55) ift nun die monatliche Ginlieserung der Milchmengen mit den Schwankungen in den einzelnen Monaten und Jahren bildlich gezeigt, während die untenstehende Übersicht einen Überblick gewähren soll über die Jahreseinlieserung, den durchschnittlichen Fettgehalt, den Preis, der im Jahr durchschnittlich für 1 1 Vollmilch gezahlt ist, und über die tägliche Ginlieserung. Auf die hierin aufgesührten Preise wird weiter unten zurückzukommen sein.

Jahre	Liter	Fett ¹ %	Gezahlt für 1 Liter Pfg.	Ginlieferung im Durchschnitt pro Tag Liter
1899/1900 1900/01 1901/02 1902/03 1903/04 1904/05 1905/06 1906/07 1. Juli bis 31. Des. 1907 1908 1909 1910	3 053 086 3 414 750 3 620 842 3 870 294 3 776 526 4 075 874 5 549 953 6 533 373 3 415 179 6 983 832 8 310 249 9 425 060	2,95 2,94 2,99 3,07 3,09 3,16 2,99 2,99 2,96	9,22 10,32 10,60 10,53 11,39 12,24 12,30 12,59 12,97 13,08 13,14 12,92	8 367 9 355 9 920 10 604 10 318 11 167 15 204 17 899 18 561 19 082 23 084 25 822

¹ Der Fettgehalt guter, unverfälschter Vollmilch kann, in Prozenten ausgedrückt, zwischen 2,5 und 4,5% liegen, und auch noch darüber hinaus. 2,7% aber soll der Mindestfettgehalt von Vollmilch nach Polizeivorschrift sein; es ist deshalb aber keineswegs gesagt, daß die Milch verfälscht oder entrahmt ist, die diesen Fettgehalt nicht ausweist. So hat z. B. ein Versuch ergeben, daß das erste Liter der gemolkenen Worgenmilch 1,07% Fettgehalt auswiss, während das letzte Liter 8,8% hatte. Mischt man nun dies Gemelke nicht untereinander, so kann es wohl vorkommen, daß unverfälschte Vollmilch nicht den gesehlichen Fettgehalt hat. Wiederum sind auch die Veranlagung der Tiere, ihre Pssege, das Futter und die Eröße der Melkpausen sür die Qualität der Vollmilch bestimmend.

Bilbliche Darftellung über die Schwankungen in der Milchlieferung der Schwientochlowiter Molkerei in den Jahren 1907—1910.



Dieser Umsat von 9425 060 1 Milch, der allein fast ein Biertel der gesamten Milchzusuhr in den oberschlesischen Montanbezirk ausmacht 1, wird von den anderen im engeren Montanbezirk bestehenden 6—7 Molkereien nicht annähernd erreicht. Wenn die Molkereien zusammen etwa die Hälfte der zugeführten Bahnmilch (es ist nicht ganz die Hälfte) absehen, so fällt der Verkauf der anderen Hälfte den Milchgroßhandlungen zu.

Unter Milchgroßhandlungen ² sind hier solche verstanden, die wenigstens 500 l Milch, und zwar der Hauptsache nach an Wieders verkäuser abseigen; die meisten Milchgroßhandlungen aber erzielen einen Umsat von 1000—2000 l, während nur wenige Händler bis zu 4000 l und darüber täglich "engroß" verkausen. Aber auch die Milchhandslungen betreiben zum Teil, wie die Schwientochlowizer Molkerei, neben dem Engroßs einen Detailverkauf. Der Schilderung der in diesen Milchsgroßhandlungen gepstogenen Betriebsweise, ihrer Einrichtungen usw. sei ein besonderer Abschnitt gewidmet.

Die Inhaber von Milchgroßhandlungen sind zum Teil gelernte Fachleute, zum anderen Teile aber refrutieren sie sich aus ehemaligen Bierund Milchkutschern, Inhabern von Trödelgeschäften, in denen sie früher
Milch gehandelt haben, Gruben- und Hüttenarbeitern usw. Bei diesen
Leuten kann von Fachkenntnissen keine Rede sein. Sie sind es auch gerade,
die die Milch skrupellos fälschen und entrahmen, je nachdem der Geschäftsgang und die Preistreibereien der Konkurrenz es ersordern. Daß
man die Fälschung aber auch bei Fachleuten antressen kann, ist natürlich
nicht ausgeschlossen, was uns ja manche Gerichtsurteile bestätigen. Deshalb
müßte hier wohl für Besserung gesorgt werden — etwa durch polizeiliche
Erteilung der Konzession zum Milchhandel —; die bisher erlassenen Borschriften, so gut sie gemeint sind, stehen vorläusig erst auf dem Papier.

Der Unterschied zwischen fachlich gebildeten und den nicht außegebildeten Händlern, der sich im allgemeinen doch leicht feststellen läßt, macht sich z. B. in der Behandlung der Milch geltend. Die einen Betriebe haben die nötigen und ganz selbstverständlichen Einrichtungen getroffen, um die eingelaufenen Mengen Bahnmilch, wenn es nötig ist, zu fühlen und reinlich aufzubewahren, die anderen dagegen ermangeln der notwendigen Geräte. Trifft man noch da und dort Buttersaß oder Zentrissuge an, so sind sie in höchst unsauberem Zustande, die Kellerräume sind meistens dunkel und schmutzig.

¹ Bal. die Zahlen von 1910 in den Ausführungen S. 53 fg.

² Es murden deren ca. 60-70 im oberschlesischen Bezirk gezählt.

Die Engroswagen der erwähnten Großhandlungen sind gewöhnliche Feberrollwagen, nicht zu schwer gebaut und ohne Schutdach; sie können es entbehren, da auf ihnen nur kurze Zeit die Milchkannen der Witterung ausgesetzt werden. Als Milchgefäße sind die schon weiter oben gesschilderten, 30-40 l fassenden Blechs oder Holzkannen im Gebrauch. Im Sommer werden die — gefüllten — Gefäße mit nassen Säcken belegt, um die in ihnen enthaltene Milch vor den Einwirkungen der Sonnenstrahlen zu schüßen.

Die Kleinverkaufswagen sind zum Teil mit Planenverdecks versehen, zum Teil ohne solche. Bieten die Planenwagen einerseits Schutz gegen Sonne, Staub und Regen, so sind sie doch anderseits ein schützendes Dach für den Milchverkäuser, den Kutscher, insosern, als der Käuser nicht sehen kann, aus welchem Gefäße, ob aus der Bolls oder Magermilchkanne, die nebeneinander stehen, die Milch für ihn entnommen wird. Der Planenwagen macht des ferneren ungesehen, wenn der Kutscher die Milch entsrahmt oder verwässert und wird dadurch zu oft ein "Schutzbach" für Milchfälschung und Entrahmung.

Im Kleinverkaufsbetrieb (Wagen) wird die Milch im oberschlesischen Montanbezirk aus viereckigen, 40-50 l fassenden Ständern verkauft. Ubzapfgefäße, die nun noch keineswegs vor Fälschung seitens der Milch-verkäufer schützen, sieht man hier selten. Der Einführung von reinen Milchverkaufswagen steht wohl die Schwierigkeit entgegen, daß die Milchverkäufer hauptsächlich wegen des Schmutzes und Staubes, nament lich in den Törsern, nicht neben dem Wagen hergehen mögen.

Handverkaufswagen, Milchkarren und Milchausträger trifft man im oberschlesischen Industriegebiet ebenso selten an wie die Milchklein- und Zwischenhändler, welche die Milch vom Großhändler auffausen und sie mit eigenem Fuhrwerf oder kleinen Handwagen an einen nur kleinen Konsumentenkreis weiter veräußern.

So sind es denn in erster Linie die Molfereien und Großhändler, welche für den Milchabsat im oberschlesischen Montanbezirk Sorge tragen. Sie geben im Kleinverkauf die Milch direkt an die Konsumenten ab, im Großverkauf an die Mittelsgeschäfte, die reinen Milchgeschäfte und die Vorkostgeschäfte, die jest ihrerseits die Milch weiter verkaufen.

Reine Milchgeschäfte sind solche, die sich nur mit dem aussichließlichen Verkauf von Milch und Molkereiprodukten begnügen. Der Anzahl nach gibt es im oberschlesischen Montanbezirk leider nur noch wenige; leider, weil diese wenigstens einigermaßen auf einen noch möglichst einwandfreien Verkauf von guter Milch, soweit ihnen diese angeliesert

wird, eingerichtet sind. Sie achten zum Teil auf peinliche Sauberkeit im Laden, sehen darauf, daß die Milchverkaufsräume frische Luft entshalten, und daß die Milchgefäße zum Ausschank von Milch geeignet wie auch kühl und sauber sind. Das alles ist für die Haltbarkeit und Aufsbewahrung von Milch eine unbedingte Notwendigkeit.

Wie steht es aber nun damit in den Vorkostaeschäften, die bedeutend mehr Milch absetzen, weil sie in weit größerer Anzahl vorhanden find als die obengenannten reinen Milchaeschäfte. Diese kleinen Läden, die oft im Kellergeschoß liegen, halten neben der Milch Kartoffeln, Grunzeug, alle Beringsforten, Bier, Kaje, Obst u. bgl. feil und haben zum Teil in demselben Verkaufsraume auch noch eine Drehrolle aufgestellt, die bei der gewöhnlich regen Benutzung Staub aufwirbelt. Trot schwüler und staubiger Luft, die wenig durch frische verbeffert wird, wird die Milch nicht einmal in geeigneten und fühlen Gefägen aufbewahrt. Sie wird entweder gleich aus den Transportkannen, in denen die Milch geliefert ift, aus mangelhaft gefäuberten Tontopfen oder auch aus in den Ladentischen gesenkten Blechgefäßen zum Verkauf herausgeschöpft, felten gefühlt und vor dem Eindringen von Staub und Schmut wenig oder gar nicht geschützt. Es kommt auch hin und wieder vor, daß die Milch in den Kannen auf der Straße vor dem Laden steht und mit ungeeigneten und schmutigen Schöpfgefäßen jum Verkauf ausgemeffen wird. Sowohl das eine wie das andere ift wenig dazu angetan, den wirklich gefunden Milchkonsum zu heben und für eine größere Bekömmlichkeit und Beliebtheit dieses Getränkes Propaganda zu machen.

Nach dieser Richtung hin vorbildlich zu wirken, d. h. Milch hygienisch zu behandeln und einwandfrei den Konsumenten anzubieten, hat sich der "Deutsche Verein gegen den Mißbrauch geistiger Getränke, oberschlesischer Bezirksverein, Beuthen D.-S." zum Ziele gesteckt. Sein Hauptzweck ist, wie der Name andeutet, den Biers und Schnapskonsum, der im oberschlesischen Montanbezirk zu großer Blüte gelangt ist, einzudämmen. Zum Ersat sucht er den Milchkonsum zu steigern. Er bietet sowohl Vollmilch wie auch Magers und Vutters milch zu mäßigen Preisen an und legt ein Hauptaugenmerk auf hygiesnische zum Milchhäuschen und Läden bringt er in Gläsern die Milch zum Ausschank. Die stetig wachsende Zahl der verabreichten Gläser Milch beweist, daß er hiermit sich auf richtiger Fährte besindet, die Bekömmlichseit und Vorzüge der Milch dem breiten Publikum nahes zubringen.

Darum sollte doch aber gerade noch mehr zur Erreichung dieses Bieles getan werden. So mußten vor allem die Gruben- und Suttendirektionen sich zugänglicher zeigen, wenn sie um die Erlaubnis gebeten werden, in den Kantinen, den Arbeiter-Trinf- und -Ruhestätten, Milch einzuführen, und zwar in jeder Form, sowohl Bollmilch als auch Magerund Buttermilch; lettere wird fehr gern als durftftillendes Getrant von den Arbeitern gekauft. Dahingehende Bitten von interessierter Seite fanden in der Tat wenig Gehör, obgleich auch der Bunich nach Ginführung dieser Milchgetränke aus Arbeiterkreisen heraus geäußert wird. Wie gang anders fteht es doch mit den diesbezüglichen Ginrichtungen auf Bruben und Buttenwerfen des westdeutschen Industriegebiets; in diesen Betrieben hat es der Arbeiter schon lange zu schätzen gelernt, mahrend der Ruhepause den Körper mit Milch aufzufrischen und neu zu stählen. So würde benn auch im Often Deutschlands und speziell im oberschlesischen Montanbezirk die Erfüllung dahingehender und vielseitig berechtigter Bünsche wohltätige Wirkung üben. Es wären hiermit gleicherweise Beftrebungen unterstützt, wie sie nicht nur von geschäftlicher Seite, sondern auch von autoritativen Leuten — Prof. Kamp-Bonn, dem obengenannten Verein u. a. m. — gefordert werden. Milchhäuschen und Milchküchen in größerer Anzahl zu errichten wäre ein weiterer Borschlag, um den Milchverbrauch zu fördern. Auch der Flaschenmilchverkauf, wie er im Westen Deutschlands geschätzt wird, und nicht mit Unrecht, mußte im Often mit mehr Nachdruck durchgeführt werden.

Einen anderen als den oben gezeigten Milchabsatz finden wir im oberschlesischen Montanbezirk nicht. Weder Milchproduzenten- noch Konssumentenvereine haben sich zu diesem Zwecke gebildet, wie auch, wie schon erwähnt, Milchbändlervereine noch nicht gegründet sind. Wie in anderen Bestrebungen, so sehen wir auch auf dem Gebiete der Kartellierungen den Westen Deutschlands dem Osten voranmarschieren, denn sowohl Milchproduzenten- als auch Händler- und Konsumentenvereine stehen im Westen in scharser Konkurrenz untereinander. Aber auch den großen Privatunternehmungen wie Bolle-Berlin, Pfundt-Dresden, welche sozial-hygienische Momente bei ihrem Milchabsat in den betreffenden Städten mit berückssichtigen, lassen sich ähnliche Firmen im oberschlesischen Montanbezirk nicht zur Seite stellen. —

Wenn wir in den vorangegangenen Kapiteln die Milchproduktion und den Milchabsatz im oberschlesischen Montanbezirk betrachtet haben, so bleibt im folgenden noch die dritte Frage, die nach dem Milchverbrauch dieses Gebiets zu beantworten. Diese läßt sich sofort wieder aufteilen

in die beiden Unterfragen: erftens: Ift die Milchversorgung eine ausreichende, wie stehen Angebot und Nachfrage einander gegenüber? und zweitens: Wie ist die Beschaffenheit der gehandelten Milch?

Der Mangel an Milch im Industriegebiete, um gleich vorwegzunehmen, daß die Milchverforgung an diesem Mangel leidet, möge durch die folgenden Rahlen, die den Milchverbrauch in den drei wichtigften Verbrauchszentren darstellen, nachgewiesen werden. Es sind die drei größten Städte des oberschlesischen Industriebezirks: Rattowit, Beuthen und Königshütte. Die Resultate sind aus der eingegangenen Bahnmilchzufuhr dieser Orte gewonnen, wobei hier nochmals daran erinnert sei, daß der Milchverbrauch dieser Städte zum weitaus größten Teile durch diese gebeckt wird. Die Milchzufuhren per Achse werden durch die Mengen aufgehoben, welche die Milchhändler der genannten Orte wiederum ihrerfeits an die umliegenden und benachbarten Borfer abseten, so daß eine Feftstellung der mit der Bahn in die obengenannten Städte eingehenden Milchmengen doch einen ziemlich zutreffenden Ginblick in ihren Milchverbrauch gewährt. Wenn sich nun bei den Erhebungen ergab, daß in Kattowig mit 35 772 Einwohnern täglich im Durchschnitt 11 000 l Milch eingeführt wurden, nach Beuthen mit 60 076 Einwohner nur 9600—10000 1, nach Königshütte mit 66042 Einwohner etwa 8500 1, so zeigen die Bahlen deutlich, daß der Milchverbrauch in diesen Orten ein fehr geringer ift. Denn aus jenen Bahlen berechnet fich ein durchschnittlicher Tagesverzehr an Milch auf den Kopf eines Einwohners von 0,31 l für Kattowit, von 0,16 l für Beuthen und von 0,13 l für Könias= hütte. So gering aber dürfte ber Milchverzehr im ganzen oberschlesischen Montanbezirk fein; er wird, für die arme Bevölkerung berechnet, noch geringer anzuseten sein, wenn man bedenkt, daß die Großkonsumenten, die Bäcker, die Hotels, die Hospitäler, auch nur als Konsumenten von 0,16 und 0,13 1 in Anschlag gebracht worden sind. Bedenkt man auf der anderen Seite, daß Deutschlands Bevölkerung pro Kopf 0,4-0,5 1 Milch konfumiert, so ergibt sich aus dieser Gegenüberstellung die mangelhafte Milchzufuhr, der mangelhafte Milchkonsum in diesem Bezirk.

Der Mangel an Milch wird durch die Tatsache bestätigt, daß oft in frühen Morgenstunden keine Milch mehr zu haben ist. Das Unsgebot genügt der Nachfrage nicht, die Milchversorgung ist ungenügend. Diese Tatsache wird noch besonders markant ges

¹ Zur Zeit der Berechnung dieser Zahlen lagen die Resultate der Bolkszählung von 1910 noch nicht abgeschlossen vor.

kennzeichnet durch Feststellung der schlechten und minderwertigen Beschaffenheit der Konsummilch, die doch sicher auch eine Folge mangelnden Angebots ist. Über die Beschaffenheit der Milch sollen uns nachstehende Angaben als Ergebnisse von vielen und teils amtlichen Untersuchungen Ausschluß gewähren:

Rattomih: 2,22. 2,30. 2,70. 2,95. 1,50. 1,70. 2,20. 2,25. 2,30. 2,30. 2,70. 2,70. 2,75. 2,80. 2,90. 3,00. 3,20. 3,50 % Fett. — 35,0. 33,0. 34,9. 32,3. 26,5. 30,0. 31,7. 32,2. 31,5. 32,0. 31,4. 30,7. 30,0. 30,4 spez. Gewicht.

Myslowig: 3,30. 1,90. 2,60. 3,30 % Fett. — 33,5. 28,7 spez. Gewicht. Beuthen: 1,15. 2,20. 2,80. 3,30. 3,37. 3,55. 4,15. 2,60. 2,60. 2,70. 3,30 % Fett. — 28,0. 30,0. 32,0 spez. Gewicht.

Bismarchütte: 2,40. 2,45. 2,50. 2,50. 2,80. 3,18. 3,28 % Fett. — 30,4. 31,0. 32,0. 32,4. 29,4. 30,5. 29,0 spez. Gewicht.

Balenge: 2,80. 3,50. 3,75 % Fett. — 29,3. 29,0. 30,6 fpez. Gewicht.

Bamobzie: 2,00. 2,10 % Fett. - 29,5 fpez. Gewicht.

Rosdzin: 2,45. 2,60. 2,90. 3,45 % Fett. — 26,9. 31,5. 29,3. 32,5 fpez. Gewicht.

Lipine: 1,90. 2,45. 2,60. 2,65. 2,65. 2,70. 2,75 % Fett. — 26,0. 28,5. 31,2. 30,0 spez. Gewicht.

Morgenroth: 2,70 % Fett. — 29,3 spez. Gewicht.

Rönigshütte: 2,12. 3,00. 3,10 % Fett.

Gleiwit: 2,25 % Fett.

Wenn man nun bedenkt, daß als Durchschnittsfettgehalt im Mittel der von 3,1 % gilt und als normales spez. Gewicht das von 1,029—1,033 ½, so bedürfen diese Zahlen, die durch andere, noch schlechtere Ergebnisse fortgeführt werden können, wohl weiterer Erläuterungen nicht. Man wird von den 61 Proben durchschnittlich 55 % als gefälscht ansprechen können. Außerdem waren viele Proben unrein oder hatten unangenehmen Geruch, widerlichen Geschmack, waren stark säuerlich oder zeigten sonstige Absweichungen von gesunder, frischer Milch; nur ganz wenige Proben gaben keinen Anlaß zur Beanstandung. Ziehen wir wiederum den Westen zum Vergleich heran, so zeigen uns hier die verschiedenen Untersuchungen der

¹ In der obigen Tabelle sind nur die Endzahlen, also 29,0 und 33,0 wiedersgegeben, wie sie als Skalengrade auf dem Laktodensimeter abgelesen werden können.

Milchproben auch nicht annähernd die Menge Verfälschungs- und Entrahmungsfälle, wie speziell im oberschlesischen Montanbezirk.

Aber besonders die Proben mit verunreinigter, saurer und franker Milch geben Anlaß zum Nachdenken. So sagt Prof. Riedel in einem Bortrage: "Tas Hauptgewicht ist zu allernächst auf möglichst schnutz- und keimfreie Milch zu legen, wässerige Milch kann durch einen Schluck mehr in seinem Nährstoffgehalt ersett werden"; zunächst muß bakterio- logische Untersuchung der Milch, erst in zweiter Linie die auf Fettgehalt und Wasserzusat angestrebt werden!

Wenn nun aber solch minderwertige Milch schmutig, übelriechend, entrahmt und verwässert an Hospitäler und Kinderbewahranstalten geliesert wird, wie das im oberschlesischen Montanbezirk einer "Sanitätsmolkerei" nachgewiesen wurde, so ist das doppelt schlimm und zeugt nebst der nochsmaligen Beleuchtung der hier herrschenden Milchversorgung auch von dem "anständigen Charakter" dieses Händlers.

Hier hätten die Gerichte energischer zu sprechen, wenn ihnen solche Fälle zur Aburteilung vorliegen. Sie sollten sich nicht so oft durch irgendmelche, wohl im Bereiche der Möglichkeit liegende, der Wirklichkeit aber nicht entsprechende Ausreden solcher Händler für "mildernde Umstände" entscheiden oder gar zur Freisprechung sich bestimmen lassen. Denn nichts Geringeres als das Problem der Säuglingsernährung spielt in die Milchversorgung eines Gebiets mit hinein. So sinden wir denn auch in der Tat, laut Statistik, den oberschlesischen Montandezirk mit einer relativ hohen Zisser an der Säuglingssterblichkeit beteiligt, natürlich ist die mangelhafte Milchversorgung nicht der einzige Grund für diese Tatsache.

Um den Milchandel behördlicherseits überwachen und groben Berftößen sofort entgegen treten zu können, hat man die Einrichtung der Mischkontrolle getroffen. Ihre Aufgabe ift es, Mischproben zu entenehmen, zu untersuchen und im Berfälschungsfalle den Berkäufer zur Anzeige zu bringen, event. die verfälschte Misch sofort zu vernichten. Aber wägen wir die näheren Umstände ab, unter welchen die Mischkontrolle im oberschlesischen Montanbezirk ausgeübt wird. In den meisten Fällen sind es Polizeibeamte, die diese Probeentnahme vorzunehmen haben. Ob nun die Ausbildung dieser Beamten die richtige Borbildung für die sachgemäße Ausstührung des Probenehmens ist, bei der verschiedene wichtige Momente zu beobachten sind, soll hier nicht erörtert werden. Wichtiger ist die Zahl der Probeentnahmen, die Häussisseit, in der sie in gewissen Beitzräumen stattsinden. Wenn da aber zweis oder einmal im Monat, ja nur

einmal in zwei Monaten und in noch größeren Zwischenräumen diese Milchuntersuchungen vorgenommen werben, so fann das nicht genügen, um durchgreifend auf die Verforgung eines Gebiets mit guter Milch hinwirken zu können. Wenn, um hier ein Beispiel anzuführen, für den größten Stadtfreis des oberschlesischen Montanbezirfs, Rönigshütte, mit mehr als 70000 Einwohnern nur ein Beamter Milchproben zu entnehmen hat, der aber gleichfalls auch noch den Handel mit anderen Nahrungsmitteln durch Brobeentnahme überwachen foll, so kann der Mann bei dem größten Pflichteifer dieser Aufgabe nicht gerecht werden. regierungs= und ortspolizeilichen Vorschriften, die nun bis ins eingehendste bemüht find, den Verkehr mit Milch zu regeln — Bestimmungen der unterften Grenzen des Fettgehalts und des spez. Gewichts, Berbote des Verkaufs von blauer, roter und fadenziehender Milch, genaue Bestimmungen über die Aufbewahrung und Behandlung der Milch, über die Zuläffigkeit der Milchverkaufsräume, Verbote gegen den Ausschluß franker Personen für den Milchhandel —, sie alle stehen nur auf dem Papier und werden bei oben gezeigter Milchkontrolle fast gegenstandslos.

Die Milchkontrolle selbst wird in der Weise ausgeführt, daß die Milchprobe genommen und eventuell gleich auf der Straße mit dem Laktodensimeter, der Milchwage, auf ihr spez. Gewicht untersucht Ergibt fich hierbei, daß das polizeilich vorgeschriebene spez. Ge= wicht 1 ftimmt, so wird z. B. weiter nach der Farbe geurteilt, ob die Milch genug Fettgehalt aufweift. Ift eine Probe beanstandet, so wird die Milch in fleinen Flaschen zurückgehalten, versiegelt und zur genaueren Untersuchung mit Angabe des Datums der Probeentnahme und dem Namen des Händlers an fachtechnische Laboratorien gesandt; der Händler fann sich eine Gegenprobe geben lassen. Ergibt die Untersuchung im Laboratorium, daß die Milch nicht einwandfrei mar, so findet die Bestrafung des Milchvertäufers je nach dem Grade der Verfälschung statt, menn ber Bändler nicht ben Beweiß erbringen fann, daß die zur Probe entnommene Milch aus plombierter Milchkanne geschöpft wurde. In biefem Falle nämlich wird der Verfender der plombierten Gefäße, alfo meiftens der Milchproduzent, belangt, sofern sich aus dem Sachverhalt nichts anderes ergibt und auch die in diesem Falle gemachte Stallprobe ihn nicht von der Bestrafung für vorsätliche Fälschung befreit.

¹ Gewisse Händler nehmen Fett ab und gießen Wasser zu; durch Fetts abnahme wird nämlich die Milch schwerer, durch das Zugießen von Wasser wieder leichter, und damit erhält sie wieder ihr normales spezifisches Gewicht.

Über den Milchvertrieb, die Konsumtion selbst ist einiges ans deutungsweise schon in dem Kapitel über den Milchabsatz gesagt. Die Technik des Milchverkaufs und skaufs ist im oberschlesischen Montanbezirk die, daß der Konsument sich selbst die Milch holt. Er geht an den auf der Straße läutenden Milchwagen und läßt sich in den Tops das gewünschte Quantum aus den meistens 40—50 l fassenden Milchkändern ohne Abzapsvorrichtung herausmessen, oder er holt die Milch in einem Milchs oder Vorkostgeschäft ab. Nur in wenigen Fällen wird die Milch ins Haus gebracht.

Ein weiteres Wort wäre über die Behandlung der Milch bei den Konsumenten felbst zu sagen. Auch hier ist nur zu wiederholen, daß es im oberschlesischen Bezirf damit sehr im argen steht. Als Konsument tommt im oberschlesischen Industriegebiet die überwiegende Zahl der Arbeiterbevölkerung, besonders der polnischen, in Betracht, die nicht sehr sauber in ihrer Hauswirtschaft zu sein pslegt. Bon diesen Konsumenten wird die Milch in schmutzigen Töpsen, die oft noch die Speisereste des letzten Mittagstisches erkennen lassen, gekauft und in denselben Gefäßen gekocht. Es ist nicht besonders verwunderlich, wenn die ungekühlte Milch sich nicht in den Stuben der Arbeiter frisch und süß erhält, nachdem sie den weiten Transport und die vielleicht mangelhafte Behandlung am Gewinnungsort oder im Handel überstanden hat.

So bleibt denn gerade im oberschlesischen Montanbezirk ein großes Feld der Aufklärungstätigkeit über die richtige Behandlung der Milch offen, so z. B. für Lehrer, die schon im Schulunterricht auf die mangels hafte Behandlung der Milch hinweisen und der Jugend einprägen könnten, wie leicht Besserung geschaffen werden kann, und wie nötig das im Interesse der Bolksgesundheit ist. Arzte und Krankenschwestern sind andere Mittelspersonen, die über die gute Behandlung und den Nährwert der Milch Ausschluß geben können, wie das Thema auch in Frauenvereinen dankbaren Stoff zur Erörterung bieten würde.

Die Geftaltung der Milchpreise richtet sich hier, wie auch in anderen Gebieten Deutschlands, naturgemäß nach dem Angebot und der Nachstrage. Das Angebot hängt von der Nachstrage ab; es erhebt sich nun die Frage: Wie weit, unter welchen Umständen und mit welchen Kosten ist es überhaupt möglich, zu produzieren?

Die Produktionskosten betragen nach Aussagen der Landwirte unter Berücksichtigung der oberschlesischen Wirtschaftsverhältnisse jetzt ungefähr 11—13 Pfg. für den Liter Bollmilch. Nun werden, wie aussührlicher schon oben gesagt, die Landwirte innerhalb des engeren Industriegebiets

teurer produzieren als diejenigen, die nicht so nahe dem Industriegebiet angrenzen. Dafür aber wird wiederum die Ware diesen Produzenten bessehlt, weil sie nicht mit großer Fracht zu rechnen haben, diese vielleicht ganz in Wegsall kommt; allerdings treten jetzt Unkosten durch das Fuhrwerf an ihre Stelle. Die Produzenten des engsten Bezirks erzielen Preise von 20-24 Pfg. für den Liter, so daß sie auch noch nach Abzug dieser Fuhrwerksunkosten einen höheren Gewinn an ihrer produzierten und selbst abgesetzten Milch haben als die außershalb des Montanbezirks wohnenden Milchwirte. Wie und unter welchen Bedingungen diese die Milch in dem Montanbezirk absetzen, das möge solgender Vertrag illustrieren, der zwischen ihnen und den Abnehmern den Milchhändlern, gewöhnlich geschlossen und schriftlich festgelegt wird 1:

"Der Milchproduzent verpflichtet sich, die Milch sauber zu gewinnen, zu reinigen, zu fühlen und fie unverfälscht dem Milchhändler zuzusenden. Die Rosten der Reinigung und Rühlung der Milch am Gewinnungsort trägt der Produzent. Die Milchgeschirre hat der Händler zu ftellen und die Roften der Reinigung und Inftandhaltung der Gefäße zu tragen; find nicht genügend Milchgefäße vorhanden, um alle auf dem Dominium produzierte Milch, die der Händler abzüglich der Deputatmilch abzunehmen hat, in diefen zu laffen, fo hat der Produzent das Recht, die zuruckbleibende Milch zu vernichten, fie aber zum vollen Wert in Rechnung zu feten. Sobald die Milch an die Bahn abgeliefert ift, gehört fie dem Händler: Abzüge für unterwegs schlecht, sauer gewordene oder abhandengekommene Milch darf der Sändler nicht machen. Die Bahn fracht für volle und leere Gefäße trägt ber Sändler, wie er auch die Bahnfaution und eine Kaution in Höhe von 3000 Mf. für eventuelle Unregelmäßig= feiten bei dem Produzenten zu hinterlegen hat. Die Abrechnung baw. Bahlung bes Milchgeldes ift am 2. und 16. eines jeden Monats zu leiften. Der Vertrag wird von Jahr zu Jahr erneuert usw."

Die Milchlieferung aus diesem Vertrage ist immer ziemlich konstant geblieben, während die Milchpreise von 1904—1910 stetig gestiegen sind, von $9^3/4$ — $13^{1/2}$ Pfg. für den Liter. $13^{1/2}$ Pfg. ist also jetzt der Preis, der unter Zugrundelegung des obigen Vertrages dem Produzenten für den Liter Milch gezahlt wird. Wie weit der Landwirt nach diesem Vertrage seine Produktionskosten deckt, läßt sich hieraus nicht ersehen. Manche Pros

Schriften 140. II.

Der obige Vertrag batiert aus ber Jetzeit und ist bem Sinne nach in seinen wichtigsten, hier interessierenben Bunkten wiedergegeben: die Namen ber Beteiligten sind durch "Milchproduzent und Milchhändler" erset.

duzenten sagen, daß sie mit solchen Preisen die Kosten nicht decken, andere dagegen berechnen sie nicht so hoch. Die Höhe der Preise und die Besdingungen, unter welchen die Händler die Milch beziehen, lassen sem Vertrage ersehen.

Wenn nun, so namentlich in den letzten Milchpreiskrisen, laut wurde, daß dem Händler ein Reingewinn von 4—6 Pfg. für den Liter Milch verbliebe, so fällt diese Annahme damit in sich zusammen, daß die Spannung von 4—6 Pfg. für den Liter Milch, also die Spannung zwischen dem Milchproduzentenpreise und dem Konsumentenpreise, die Unkosten des Händlers enthält. Diese aber, die bei weitem den größten Teil der Spannung einnehmen, setzen sich zusammen aus Bahnstracht, Abschreibung auf Pferd und Wagen, Unkosten sür Anschaffungsund Abnutzungswert, Reparaturkosten der Milchgefäße, Lohn sür Kutscher und Kannenwaschfrauen, Mieten sür Kutscherwohnung und geeignete Molkereiräume und Amortisation von Molkereigeräten. Da aber die Bahnsfracht selbst einen großen Teil dieser Unkosten ausmacht, so sei sie im folgenden spezialisiert:

Milch tarifiert nach dem Spezialtarife für bestimmte Eilgüter, d. h. sie wird zur Stückgutfracht als Eilgut befördert. Der Frachtsat setzt sich aus dem Streckensat und der Absertigungsgebühr zusammen:

Streckensat für das Tonnenkilometer:

Abfertigungsgebühr für 100 kg:

1-10	km	•	•	10 3	ßfg.	3140	km		13	Pfg.
11—2 0	,,			11	,,	41 —50	,,		14	,,
2130	,,			12	,,	51 —60	,,		15	" usw.

Hiernach beträgt die Fracht für Milch für 100 kg mindestens:

```
    für
    1 km
    11 $\P$fg.
    für 100 km
    124 $\P$fg.

    "
    10 "
    21 "
    " 150 "
    175 "

    "
    20 "
    33 "
    " 200 "
    225 "

    "
    50 "
    69 "
    " 250 "
    248 "
```

Im deutschsöfterreichischen Verbandsverkehr sind die früher bestehenden Ausnahmetarife für Milch aufgehoben. Die Sendungen sind daher auf

Umbehandlung in den Grenzstationen angewiesen. Milch tarifiert in Österzeich nach den Sätzen für beschleunigtes Eilgut. Diese betragen:

für	10	\mathbf{km}	33	Heller,	mindestens	60	Heller	für	100	km	150	Heller
,,	20	,,	46	,,	"	60	,,	,,	150	,,	213	"
,,	30	,,	59	,,	"	60	,,	,,	200	,,	276	"
,,	75	,,	118	,,				,,	250	,,	330	,,

Die Milchbahnfracht ist hiernach im Gütertarif wohlwollend bedacht worden. Tennoch nimmt sie, wie gesagt, einen besonderen Anteil an den Geschäftsunkosten des Milchhändlers, die er meistens — nicht immer — selbst zu tragen hat, eben durch den täglichen Hin- und Rücktransport der gefüllten wie der leeren Milchgesäße. So stellt sich z. B. der Frachtsatz sür das Milchgeschäft, gemäß dessen Geschäftsgang auch die anderen Unstosten spezialisiert werden sollen, dei einem Tagesumsatz von 1000 l Vollsmilch auf 1½0 Pfg. für den Liter. Die Milchversandstation liegt — das obige als Beispiel herangezogene Milchgeschäft im Auge behaltend — von der Milchempfangsstation 85 km entsernt. In dem auf 1½0 Pfg. berechneten Satz ist sowohl das Bruttos, Taras wie Nettogewicht entshalten, also das bezahlte Gewicht für die Milch selbst wie dassenige sür den Hins und Kücktransport der leeren Gesäße. Die leeren Gesäße werden zwar auch nur wie Frachtgut berechnet, aber als Gilgut — wie Milch — besördert.

Der Frachtsat von 1—1,2 auch bis 1,5 Pfg. für den Liter als Frachtunkoftenfaktor darf wohl für die oberschlesischen Milchhändler als das Normale angenommen werden; denn: wird die Milch aus entfernteren oder aber auch aus dem oberschlesischen Zentrum näher gelegenen Gebieten bezogen, so fordern die Milchversender entsprechend höhere oder niedrigere Preise, eben das Mehr oder Weniger, das sonst die höhere oder niedrigere Bahnfracht ausmachen würde.

Un zweiter Stelle unter ben Untoften find bie Milchgefchirre gu nennen.

Über die Beschaffenheit der Gefäße und wie sie im Geschäftsverkehr gewertet werden, ist schon oben gesprochen. In diesem Zusammenhang aber, indem wir feststellen wollen, wie das Kannenmaterial durch Anschaffung und Abnutung das Geschäft belastet bzw. wie groß dieser Teil der Unkosten ist, sei nochmals erwähnt, daß meistens durchweg 30 1

Die Endfumme der Bahnrechnung für Beförderung der Milchgefäße — in Mark ausgedrückt — ist durch die Unzahl der beförderten Kilogramm dividiert.

faffende Gefäße im Gebrauch sind. 20-Litergefäße werden fast gar nicht zum Bahntransport verwandt, 40-Litergefäße sinden wir zum Teil bei dem Transport öfterreichischer Milch vor.

Um nun die in unserem Geschäftsaang angenommene Menge von 1000 l Milch zu befördern, murden wir 33 Kannen (zu je 30 1) nötig haben. Als Anschaffungswert können wir 13 Mf. für das Stück — einschließlich Fracht und Spesen für Zustellung der Gefäße an die Milchhändler — in Unschlag bringen; dafür erhält man eine Kanne von mittelguter Qualität, die auch durchweg im Gebrauch ift. So haben wir denn für 1000 l 33 Stück imes 13 Mf. = 429 Mf. in Rechnung zu stellen. Nun find aber 3 Sätze zu 33 Stück Milchgefäße — natürlich immer bei Beförderung von nur 1000 1 - für den Bahnversand bereit zu halten: 1 Sat für Zusendung der gefüllten Gefäße an den Milchhändler, 1 Sat für Rusendung der leeren Gefäße an den Milchversender und 1 Sat, der mehr oder weniger Reservesat darftellt und teils bei dem Milchproduzenten. teils bei dem Großhändler und teils unter die Kleinhändler verftreut liegt. So hat denn der Milcharoßhändler für $1000 \ 1 \ 3 \times 33 \times 13 = 1287 \ \text{Mf.}$ für Kannenmaterial bereit zu halten; dazu muß er unbedinat aber noch weitere 10 Reservekannen — auf 1000 l — anschaffen; diese kosten 130 Mf. So ergibt sich also für Kannenmaterial ein Anschaffungswert von rund 1420 Mf.

Bei Aufstellung dieser Zahlen sind aber die Werte der im Geschäft selbst nötigen, zur Bahnbeförderung nicht verwandten Milchgefäße nicht mit eingerechnet. Diese Gesäße — fast immer Blechgesäße — dienen dazu, um die mit der Bahn angekommene, nicht sofort an die Kundschaft außgesahrene Milch — mancher Hährt die Milch von der Bahn direkt an die Kleinhändler, mancher fährt erst sämtliche Milch in das Geschäftslokal, beides hat viel für und gegen sich — in den Molkereisräumen aufzubewahren, oder um sie in die sogenannten Milchskänder umzugießen und sie darin — bei warmer Witterung — in den auß Stein gemauerten Wasserühlbassins zu kühlen. Für diese Gesäße muß man, eingerechnet etwa 2 größerer Blechbassins, die 200—500 l fassen können, rund 400 Mf. in die Rechnung stellen. So erhalten wir also als Gesamtanschaffungswert für Kannenmaterial bei 1000 l rund 1800 Mf.

Um uns aber hier nicht in weitgehende Einzelheiten zu verlieren, seien die anderen Geschäftsinventarien nur (namentlich) aufsgezählt und mit einem mittleren Durchschnittswert in diese Berechnung aufgenommen, natürlich auch wiederum nur für 1000 1:

2 Engroswagen 1		. 1000	Mf.
2 Pferde		. 1000	,,
1 Zentrifuge		. 500	"
1 Butterfaß		. 200	,,
Bürsten, Öle, Salze usw. pr			"
Sonstiges Inventar		. 200	"
Kannenmaterial		. 1800	,,
	tota	l 4850	Mf.

oder abgerundet 5000

Dieser Sat von 5000 Mt. entspricht benn auch der Tat nach dem Werte, wie er für das Juventar eines Milch-Engrosgeschäfts bezahlt wird, selbst wenn das Juventar schon lange Zeit im Gebrauch gestanden hat.

Bei der Bezahlung des Geschäftsinventars wird es aber keine Rolle spielen, ob das Milchgeschäft zur Verarbeitung der nicht abgesetzten Milch auf Handbetrieb oder auf Rraftbetrieb eingerichtet ist. Die sicherlich fehr viel teuere Kraftanlage wird im oberschlesischen Montanbezirk nicht mit= bezahlt; sie mindert eher den Wert eines Milchgeschäfts und steht mit dieser Erscheinung wohl anderen, dicht bevölkerten Distriften gleich. Muß nämlich der größere Teil — von 1000 l — der eingegangenen Vollmilch verarbeitet werden, jo wird troß der teureren Kraftanlage, die dazu nötig sein wird, die Bezahlung dieses Milchgeschäfts eine schlechtere fein als die für das Milchgeschäft, welches den größten Teil der Milch, wenn nicht die gefamte Milchmenge, im Wege des Sandels abjett, welches also die — höchst selten — zurückbleibende Milch mit Handbetrieb verarbeitet und somit kein teures Inventar (Kraftanlage) nach seinem Wert zu berechnen braucht. Wie schon weiter oben gesagt, kann der den hohen Milchverkaufspreisen entsprechende Ginkaufspreis der Milch im Wege des Verarbeitens zu Butter und Käse nicht herausgearbeitet werden, auch nicht bei der technisch vollkommensten Anlage und der günstigften Ausnutzung der Milch wie der gewonnenen Produkte. So wird denn im oberschlesischen Montanbezirk die billigere Unlage eines reinen Milch= vertriebsgeschäfts besser bezahlt als die teuerere Anlage des Kraftbetriebs.

Alls Verbrauchswert des Jnventars ift der Abnutungswert verstanden, den das stehende Betriebskapital durch seinen Gebrauch erleidet. Wie aber bei handelstechnischen Buchungen üblich, dürsen wir hier nicht den Prozentsat von 15% einsetzen, sondern müssen mindestens, da wir ein leicht aufbrauchbares Betriebskapital haben (die Milchkannen z. B.), 20% abschreiben. Der Posten Bürsten, Dle und sonstiges Inventar

¹ Bom Detailgeschäft ift hier abgesehen.

kommt mit dieser Abschreibung noch zu kurz dabei weg. Wir haben aber schon eine kleine Abrundung nach oben vorgenommen (statt 4850 Mk. Betriebskapital 5000 Mk. eingesett) und so mag denn dieser Ausgleich genügen. Rechnen wird also auf 5000 Mk. 20 % Amortisation, so erhalten wir einen "Berbrauchswert" von 1000 Mk. In diesen Sat sind nun auch schon die Unkosten einbezogen, welche durch die Reparaturarbeiten der Böttcher, Stellmacher, Klempner, Schmiede und Sattler entstehen.

Ein zweiter großer Unkostenfaktor ersteht dem Geschäft durch die Bedienung und Fütterung des Viehs. Gehen wir auf das letzgenannte zuerst ein und veranschlagen die tägliche Fütterung eines Pferdes mit dem Durchschnittspreis von 3 Mk., so ergibt das — unserem Geschäftsgang entsprechend — an Auslagen für Hafer, Heu und Stroh für zwei Tiere 6 Mk. im Tag und 2160 Mk. im Jahr.

Der dritte und größte Unkostenfaktor wird durch die Entlohnung des Perfonals gebildet, das mindeftens aus einem Rutscher, einem Burschen als des Kutschers Beihilfe, einer Kannenwaschfrau und dem Verwalter als dem Auffichtsbeamten und dem Betriebsleiter des Geschäfts bestehen muß. Sieran wird aufgewandt, eingerechnet die Entlohnung in Miete und Naturalien, für den Rutscher 120 Mf. im Monat, also 1440 Mt. jährlich, für die Hilfstraft 60 Mt. im Monat ober 720 Mt. im Sahr. für die Reinigungsfrau 40 Mf. im Monat gleich 480 Mf. jährlich und für den Verwalter 2000 Mt. pro Jahr, auch hier inklusive Wohnung Un Miete muffen für Molferei= und Kellereiräume, und Naturalien. wenn diese unter gunftigen Bedingungen gepachtet ober gemietet werden fönnen, 600 Mf. im Sahr aufgebracht werden. Die vorstehenden Angaben find natürlich wieder nur mit Bezug auf einen täglichen Vollmilchumfat von 1000 l aufgestellt. Bei einem eineinhalbfachen, doppelten oder gar noch mehrfachen Umsatz dieses Quantums verbilligt sich der Geschäftsbetrieb naturgemäß um ein beträchtliches, da besonders die Arbeitsfräfte voller ausgenutt werden können, mas bei dem obigen Umfak und den hier genannten Kräften, auch den tierischen, nicht der Fall ift.

Bervollständigen wir nun diese Angaben über die Geschäftsunkosten noch dadurch, daß wir Krankenkassen- und Invalidenbeiträge, Entschädigungen für Prämienzahlungen an verschiedene Bersicherungen, soweit sie natürlich nur das Geschäft betreffen, mit 100 Mf. jährlich in unsere Rechnung stellen, so erhalten wir für unseren Geschäftsgang an Unkosten folgendes Bilb 1:

¹ Die Belege, also die Rechnungen und Milchabrechnungen sind, soweit sie noch zu erlangen waren, diesen Zahlen zugrunde gelegt.

Für	Amortif	ation	des	Í	tehen	den	Ł	etr	iebs	3=		
	fapitals	von	500	0	$\mathfrak{Mf}.$						1000	Mf.
,,	Löhne										4640	"
"	Futter				•						2160	"
,,	Geschäft	:slotc	ile								600	,,
,,	Geschäft	Sbeit	räge		•						100	"
											8500	Mf.

Tiese Summe von 8500 Mf. mürde also auf 360 000 l Vollmilch im Jahr (täglich 1000 l) zu verteilen sein; das ergibt für den Tag und Liter genau $2^{1/5}$ Pfg. Geschäftsunkosten, ohne die Bahnfracht. Doch ermäßigt sich dieser Sat, sobald ein höherer Tagesumsatz erreicht wird, da dann die Unkosten für Arbeit, Miete, Pferdehaltung nicht entsprechend zu steigen pslegen.

So erhalten wir denn nun als Gesamtgeschäftsunkosten laut den obigen Ziffern $1^{1}/_{10}$ Pfg. für Bahnfracht und $2^{1}/_{5}$ Pfg. für die anderen Unkosten, das ergibt für den Tag und Liter $3^{3}/_{10}$ Pfg. bei täglich 1000 l verkauste Milch.

Nun wurde schon weiter oben gesagt, daß der Einkausspreis für den Liter Milch im oberschlesischen Montanbezirk in den Jahren 1903 dis 1910 von 9³/4—13¹/2 Pfg. gestiegen ist. Der Preis von 13¹/2 Pfg. sür den Liter Vollmilch gilt jedoch nur als Winterpreis, mährend der Sommerpreis für 1 l Vollmilch einen ganzen Pfennig niedriger steht, so daß also der Durchschnittspreis für den Großhändler 13 Pfg. ist. Diese Schwankung in Sommers und Winterpreis haben natürlich auch die Rleinhändler, an die die Milch abgesetzt wird, mit zu übernehmen. Im Sommer 1910 16 Pfg., im Winter aber 18 für 1 l Vollmilch an die Großhändler zahlend, ergibt für sie als Durchschnittspreis im Jahre 1910 17 Pfg. Um nun wieder sür die Großhändler die Besechnung fortzusühren, erhalten wir jetzt 13 Pfg. als Einkausspreis sür 1 l Vollmilch, 3³/10 Pfg. Unkosten, 17 Pfg. erzielter Durchschnittspreis sür verkauste Milch, ergibt als Reingewinn sür 1000 l Mt. 7.— im Tag oder in Zahlen gesett:

```
170 Mf. Verkauf (1000 × 0,17 Mf.)

— Einkauf 130 Mf. (1000 × 0,13 ")

Unkosten 33 " 163 " (1000 × 0,033 ")

7 Mf. Reingewinn.
```

Der Reingewinn von 7 Mf. im Tag, der also einen Jahresreinverdienst von 2520 Mf. bedeuten würde, würde sich nun für den Milchgroßhändler, der gerade 1000 l Milch täglich umsetzt, um 2000 Mf.,

also auf rund 4500 Mt. Jahresverdienst erhöhen, wenn er den Bermalter oder Betriebsleiter durch feine eigene Person ersett; das wird in diefen Betrieben wohl gewöhnlich der Fall fein. So ansehnlich fich diefer Reingewinn auch darstellt, er bietet doch nur ein angemeffenes Entgelt dafür, daß er dem Großhändler das hier mit 5000 Mf. angelegte Betriebskapital verzinfen muß, ferner die Summe, die für den ideellen Wert des Geschäfts bezahlt wurde, daß er aber noch nicht die eventuellen Verlufte enthält, die dem Sändler erwachsen für die im Sommer gemachten Abzüge der Kunden für faure, zusammengelaufene (geronnene) Milch. Dieser Reingewinn enthält weiter noch das große Geschäftsrisito, daß die Kundschaft, aus diesen oder jenen Gründen, ihren Bedarf bei einem Konkurrenten eindeckt, oder daß der Milchproduzent ober Milchversender seine Lieferung an den Empfänger oder Händler auffündigt und die Lieferungen einstellt. Unter den Berhältnissen, wie sie im oberschlesischen Montanbezirk liegen, ist es für den Milchgroßhändler fehr schwer, vielleicht gar nicht möglich, sich anderweitig für den Rundenfreis Milch zu besorgen, ohne seinem Geschäft aufs empfindlichste zu schaden.

Verkauft der Großhändler mittels Kleinverkaufswagen seine Milch unmittelbar an die Konsumenten, so erzielt er hierbei wohl — bei den jetigen Preisen im oberschlesischen Industriegebiet — 19 Pfg. für 1 l Milch im Durchschnitt. Dieser Mehreinnahme stehen aber auf der anderen Seite die erhöhten Spesen und Unkosten gegenüber, da ein Kleinverkaußerwagen im Durchschnitt nur höchstens 150—200 l Milch täglich absett.

Der Erreichung günstigerer Bedingungen mancher Großhändler bei Abschlüssen von Milchverträgen steht oft die Tatsache gegenüber, daß sie dafür schlechtere Milch erhalten, die des öfteren Anlaß zu Beanstandungen gibt, wodurch ihnen ihr Kundenkreis verkleinert wird.

Bei Charafterisierung der Preisbildung im Untersuchungsgebiet darf die schon einmal genannte Schwientochlowiger Molkerei nicht unerwähnt bleiben; sie übt mit ihrem großen Umsatz von 9425060 1 jährlich einen bedeutenden Einfluß auf die Preisgestaltung aus. So empsiehlt z. B. die Molkereigenossenschaft den Milchproduzenten, die der Molkerei als Mitglied nicht beitreten wollen, mit Ablauf des Milchpachtvertrages einen höheren Preis für gelieserte Milch von ihren Abnehmern zu fordern, während sie andererseits die Milch billiger verkauft als die anderen Händler. Im Jahre 1908 forderten z. B. die Händler im Kleinverkauf ab 1. September 20 Pfg. für den Liter Vollmilch, während die Schwienstochlowiser Molkerei erst am 16. November hierzu sich verstand.

Die Ronfumentenpreise find nun, entsprechend den Milchhändlerpreisen, von Sahr zu Sahr durch die ftetig machsenden Forderungen der Produzenten in die Sohe getrieben worden. Sie decken fich mit den Verkaufspreisen der Kleinhändler, der Vorkostaeschäfte usw. Diese verkaufen die Milch mit 11/2-3 Pfg. Gewinn am Liter, der eine mit 11/2 Pfg., der andere mit 3 Pfg., so daß felbst Milch in einem Ortsgebiet an demselben Tage hier mit höheren, dort mit niedrigeren Preisen bezahlt wird. Erst recht aber zeigen sich Schwankungen innerhalb eines Monats und diese treten in der Tat sehr viel stärker auf, als man 3. B. aus den Bahlen der preußischen Statistif (Bb. 227) entnehmen fann, so daß diese amtliche Preisstatistif nicht brauchbar erscheint für die Feststellung der Bewegung der Preise in den einzelnen Monaten. Die Rleinhändlerpreise, wie sie an die Großhändler bezahlt werden, sind hier überhaupt nicht aufgeführt, und die Konsumentenpreise, also die Kleinverfaufspreise, sind sehr viel größeren Schwanfungen unterworfen, als sie in der Tabelle verzeichnet sind; oft stimmen die hier verzeichneten Konfumentenpreise mit den in Wirklichkeit gezahlten gar nicht überein.

Wie wir nun eingangs dieses Kapitels sagten, wird die Preiszgestaltung durch Angebot und Nachfrage bestimmt. Angebot und Nachfrage stehen aber heute in der Zeit der hohen Vervollsommnung unserer Verkehrszmittel ganz anders bei der Marktlage und Preiszestaltung einander gegenüber, wie etwa zur Zeit des Postkutschenverkehrs. Aber auch heute noch nimmt die Milch — etwa wie das ausgeschlachtete Fleisch — eine Art Monopolzstellung unter den Waren ein. Sie kann nicht aus beliedigen Entsernungen zugesührt werden, und z. B. aus milchreichen Gegenden, in denen die Preise infolge des Überangebots niedriger sind, in milchknappe Gediete, in denen die Milch infolge starker Bevölkerung und schlechter Produktionsverhältnisse im Preise höher steht, zur Ausgleichung dieser Unterschiede beliedig weit befördert werden.

Anhang: Tabellen.

Tabelle Ia. Bevölkerungszahl, Fläche und Milchviehbestand im oberschlesischen Montanbezirk.

(Preußische Statistif Beft 218, 219, Preuß. Jahrbuch 1912.)

Rreise		pesende Be= terung	Gesamt: fläche in	Gehöfte mit Bieh=	Milch= fühe	Ziegen (Geißen 1 Jahr alt und
	1905	1910	Heftar (1908)	bestand (1907)	(1907)	älter) (1907)
Beuthen Kattowit Gleiwit Könige hütte Stadtkreise Beuthen Kattowit Babrze Landwice Landwice Landwice Landwice	60 076 35 772 61 326 66 042 223 216 149 049 19 254 164 358 19 589 134 034 5 463	67 718 43 173 66 981 72 641 250 513 } 195 844 { } 216 807 { } 159 810 {	2 249,1 465,3 2 791,7 617,2 6123,3 4 984,0 4 906,1 9 184,4 8 978,7 6 583,8 5 380,4 20751,7	904 460 1 446 1 060 3 870 4 178 467 5 563 522 4 502 235 14 243	152 42 427 32 653 1130 647 1255 780 1059 679 3444	460 155 619 625 1 859 2 779 358 3 678 344 2 602 267 9 059
$\begin{array}{c} Landkreise & . & . & {a \choose b} \\ Engerer & Montanbezirk \end{array}$	44 306 714 963	$\begin{cases} 572461 \\ 822974 \end{cases}$	19 265,2 46 140,2	1 224 19 337	2 106 6 203	$969 \\ 11887$
Toft=Gleiwit $\left\{ egin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\}$	67 861 8 835	80 515	32 306,0 55 700,0	7 394 454	10 167 4 025	3 155 180
Tarnowity $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$	62 908 6 388	77 583	8 640,5 24 117,0	$\begin{array}{c} 5001 \\ 308 \end{array}$	2 784 1 418	$\frac{3476}{175}$
Pleß ${f a} \choose {f b}$	101690 12158	122 897	51 489,1 54 990,7	11 107 675	$19\ 145 \ 3\ 592$	$\begin{array}{c} 3294 \\ 302 \end{array}$
Rybnif $\hat{a}_{b}^{(a)}$	99670 9779	131 630	41 503,2 43 773,7	$11657\ 719$	13 809 3 140	$\begin{array}{c} 4601 \\ 318 \end{array}$
Weiterer Montan- ja)	332 129	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	133 938,8	35 159	45 905	14526
bezirk (b)	37 160 369 289	412 625	178581,4 312520,2	$\begin{array}{c c} 2 & 156 \\ 37 & 315 \end{array}$	12 175 58 080	975 15 50 1
Ganger Montanbegirf	1 084 252	1 235 599	358 660,4	56 652	64 283	27 388

Tabelle Ib. Bevölkerungszahl, Fläche und Milchviehbestand im Regierungsbezirk Oppeln.

		esende Be= erung	Gefamt= fläche in	Gehöfte mit Vieh≠	Milch= kühe	Ziegen (Geißen 1 Jahr alt unb
	1905	1910	Heftar (1908)	bestanb (1907)	(1907)	äiter) (1907)
Städte	513 604 1 360 188 161 809 2 035 601	561 085 1 469 043 177 853 2 207 981	54 999,7 600 602,5 667 282,3 1 322 884,5	16 182 134 567 7 415 158 164	9 678 223 423 48 270 281 371	82 234

¹ a = Land- und Stadtgemeinden, b = Gutsbezirke.

Tabelle II.a. Die landwirtschaftlichen Betriebe nach Zahl, Kläche und darin beschäftigten Personen im ober-schlessielt. (Landwirtschaftliche Betriebsgählung 1907, Statilit des Deutsch Band 212, 2.a.)

	æ	Beuthen Stadt	Stabt	Rat	attowit @	Stabt	@le	Feiwiß S	Stabt	Rönig	shütte	Stabt	Stabil	Stadtfreise zusam	ammen
Größenklaffen	Landwi Iic	virtíchaft≥ liche	≥ad atgi	Landwi Li	oirtíchaft= .iche	=9d .	Landwi Lic	irtíchaft= iche	≥ad . a1gi	Landwit Lid	rtíchaft= he	ead .	Lic	oirtíchaft≥ liche	≥9d 918i
	Be= triebe	Fläche h a	idna2 lijadi ijadi ijask	Be= trlebe	Fläce ha	cand lippl lippl iroff	Bes triebe	Fläche ha	ndnn? lihadl lihdl olrock	Be= triebe	Fläche ha	rdna2 Utjadj Hjädj ojroC	Be= triebe	ЗГафе ha	ndnng Iljnæl Iläæl oltsel
unter 0,5 ha	124	23	267	06	10	133	119	23	149	495	36	463	758	6	1 019
0,5-2	74	99	177	12	13	30	94	96	506	46	32	96	226	212	203
2-5		107	157	9	16	50	36	130	122	10	28	46	85	281	345
5—20	53	235	170	4	41	1	74	673	325	2	54	13	109	973	519
20—100	99	144	61	c ₂	22	16	2	236	88	1	1	ı	12	457	165
100 ha u. darüber	1	1	1	1	1	1	-	111	<u>5</u>			١	-	111	28
darunter 200 ha u darüber	1	!	1	I	1	-	i	1		ı	1	i	I	1	1
	263	222	835	114	157	210	331	1 269	948	483	125	618	11191	2126	2 608

$\overline{}$	
· 🗻	
9	
Ħ	
Ħ	
Ė	
9	
⋍	
ᇴ	
8	
<u>مح</u> د	
ಡು	
\sim	

	38e	Beuthen Land	anb	Rat	Rattowiy L	Land	8	Zabrze Land	dın	Landfr	Landfreise zusammen	ammen	Engere	Engerer Montanbezirl	ınbezirk
Größenklassen	Landwirtschaft Liche	virt∫chaft≤ liche	≥od Linte	Landwin Lid	virt∫¢aft≤ liche	=9d 9181	Landwir Lic	wirtschaft= liche	aigi:	Landwirtschaft liche	rtichaft= he	≥ad .	Landwirtschaft liche	:tfcaft=	=9d .
	Be= triebe	Fläche ha	dnn2 tjadj jädj jrst	Be= triebe	Flüche ha	dand lijadi ijadi ijask	Be= trieke	Fläche ha	idna2 ltja d i ljädi ijäsk	Be= triebe	Fläche ha	idnag Iljadj Ijädj ojrosk	Be= triebe	Зійфе ha	rdna2 Iljadl Ilädl olrsk
unter 0,5 ha	2 333	405	3 683	2 798	449	4 076	1.513	973	2.508	6 644	1 194	10.967	7 409	1 916	11 979
0,5—2	903	781	2701	1 281	1 151	3 516	938	875	2 777	3 122	2 807	8 994	3348	3 019	9 503
5—2 2—2	272	852	1 328	348	1 076	1 604	350	1 131	1 653	920	3 059	4 585	1055	3 340	4 930
5-20	139	1 038	896	192	1 504	1 253	130	086	892	461	3 522	3 113	570	4 495	3 632
20-100	2	116	99	20	180	98	4	154	35	11	450	187	23	206	352
100 ha u. barüber	9	1 836	497	12	2 722	822	9	2025	527	24	6610	1846	25	6721	1904
darunter 200 $\left\{ \begin{array}{ccc} daraber \end{array} \right\}$	9	1836	497	9	1784	486	70	1877	475	17	5 497	1458	17	5 497	1458
3ufe	3 655	5 025	9 243	4 636	7 082	11 357	2941	5 465	S 335	11 232	17 579	38 995 58 995	13 13 13	19 69 8	31 600

	Note:	Toft-Gleiwig Land	Land	<i>ਦ</i> ਵ	Tarnowik	\$	1	Pleß			Unbnit		Weiter	Weiterer Montanbezirk	ınbezirk
Größenflassen	Landw	Landwirtschaft= liche	≥9d . 91gi	Landwirtschaft. Liche	otrtschaft= liche	=9d .	Landwin lid	Landwirtschaft= liche	=9d .	Landwirtschaft: Liche	tfdjaft≈ je	=9d 9181:	Landwa fi	andwirtschaft= liche	≥ad . 91gi
	Be= triebe	Fläce ha	idna2 lijadi ijädl olroA	Be= triebe	Fläche ha	rdna? Ujadj Hadi ijadi ojrod	Be: triebe	Fläche ha	cand lihadi lihdi lihdi ojrosk	Be- triebe	Fläche ha	cand lihabl lindl lindl derli	Be= triebe	Fläche ha	rdna? Itja@j tjä@j ojrs4
unter 0.5 ha	1 518	328			516	4 115	2 2:38	505	3 291	2 744		3 483	9 053	1 966	12 867
0,5-2	2513	2 716		2 671	2 534	7 106	5 926	6 247	15 109	5 047	5 769	13068	16 157	17	41402
25	2 126	6 953			2 263	2 941	3 321	10385	12656	3 858	12157	15298	10051	31	98989
5—20	1 700	15 191			1 943	1 414	2 156	21552	12 673	1 597	13 582	9 286	5 701	52	32.363
20-100	89	2 060			256	208	106	4 103	1102	5.4	2268	845	536	00	3215
100 ha u. barüber	56	22 107	4 020	16	5 632	1172	33	13 657	3 472	44	11051	2696	155		11360
darunter 200	48	20780	3 698	14	5 266		35	35 12 945		25		1 925	122	47	$686\ 6$
3ufammen	7 981	49 355	30 261	6 242	13 144	16 956	16 956 13 786 56 446	56 446	48 303	13 344 45 447	45 447		44 676 41 353	164 392	140 196

9
Ξ
ğ
ف
=
0
Š

			Ganzer Montanbezirk	tanbezir		
Stone Koffor	G	Landwirtschaftliche	Haftliche		Landwirtschaftlich	aftlid
- Industrial	Betriebe	96	Fläche		beschäftigte A	3er fonen
	3ahl	0/0	ha	0/0	3ahī	0/0
unter 0,5 ha	16 455	30,6	3 182	1.7	24 146	14,1
0,5-2	19505	36,3	20285	11,0	50 905	29,6
2-2	11 106	20,6	35098	19,1	43 919	25,6
5-20 "	6271	11,7	56763	30,8	35 995	20,3
20-100	259	0,5	9594	5,5	3 567	2,1
100 ha und barüber	180		59168	32,2	13 264	7,7
darunter 200 ha und darüber	139	0,3	52922	28,7	11 447	6,7
Zusammen	53 776	0'001	184 090	100,0	171 796	100,0

Tabelle IIb.

Die landwirtschaftlichen Betriebe nach Zahl, Besigverteilung, Bodenbenugung, Zahl der Betriebe mit Ackerland und beschäftigte Zahl der Landarbeiter im Regierungsbezirk Oppeln.

(Landwirtschaftliche Betriebszählung 1907, Statistit bes Deutschen Reichs, Band 212, 1.)

	Anzahl ber	-		Davon	noc		3aht	Gefamt∍ fläche der	Ros	
Größenklaffen	landwirts fcafts lichen Betriebe	Ge amt= fläche	Acteriand	hierunter Acter= weide	Wiefe	reiфe Weide	der Betriebe mit Acterland	landowitt fhafti. Betriebe mit Acterland	sersonen Personen überhaupt	bavon ständig
	überhaupt	ha	ha	ha	ha	ha		ha		
0.1	52	0.0		1			17	0.0	59	19
0,1 a bis 2 a	$175\overline{1}$	28	4,0	l	0,5	1	481	6,8	1 447	556
2	2925	142		0,0	6,0	0,1	1 197	62,		1 074
"	14.821	1 996		0,1	21	0,4	11386	1574	17226	6073
=	19141	11 336	,	4,7	152	4,3	18 182	6259		10846
	29010	18025	_	40	869	10	22654	16882		19280
ha big	26213	40 449	ೲ	213	3 010	20	26104	$40\ 165$		32938
=		41808	တ	305	3 780	110	15360	41 416		26585
3 " 4 "		43 435	د دد	332	3 966	66	10804	43 200		22518
=		41 587	<u>م</u>	333	4192	116	8 446	41553		19591
:		175360	12	1 131	17089	449	20100	164916		56243
=		162488	27	931	16280	362	10 083	156832		39209
=		$119\ 106$	ж.	330	13674	176	3108	96 674		18861
2		36959	_	83	2016	107	188	30264		2808
=		56892	C)	143	3 901	47	202	34 817		6 390
=	_	196213	2	1 118	17319	399	393	168990		23 432
	_	90 362	πĊ	342	8 449	451	36	90362		9491
٦ *		32 826	_	151	2 656	131	14	32826		3 643
3ufammen	156 807	1 069 012	705 725	5 524	97 204	2 532	148 816	966 769	536 774	299 550

Tabelle II c.

Der Biehftand ber landwirtschaftlichen Betriebe im Regierungsbezirk Oppeln. (Landwirtschaftliche Betriebsgählung 1907, Statisit bes Deutigen Reichs Band 212, 28.)

	pat	halten:	@rob(Größe des Wiehbestandes	ndes
Größentlaffen	Rindvieh. aber	Rindvieh und	Rindvieh	vieh	
	feine Pferde		Gefamtzahl	Rühe	Riegen
unter 0.1 a					
0,1 a big 2	!				497
	09		₩	09	1350
: :	471	ļ	809	486	9068
: :	2 353	20	3 068	2411	18 409
: 2	9 957	116	14 441	10 811	22 502
1 ha bie 2 "	20 627	717	41 246	27 221	17 074
=	12 756	1 578	38 113	24 041	7 911
4	7 741	2 60:3	33 938	21546	5 073
: =	4 445	3 800	31 110	18 964	4 293
: :	4 592	15 183	103 688	58 685	11 360
: :	198	9 781	93 736	47 232	8 067
: =	12	3 057	54 086	25 741	3 149
: =	_	177	6 583	3 297	154
	9	195	15 305	2 888	43
	,	387	53 568	24821	134
: 2	1	91	21 299	8 292	20
1000 " und darüber		14	7 846	2 986	9
Bufammen	63 220	37 719	518 715	284 492	108 964

Schriften 140. II.

6

Tabelle IIIa.

Anbauflächen der wichtigsten Fruchtarten in Heltar in den Jahren 1907 und 1910 im oberschseifichen Montanbezirk.

(Anbauerhebung 1907 und 1910, Preußische Statistit gest 211 und 225.)

Rreise	Winter weizen	Winter∍ weizen	Sommer weizen	Sommer= weizen	Winter= roggen	ter= gen	MoS 601	Sommer= roggen	Sommergerste	rgerfte	δά	Hafer	Fetre zufa	Getreidebau zufammen
	1907	1910	1907	1910	1907	1910	1907	1910	1907	1910,	1907	1910	1907	1910
Beuthen	6	9	ı	1	312	314	1	ı	54	50	340		715	989
Kattowik Gleiwik	09	- 52		11	390	66 66 66 66	1.1		70	188	48 496	489	1 016	1 024
Stadtkreise	69	58	1 1]	833	842			5 127	134	945	6	1974	1961
Beuthen	465 299	466 278 397	∞ ≈	 3	1 566 2 856	1 567 2 750 9 049	900	νασα	146	166 129	1 417 1 676 1 976	1 362 1 670 1 957	3 608 4 999 3 689	3 573 4 836 3 759
Landkreise.	1 067	1 071	12	11	6 407	6 359	9	23	424	417	4369	4 289	7	12 168
Engerer Montanbezirk	1136	1 129	12	11	7 240	7 201	10	21	551	551	5 314	5 206	14 263	14 119
Toft-Gleiwith Tarnowith Plefi Kybnif	2 650 753 1 694 1 829	2 573 738 1 244 1 485	17 45 9 75	28 29 44	10 230 3 036 13 348 11 945	11 354 3 708 14 431 12 872	86.08 86.08 86.08	110 69 49 42	2 130 352 1 299 857	2 199 377 1 320 921	9 142 2 838 11 850 9 544	9 435 2 604 11 611 9 392	24 252 7 085 28 229 24 303	25 705 7 525 28 687 24 756
Weiterer Montanbezirk	9869	6 040	146	139	38 559.	42365	326	270	4 638	4817	33 374	33 042	83 869	86 673
Ganzer Montanbezirk	8 062	7 169	158	150	45 799	49 566	236	291	5 189	5 365	38 688	38 248	98 132	100 792

Tabelle III a. (Fortsetung.)

Rreise	Rartı	Kartoffeln	₩ ₩	Riee	Luzerne	rne	Riefel	Riefelwiefen	Andere Wiesen	Wiefen	Futte zufa	Futterbau zusammen
	1907	1910	1907	1910	1907	1910	1907	1910	1907	1910	1907	1910
Beuthen	161	188	29	99	1	-	-	١	83	88	142	143
Kattowit (Aleimit	33	31 506	စင္ခ	9 7				1	26	27	85	36
Königshütte	155	155	3-	1	+	+	-	1	6	10	10	997 10
Stadtkreise	855	880	158	144	4	4	I	I	398	397	19ç	546
Beuthen	1 670	1 573	200	490	56	7	40	15	436	467	1 002	979
Kattowiß	$\begin{vmatrix} 2.741 \\ 1.932 \end{vmatrix}$	2 439 1 888	716 508	702 457	2	3	۳.	123	$\frac{894}{1000}$	972 823	$\begin{array}{c} 1617 \\ 1508 \end{array}$	$\frac{1679}{1403}$
Landkreise	6343	5 900	1724	1 649	38	12	45	138	2 330	7 262	4 127	190 ‡
Engerer Montanbezirk	7 198	0829	1882	1793	32	91	46	139	2728	2 659	4 688	4 607
Toft=Gleiwiß	9 648	066 6	4 092	4 271	55	43	124	198	5 185	5 459	9 456	9 971
Larnowik	3 331	3 576	1 170	1 035	SS :	61	∞ ;	208	1 773	1 583	2983	2845
Rybnik	11 581	14 084 11 880	3 553 3 109	2 259 2 828 2 828	8 29	33 SS	135	408 152	10 543 5 686	10 763 5 713	$\frac{14935}{8997}$	14 458 8 723
5 Weiterer Montanbezirk *	38 269	39 530	11924	11389	791	124	1098	996	23 187	23 518	36 371	35 997
Ganzer Montanbezirk	45 467	46 310	13 806	13 182	194	140	1 144	1 105	25 915	26 177	41 059	40 604
	_	-	_	-	_	_	_		_	_		

Tabelle IIIb.

Anbauflächen in Bektar im Regierungsbezirk Oppeln und im oberschlefischen Montanbezirk.

	æ	gierungsbe	Regierungsbezirk Oppeln		Dber	'Álefifcher	Oberschlesschunger Montanbezirk	
Fruchtarten	1907		1910		1907		1910	
	3ahl	0/0	3ahl	0/0	3aht	0/0	3aht	0/0
Winterweizen	59 063	8,1	57 937	8'2	8 062	4,4	7 169	3,8
Sommerweizen	3877 177450	0,5 24.9	$\frac{4}{187}$	0,6 95.4	$\begin{array}{c} 158 \\ 45,799 \end{array}$	0,1 2,20	150 40 566	0,1
Sommerroggen	965	0,1	1 140	0,1	236 236	0,†°	43 300 291	4,07 0.1
Commergerste	59108	.x .T,	57 475	, <u>2,</u>	5 189	2,8	5 368	2,3
Hafer	137582	18,8	137 078	18,6	38 688	21,0	38 248	20,4
Getreidebau zusammen	438 045	5,65	445 070	8'09	98 132	53,2	100 792	53,5
Kartoffeln	133 574	18,3	134 607	18,2	45 467	24,6	46 310	24,7
Stree	62 914	9,8	61 223	8,8	13 806	7,5	13 182	0'2
Alefelwicfen	.3 858 658	0,1	745 3 224	0,1	194 1 144	0,0	140 1 105	0,1
Andere Wiesen	93 223	12,7	93 313	12,7	25 915	14,0	26 177	13,9
Futterbau zusammen	160 690	6,118	158 505	21,5	41 059	83,2	40 604	9'18
Im ganzen	535 308	0'001	738 182	0,001	184 658	0,001	187 706	100,0
	_	_		_				

Tabelle IV a. Biehstand ber Saushaltungen nach ben einzelnen Biehgattungen im oberschlesischen Montanbezirk.

(Biehzählung vom 2. Dezember 1907, Preußische Statistik heft 218, 219.)

Areije .	Vieh= haltende Haus=	Hausha m Rindern	it "	mit Rin	Itungen dern und n Vieh	mit Bfe	altungen rben unb m Bieh
	haltungen	haltungen	Kühe 1	Haltungen	Rühe 1	გ̃au§≠ haltungen	Rinder
Beuthen Kattowit Gleiwit Königshütte	1 817 948 2 503 2 068	3 3 —	7 24 —	88 15 181 26	178 41 450 41	254 105 327 197	159 34 521 15
Stadtkreise	7 336	6	31	310	710	883	729
Beuthen Kattowiţ Zabrze	9 822 14 868 8 969	9 38 13	9 37 21	772 915 821	1 862 2 044 1 796	854 968 852	1 892 1 822 1 831
Landkreise Engerer Mon- tanbezirk . }	33 659 40 995	60 66	67 98	2 508 2 818	5 702 6 412	2 674 3 557	5 54 5 6 274
Toft=Gleiwiţ Tarnowiţ Pleß Rybniř	10 361 8 663 16 961 15 582	89 74 274 185	$105 \\ 60 \\ 285 \\ 215$	5 596 2 482 11 403 9 349	15 014 4 238 23 382 17 449	2 856 835 3 525 2 905	17 621 3 737 21 705 14 921
Weiterer Mon- }	51 567	622	665	28 830	60 083	10 121	57 984
Ganzer Mon- }	92 562	688	763	31 648	66 495	13 678	64 258

Tabelle IV b. Biehftand der Haushaltungen nach den einzelnen Biehgattungen im Regierungsbezirk Oppeln.

	Vieh= haltende Haus=	Hausha m Rindern	it	mit Rini	ltungen dern und n Bieh	mit Pfer	Itungen den und n Vieh
	haltungen	Haltungen	Rühe 1	Haus≠ haltungen	Rühe 1	Haltungen	Rinder
Städte	25 957 174 817 20 749 221 523	103 1 904 153 2 160	141 2 043 635 2 819	3 824 96 973 4 216 105 013	10 059 228 433 53 300 291 792	3 827 38 700 1 728 44 255	11 553 244 640 96 136 352 329

¹ Rühe, Färfen und Ralbinnen.

Biebstand der Haushaltungen nach Gruppen der einzelnen Biehgattungen im oberschlefischen Montanbezirt. Labelle Va.

(Biehzuhlung vom 2. Dezember 1907, Preußifche Statistit geft 218, 219.)

															1						I
j. 6	Sausl mit	1 jg	tungen Rind	Hait	Haushaltungen mit 2 Rindern	igen ern	Hit 3-	Saushaltungen mit 3—5 Rinder	tungen Kindern	Haust mit Ri	Hanshaltungen mit 6—10 Kindern		Jaush mit Ri	Haushaltungen mit 11—20 Kindern		Hangen mit 21 bis 50 Rindern	Haushal= ngen mit 850 Rinde	21 m	Hit Mit R	Haushaltungen mit über 50 Kindern	ngen 50 n
stelle	≥&un& n9gnutlad	¹ əqüR	nagai&	≥8ung nognutind	1 odüR	nagsi?	Őuo& nagnutîoà	r ədüR	пэвэі&	Őung nopnutîna	r ədüR	nagai&	-sung nagnutind	1 sdiiR	nopoi&	senng nagnutind	1 shiiR	nagai&	senný, nognutíná	r shüß	nogoi&
Beuthen	08 ——		10	36	59	10	. 20	35 au	- 3	4	- 55	- S	! !		11	10	45	1 1		22	
Gleiwit	.56 16	50 14	1 ² 4,∞	. జీ గా	. 15 x	2,23	61	165 15	22	- 24	115	6	ا ي	80	.11		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	11	11	1 1
Stadtkreise	111	7	54	83	130	35	98	236		88	137	14	ಣ	30	1	4	84	1	1	25	1
Beuthen	398 512	358 461	187 189	228 255	938 929	68 76	136 157	334 345	40	13.9	55.50	1=	1 -	6		Ø1 00	2 4	11	821	758 838	eo
Zabrze			147	253	318	<u></u>	222	456	œ 35	28	 &	4	22	25	4	27	43	Ī	6	643	62
Landkreise	12281	1063	523	736	985	212	515	1 135	102	20	181	15	ಣ	34	4	2	132	1	68	2 239	53
$Fingerer\ Mon-\ tanbezirk.$	1 339	1165	577	819	1115	247	601	1371	132	28	318	53	9	79	4	11	216	1	30	2 261	53
Toft-Gleiwit	1 270	1 091	617	1 431	2 045	484	2 455	٠:	679	411	1 599	158	2 4 2.	143	1 4	17	194	-	7.2 2.2	4.287	55.0
tef	2 975	2			4 400	502	4 075	8 727	465	$1\frac{7}{100}$	1 058	114	146	954	20	11,	118		44	2 821	
Rybnik	2 769	2343	1 279	2 967	3 887	296	3 341	_	852	351	1 264	102	<u> </u>	2:34	9	3 .	572	6	41	2 313	
Weiterer Mon- $tanbezirk.$	8155	8269	3 269	8 576	576 11320	2 284	10 379	22519	2 115 1	893	866 9	381	205 1	348	45	64	068	10	180 1	10 695	55
Canzer Mon= } tanbezirk	9 494		3846	9 396	8 143 3 846 9 395 12 435 2 531	2 531	10 980	10 980 23 890	9 947	1 971	2 316	410	911	1 412	49	13.	106	=	210	12 956	3

1 Rube, Farfen und Ralbinnen.

Tabelle Vb.

Der Riebstand der Kansbaffungen nach Grunnen der einzelnen Riebaattungen im Regierungsbezirk Obbeln.

Det Biegistung der Punogninnigen nuch Cenppen der einzeinen Siehfaniungen im degleeungvorger Speein.	ohummhe	to man a	nad maddin	: eingemen	i Sicilyana	mn Hen um	oregierum	Hancourt) # # C1111.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$	Haushaltungen mit 1 Rind	H.	φ. III	Haushaltungen mit 2 Kindern		, Hone	Haushaltungen mit 3—5 Rindern	n etn
	Kaus= haltungen	Rühe 1	Siegen	Haltungen haltungen	Rühe 1	3iegen	Kaus= haltungen	Rühe 1	Ziegen
Städe	992 20 859 1 088	842 17 880 972	$\frac{586}{11286}$	941 21 979 987	$\begin{array}{c} 1.355 \\ 30.065 \\ 1.405 \end{array}$	378 8 109 238	1 244 36 294 1 021	2 983 81 980 2 237	470 12519 214
Regierungsbezirk	93 939	19 694	12 301	38 307	32 825	8 725	38 559	87 200	13 203

Fortsehung.)

	Han Han	Haushaltungen mit 6—10 Rindern	lbern	Sav mit 11	.Haushaltungen mit 11—20 Rindern	jen ndern	Hat 21	Haushaltungen nit 21—50 Rinbern	en ndern	Har mit üb	Haushaltungen mit über 50 Rindern	zen indern
	Haltungen	Rühe	Ziegen	Saus- Kühe Biegen Battungen Kühe Biegen	Kühe 1	Ziegen	Sause guihe Biegen bo	Rühe ¹	Ziegen	gaus≥ iltungen	Rühe 1	Ziegen
Städte	484 13 601 257	2 052 51 912 987	184 7 147 90	191 5 133 44	$\begin{array}{c} 1.390 \\ 34.828 \\ 242 \end{array}$	103 4 429 13	64 965 143	1 057 11 989 1 730	27 1 022 30	11 46 829	521 1 822 46 362	_ 18 203
Regierungsbezirt	14 342	54 951 7 421	7 421	5 368	36 460	4 545	1172	14 776 1 079	1 079	988	48 705	122

2 Rube, Färsen und Kalbinnen.

Die Milchversorgung der Stadt Leipzig.

Von

Dr. Walter Schöne,

Wissenschaftl. Hilfsarbeiter beim Statistischen Amt der Stadt Ceipzig.

Inhaltsverzeichnis.

	eit
Borwort	9.
Erfter Abschnitt. Das Mildverforgungsgebiet	9:
1. Der Umfang des Milchversorgungsgebietes	9;
2. Klima, Boden und Bevölkerung	9
3. Besitz-, Betriebs- und Anbauverhältnisse	9
	101
	106
	11
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	112
	11
	12
	134
	14
	14
2. Die Beförderung der Milch a) auf den Landstraßen, b) auf den	
	148
	154
	16
	175
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	179
	L 7 9
	79
	82
	190
	95
	98
	201
	201
	202
	203
III. Kindermilchversorgung und bakteriologische Milch=	
	204
	218
	220
	224
	225
·	229
	29
, , ,	36
	45
Anhang	53

Bormort.

Die vorliegende Arbeit ist während meiner Tätigkeit beim Statistischen Amt der Stadt Leipzig und zwar zu der Zeit entstanden, da der Kampf um die seit Jahren vorbereitete neue Milchverkehrsordnung durch deren Inkrafttreten — Mitte April 1913 — beendet wurde.

Angesichts der bestehenden, in wichtigen Punkten grundsätlichen Meinungsverschiedenheiten zwischen dem Rate der Stadt einerseits und den Milchhändlern, Produzenten sowie dem Landeskulturrate anderseits wäre es von Wert gewesen, einmal zu untersuchen, wie sich die Meinungen und Behauptungen auf beiden Seiten zu den Tatsachen verhalten.

Daß dies bisher nicht geschehen ift, liegt an den nicht geringen Schwierigkeiten, die sich einer genauen Darstellung der Leipziger Milchversorgung entgegenstellen. Soweit es sich um die seitens der Stadt= verwaltung an die nach Leipzig eingeführte Milch billigerweise zu stellenden Anforderungen handelt, fehlte es zunächst an einer Untersuchung über das Produktionsgebiet, die Produktionsbedingungen und den Zwischenhandel auf dem Lande. Eine derartige Untersuchung ift nur möglich auf Grund persönlicher Beobachtungen und Feststellungen in einer größeren Anzahl von Ortschaften in allen Teilen bes Milchversorgungsgebietes. Das ift für die vorliegende Arbeit in ausgiebigem Maße erfolgt. die Milchversorgung in der Stadt felbst anlangt, so ift bei der in Leipzig vorhandenen weitgehenden Dezentralisation, dem Fehlen großer Milchzentralen, die Beschaffung der zahlenmäßigen Nachweise über den Bezug, Bertrieb und Berbrauch der Milch nur auf dem Wege amtlicher Erhebungen möglich. Gine solche wurde vom Statistischen Amt der Stadt Leipzig am 28. September 1910 vorgenommen, mit beren Bearbeitung ich seit November 1912 beschäftigt war. Obwohl die Hauptzahlen bereits ermittelt und Anfage zu einer weiteren Bearbeitung vorhanden maren, erwies es sich für eine sustematische und erschöpfende Behandlung als notwendig, überall auf das Urmaterial zurückzugreifen. Außerdem wurden Anfang 1913 neue, die 1910 erfolgte Aufnahme ergänzende Erhebungen

92 Vorwort.

über die Leipziger Milchandler und den Milchausschank in den Leipziger Schulen und einer Anzahl gewerblicher Betriebe angestellt.

Von seiten der Produzenten und Händler sowie ihrer Organisationen wurden meine Untersuchungen in dankenswerter Weise unterstüht. Weitgehendes Entgegenkommen fand ich außerdem bei dem Direktor der Chemischen Untersuchungsanstalt der Stadt Leipzig, Herrn Dr. phil. Röhrig, Herrn Privatdozent Dr. med. M. Seiffert, dem Leiter der städtischen Milchhygienischen Untersuchungsanstalt und besonders dei Herrn Direktor Weigel, der die im Statistischen Amt bearbeiteten Pläne zur Verfügung stellte und ohne dessen steels bereite Unterstützung die Arbeit in dem vorsliegenden Umfange kaum hätte durchgeführt werden können. Ihnen allen sei an dieser Stelle verbindlichst gedankt.

Plauen, im Juni 1913.

Der Berfaffer.

Erster Abschnitt.

Das Milchversorgungsgebiet.

1. Der Umfang des Mildversorgungsgebietes.

Die Stadt Leipzig liegt inmitten eines ausgedehnten, fruchtbaren Landstriches, einem südlichen Ausläufer der großen norddeutschen Tiefebene. Soweit das Auge reicht, erblickt es nur ebenes, kaum gewelltes Land, dem im Suden die letten Ausläufer des Elfter- und Erzgebirges entgegentreten. In breiten Auen fließt die weiße Glfter mit ihren Nebenflüffen in zahlreichen Windungen und Nethildungen träge nach Norden und biegt bei Leipzig in scharfer Wendung nach Westen der Saale zu. Ausgedehnte Auenwälder, meift Laubholz, beleben die Landschaft, auch große Nadelwaldungen find vorhanden. Diese Nordwestecke des Königreichs Sachsen, die Amtshauptmannschaften Leipzig, Oschatz, Grimma und Borna umfassend, mit den angrenzenden Teilen des Herzogtums Altenburg im Süden und den preußischen Kreisen Weißenfels, Merseburg und Delitisch im Westen und Norden ist das Milchversorgungsgebiet der Stadt Leipzig. Es ift ein ziemlich geschlossenes Gebiet, das fast freisförmig um die Stadt liegt. Nur vereinzelt erstrecken sich aus diesem Rreise einige Linien bis zur sächsischen Lausitz im Often und bis zum Regierungsbezirk Lüneburg und zur Proving Oberheffen im Westen. Auch die Kreise Torgau, Bitterfeld, Wittenberg und Zeitz, sowie der Saalkreis gehören nach ihrer geringen Beteiligung kaum noch zum Leipziger Milchversorgungsgebiet (vgl. Übersicht I, S. 94).

2. Klima, Boden und Bevölkerung.

Die Leipziger Tiefebene hat neben dem Elbtale das milbeste Klima des Landes. Westwinde herrschen vor. Der Boden ist in den obersten Schichten meist diluvialen Ursprungs, teilweise durchbrochen von älteren Gesteinen, mit darunterliegenden Braunkohlenlagern. Diluvialer Geschiebes lehm und Löß sowie alluvialer Aulehm in den Talmulden bilden das

Übersicht I. Die gesamte Milcheinfuhr auf Landstraße und Gisenbahn (nach Berwaltungsbezirken).

Verwaltungsbezirk	Milchmenge in Litern	In Prozenten der Gesamtzufuhr
Amtshauptmannschaft Leipzig	49 928,7 19 811,2 19 543,5 2 766,2 869,6 213,7 93 132,9	37,54 14,90 14,70 2,08 0,65 0,16
Kreis Delipsch	13 918,3 14 113,1 4 493,6 782,5 990,4 1 267,9 252,6 121,3	10,47 10,61 3,38 0,59 0,74 0,95 0,19 0,09
Regierungsbezirk Merfeburg	35 939,7	27,02
Kreishauptm. Dresden (Amtshauptm. Meißen) Baußen (Amtshauptm. Kamenz) Provinz Oberheffen (Kreis Lauterbach). Regierungsbezirk Lüneburg (Kreis Gifhorn). Hegierungsum Altenburg (LRA. Altenburg und Konneburg).	526,0 11,0 13,0 110,7 3 259,3	0,40 0,01 0,01 0,08 2,45
Gefamtzufuhr	132 992,6	100,00

heutige Ackerland, das — natürlich ohne den Aulehm — seiner geologischen Herfunft nach die Grundmoräne von Gletscherbildungen der Eiszeit darstellt, wie die zahlreichen eingesprengten Gesteine beweisen. Über die Verteilung der Bevölserung in dem für die Leipziger Wilchversorgung hauptsächlich in Betracht kommenden Bezirken der Kreishauptmannschaft Leipzig gibt die folgende Übersicht II Ausschluß :

¹ Hier und in den folgenden Abschnitten über die Andauverhältnisse, die Besitzt und Betriebsverhältnisse, sowie über die Berteilung des Biehstandes sind nur die Zahlen für die (in erster Linie in Betracht kommenden) sächsischen Berwaltungsbezirke wiedergegeben, weil die außersächsischen unteren Berwaltungsbezirke — soweit für diese entsprechende Zahlen überhaupt vorliegen — nur teilzweise dem Milchversorgungsgebiete zugehören. Das Nähere über diese ist, soweit nötig, im Text gesagt.

Berwaltungs= bezirf	~~ *	Bevölke= rung am	auf 1 qkm		Zahl		Ortsanwesende Bevölkerung in den	
A. — Amtshaupt- mannschaft St. — Stadt	Fläche 4km	1. Dezem= ber 1910	Dezem entiauen		Land: gemeinden	felbständi: gen Gut& bezirke		Landge= meinden r zuzurechn. Butsbezirfe
St. Leipzig A. Borna " Döbeln " Grimma " Leipzig " Dichat " Nochlit	78,62 548,76 583,94 846,53 420,03 572,71 516,76	589 850 82 152 121 994 110 337 149 623 58 103 122 564	7502,54 149,70 208,92 130,34 356,22 101,45 237,18	1 9 6 8 3 4 6	155 190 175 103 137 137	62 50 66 57 51 24	589 850 37 242 63 306 47 517 18 257 20 054 48 634	44 910 58 688 62 820 131 366 38 049 73 930
Zusammen	3567,35	1 234 623	346,09	37	897	310	824 860	409 763

Überficht II.

Hiernach betrug die Zahl der Stadtbevölferung mehr als das Doppelte der gesamten Landbevölferung. Die auf 1 qkm entfallende Bevölferungszahl übertraf in dem engeren Milchversorgungsgebiete mit 346 noch den Landesdurchschnitt (320,59) und den Reichsdurchschnitt (120) fast um das Dreisache.

Die Zugehörigkeit der Bevölkerung zu den einzelnen Berufsabteilungen zeigt folgende Übersicht III (S. 96).

In allen Bezirken des Landgebietes ist hiernach die auf die Landwirtschaft entfallende Bevölkerungszahl zurückgegangen, übrigens nicht
nur relativ sondern auch absolut. Nur im Stadtgebiet Leipzig hat die
landwirtschaftliche Bevölkerung, infolge der Eingemeindungen von Bororten, relativ und auch absolut (von 724 auf 3720) zugenommen Die
Bevölkerungszunahme seit 1882 ist in Leipzig wie auf dem Lande hauptsächlich der Industrie zugute gekommen. Im übrigen entspricht (1907)
der auf die Landwirtschaft entfallende Teil der Bevölkerung im Milchversorgungsgediet (10,8 %) fast genau der für das Königreich Sachsen
geltenden Prozentzahl (10,7 %), während die Zahl für das Deutsche Reich
wesentlich höher ist (28,6 %).

3. Besit;-, Betriebs= und Anbauverhältnisse.

Weitaus am zahlreichsten waren nach der 1907 erfolgten Betriebszählung, sowohl in dem sächsischen als auch in dem preußischen Teil des Milchversorgungsgebietes, die Parzellenbetriebe (unter 2 ha). (Siehe Übersicht IV.)

überficht III.

Berwaltungs-	Berwaltungs- 190 : 50 : 50 : 50 : 50 : 50 : 50 : 50 :		Bon 100 Berufszugehörigen entfallen auf die Berufsabteilung									
bezirt			Α.	В.	C.	D.	E.	F.				
A. — Amtshaupt- mannschaft St. — Stadt	Erhebungsjahr	Berufszugehörige überhaupt	(Landwirts chaft, Gärts nerei ufw.)	(Industrie etnschl.Berg= bau u. Bau= gewerbe)	(Hanbel u. Verkehr einschl. Gaste u. Schante wirtschaft)	(häusliche Dienfte)	(Militär=, Hof=,biliger= liche u. ktch= liche Dienste)	(ohne Beruf u. Beruf§= angabe)				
St. Leipzig {	1882	154 345	0,47	44,87	31,56	2,28	11,09	9,73				
	1907	505 026	0,74	52,85	28,71	1,65	7,33	8,72				
A. Borna {	1882	70 187	38,11	42,73	8,50	1,28	5,37	4,01				
	1907	79 764	25,05	51,89	9,43	0,99	4,90	7,74				
" Döbeln {	1882	98 225	29,01	50,33	8,23	1,68	4,00	6,75				
	1907	120 629	19,14	54,39	10,33	0,91	6,39	8,84				
" Grimma {	1882	81 800	37,20	42,19	7,88	1,93	4,61	6,19				
	1907	106 809	23,27	50,20	9,55	1,09	6,17	9,72				
" Leipzig {	1882	171 401	13,07	57,34	18,52	3,19	4,48	3,40				
	1907	173 055	9,17	60,48	16,89	1,01	5,97	6,48				
, Ojdjah {	1882	53 018	41,14	36,00	7,14	1,62	5,53	8,57				
	1907	57 9 4 8	30,28	41,67	10,12	1,15	6,28	10,50				
" Rochlitz {	1882	93 488	27,34	56,67	7,80	1,40	3,13	3,66				
	1907	119 967	16,87	62,14	9,66	0,64	3,14	7,55				
Kreish. Leipzig {	1882	722 464	21,61	48,94	15,51	2,11	5,83	6,00				
	1907	1 163 198	10,77	54,24	19,08	1,25	6,27	8,39				
Kgr. Sachsen . {	1882 1907	$\begin{array}{c} 3\ 014\ 822 \\ 4\ 585\ 500 \end{array}$	19,98 10,71	56,25 59,30	11,96 15,21	1,78 1,03	4,92 5,49	5,11 8,26				
Deutsches Reich {	1882	45 222 113	42,51	35,51	10,02	2, 07	4,92	4,97				
	1907	61 720 529	28,65	42,75	13,41	1,28	5,52	8,39				

überficht IV.

Verwaltungs= bezir f	Zahl ber Betriebe in folgenden Größenklassen						Von je 100 Betrieben entfielen auf folgende Größenklassen:				
	unter 2 ha	2 bis 5 ha	5 bis 20 ha	20 bis 100 ha	über 100 ha	unter 2 ha		5 bi \$ 20 ha	20 bis 100 ha	über 100 ha	
Arsh. Leipzig . Regierungsbez.	25 357	3 917	8 313	3225	284	61,70	9,53	20,23	7,85	0,69	
Merseburg . Kgr. Sachsen .	89 365 100 51 7	12 910 26 904	18 930 37 690		779 744		11,17 15,34	14,54 21,49	5,67 5,46	0,57 0,42	

Ihnen folgen in weitem Abstande die mittel- und kleinbäuerlichen Betriebe sowie die großbäuerlichen und Großbetriebe.

Fast umgekehrt liegen die Verhältnisse bei der auf die einzelnen Betriebsgrößen entfallenden landwirtschaftlich genutzen Fläche.

Von je 100 ha der landwirtschaftlich genukten Fläche entfielen auf die Betriebe Verwaltungsbezirk mit 20 unter mit mit über 2 ha 2 bis 5 ha 5 bis 20 ha bis 100 ha 100 ha Rreish. Leipzig . . 3,87 4,63 33,89 36,89 20,72 Reg.=Bez. Merfeburg 6,39 5,81 26,45 33,64 27,71 Rgr. Sachfen . . . 5,12 9,11 41,47 30,45 13,85

liberficht V.

Siernach ftehen die großbäuerlichen und mittelbäuerlichen Betriebe an erfter Stelle. Dann folgen jehr bald bie Großbetriebe (über 100 ha), mahrend die fleinbauerlichen und Parzellenbetriebe weit zurückbleiben. Gegen die vorhergehende Betriebszählung vom Jahre 1895 haben sowohl im Bezirk der Kreishauptmannschaft Leipzig, als auch im Königreich Sachjen die Parzellenbetriebe ber Bahl nach abgenommen, mährend die übrigen Betriebsgrößen fämtlich zugenommen haben. Im Bezirk der Leipziger Kreishauptmannschaft gehörten 1907 von 100 Betrieben rund 37 bäuerlichen Besitzern, die 75% der gesamten landwirtschaftlich benutten Fläche bewirtschafteten. Für den Regierungsbezirk Merseburg waren es im Jahre 1907 von 100 Besitzern 31 bäuerliche, welche rund 66% aller landwirtschaftlich genutten Fläche bewirtschafteten. Von einer Berftückelung des Grundbesites kann also trot der großen Bevölkerungszunahme nicht die Rede fein.

Die Anbauverhältnisse weisen teilweise nicht unbeträchtliche Abweichungen vom Landesdurchschnitt auf, was sich ohne weiteres aus den
günstigen Boden- und klimatischen Berhältnissen ergibt. Die landwirtschaftlich genutte Fläche steht im Bezirk der Kreishauptmannschaft Leipzig
mit 82,19 % der Gesamtsläche wesentlich über dem Landesdurchschnitt
(69,01 %), während die forstwirtschaftlich benutte Fläche mit 12,58 %
etwa um die Hälfte geringer ist als im Königreich Sachsen (25,81 %).
Recht gering, und ebenfalls unter dem Landesdurchschnitt stehend, ist der
Wiesendau gegenüber dem hohen Anteil des Acker- und Gartenlandes.

Größer als der Landesdurchschnitt ift der auf die Getreides und Hülfenfrüchte sowie die Hackfrüchte entfallende Teil des Ackerlandes Schriften 140. II.

gegenüber den Futterpflanzen. Das Nähere, insbesondere die Höhenlage der Ortsfluren, ergibt sich aus der folgenden Übersicht :

Überfict VI. Berhältnis ber Anbauflächen. (1900.)

	Höhenlage der Ortsfluren über der Oftsec			Bon je 100 ha Gesamtsläche waren benutt ² :			Bon je 100 ha ber landwirtschaftlich ge- nutten Fläche war			
Berwaltungs= bezirk	t) öði) fte	niedrigste	mittlere	landwirt= fchaftlich	forstwirt= fcaftslich	unproduktiv	Acter= und Gartenland	Wiesen	Weiben	Weinberge
	Meter			Heftar						
Stadt Leipzig Amtsh. Leipzig	125 151 262 270 250 403 941	108 105 108 125 91 91 91	115 132 154 162 150 180 268	42,44 89,29 83,28 89,42 86,88 82,19 69,01	11,34 4,26 12,25 6,08 8,50 12,58 25,81	6,45 4,47 4,50 4,62 5,23	83,33 89,62 87,05 86,20 90,12 87,82 82,22	9,91 12,21 13,46 9,45 11,73	0,47 0,73 0,34 0,43 0,45 0,82	0,01 - 0,00 0,05

überficht VI. (Fortfegung.)

	Bon je 100 ha des Acter= und Gartenlandes waren eingeräumt den							
Verwaltungsbezirk	Getreide= und Hülfen= früchten	Hadt= früchten	Handels- gewächsen	Futter= pflanzen	Gärten, Brachen u. Acer= weiden			
	Hektar							
Stadt Leipzig	52,34 64,61 65,06 63,48 61,47 62,99 60,28	22,45 22,53 20,94 22,53 22,82 21,22 19,96	0,84 1,10 0,25 0,58 0,23 0,38 0,30	5,43 7,38 10,29 10,11 12,01 11,07 14,09	18,94 4,38 3,46 3,30 3,47 4,34 5,37			

Die Grundlage der Wirtschaft ist also der Getreidebau, von dem wieder, wie folgende Übersicht 3 zeigt, neben dem Roggens der Weizens

¹ Statist. Jahrbuch f. d. Kgr. Sachsen, Jahrg. 1906, S. 86/87.

² In den die Amtshauptmannschaft betreffenden Verhältnisziffern ist der Staatswald nicht mitberücksichtigt, wohl aber in den Ziffern für das Königereich und die Kreishauptmannschaft.

³ Statist. Jahrbuch f. d. Kgr. Sachsen, Jahrg. 1906, S. 87.

bau im Vordergrunde steht. Während im Landesdurchschnitt der Roggensbau stärker ist, übertrifft im sächsischen Teil des Milchversorgungsgebietes bezeichnenderweise die auf Weizen entfallende Anbausläche des Ackers und Gartenlandes die für das Königreich Sachsen geltende Zahl. Sbenso steht Rübenbau mit $6,41\,^{\rm o}$ über dem Landesdurchschnitt $(5,03\,^{\rm o})_{\rm o}$).

überfict VII. Berhältnis ber Anbauflächen. (1900.)

	Auf je 100 ha Acter- und Gartenland war als Hauptfrucht angebaut									
	5	Rörner zur menschlichen Nahrung								
Berwaltungs̃≠ bezirk	Weizen (Winter= und Sommer=)	Roggen (W.s u. S.:)	Gerste (W.= u. S.=)	Mengfrucht, Buchweizen und Hirfe	Erbsen, Linsen, Speisebohnen	überhaupt	Kartoffeln	Zucker- u. Futter- rüben, Kraut, sonst. Hadfrückte		
	Heftar									
Stadt Leipzig	14,36 14,96 10,20 12,38 13,02 11,61 7,48	17,91 21,78 24,22 21;62 20,79 21,93 24,29	4,78 6,39 3,86 6,46 3,10 4,25 3,56	0,14 0,43 0,02 0,64 0,27 0,41	0,15 0,80 0,16 0,18 0,30 0,20	37,05 43,42 39,51 40,64 37,73 38,36 35,94	15,93 14,84 15,85 15,04 16,16 14,81 14,93	6,52 7,69 5,09 7,49 6,66 6,41 5,03		

überficht VII. (Fortsetzung.)

	Auf je 100 ha Ackers und Gartenland war als Hauptfrucht angebaut								
Verwaltung8=	Futte	erpflanzen und Dü	(Körner, (rrfutter)	äch se und	väð) fe	düngung be- kracheu.Acker en geblieben			
bezirf	Hafer	fonst. Ge- treide= u. Hülsen= früchte	Klee= und fonst. Fut= terpflanzen	überhaupt	Gartengewächse in Garten und Feld	Handelsgewächse	Bur Gründüngung be- nuhtu.alsBrachen.Acter weide liegen geblieben		
				Sektar					
Stadt Leipzig Amtöh. Leipzig " Grimma . " Borna " Ofchah Kreich. Leipzig . Kgr. Sachsen	14.11 19,21 22,61 21,97 21,46 22,87 22,80	1,18 1,96 2,92 0,83 2,25 1,74 1,52	5,43 7,38 10,30 10,10 12,01 11,07 14,09	20,72 28,55 35,83 32,90 35,72 35,68 38,41	18,94 4,08 3,26 3,15 3,18 4,09 4,70	0,84 1,10 0,24 0,58 0,23 0,28 0,29	0,32 0,22 0,20 0,32 0,32 0,27 0,70		
I	I			l	I 1	1 7*	İ		

Wie aus der vorstehenden Übersicht ersichtlich, entfallen von je 100 ha Ackers und Gartenland auf:

Der Andau von Futterpslanzen ist hiernach sehr erheblich, obwohl Weiden und Wiesen (vgl. Übersicht VI, S. 98) — eine Folge der hohen Bodenpreise — recht gering sind. Einen Ausgleich schafft allerdings der verhältnismäßig starke Andau von Futterrüben.

Das Berhältnis des Gesamtsutterbaues zum Getreides und Kartoffelbau sowie den sonstigen Kulturarten gestaltete sich im Bezirke der Kreishauptmannschaft Leipzig nach den Ergebnissen der Anbauermittelung vom Juni 1912 wie folgt:

Hiernach steht ber Futterbau mit 113071 ha = 43,7 % ber landwirtschaftlich genutzen Fläche an erster Stelle. Außerdem werden Kartosseln und Zuckerrüben teilweise zu Futterzwecken verwendet. Der ausgedehnte Andau von Futterpflanzen ist die Grundlage der starken Nutze und Milchviehhaltung im Mischversorgungsgebiet. In den Absmelkbetrieben werden außerdem beträchtliche Mengen von Kraftsuttermitteln zugekauft.

Abmelkwirtschaften sind in der Regel überall da vorhanden, wo Frischmilchlieferung nach der Großstadt in Frage kommt. Bielfach sind indessen wegen der in den letzten Jahren ganz beträchtlich gestiegenen Milchviehpreise besonders die großen Betriebe von der reinen Abmelk-wirtschaft abgekommen und haben Wiederbelegen der besten Milchkühe, also gemischten Betrieb, eingeführt. Die mittleren und kleinen Wirt-

Überficht VIII. Die landwirtschaftlichen Betriebe nach Größenklassen mit Unterscheidung der Besitisform und ihre Flächen mit Unterscheidung der Benutungsart. (1907.)

527 - 727 -	Betriebe . davon Bobenbenuşung der Gesamtfläche Benuşung des Ackerlandes																														
				Be t	riebe 	2	•						davo	n Bodenb	enuţung	der Ges	• •								Benu	hung des	Acterian	beg			
Berwaltungsbezirke Größenklaffen (nach der landwirtschaft- lich genußten Fläche)	über≠ haupt		mehr als die Hälfte	bis Hälfte		mehr als die Hälfte die Kälfte	bis Hälfte	aussat ließlich ab dem &			acnaditetes Yanh	fonfliges Land	Acterland	Garten land	Wiefe	reiche Weiden	Weingärten idwirtsch. ge=	nutte Fläche über- haupt (Sp. 15—19)	forstwirtschaftlich genutte Fläche)= u. Unsand	fonstige Fläche	Weizen	Nongen	Gerste	Hafer	Menggetreide	Rartoffeln	Futterpffanzen	fonstige Acerfriichte	Naterweide	Brache
1		ausfcließlich	igam 4	9 ang 5	anisfalieklich	ntehr 2. die E	ig 21118 8		10 ha	ha 12	h:	ha ha	ha	ha 16	ha 17	ha	ha	ha 20	ha 21	ກິ 22	ha 23	ha 24	ha 	ha 26	ha 27	ha 28	ha 29	#2 ha 30	∺ ha 31	ha 32	ha
© tabt Leipzig unter 2 ha	163 97 19 27 14 6	51 33 9 6 2	11 1 3 3 3	14 3 2 5 3	85 59 5 18 5	15 3 2 5 4 1	11 2 2 3 3		$\bar{1}$	34 35 35 2 35 7	33 39 53 : :	377 30 26 212 — 366 743	2 1 558 1 15 25 195 1 381 942	35 21 52 86	370 8 15 58 162 127		_	2 132 58 61 305 629 1 079	599 - 1 129 423 46	20 1 - 18 1	68 5 3 13 32 15	-85 1 1 24 59	483 2 1 70 99 311	101 - 1 1 31 68	358 3 3 51 107 194	19	243 5 8 41 74 115	109 	153 4 7 25 4 113	2 1 - 1 -	5 - - - - - 5
Mmtsh. Leipzig unter 2 ha 2 ha bis unter 5 ha 5 " " 20 " 20 " " 100 "	4 098 2 806 227 625 377 63	1 742 1 170 87 297 179 9	612 169 55 234 140 14	483 321 51 66 37	973 863 34 25 20 31	478 316 51 66 37 8	139	256 254 - 2 -	$ \begin{array}{c cccc} 81 & 383 \\ 71 & 12 \\ - & 7 \\ 2 & 98 \\ 5 & 134 \\ 3 & 129 \\ \end{array} $	$egin{array}{c c} 2 & 8 & 4 \ 55 & 84 & 105 \ 5 & 50 & \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	614 510		3 400 117 127 745 1 091 1 320	2 4 52	_ 15 15 15 15 15 15 15 1	4 760 1 017 721 7 300 3 153 2 569	2 634 131 7 2 331 46 119	149 16 16 26 50 41	775 128 28 198 205 216	2 396 5 6 277 909 1 199	7 728 148 138 1 998 3 349 2 095	2156 7 11 324 748 1066	7911 91 147 1753 3324 2596	951 - 3 200 395 353	4 632 316 143 861 1 463 1 849	2 422 16 36 590 999 781	$ \begin{array}{c} 1955 \\ 30 \\ 24 \\ 277 \\ 656 \\ 968 \end{array} $	109 - 2 8 18 81	126 1 - 12 24 89
Mntsh. Grimma. unter 2 ha 2 ha bis unter 5 ha 5 " " 20 " 20 " " 100 " 100 " u. mehr	$\begin{array}{c} 9111 \\ 5823 \\ 689 \\ 1810 \\ 728 \\ 61 \end{array}$	4 507 2 517 298 1 130 533 29	1 615 569 263 603 173 7		1 082 1 001 33 14 14 20	1 312 1 143 93 63 8	1 631 584 265 602 173 7		$\begin{array}{c cccc} 219 & 760 \\ 212 & 40 \\ 3 & 49 \\ 3 & 221 \\ & 245 \\ 1 & 203 \end{array}$	$egin{array}{c c} 9 & 3 \ 0 \ 7 & 4 \ 4 \ 3 & 20 \ 6 \ 9 & 23 \ 0 \ \end{array}$	59 8 36 5 52 14 35 15	$ \begin{array}{c cccc} $		1 184 285 97 383 244 175	8 299 286 425 2 805 2 767 2 016	11	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & $	3 861 2 441 2 240 0 498 2 754 5 928	9 878 1 290 2 589 1 095 1 405 3 499	549 44 18 107 101 279	1 754 274 130 443 299 608	2 785 9 17 526 1 181 1 052	14 206 641 552 5 103 5 099 2 811	2 331 14 19 488 820 990	14 773 296 521 5 231 5 701 3 024	$\begin{array}{c} 2560 \\ 6 \\ 33 \\ 872 \\ 1160 \\ 489 \end{array}$	9 487 844 392 2 633 2 860 2 758	5483 26 125 1711 2057 1564	$ \begin{array}{c} 1842 \\ 25 \\ 50 \\ 611 \\ 671 \\ 485 \end{array} $	407 2 2 40 59 304	345 3 4 87 124 127
Mmtsh. Borna unter 2 ha	7 233 4 371 631 1 644 539 48	2 651 1 308 204 786 337 16	1 603 446 257 717 179 4	1 505 1 243 134 120 5	1 074 980 34 19 18 23	1 408 1 144 134 120 5 5	1 621 466 256 717 179 3	316 313 2 1 —	$egin{array}{c cccc} 382 & 509 \\ 369 & 25 \\ 5 & 27 \\ 4 & 188 \\ 1 & 168 \\ 3 & 98 \\ \hline \end{array}$	1 50 1 2 13 9 16 83 9 15 23	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{c c c} 02 & 125 \ 62 & 4 \ 56 & 9 \ 03 & 3 \ \end{array}$	1 484 1 677 15 335 13 473	906 212 74 278 240 102	6 614 180 332 2 515 2 403 1 184	$ \begin{array}{c c} 71 \\ - \\ 2 \\ 13 \\ 32 \\ 24 \end{array} $	- 18 - 18 - 10	7 283 1 876 2 085 8 141 6 148 9 033	2 218 500 573 323 361 461	157 15 12 46 46 38	1 323 197 121 389 274 342	2 767 13 26 678 1 074 976	8 755 357 454 3 938 2 919 1 087	2827 32 68 919 1106 702	11 056 308 487 4 548 3 844 1 869	1 575 5 32 628 677 233	$\begin{array}{c} 6524 \\ 650 \\ 359 \\ 2261 \\ 1761 \\ 1493 \end{array}$	4 108 42 146 1 645 1 400 875	1 838 76 101 668 584 409	133 1 2 26 72 32	$-rac{109}{2} \ rac{24}{36} \ 47$
Mmtsh. Ojchat unter 2 ha	5 715 3 679 481 1 019 488 48	$ \begin{array}{c} 2953 \\ 1716 \\ 210 \\ 621 \\ 391 \\ 15 \end{array} $	1 049 383 210 363 84	699 625 47 23 2	825 776 11 8 9 21	$705 \\ 627 \\ 48 \\ 24 \\ 3 \\ 3 \\ 1$	1 072 409 210 362 82 9	153 148 2 2 1	63 45 4 52 1 7 2 2 5 3 12 3 3 18 1 3 10 5	$egin{array}{c c} 3 & 1 & 25 \\ 2 & 2 & 26 \\ 6 & 11 & 5-4 \\ 4 & 17 & 25 \\ \end{array}$	$egin{array}{c c} 50 & 4 \ 33 & 3 \ 49 & 7 \ 31 & 9 \ \end{array}$	90 43 01 8 62 35 32 21	1 222 1 322 10 102 15 259	843 180 72 263 254 74	3 888 112 225 1 188 1 372 991	26 1 1 6 13 5		1 586 1 515 1 620 1 559 6 898 9 994	2 675 70 881 521 934 269	259 26 13 40 107 73	955 172 78 226 245 234	3 989 15 51 531 1 944 1 448	8 398 477 407 2 850 3 278 1 386	$ \begin{array}{r} 1184 \\ 2 \\ 18 \\ 248 \\ 438 \\ 478 \end{array} $	8 968 139 379 3 030 3 872 1 548	1 212 2 18 437 489 266	6 112 557 290 1 508 2 128 1 629	$egin{array}{c} 4\ 071 \\ 18 \\ 100 \\ 982 \\ 1\ 926 \\ 1\ 045 \\ \end{array}$	2 072 10 32 277 869 884	229 - 3 29 57 140	593 2 24 210 258 99
Rönigreich	175 428 100 517 26 904 37 690 9 573 744	54 485 13 160 25 438	$10262\ \ 9485$	$\begin{array}{c c} 16\ 464 \\ 3\ 261 \end{array}$	15 447 892	21 125 16 367 3 286 1 299 134 39	31 888 10 548 9 500 10 048 1 703 89	$\begin{array}{c c} 3139 & 1 \\ \hline 44 & \end{array}$	030 1 286 5 669 107 7 172 124 4 31 511 7 35 369 9 23 172 6	0 89 7 6 105 6 5 479 5 5 340 2	$egin{array}{c cccc} 1 & 162 \ 11 & 182 \ 38 & 317 \ 06 & 270 \ \end{array}$	$egin{array}{c c} 77 & 1702 \ 84 & 501 \ 30 & 487 \ 68 & 2711 \ \end{array}$		22 652 5 840 3 045 7 553 4 644 1 570	177 793 10 335 21 043 79 741 46 426 20 248	397		9 924 8 768 4 106 6 796	265 362 51 197 30 735 91 141 63 039 29 250	1 158 1 069 5 084 3 355	6 795	292	206 750 10 510 20 605 92 516 62 183 20 936	26 706 253 905 8 679 9 153 7 716	190 504 5 667 15 788 85 606 61 636 21 807	12 364 77 314 4 271 5 217 2 485 (Die Mil	120 993 12 801 12 880 44 982 31 056 19 274 hverforgung	100 277 1 887 7 210 42 112 33 916 15 152 ber ©tab	750 1 876 9 933 9 093 6 932	527 1278 4308 1687 1079	22 457 725 2 223 10 911 6 963 1 635

schaften sind dagegen erst auf dem Punkte angelangt, den der Großbetrieb als unrentabel aufzugeben im Begriffe ist. In der nächsten Umgebung von Leipzig, wo für den sonst unentbehrlichen Rinderdünger die städtische Düngerabsuhr einen Ersat bietet und die Düngung der Felder übersnimmt, hat besonders bei den Großbetrieben die viehlose Wirtschaft zusgenommen. Aber auch manche mittlere Besitzer haben die Kuhhaltung entweder ganz eingestellt oder wesentlich eingeschränkt.

Einen genaueren Einblick in die Betriebs:, Besitz= und Anbauverhältnisse bei den einzelnen Betriebsgrößenklassen gewährt die folgende Übersicht VIII (siehe Beilage) vom Jahre 1907.

Ein Vergleich dieser Übersicht mit der folgenden (Nr. IX, S. 102 u. 103) über die Andauslächen der wichtigsten Feldsrüchte vom Jahre 1912 zeigt, daß die Andauverhältnisse bei den meisten Feldsrüchten und den Wiesen in der Hauptsache dieselben geblieben sind.

4. Die Rindviehhaltung.

In den dichtbevölkerten sächsischen Verwaltungsbezirken sind Wirtsichaften mit starker Viehhaltung die Regel. In den preußischen Bezirken des Milchversorgungsgebietes bedingt schon der umfangreiche Andau von Zuckerrüben eine starke Kindviehhaltung, damit die Kübenschnißel entsprechend verwertet werden können.

Genaue Berechnungen und Angaben über die Viehhaltung liegen für die in erster Linie in Betracht kommenden sächsischen Verwaltungsbezirke vor ¹.

Hinder, Schafe, Schweine, Ziegen) am 1. Dezember 1900 auf

in	der	Umtshauptmannschaft	Borna	Rinder 35,24	Ziegen 5,04
"	,,	"	Döbeln	37,88	5,18
,,	.,	"	Grimma	32,79	4,03
.,	.,	"	Leipzig (ohne Stadt)	26,68	5,42
,,	,,	"	Djchat	30,39	3,73
"	"	"	Rochlit	49,87	6,02.

Überraschend ift die geringe Rinderzahl im Leipziger Bezirk, aus dem doch über 37% der gefamten Milchzufuhr nach Leipzig kommt. Das

¹ Paul Kollmann, Die Bedeutung der Landwirtschaft für das Königreich Sachsen im Lichte der Statistif. I. Teil. Zeitschrift des Kgl. Sächs. Statist. Landesamtes. 51. Jahrg., 1905, I. Heft.

übersicht IX. Die Anbauflächen ber wichtigften Auf Grund ber Anbauermittlung

Berwaltungs= bezirf	Winter: Commer:	Binter. ©	Bertte ©ommer	Hafer	Buchweizen	Erbsen
	20eizen	stoggen	Gerne	<u> </u>		
Stadt Leipzig Amtšh. Leipzig " Grimma " Borna " Ofchaţ	263 7 4369 455 5125 211 4866 259 5183 124	514 4 8 321 4 14 766 13 10 007 3 8 748 20	4 47 155 1455 321 1594 128 1894 288 773	290 6 258 13 130 9 162 8 411		48 123 10 17

erklärt sich aus dem ausgesprochenen Industriecharakter dieses Bezirks. Ebenso drückt die starke industrielle Bevölkerung die auf Leipzig=Land entfallende Rinderzahl herab, wie der folgende Vergleich zeigt 2:

Im Jahre 1900 entfielen auf 100 Einwohner

in	ber	Umtshauptmannschaft	Borna						Rinder 40,0	Ziegen 5,7
,,	,,	,,	Döbeln						30,5	4,2
,,	,,	"	Grimma	ι					36,2	4,5
,,	,,	"	Leipzig	(0	hne	@	tat	t)	11,4	2,3
,,	,,	"	Oschat					•	45,0	5,5
,,	,,	,,	Rochlit						29,2	3,6.

Die Zahl der auf je $100\,$ ha landwirtschaftlich genutzter Fläche entsfallenden Tiere betrug $(1900)^{\,2}\,$ bei

in	der	Amtshauptmannschaft	Borna						tindvieh 62. 2	Ziegen 8,9
,,	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Döbeln							9,9
,,	,,	"	Grimma	Į					57, 6	7,1
,,	,,	"	Leipzig	(0	hne	\mathfrak{S}	tad	t)	41, 0	8,3
,,	,,	,,	Oschat						59,9	7,4
,,	,,	"	Rochlit						81,0	9,8.

Ein sicherer Anhalt über die Milchproduktion in den einzelnen Bezirken ergibt sich aus der Zahl der Kühe. Sbenfalls im Jahre 1900 waren unter 100 Kindern²

¹ Statist. Jahrbuch f. d. Kgr. Sachsen, Jahrg. 1912, S. 104/5.

² **Bgl.** Paul Kollmann a. a. D.

Felbfrüchte und der Wiesen (in Sektar). vom Juni 1912.

	und ucht		er=	et:	Rüben		ter= ter= nen)	Futter Samen)	Wi	esen
Wicken	Mijch= und Mengfrucht	Kartoffeln	£attter Sutter	ager. Sucker.	Sonstige R1	Kraut	Raps (Winter= und Sommer= raps zufammen)	Klee (zu Fi und zu Sa	bewässerte Wiesen	andere Wiesen
					•		δ, μ	95 A		· · · · · · · · ·
	3	193	46	61	12	33	_	75	4	350
43	228	4444	1350	1030	22	144	74	793	96	3344
60	1142	9371	2390	357	46	290	64	1514	133	7572
$\begin{array}{c} 12 \\ 14 \end{array}$	$\begin{array}{c} 185 \\ 812 \end{array}$	$6377 \\ 6515$	1132	394 1299	111 30	$\frac{378}{51}$	$\frac{64}{35}$	$1068 \\ 1655$	16 78	$6325 \\ 3794$

zwei Jahre alte und ältere Kühe

in	der	Umtshauptmannschaft	Borna						65,6
,,	,,	"	Döbeln						70,7
,,	,,	<i>!</i>	Grimma	ı					64,6
,,	,,	"	Leipzig	(ohne	@	tad	t)	77,7
,,	,,	"	Oschan						64,7
			Rochlitz						70,4.

Hier steht der Leipziger Bezirk obenan. Auch in den übrigen sächstichen Landesteilen weisen die Großstädte liegenden ländlichen Bezirke besonders hohe Zahlen auf. Übertroffen wird Leipzig nur von den Amtshauptmannschaften Dresden-Altstadt (mit 80,0 °/0) und Dresden-Neustadt (mit 80,5 °/0), dann folgt, bereits hinter Leipzig, Chemnit mit 73,1 °/0.

Ahnlich lagen die Verhältnisse auch 1907 nach dem Ergebnis der Betriebszählung vom 12. Juni:

0, 0		Rind	vieh	
		überhaupt	darunter Kühe	das find
Stadt Leipzig		403	3 30	81,89
Umtshauptmannschaft	Borna	30 367	19481	64,15
"	Grimma	36 13 8	23487	65,00
"	Leipzig	14070	10495	74,59
"	Ojchak	25585	16436	64,24
Rreishauptmannschaft	Leipzia	179197	120683	67,35.

Kreishauptmannschaft Leipzig . 179 197 120 683 67,35. Die Entwicklung des Rindviehbestandes in den letzen Jahren ergibt sich für die einzelnen sächsischen Verwaltungsbezirke aus der nachstehenden Übersicht:

						V erw	a l t u	ngs=
	Stabt	Leipzig	Amtsh	. Borna	Amtsh.	Döbeln	Amtsh.	Grimmı
Erhebungsjahr (Anfang Dezember)	Rinder überhaupt	darunter Kühe 11. über 1 Jahr alte Kalben	Rinder überhaupt	davunter Kühe u. über 1 Jahr alte Kalben	Rinder überhaupt	darunter Kühe u. über 1 Jahr alte Kalben	Rinder überhaupt	darunter Kühe u. über 1 Jahr afte Kalben
1906 1907 1908 1909 1910	553 1321 760 879 1689 674	415 496 515 693 569	30 856 31 302 31 101 30 476 29 681 28 406	23 546 23 500 23 006 22 581 21 256	37 840 38 734 38 119 37 397 37 019 35 521	29 781 29 921 29 466 29 533 27 943	36 659 37 468 37 869 37 556 36 589 34 382	27 647 28 137 27 875 27 524 25 485

Hiernach hat die Zahl der Rinder überhaupt und im besonderen die der Kühe in den letzten vier Jahren ziemlich regelmäßig abgenommen, am stärksten im Jahre 1911 infolge der herrschenden Futternot und Viehseuchen. Die großen Schwankungen im Rinderbestande der Stadt Leipzig erklären sich durch den verschiedenen Bestand im städtischen Viehund Schlachthose. In den Jahren 1907 und 1910 siel der Erhebungstag auf einen Schlachttag, weshalb die Zahlen besonders hoch sind.

Die Verteilung des Viehstandes auf die einzelnen Größenklassen im Bezirk der Kreishauptmannschaft Leipzig am 12. Juni 1907 zeigt folgende Übersicht (siehe Übersicht IX b, S. 106).

In bezug auf die landwirtschaftlich genutte Fläche weisen die klein- und mittelbäuerlichen Wirtschaften die stärkste Rindviehhaltung auf. Die großbäuerlichen Betriebe stehen schon weiter zurück, erreichen aber noch immer den Durchschnitt sämtlicher Größenklassen. In den Parzellenbetrieben tritt naturgemäß die Rindviehhaltung ganz hinter die Ziegenhaltung zurück. Diese steht sonst nur noch beim Kleinbetriebe über dem Durchschnitk.

Ein ganz anderes Bild ergibt sich, wenn man die auf einen Betrieb entfallenden Rinder, Kühe und Ziegen berechnet. Nach der obengenannten Übersicht IX b blieben diese Zahlen in den beiden ersten Größenklassen unter dem Durchschnitt. Charakteristisch ist die Besdeutung der Kuhhaltung in den verschiedenen Größenklassen.

Sowohl in den sächsischen als auch in den preußischen Bezirken des Mischversorgungsgebietes herrscht mit geringen Ausnahmen das milch-

sicht IX a.

bez i r	f					Zuja	mmen
Amtsh.	Leipzig	Amtsh.	Díchat	Amtsh.	Rochlit	Kreishaup	tm. Leipzig
Rinder überhaupt	darunter Kühe u. über 1 Jahr alte Kalben	Rinder überhaupt	darunter Kühe 11. über 1 Jahr alte Kalben	Ninder überhaupt	darunter Kühe u. über 1 Jahr alte Kalben	Rinder überhaupt	darunter Kühe u. über 1 Jahr alte Kalben
15 120 15 060 14 766 14 505 13 858 12 396	12 415 12 190 11 555 11 294 10 092	26 143 26 665 26 416 25 549 25 424 24 447	19 397 19 432 19 223 19 295 18 257	35 353 36 443 36 256 35 038 34 731 34 372	27 897 28 325 28 042 27 718 26 765	182 524 186 993 185 287 181 400 178 891 170 198	141 098 142 001 139 682 138 638 130 367

ergiebige, schwarzbunte Niederungsvieh in allen Schlägen vor: Holländer, Oftfriesen, Oldenburger und Wesermarschvieh, zum großen Teil allerdings in Kreuzungen. Nur größere Besitzer kaufen direkt aus den Zuchtbezirken. Außerdem wird viel Vieh derselben Zuchtrichtung von der Altmark und Priegnitz sowie ofte und westpreußisches bezogen.

Im Leipziger Regierungsbezirk besteht ein Herdbuch verein für das schwarzbunte Niederungsvieh, das überhaupt im sächsischen Tiesland die Hauptzuchtrichtung darstellt, während im Erzgebirge und Bogtland das Höhenvieh ziemlich verbreitet ist. Allerdings nimmt nach dem Bericht des sächstischen Landeskulturrates (1911 S. 168) die Neigung zur Haltung von schwarzbuntem Niederungsvieh, namentlich in einzelnen Teilen des Erzgebirges und Bogtlandes zu, wo das stete Anwachsen der Industrie eine starke Nachsrage nach Milch bewirkt.

Im Leipziger Milchversorgungsgebiet kommt Höhenvieh ganz vereinzelt vor. Nur im Süden und Westen sinden sich an der Grenze des Milchversorgungsgebietes Simmenthaler und wenige andere Schläge. Bon einer eigentlichen einheimischen Landrasse kann kaum die Rede sein. Vielmehr ist ziemlich viel Vieh ohne bestimmte Zuchtrichtung vorhanden.

Für den Leipziger Bezirf gibt über die Rasse der im Jahre 1900 vorhandenen Kühe, Kalben und zur Zucht bestimmten Kälber die folgende Übersicht X (S. 107) Aufschluß. Auf die Niederungsrassen entfällt hiernach außer den rund $25\,\%$ reinrassigen Tieren der größte Teil der ebenfalls $25\,\%$ betragenden Kreuzungen und des Viehes ohne bestimmte Zuchtrichtung.

¹ Statist. Jahrbuch f. d. Kgr. Sachsen, 34. Jahrg., 1906, S. 92'93.

übersicht IXb.

Größenklaffen	Zahl der	Umfana der landw.	Rin	dvieh	Ziegen	landı benu	Auf 100 ha landwirtschaftlich benutter Fläche entfielen Stück			f einen Beseb entfielen Stück		
Stopentiunen	Be= triebe	be= nusten Fläche ha	überhaupt	darunter Kühe	Jugen	Nindvieh überhaupt	Rühe	3iegen	Rindvieh überhaupt	Rühe	Ziegen	
unter 2 ha 2—5 ha 5—20 ha 20—100 ha 100 u. mehr ha überhaupt Rreish. Leipzig)	25 357 3 917 8 313 3 225 284 41 096	10 754 12 882 94 210 102 554 57 613 278 013	10 166 75 511 68 143 22 536	8 191 51 401 44 971 13 770	2 048 152	78,92 80,15 66,45 39,12	63,58 54,56 43,85 23,90	16,68 5,59 2,00	2,60 9,08 21,13 79,35	2,09 6,18 13,94	0,55 0,63 0,64 0,54	

Inzwischen haben sich in den betreffenden Bezirken die Verhältnisse weiter zugunsten des schwarzbunten Niederungsviehes, vor allem des oftfriesischen, verschoben, das in besonderem Maße hohe Milchergiebigkeit und Mastsfähigkeit verbindet.

5. Fütterung und Pflege des Mildviehes.

Das deutsche Aufstallungsverfahren ist in großen wie in fleinen Wirtschaften die Regel. Sollandische Aufstallung fommt gang vereinzelt vor und kann für Mittelbeutschland, wo das Milchvieh selten oder überhaupt nicht aus dem Stalle kommt, kaum empfohlen werden, weil es fich dann nicht genügend bewegen fann. Das Bieh ift, besonders in den mittleren und größeren Wirtschaften, wo regelmäßig Schweizer vorhanden sind, durchweg fauber und gut gehalten. In kleinen Betrieben bleibt allerdings in diefer Sinficht vieles zu munschen übrig. Nicht nur, daß eine falsche Sparsamkeit bei der Streu geübt wird, sondern auch die Ställe selbst sind in den kleinen Wirtschaften meift niedrig, mangelhaft belichtet und schlecht gelüftet. Obwohl die Viehzahl allgemein geftiegen ist, hat man für entsprechend größeren Stallraum nicht gesorgt. Der Gefundheitszuftand der Tiere muß darunter leiden und Neubauten werden unvermeidlich fein. Diese murden bisher gescheut, weil in der Regel zu teuer und zu massiv gebaut worden ist. Billig und leicht bauen, heißt hier gefund bauen. Auch ein regelmäßiges tägliches Bugen, das jum Wohlbefinden der Tiere und zur Gewinnung einer sauberen Milch unerläßlich ift, findet in kleinen Wirtschaften nicht statt. Selbsttränken

Kühe, Kalben und zur Bucht bestimmte Kälber.

	Vich ohne Zucht= richtung		56 6 117 17 409 13 172 4 130 7 079 13 225	61 188	10,9 23,0 54,9 41,2 80,1 32,1 43,5
	Un• bekannte Raffen		412 589 630 713 316 388	3048	1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2
	Kreuzungen von Land= vieh mit vorstehenden Raffen		51 8 247 5 794 6 985 6 959 6 959 8 902	808 68	01181 0181 0181 0182 0183 0183 0183 0183 0183 0183 0183 0183
	Bogt≠ länder		36 16 3 11 7	80	0,000,000
	Glan≠ taler	© tüğ	- : : 6	4	0,0 0,0
	Graue Gebirgs≥ raffen		3009 788 889 69 68 68	8407	\$\frac{\partial \text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittitt{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{
>	Geflecte Gebirgs. raffen		2042 352 352 625 146 1258	4724	8,77,11,10,00,4 8,77,11,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
	Englische Raffe		25 T 4 2 2 5 1 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	355	0000001
	Niede: rungê: raffen		394 6 753 6 717 9 669 7 470 3 032	39 652	77.82.08.48.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.
	Zahl ber am 1. Dezbr. 1900 vorhandenen Kübe, Kalben und zur Zucht kalimi	Kälber	511 26 621 31 666 31 977 13 709 22 052 30 410	156 946	999999999999999999999999999999999999999
	Berwaltungs- bezirk		Stadt Leipzig	Kreish. Leipzig .	Ctadt Leipzig . Amtsh. Borna . Döbeln . Krimma . Leipzig . Dichat . Rochliß .

kommen nur in großen Betrieben vor. Bei der intensiven Fütterung machen sich diese Mängel doppelt bemerkdar, und es ist kein Bunder, wenn die Tiere tuberkulös werden. Dazu kommt, daß bei den hohen Boden- und Pachtpreisen an einen ausgiebigen Weidegang gar nicht zu denken ist, am wenigsten bei dem kleinen Besitzer. Erst in den letzen Jahren ist hier bei den mittleren und größeren Wirtschaften eine kleine Anderung eingetreten.

Für die sächstischen Bezirke des Milchversorgungsgebietes gibt die folgende Abersicht über Zahl und Umfang der Dauerweiden Muskunft:

Berwaltungsbezirf	Zahl der Fluren mit Dauer= weiden	Zur Jungviehzucht angelegte Dauer- weiden ha	In eigenem Besit angelegte Milchvieh- bauerweiden ha	
	1911 1912	1911 1912	1911 1912	
Amtsh. Leipzig " Grinma Borna " Ofchat	7 11 19 18 24 29 13 18	23,90 26,4 130,80 125,2 85,40 99,3 30,40 41,9	1,50 13,6 34,90 22,2 47,10 56,1 — 0,9	

übersicht XI.

Die Fütterung des Milchviehes gestaltet fich verschieden je nach den Anbauverhältniffen und den vorhandenen landwirtschaftlichen Nebenbetrieben. Vor allem macht sich der Ginfluß des Zuckerrübenbaues geltend. In den fachfischen Bezirken bauen faft nur die größeren Wirtschaften Zuckerrüben, in der angrenzenden Provinz Sachsen jedoch auch viele mittlere Güter. Für die Sommerfütterung findet überall besonderer Futterbau ftatt. Es kommt vor allem Rotklee in Frage. werden Heu, Stroh, Spreu, Rleeheu, Luzerne und Lupine gegeben. Bom Herbst bis zu Weihnachten kommen, soweit Buckerrüben gebaut werden, frische Schnikel zur Verfütterung. Sind größere Mengen vorhanden, so wird ein Teil eingefäuert. Zuweilen werden das ganze Jahr hindurch neben Kutterrüben Sauerschnikel gefüttert. Außerdem erhält das Milchvieh im Berbst Rübenköpfe und Blätter in beträchtlichen Mengen. In den größeren Gütern werden auch verschiedene Schlempen und Melaffen gereicht. Nach den zu Futterzwecken verwendeten Rückständen der land= wirtschaftlichen Nebenbetriebe richten sich die Kraftfuttergaben. Werden

² Statist. Jahrb. f. d. Königreich Sachsen, 1912, S. 111.

viel Rübenschnitzel und Schlempen gegeben, so wird entsprechend mehr Kraftfutter gefüttert. Der kleine Besitzer kauft, wenigstens in Sachsen, kaum jemals Rübenschnitzel und Schlempe zu und kann sich in der Hauptsache auf selbstgebautes Futter und geringe Kraftfuttergaben beschränken. In der Nähe der Großstadt werden außerdem viel frische Biers und Brennereitreber zur Fütterung des Milchviehes benutzt.

Die verwendeten Kraftfuttermittel sind außerordentlich zahlreich. Bon den Abfällen der Müllerei kommen die verschiedenen Kleien und Futtermehle, von denjenigen der Ölfabrikation besonders Baumwollsaatmehl, Kokosnußkuchen, Sesamkuchen und Valmkernkuchen in Frage. Außerdem werden trockene Treber viel verwendet. Die Kraftfuttergaben betragen in manchen Wirtschaften bis zu 15 Pfd. und mehr. Die Fütterung ift, auch in großen Wirtschaften, vielfach nicht rationell genug. Es gibt noch genug Landwirte, welche im Abmelkstall ausnahmslos hohe Kraftfuttergaben reichen, und das auch bei den weniger milchergiebigen Tieren für zweckmäßig und für möglichst beschleunigte Mästung als notwendig erachten. Bei den hohen Preisen für Kraftfuttermittel ist diese kostspielige Art der Rleischproduktion jedenfalls kaum rentabel. Dagegen haben die por= handenen Kontrollvereine vielfach eine Herabsekung der hohen Kraftfuttergaben erreicht, ohne daß die Milchergiebigkeit oder Mast nachteilig beeinflußt worden märe.

Überhaupt setzt sich neuerdings immer mehr die Anschauung durch, daß die Bedeutung der Kraftfuttermittel für Abmelkbetriebe überschätt worden ist und die einheimischen Futtermittel eine höhere Bewertung versdienen. Die Fütterung, so lautet die Forderung, müsse sich mehr als bisher auf die Futtermittel der eigenen Wirtschaft stüßen, wobei darauf zu sehen sei, daß diese Futtermittel in noch besseren Qualitäten erzeugt werden. Also Rücksehr zum Alten, von der Intensität zur Extensität in der Fütterung. Bei den teuren Preisen für Milchvieh und Kraftsuttermittel bringt der Abmelkstall nach den Angaben zahlreicher Landwirte keine Kente, sondern belastet sogar nicht selten die Wirtschaft. Das liege in erster Linie an der Intensität der Fütterung.

Soviel ist allerdings ohne weiteres zuzugeben, daß die bisher übliche intensive Fütterung auf den Gesundheitszustand der Tiere ungünstig einswirft und ihre Widerstandsfähigkeit schwächt, abgesehen davon, daß auf diese Weise die Milchkühe zu Zuchtzwecken unbrauchdar werden, während bei einer mehr naturgemäßen Fütterung die Kälber auch für die Aufzucht verwendbar sind, so daß günstigere Wirtschaftsergebnisse erzielt werden können. Damit ist freilich nicht gesagt, daß auf Krastsuter überhaupt

verzichtet werden soll. Die im Leipziger Milchversorgungsgebiet durchaus nicht vereinzelt erfolgte Kückfehr von der reinen Abmelkwirtschaft zum gemischten Betriebe ist wohl ein Zeichen dafür, daß die oft gehörte Klage von der Unrentabilität der reinen Abmelkwirtschaften nicht ohne Berechtigung ist. Auch die schon erwähnte Tatsache, daß die Landwirte in der nächsten Kähe der Stadt teilweise zur viehlosen Wirtschaft übergehen, spricht dafür.

Ob eine Abmelkwirtschaft aber erst dann rentabel wird, wenn das Liter Milch mit 16 Pf. verwertet wird, wie behauptet worden ist, kann wohl nicht ohne weiteres gesagt werden. Das gehört nicht zulegt zu den in diesen Dingen durchaus nicht einfachen Fragen der landwirtschaftlichen Buchführung und kann hier unerörtert bleiben.

Wichtiger ist es, daß in den Kreisen der Landwirte das Berständnis für eine rationelle Fütterung zunimmt, wie sie in erster Linie von den Kontrollvereinen angebahnt wird. Hier bleibt noch viel zu tun übrig, und gegenwärtig kann man noch nicht behaupten, daß, insbesondere bei der Mehrzahl der mittleren und kleinen Wirtschaften, die Produktionstehten auf das erreichbare Mindestmaß herabgedrückt worden sind. Solange nicht durch regelmäßige Kontrolle die schlechten Milchschläge mit geringem Milchertrag und ungenügenden Fettprozenten ausgemerzt werden und eine der Leistungsfähigkeit angepaßte individuelle Fütterung, die auch dem Gesundheitszustand der Tiere zuträglicher ist, durchgesührt wird, mögen die Abmelkbetriebe allerdings nicht durchweg rentabel sein.

Besondere, zum Teil recht eingehende Borschriften über Fütterung und Haltung des Milchviehes bestehen bei den Molfereisgenossenschaften. In der Genossenschaft zu Mügeln steht dem Borstande unter Zustimmung des Aufsichtsrates das Recht zu, bestimmte Futtermittel von der Berwendung zur Fütterung der Milchsühe ganz oder teilweise auszuschließen, sowie während der Zeit der Grünsütterung die Zugabe einer bestimmten Art und Menge von Kraftsutter vorzuschreiben. Jeder Lieserant ist verpslichtet, auf Berlangen des Borstandes genaue Anzgaben über das durchschnittlich pro Kuh und Tag gereichte Futter nach Menge und Zusammensehung einzureichen.

Bei den beteiligten preußischen Molkereigenossenschaften ist der Borstand berechtigt, notwendigenfalls eine Anderung der Fütterungsweise zu verlangen und sich durch Stallbesichtigung von dem Einhalten der Ansordnungen zu überzeugen.

Zweiter Abschnitt.

Wilchproduktion und Wilchabsak.

l. Statistischer Teil.

Zuverlässige zahlenmäßige Nachweise über Milchproduktion und Milchsabsat sind nur durch umfassende statistische Erhebungen zu erbringen. Gine solche wurde anläßlich der Beratung der neuen Milchverkehrsordnung auf Anregung des Leiters der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt vom Rat der Stadt Leipzig — Gesundheitsamt — Ansang Mai 1910 angeordnet. Kurze Zeit darauf, im Juni, beschloß die Konferenz der deutschen Städtestatistier in Posen die Durchsührung einer allgemeinen Milchstatistist in einer größeren Anzahl deutscher Großstädte. Im Interesse der Einheitlichseit und Bergleichbarkeit der Ergebnisse unterblied eine besondere Erhebung in Leipzig, und man beteiligte sich an der von Direktor Dr. Beukemanns Hamburg angeregten allgemeinen Milchstatistist der deutschen Großstädte.

Das Hamburger Amt leistete die für die einheitliche Durchführung der Erhebung notwendigen Borarbeiten und lieferte auch die erforderslichen Fragebogen. Als Tag der Erhebung wurde in Leipzig der 28. Sepstember 1910 bestimmt. Für die Aufnahme der Antworten waren vier Fragekarten vorgesehen:

- 1. Fragekarte A: für hiesige Kuhbesitzer,
- 2. " B: für die Milchzufuhr von auswärts auf Landwegen oder Wasserstraßen,
- 3. " C: für die Milcheinfuhr auf der Gifenbahn,
- 4. " D: für die einheimischen Milcheinfäufer und Molfereien.

Das Nähere über die Methode dieser in einer Anzahl von Großftädten durchgeführten Statistif sowie die Art der benutten Fragekarten ist aus der Untersuchung für Halle i ersichtlich, so daß im folgenden einige Angaben über die Art der Durchführung der Erhebung in Leipzig genügen.

Die Ausfüllung der Fragekarte A erfolgte durch Beamte der Ratswache, von denen die einzelnen Kuhbesitzer aufgesucht wurden. Diese Karten geben Auskunft über die Gesamtmenge der von jedem Kuhbesitzer produzierten und zugekauften Milch, sowie über den Verkauf und Versbrauch der Gesamtmilchmenge.

Auf Grund der Fragekarte B wurde die Milchzufuhr von auswärts auf Landwegen erhoben. Während des ganzen Erhebungstages wurden

¹ Die Mildversorgung der Stadt Halle a. S., Beiträge zur Statistik der Stadt Halle a. S., Heft 16. Halle a. S. 1911.

fämtliche Zufuhrstraßen, auf denen Milch nach Leipzig eingeführt wird, ebenfalls von Beamten der Ratswache überwacht. Jedes Milchgeschirr wurde angehalten, der Kutscher entsprechend befragt und das Ergebnis von dem Beamten auf der Karte B vermerkt. Festgestellt wurden unter anderem Transportmittel, Herfunft und Sorten der Milch, die Urt des Absatzs und inwieweit die Milch im Betrieb des Lieferanten erzeugt war.

Die Fragekarte C gab das Statistische Amt an die beiden sächsischen Betriebsdirektionen und an die preußische Verkehrsinspektion in Leipzig mit dem Ersuchen, die gesamte Eisenbahneinsuhr von Milch im Monat September 1910 oder wenigstens für den 28. September einzutragen. Insbesondere sollten Herkunft der Milch (Versandstation und Absender), die Empfänger in Leipzig, sowie Sorten und Milchmengen angegeben werden.

Die für die städtischen Milchhändler bestimmten Fragekarten D kamen mit der Post zur Versendung und waren in den beigelegten frankierten Briefumschlägen von den Händlern an das Statistische Amt nach erfolgter Ausfüllung zurückzusenden. Hier handelte es sich vor allem darum, die Lage des Geschäfts (Stadtteil), den Hauptberuf des Inhabers, sowie Herkaufspreise seschauftellen. Wie in den Karten A und B war auch hier die über das Stadtgebiet hinaus verkaufte Milchmenge anzugeben. Die Fragekarten D waren von den Händlern zum Teil recht mangelhaft ausgesüllt worden. Da beim Beginn der vorliegenden Bearbeitung der Erschungstag schon zwei Jahre zurücklag, konnte von einer nachträglichen Versvollständigung des Materials nicht mehr die Rede sein. Es wurden deshalb Ansang 1913 neue ergänzende Erhebungen vorgeschlagen und durchgeführt.

1. Leipzigs Milchproduktion und Milchbezug.

Die für den Verbrauch der Bevölkerung zur Verfügung stehende Milchmenge setzt sich zusammen aus:

- 1. der Produktion im Stadtgebiet,
- 2. der Landstraßenzufuhr,
- 3. der Eisenbahnzusuhr.

Erhebungen über die Mischproduktion im Stadtgebiet und die Zusuhr auf den Landstraßen und Eisenbahnen sind in den Jahren 1895, 1903 und 1910 angestellt worden.

Die erste Erhebung erfolgte auf Grund einer Verordnung des Ministeriums des Innern vom 20. Januar 1896. Es handelte sich damals darum, festzustellen, wie sich das Verhältnis der in die Stadt eingeführten Mengen abgerahmter Milch zu der Vollmischeinsuhr verhielt.

Von Beamten der Ratswache wurden die Führer der Milchfuhrwerke—insgesamt 340 — nach den auf den Landstraßen eingeführten Milchmengen befragt. Die Eisenbahnzufuhr ergab sich durch Besragung derjenigen Geschäfte, die ihre Milch auf diese Weise erhielten. Die Richtigkeit der Ansgaben ist dann durch das "Milchbuch" der Ratswache, in dem bei jeder Milchfontrolle unter anderem die täglichen Umsahmengen verzeichnet wurden, sestgestellt worden, so daß, wie es in den Akten heißt, die Zahlen "begründeten Unspruch auf Genauigkeit und Zuverlässisseit machen können".

Der genaue Zeitpunkt der Erhebung ließ sich nicht mehr ermitteln. Sicher ist indessen soviel, daß die Zahlen des "Milchbuches" dem Milchbezug im Jahre 1895 entsprechen.

Die im Stadtgebiet erzeugte Milchmenge ist damals nicht festgestellt worden und für die folgende Zusammenstellung nach der in der Viehzählung vom Jahre 1897 sestgestellten Zahl der Kühe (682) berechnet worden, so daß durchschnittlicher Milchertrag eines Tieres 9 Liter angenommen wurden.

Eine zweite Erhebung im Jahre 1902 bzw. 1903 erfolgte anläßlich der "Allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchversorgung, Hamburg 1903" ebenfalls durch Beamte der Ratswache. Dem Statistischen Amte wurden die Unterlagen zur weiteren Bearbeitung überwiesen. Auch hier handelt es sich demnach nicht um eine nach statistischer Methode erfolgte Erhebung. Ebensowenig erfolgte die Aufnahme an einem bestimmten Erhebungstage. Feststellen läßt sich nur, daß die Listen im Januar 1903 aufgestellt worden sind. Immerhin können auch diese Zahlen als zuverlässig gelten, so daß sie mit der Aufnahme vom 28. September 1910 vergleichbar sind.

Die Zunahme der Milchzufuhr und der Produktion im Stadtgebiet zeigt folgende Übersicht XII.

Tägliche Bufuhr Tägliche Milch= Stadtproduction Erhebungs. produttion im und Befamt= auf den Land: auf der Gifen= iabr Stadtgebiet zufuhr, täglich ftragen bahn 1 l 1895 36 799 31 295,6 74 232.6 6138 38 388 50 343 91 881 1903 3150 52 291,37 1910 6061 80 701,3 139 053,67

Überficht XII.

1				•	
Hiernach betrug die			1895	1903	1910
Produktion im Stadtgebiet			$8.27^{0/0}$	$3,43^{0}/_{0}$	$4.36^{-0}/o$
Landstraßenzufuhr			$49,57^{-0/0}$	$41,78^{0}/o$	37,61 º/o
Eisenbahnzufuhr			$42,16^{-0}/o$	$54,79^{-0}/_{0}$	$58,03^{0}/_{0}$.
Schriften 140. II.					8

Es zeigt sich ein Zurückgehen der Stadtproduktion trot der Einverleibung großer, teilweise noch ländlichen Charakter tragender Vororte. Durch alle drei Erhebungsjahre ist ein beständiger Rückgang der Bedeutung der Landzusuhr und ein Anwachsen der Gisenbahnzusuhr für die Milchversorgung der Stadt zu konstatieren.

Das Anwachsen der gesamten Milchmenge, der Bevölkerungszahl und des Stadtgebietes läßt die folgende Übersicht erkennen:

			•	
	In	Erhebungsjahr	betrug	Auf den Ropf der Be- völkerung entfielen
	die mitilere	der Umfang des	von der Gesamtmild,=	
	Bevölkerungs=	Stadtgebietes	menge im Durchschnitt	
	zahl	ar	l	
1895	27 094 899	396 430	569 683	68,35
1903	33 536 565	480 706	569 683	69,77
1910	50 754 589,55	585 665	735 937	86,66

überficht XIII.

Die auf den Kopf der Bevölkerung im Durchschnitt entfallende Milchmenge ist hiernach in dem zwischen den letzten beiden Erhebungspahren liegenden Zeitraum ganz bedeutend schneller gestiegen als in dem ersten. Dem entspricht auch die Zunahme der Gesamtmilchmenge (51,34 % gegen 23,77 % von 1895—1903), wie Übersicht XIV ergibt, während die Bevölkerungszahl ganz gleichmäßig (um 21 %) gestiegen ist.

	<u> </u>	von	
Es betrug die Zunahme	1895—-1903	1903—1910	1895—1910
	°/o	_{0/0}	°/o
der Bevölkerungszahl	21,26	21,83	47,73
	—	29,18	29,18
	23,77	51,34	87,32

Überficht XIV.

Dieses Ergebnis ist um so erfreulicher, als Leipzig im Jahre 1903 hinsichtlich der auf den Kopf der Bevölkerung entsallenden Milchmenge unter 52 deutschen Städten nahezu an letzter Stelle stand. Zu berückssichtigen ist hierbei indessen, daß sich diese Zahlen nicht auf die für den unmittelbaren Verbrauch der Bevölkerung verfügdare Milchmenge beziehen, sondern auf die Gesamt menge, also einschließlich der verarbeiteten Milch. Die erwähnte Berechnung, wonach die Stadt Leipzig hinsichtlich der auf den Kopf der Bevölkerung entsallenden Milchmenge im Jahre 1903 unter 52 deutschen Städten nahezu an letzter Stelle stand, beweist dems

nach nicht etwa, daß der Milchverbrauch in Leipzig tatsächlich verhältnismäßig wesentlich geringer gewesen sei, als in den meisten anderen Städten. Da in Leipzig große Milchzentralen mit bedeutender Milchverarbeitung überhaupt nicht bestehen und dementsprechend nur ein verhältnismäßig geringer Teil der Gesamtmenge verarbeitet, d. h. dem unmittelbaren Berbrauch der Bevölkerung entzogen wird, so ergibt sich schon daraus, daß der Frischmilchverbrauch der Leipziger Bevölkerung wesentlich größer sein muß, als es nach jener Berechnung vom Jahre 1903 den Anschein hat.

2. Die Milchproduftion im Stadtgebiet.

Bei der Erhebung vom 28. September 1910 wurden im Stadtzgebiet Leipzig 28 Ruhhaltungen mit 636 Kühen und einer Produktion von 6061 l Milch gezählt. Auf eine Ruhhaltung kamen also 22,7 Kühe, von denen jede im Durchschnitt 9,5 l Milch gab. Über die Verteilung der Produktionsstätten auf die einzelnen Stadtbezirke, Zahl und Größe der Kuhhaltungen und den Hauptberuf der Kuhbesitzer gibt Übersicht XV (vgl. S. 116) Auskunft.

Neben den 19 Landwirten und 6 Milchhändlern gehörten zu den Kuhhaltern ein Fabrikbesitzer (mit 22 Kühen), ein Bäckermeister (2 Kühe) und das landwirtschaftliche Institut der Universität Leipzig (22 Stück). Wie schon aus diesen Berussangaben ersichtlich ist, haben die meisten Kuhhaltungen, besonders die von der inneren Stadt weiter entsernt liegenden, ihren ländlichen Charafter bewahrt. Das wird auch bestätigt durch die verhältnismäßig größere Zahl der Kühe und die verschwindende Bebeutung des Milchzukauss gegenüber den in AlteLeipzig gelegenen Betrieben. Die meisten Kuhhaltungen (9) besinden sich in den Ostbezirken, während die 6 Betriebe im Süden die größte Kuhzahl (227) ausweisen. Hinsichtlich der Zahl der Betriebe und der Kühe steht aber nicht AltsLeipzig an letzer Stelle, wie man vermuten sollte, sondern der Norden. Dagegen sinden sich die kleinsten Betriebe in AltsLeipzig.

Überhaupt ohne Kuhhaltungen sind in Alt-Leipzig die Bezirke: Innere Stadt, innerer Westen, innerer Norden und äußerer Norden. Im Often haben fünf Bezirke keine Kuhhaltungen, nämlich:

Reudnitz, Neureudnitz, Neuschönefeld, Neustadt und Neusellerhausen. Im Westen sehlen zwei Bezirke: Schleußig und Plagwitz, während die Nord- und Südbezirke ausnahmslos Kuhhaltungen bestigen.

Die meisten Kühe (64) hat das Alostergut Connewitz, dann folgen das Rittergut Lößnig mit 61 und die Rittergüter Dösen und Klein= Aschocher mit je 60 Kühen.

8 *

Überficht XV. Die Produftioneftätten im Stadtgebiet.

	3ahl der Ruh= haltungen mit Kühen	Gesamt= zahl der Kuh= haltungen	Rithe	zer felbst ogen	Hauptberuf der Kuhbesitzer
Stadtbezirke	2 -10 11-30 31-64	ohne Mich zufauf mit Mich- zufauf	Zahl der Rühe	Vom Befitzer se aufgezogen	Landwirt Muchhändser sonstige zusammen
Nordostvorstadt Südostvorstadt Junere Südvorstadt . Außere Südvorstadt . Äußere Westvorstadt .	- 1 - 1 - 1 1	$ \begin{array}{c cccc} & 1 & 1 \\ \hline & 1 & - \\ & - & 1 \\ \hline & 1 & - \\ & - & 1 \end{array} $	11 22 17 12 10	4 - -	$\begin{vmatrix} - & 1 & - & 1 \\ - & - & 1 & 1 \\ 1 & - & - & 1 \\ 1 & - & - & 1 \\ - & 1 & - & 1 \end{vmatrix}$
Alt-Leipzig	1 4 —	2 3	72	.4	$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 & 5 \end{vmatrix}$
Leipzig-Unger-Crottendorf. " Thonberg " Bolfmarsdorf " Sellerhausen " Stötterit " Stünz " Brobstheida	- 1 - - 1 - 2 - 1 - 1 1 - - 1 -	1 — 1 — 1 — 1 — 2 —	11 30 10 40 24 24 24 24		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ostbezirke	3 5 1	9 ; —	163	_	8 - 1 9
" Connewiț	$egin{array}{c cccc} - & - & 1 \\ - & - & 1 \\ \hline - & 1 & - \\ 2 & - & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{cccc} 1 & - \\ 1 & - \\ 1 & - \\ 2 & 1 \end{array}$	64 61 29 73	_ _ _ 101	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Südbezirke	2 1 3	5 1	227	10	6 - 6
" Kleinzschocher " Lindenau	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} 2 & - \\ 1 & 1 \end{array}$	82 31	221 —	$egin{bmatrix} 1 & - & 1 & 2 \ - & 2 & - & 2 \end{bmatrix}$
Westbezirfe	- 3 1	3 1	113	22	1 2 1 4
" Gohlis	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1 - 1 -	25 20 16	 	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Nordbezirke	- 4 -	3 1	61	-]	2 2 - 4
Gefamt-Leipzig	6 17 5	22 6	636	36	19 6 3 28

Die kleinsten Kuhhaltungen mit 6 und 7 Stück besitzen zwei Lands wirte in Dosen. Selbstaufgezogene Kühe haben vier Besitzer. Bei zwei

¹ Sämtliche Stück je eines Besigers.

von ihnen, einem Fabrikbesitzer in Kleinzschocher (22 Stück) und einem Landwirt in Dösen (7 Stück), sind es fämtliche Tiere.

Die im Stadtgebiet erzeugte und von den Besitzern zugekaufte Milchmenge sowie Verkauf und Verbrauch der gesamten Milchmenge ergibt sich aus der folgenden Tabelle XVI (S. 118/119).

Zu den 6061 l am 28. September 1910 im Stadtgebiet produzierter Milch wurden 3335 l (= 55,02 %) von sechs Kuhbesitzern (zwei Landswirten und vier Milchhändlern) zugekauft. Die beiden Landwirte kauften zusammen 45 l von zwei Leipziger Händlern zu und gaben nur an Kunden ab. Von der übrigen zugekauften Milchmenge stammten 20 l vom landswirtschaftlichen Institut der Universität, während die übrigen 3270 l von auswärtigen landwirtschaftlichen Betrieben geliefert wurden.

Von der gesamten Milchmenge (9396 1) wurden in der eigenen Wirtschaft der Leipziger Kuhbesitzer 634 1 = 6,75 % verbraucht, und zwar:

```
\mathfrak{Jm} Haushalte 129 l=1.37\,^{\rm 0/o} verarbeitet . . 446 l=4.75\,^{\rm 0/o} verfüttert . . 59 l=0.63\,^{\rm 0}0.
```

Bezeichnend ift die geringe Menge der verarbeiteten Milch, besonders wenn man bedenkt, daß der größte Teil davon, 360 1, auf einen einzigen Händler entfällt.

Die sohnendste Verwertung der Milch ist eben ihr Verkauf als Frischmilch, so daß in der Regel nur die überschüssige Milch zur Versarbeitung kommt.

Zum unmittelbaren Verbrauch standen der Stadtbevölkerung am 10. September 1910 von der gesamten Milchmenge der im Stadtgebiet gelegenen Kuhhaltungen (nach Abzug der verarbeiteten und verfütterten Milch) 8891 l zur Verfügung. Von der im Stadtgebiet erzeugten Milch (6061 l) waren es 5959 l, also 102 l weniger, die in Kuhhaltungen, die seine Milch zukauften, verarbeitet und verfüttert wurden.

Un mittelbar an Haushalte wurden von dem gefamten Milch= vorrat der im Stadtgebiet gelegenen Kuhhaltungen 5397~l=57,42~% verkauft, und zwar:

```
Bollmisch . . . 48111 = 51,20\,^{\circ}/_{\circ} Borzugsmisch . 1261 = 1,34\,^{\circ}/_{\circ} Kindermisch . . 3001 = 3,19\,^{\circ}/_{\circ} Magermisch . . 301 = 0,32\,^{\circ}/_{\circ} Trockenfütterungs Suttermisch . . . 71 = 0,07\,^{\circ}/_{\circ} misch . . . 1151 = 1,22\,^{\circ}/_{\circ} Sahne . . . 81 = 0,08\,^{\circ}/_{\circ}
```

An Sänbler und Molfereien wurden $3372\ l=35.89\%$ der Gesamtmenge (das waren bis auf $20\ l$ Bollmilch) verkauft, also etwas mehr, als die Menge der zugekauften Milch.

 $\ddot{\mathbb{U}} \,\, \mathfrak{b} \,\, \mathfrak{e} \,\, \mathfrak{r} \, = \,$ Broduktion, Gesamtvorrat und Verwendung der in den

	ter.].£	. <u>s</u>	1				Berfai	ıfund
Stadtbezirke		te Mild) Jollmild		ಕige	rbrau men Li	ch in Wirts ter	der chaft	Wirt	l der Chaften
	Täglich erzeunte Milchmenge in Liter	Zugekaufte Wilch Liter (Vollmilch)	Gefamtvorrat Liter	im Haus= halte	verarbeitet	verfüttert	zufammen	ohne Eigen= verbrauch	mit Eigen= verbrauch
Nordostvorstadt Südostvorstadt Junere Südvorstadt . Außere Südvorstadt . Äußere Westvorstadt .	120 220 130 120 100	$ \begin{array}{c c} 2790 \\ - \\ 30 \\ - \\ 250 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2910 \\ 220 \\ 160 \\ 120 \\ 350 \\ \end{array}$	$egin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	360 — 5 —	_ _ _ _	362 - 2 7 2		1 1 1 1
Alt=Leipzig	690	3070	3760	8	365	_	373	1	4
Leipzig-Anger-Crottendorf. " Thonberg " Bolkmarsdorf " Sellerhausen " Stitterik " Stitnz " Probstheida	121 250 87 420 330 270 170		121 250 87 420 330 270 170	4 10 7 3 8 12 4	- 5 - - - -		12 10 17 3 8 21 4		1 1 2 1 1 2 1
Ostbezirke	1648	_	1648	4 8	13	14	75		9
"Connemiţ	600 575 278 555	_ _ _ 15	600 575 278 570	5 5 8 8	- - 38	 - - -	5 8 46	_ _ _ _	1 1 1 3
Südbezirke	2008	15	2023	26	38		64	_	6
"Kleinzschocher "Lindenau	850 2 6 0	_ 10	$\frac{850}{270}$	27 13	<u>-</u>	$\frac{-}{32}$	27 45	_	$\begin{array}{cc} 2 \\ 2 \end{array}$
Westbezirke	1110	10	1120	40	_	32	72	_	4
" Gohlis	$275 \\ 170 \\ 160$	240 — —	515 170 160	2 5 —	20 10 —	8 5 —	30 20 —	$\frac{1}{1}$	1 1 —
Nordbezirke	605	240	845	7	30	13	50	2	2
Gesamt-Leipzig	6 061	3335	9396	129	446	59	634	3	25 .
	1			,			1		

¹ Rindermilch.

² Diese 7 l find in der betreffenden Spalte: "verarbeitet" ebenfalls enthalten, also doppelt gezählt:

Gigenverbrauch . 634 l an Kunden . . . 5397 l an Händler . . . 3372 l 3usammen . . . 9403 l abzüglich 7 l Gesamtvorrat . . 9396 l

jicht XVI. Leipziger Kuhhaltungen erzengten und zugekauften Milch.

Serfauf an Runden in Liter Serfaufen Sahl de Ruhbefiter Serfaufen Sahl de Ruhbefiter Serfaufen Serfa	Verb	Berbrauch der eigenen und zugekauften Milch											
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Verkauf an Kunden in Liter									Diolie=	Zahl die	. Ruhb verkai	efițer, ufen
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rindermila)	Bollmild)	Trocen= fütterung	Vorzugs= milch	Magermild	Buttermild)	Жађш	(βefamt≠ menge	Bollmilch	anbere Sorten	nur an Kunden	nur an Händler	an beide
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30 113	- 115 - -	13 —	_ _ _ _ 30			$ \begin{array}{r} 200 \\ 158 \\ 115 \end{array} $	_	20 ¹ -	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	300	533	115	126	30	2	5	1111	2258	20	3	-	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{array}{c c} 240 \\ 70 \\ 417 \\ 322 \\ 199 \end{array}$						240 70 417 322 199	 50 146		$\begin{array}{c}1\\2\\1\\1\end{array}$		- - - - 1 · 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	1377	_			_	_	1377	196		7	_	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ _ _	570 80		_ _ _ _		- - 5		570 80	190 63	_	1	_ _ _ 1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1706	_	-		5	_	1711	253	_	4	1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		_	_ _	_	_	_	$\frac{330}{225}$	493 —	_		_	1 —
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	555	-	_		-	_	555	493	_	3	_	1
	<u>-</u>	150	_ _ _	=	_	_	3 _ _	150	152 	_ 	1	_	1
		640	_	_	_	-	3	643	152	_	3	_	1
300 4811 115 126 30 7 ² 8 5397 3352 20 20 1 7	300	4811	115	126	30	72	8	5397	3352	20	20	1	7

Unmittelbar an Kunden verkauften 20 Produzenten. Nur an Händler verkaufte ein einziger. Die übrigen 7 verkauften sowohl an Kunden als auch an Händler. Über das Stadtgebiet hinaus verkauft wurden insgesamt 70 Liter Bollmilch.

Wieviel von der im Stadtgebiet gewonnenen Milch unmittelbar vom Produzenten jum Konsumenten gelangt, läßt sich nicht genau feststellen, da das Erhebungsformular den Berkauf und Verbrauch auf die Gesamtmenge (eigene und zugekaufte Milch) bezieht. Läßt man die Betriebe, die Milch zukaufen, außer Betracht, so bleiben 4996 l Milch, von denen die 22 Produzenten 3817 l = $76,40\,^{\circ}/_{\circ}$ unmittelbar an Konstumenten und $962\,$ l = $19,26\,^{\circ}/_{\circ}$ an Händler verkauften. Der Rest ($217\,$ l = $4,34\,^{\circ}/_{\circ}$) wird in der Wirtschaft der Produzenten verbraucht.

Von den 6 Betrieben mit Zukauf von Milch $(4400\ l)$ werden $1580\ l=35,91\ ^{\circ}/_{\circ}$ an Kunden und $2410\ l=54,77\ ^{\circ}/_{\circ}$ an Händler abgesetzt. $417\ l=9,48\ ^{\circ}/_{\circ}$ werden in der eigenen Wirtschaft verbraucht. Bier von diesen Kuhbesitzern sind denn auch als Händler und Molkereibesitzer bezeichnet.

Tie 22 mehr landwirtschaftlichen Betriebe ohne Zukauf von Milch verfügten, wie oben erwähnt, zusammen über $4996\ l=53,17\ ^{0}/_{0}$ und die 6 Zukaufbetriebe über nahezu ebensoviel: $4400\ l=46,83\ ^{0}/_{0}$ der Gesamtmilchmenge. Wie sehr bei einzelnen Produzenten die zugekaufte Milchmenge die Eigenproduktion übersteigt und der Milchhandel im Bordergrund steht, ergibt sich aus einer Zusammenstellung der Gesamtsmilchmenge und der zugekauften Milch bei den 6 Zukaufbetrieben:

Gesamter Milchvorrat	Davon ist zugekauft	Das sind
2910	2790	95,88
160	30	18,75
350	250	71,43
465	15	3,23
140	10	7,14
375	240	64,00
4400	3335	75,80

Die beträchtliche Verschiebung, die durch den Milchzukauf dieser Betriebe gegenüber der Produktion sämtlicher im Stadtgebiet befindlichen Kuhhaltungen entsteht, kommt auch bei der folgenden Gesamtübersicht nach Stadtteilen deutslich zum Ausdruck. Besonders wenn man aus dem Milchvorrat in den einzzelnen Stadtteilen die auf jedes Tier entfallende tägliche Milchmenge berechnet:

Stadtteil	Gejamter Milch= vorrat l	Davon Jind zu= gekauft l	Das sind	Zahl ber Kühe	Bom Gesamt= milchvorrat ent= jällt auf 1 Kuh l
Alt=Leipzig .	3760	3070	81,65	72	52,22
Oftbezirke	1648	 ,	_	163	10,11
Südbezirke .	2023	15	0,74	227	8,91
Westbezirke .	1120	10	0,89	113	9,91
Nordbezirke .	845	240	28,40	61	13,85
Gesamt-Leipzig	9396	3335	35,49	636	14,77

Am draftischsten wirft die in Alt-Leipzig täglich auf eine Kuh entsfallende Milchmenge. Der tatsächliche durchschnittliche Milchertrag aller in den Leipziger Kuhhaltungen befindlichen Kühe beträgt, wie bereits erswähnt, 9,5 l täglich. Der tatsächliche Durchschnittsertrag kommt, wie oben ersichtlich, nur in den Osts, Süds und Westbezirken zur Geltung, wo entweder überhaupt feine oder verschwindend wenig Milch zugekauft wird.

Bei einem der 6 Zukaufbetriebe beträgt der auf eine Kuh entfallende tägliche Durchschnitt des gesamten Milchvorrats gar 264,5 l. Die Eigenproduktion tritt also vollkommen hinter dem Milchhandel zurück.

Wesentlich günstiger lagen die Verhältnisse im Jahre 1903. Damals wurde die gesamte im Stadtgebiet erzeugte Milchmenge von den Produzenten unmittelbar an die Konsumenten abgegeben. Insolge der in den Jahren 1909 und 1910 ersolgten Ginverleibungen war der Anteil der Stadtproduktion an der gesamten Milchmenge im Jahre 1903 allerdings noch geringer (3,43 ° 0) als im Jahre 1910, wo er 4,36 °/0 ausmachte.

übersicht XVII. Tägliche Milchproduktion im Stadtgebiet Leipzig (1903).

Stadtbezirke	Zahl der Broduzenten	Zahl der Kühe	Milchmenge in l	Das find º/o
Alt-Leipzig Oftbezirfe Sübbezirfe Beftbezirfe Nordbezirfe	5 4 3 4 4	81 69 93 41 61	765 530 890 380 585	24,29 16,82 28,26 12,06 18,57
Gesamt-Leipzig	20	345	3150	100

In den Jahren 1903—1910 ift die Zahl der Kuhhaltungen von 20 auf 28, die der Kühe von 345 auf 636 und die täglich erzeugte Milchmenge von 3150 l auf 6061 l geftiegen. Das heißt natürlich nicht, daß die Bedeutung der Milchproduktion im Stadtgebiet im Wachsen ist, die im Jahre 1895 6138 $l=8,27\,\%$ der Gesamtmenge betrug.

3. Die Mildzufuhr auf den gandftragen.

Auf den Landstraßen wurden am Erhebungstage von 318 Lieferanten (Landwirten und Milchhändlern) 52 2918/8 l Milch eingeführt und zwar

49 115 l Vollmilch,

285 1 Vorzugs- und Kindermilch,

5193/8 1 Sahne,

2351 l Magermilch,

21 l Buttermilch.

Bei weitem die größte Milchmenge wurde auf 303 Pferbegeschirren zur Stadt gefahren. Drei der Lieferanten benutzten je 2 und einer 3 Pferdewagen. Mit einem Automobil wurden 765 l eingeführt. Außers dem kamen 11 Hundewagen mit 685 l, 3 Handwagen mit zusammen 20 l und von 5 Lieferanten 80 l Milch in Handkrügen in die Stadt.

Die Milchmenge verteilte fich auf die Lieferanten in folgender Beise:

		ü berficht	XVIII.	
Die	Milcheinfuhr	fämtlicher	Lieferanten	(Landftraffe).

Gesamtzahl der Lieferanten	Umfang der Wilchlieferung in l	Milchmenge l	Das sind %
3 7 3 8 9	1—10 über 10—20 " 20—30 " 30—40 " 40—50	21 138 85 290,5 420,75	0,04 0,26 0,16 0,56 0,80
30 27 47 104 48 35 14	1-50 über 50-75 , 75-100 , 100-150 , 150-200 , 200-300 , 300-500 , 500	955,25 1 754,125 4 202 12 839,5 8 238,5 8 294 5 565 10 443	1,82 3,35 8,03 24,55 15,75 15,87 10,65 19,98
318		52 291,375	100

Der größere Teil der Landstraßenzusuhr, $56,17\,^{\circ}/_{\circ}$, wurde von 187 Lieferanten in Mengen von über 100 bis $300\,^{\circ}$ l eingebracht. Die von 30 Lieferanten eingeführten Mengen bis zu $50\,^{\circ}$ l betrugen insgesamt nur $1,82\,^{\circ}/_{\circ}$, die von 104 Lieferanten eingebrachten Mengen bis zu $100\,^{\circ}$ l $13,20\,^{\circ}/_{\circ}$.

Über die Landstraßenzufuhr der Produzenten gewähren folgende Ziffern Aufschluß (vgl. Übersicht XIX, S. 123).

Insgesamt führten nur 29 Landwirte selbsterzeugte Milch ein. Die geringste Menge ist 10 l. Über die Hälfte der von den Produzenten eingeführten Milch kommt in größeren Mengen, von mehr als 500 l, in die Stadt. Ein großer Teil dieser Milch (6830 l) wurde von 26 Produzenten an Händler abgegeben. Einer der Landwirte ist zugleich Milchhändler.

Daß so wenig Produzenten die in ihrem Betriebe erzeugte Milch selbst nach der Stadt bringen, liegt daran, daß entweder die dazu

Landwirte, die felbst= erzeugte Milch einführen	Umfang ber Milchlieferung in l	Milchmenge l	auf einen Be- figer entfallen im Durchschnitt l	0/0 ber Gefamt= menge	
3 2 8 6 3 7	10—50 über 50—100 " 100—200 " 200—300 " 300—500 " 500	88 168 1185 1485 1360 4802	29,33 84,00 148,12 247,50 453,33 686,00	0,97 1,85 13,04 16,34 14,96 52,84	
$\frac{7}{29}$	500	9088	686,00 313,38	52,84 100	

Übersicht XIX. Die Milcheinfuhr der Produzenten (Landstraße).

nötigen Leute fehlen oder die Koften nicht im Berhältnis zu der zu liefernden Milchmenge stehen, und daß der Produzent die bei der nicht immer sicheren Kundschaft zu befürchtenden Ausfälle am Milchgelde nicht übernehmen will. Dann kann sich der Landwirt auch nicht viel um die Absaverhältnisse und die Lage des großstädtischen Milchmarktes kümmern. Für ihn ist eben die Milchproduktion nur ein Teil seines Betriebes. Die direkte Milchlieserung nach der Stadt kommt für ihn in der Regel nur dann in Betracht, wenn er nicht weit vom Weichbild der Stadt entsernt wohnt und sein Produkt in der Hauptsache an Händler und Großskonsumenten absetzen kann.

Unmittelbar von den Produzenten geliefert wurde nahezu die gefamte auf den Landstraßen eingeführte Vorzugsmilch (282 l), außerdem 81 l Sahne, 214 l Magermilch und 21 l Buttermilch. Die übrigen 8490 l waren Vollmilch.

Die folgende Übersicht XX (S. 124) gibt Aufschluß über die Bersteilung der eingeführten Milchmengen auf die 290 Händler.

Auch hier umfassen die Mengen bis zu $50\ l$ nur einen geringen Teil $(2\,^{\circ}/_{\circ})$. Indessen verteilt sich diese geringe Menge auf nicht weniger als 27 Händler, so daß auf jeden im Durchschnitt nur $32,1\ l$ entfallen. Ein Milchverkäuser geht gar mit nur $1\ l$ im Handkruge täglich über die Stadtgrenze von Haus zu Haus.

Bis zu 100 l führten 99 Händler, über 100 bis 300 l 173 Händler ein. Es waren dies im ersten Falle 15,41%, im zweiten 61,80% der gesamten von Händlern auf den Landstraßen eingebrachten Milch. Im Gesamtdurchschnitt entsielen auf einen Händler rund 149 l.

Die größere Zahl der Händler verfügte also über Milchmengen von 100 bis 300 l. Das ist etwa die Milchmenge, die ein einzelner Händler

Unzahl der Händler	Umfang der Milch= lieferung l	Milchmenge 1	Das find %	Auf einen Händler entfallen im Durchschnitt l
2 7 3 7 8	1—10 über 10—20 " 20—30 " 30—40 " 40—50	11 138 85 253,5 379,75	0,02 0,32 0,20 0,59 0,88	5,50 19,71 28,33 36,21 47,47
27	1-50	867,25	2,01	32,11
27 45 99 45 29 11 7	über 50—75 " 75—100 " 100—150 " 150—200 " 200—300 " 300—500 " 500	1 754,125 4 034 12 184,5 7 708,5 6 809 4 205 5 641	4,06 9,34 28,20 17,84 15,76 9,73 13,06	64,97 89,64 123,08 171,30 234,79 382,27 805,86
290		43 203,375	100	148,98

übersicht XX. Die Milcheinfuhr ber Sändler (Landstraße).

mit seinen gewöhnlich der eigenen Familie angehörigen Hilfskräften in einem halben Tage an die Konsumenten verteilen kann. Meist in diesem Umfange erst wird der Milchhandel rentabel, wosern er nicht, wie das oft vorkommt, vorübergehend oder im Nebenberuf betrieben wird. Noch größere Milchmengen können nur dann in der notwendig begrenzten Zeit abgesetzt werden, wenn sich unter den Abnehmern Großkonsumenten oder Kleinhändler und Ladengeschäfte besinden. Mit dem zunehmenden Umstange des Milchhandels steigt der Kapitalbedarf. Viele Landwirte verslangen Kautionen in Höhe der wöchentlichen oder monatsichen Lieserung. Auch bei schlechtem Absah müssen die vertragsmäßig bestimmten Mengen abgenommen und das Nichtverkaufte mit geringerem Nutzen verarbeitet werden.

Bei der großen Bedeutung der Milch als Bolksnahrungsmittel und den wegen ihrer leichten Berderblichkeit zu stellenden besonderen Ansforderungen ist es von großer Wichtigkeit, nicht bloß die Mengen der angelieserten Milch, sondern auch die Ausdehnung des Milch versorgungsgebietes genau zu kennen. Das gilt in besonderem Maße von der Landstraßenzusuhr, weil hier die Milch naturgemäß mit wesentlich ungünstigeren Beförderungsmitteln zu rechnen hat als bei der Gisenbahnzusuhr. Es kommen hier Entsernungen bis zu 38 km (gegen 22 km im Jahre 1903) vor. So große Wegelängen sind indessen ganz vereinzelt.

Auch ist hierbei die streckenweise Benutzung der Eisenbahn eingerechnet. Der reine Landstraßentransport der Milch weist nur Entsernungen bis zu 17 km auf. Das ist wohl auch das Außerste, was das Produkt bei dem verhältnismäßig teuren Transport auf der Landstraße an Frachtskoften vertragen kann. Bei weitem der größte Teil der auf den Landsstraßen eingeführten Milch (88,67 %) sommt, wie aus der folgenden übersicht ersichtlich ist, aus Entsernungen bis zu 10 km. Nur 3,54 % kommen aus Entsernungen von über 15 km. Wenn man bedenkt, daß bei diesen geringen Wengen zumeist noch ein längerer Eisenbahntransport einbegriffen ist, so sind diese Verhältnisse als durchaus normal zu beszeichnen.

übersicht XXI. Die tatfächliche Länge des Transportweges auf der Landstraße.

Tatfächliche Länge des Transportweges vom Produktionsort bis zur Stadtgrenze	Milchmenge l	Das find %
biš 1 km über 1—2 " " 2—3 " " 3—4 " " 4—5 "	857 1 706,5 5 633,125 5 213 6 271	1,64 3,26 10,77 9,97 11,99
biš 5 km	19 680,625	37,63
über 5-6 " " 6-7 " " 7-8 " " 8-9 " " 9-10 "	2 750 7 409 7 294,25 7 005,5 2 233	5,26 14,17 13,94 13,40 4,27
über 5—10 km	26 691,75	51,04
über 10—15 km 15—38	4 072 1 847	7,79 3,54
zusammen	52 291,375	100

Die oben berechneten Strecken umfassen den Transportweg vom Produktionsort bis zum Standort der Beobachtungsposten. Diese waren in der Regel an der Stadtgrenze aufgestellt, soweit nicht die Zusuhrstraße durch ein größeres unbebautes Gelände führte. In diesem Falle standen die Posten näher an der inneren Stadt. Vom Stadtmittelpunkt standen sie natürlich verschieden weit entsernt. Dem Stadtmittelpunkt am nächsten (2,4 km Luftlinie) stand ein Posten im Osten der Stadt, am weitesten entsernt einer im Süden (7 km). Natürlich war der Transport beim

Passieren des Beobachtungspostens keineswegs beendet. Dadurch erscheint das Bild etwas zu günstig, aber doch genauer als in den Übersichten XXIII und XXIV (S. 126 u. 127), in denen die Entsernung der Produktionsorte und der Wohnorte der Lieferanten vom Stadtmittelpunkt (Luftlinie) nach Zonen berechnet ist.

Die streckenweise Benutung der Eisenbahn bei der Landstraßenzufuhr kommt nur bei $1397\ l=2,67\,^{\rm 0/o}$ in Betracht. Wie die folgende Überssicht zeigt, wurde hier bei weitem der größte Teil des Transportweges auf der Eisenbahn zurückgelegt.

übersicht XXII. Streckenweise Benutung der Eisenbahn bei der Landstraßenzufuhr.

	Zah	l der	Weg=	Davon	ückgelegt	Milch=	
Name des Ortes	Liefe= ranten	Ort= schaften	länge in km	zunächst auf der Landstraße	dann auf der Eifenbahn	zuleţt auf der Landstraße	menge in l
Domsen Falkenhain Luca	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	26,8 32,3 38,0 16,1 23,4 34,9 23,3	6,8 3,3 0,7 2,2 1,1 0,9 1,0	17,8 28,5 35,1 13,4 20,7 30,0 18,9	2,2 0,5 2,2 0,5 1,6 4,0 3,4	200 400 64 500 55 30 148

Hinsichtlich der Entsernung der Lieferanten und Produzenten vom Stadtmittelpunkte ergeben sich nicht unwesentliche Unterschiede, wie die beiden folgenden Übersichten zeigen.

Übersicht XXIII. Zahl der Lieferanten nach ihrer Entfernung vom Stadtmittelpunkt.

Entfernung vom Stadtmittelpunkt (Luftlinie)	Zah	[ber	Gefamtmenge der von den Lieferanten ein=	Das find %
km	Lieferanten	Wo hnorte	geführten Milch l	
bis 5 km über 5—10 " " 10—15 " " 15—20 "	13 198 102 5	$\begin{array}{c} 6 \\ 41 \\ 36 \\ 5 \end{array}$	2 464 28 400,375 19 532 1 895	4,71 54,32 37,35 3,62
bis 20 km	318	88	52 291,375	100

Entfernung vom Stadtmittelvunft	3ah	l der	Milchproduktion		
(Luftlinie) km	Produzenten	Produktions= orte	2 l	Das find %	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 243 218 37 4 3	4 42 43 18 4 3	1 326 25 613,125 21 158,25 3 277 423 494	2,53 48,99 40,47 6,26 0,81 0,94	

Übersicht XXIV. Zahl der Produzenten nach ihrer Entfernung vom Stadtmittelpunkt

Während die Produktionsorte bis zu 38 km vom Stadtmittelpunkt entfernt liegen, kommen bei den Wohnsigen der Lieferanten für die Landzusuhr nur Entfernungen dis zu 20 km vor. Aus der ersten Zone (bis 5 km Luftlinie) wird mehr Milch eingeführt als erzeugt wird (2464 l zu 1326 l). Daß die erste Zone bei der Produktion und Milchzusuhr nach der Stadt keine große Rolle spielt, erklärt sich daraus, daß es sich bei dieser Entfernung vom Stadtmittelpunkt zum guten Teil um Stadtzgebiet und dichtbevölkerte Bororte handelt. Auf einen Produzenten kommen hier fast zwei Lieferanten. Die Händler bevorzugen also die Nähe der Stadt. Fünf Lieferanten wohnen überhaupt nicht auf dem Lande, sondern in Leipzig.

Auch aus der zweiten Zone wird mehr Milch nach der Stadt gesliefert als produziert wird. Doch sinden sich hier schon wesentlich mehr Produzenten als Lieferanten.

In der dritten Zone übersteigt schon die produzierte Milchmenge die Einfuhr der Händler, deren Zahl nahezu um die Hälfte zurückgeht.

Die letzten Händler gehören zur vierten Zone (15—20 km), während sich die übrigen Produktionsorte noch auf zwei weitere Zonen verteilen. Aus alledem ergibt sich, daß die Lieferanten viel dichter an der Stadt wohnen als die Produzenten. Das ist ohne weiteres begreislich. Der Händler wird, besonders wenn für ihn mehrere in verschiedener Entfernung von der Stadt gelegene Produktionsorte in Frage kommen, die Milch an dem Orte sammeln und verladen, welcher der Stadt am nächsten liegt, und das wird in der Regel auch sein Wohnsitz sein.

Gegen 1903 find in der Beteiligung der einzelnen Zonen nicht un-

wesentliche Beränderungen eingetreten, wie der Bergleich der Übersicht XXIV mit der folgenden (XXV) ergibt:

Entfernung	Zah	l der	Milchmenge		
in km	Produktions= orte	Broduzenten	in l	Das find % ————————————————————————————————————	
biš 5 km über 5—10 " 10—15 " 15—20 " 20—22 "	10 46 32 9 2	31 285 105 20 4	$\begin{array}{c} 2\ 114 \\ 21\ 809 \\ 10\ 992 \\ 2\ 123 \\ 1\ 350 \end{array}$	5,50 56,82 28,64 5,53 3,51	
biš 22 km	99	445	38 388	100	

Überficht XXV. Tägliche Milchzufuhr auf der Landstraße (1903).

Die Beteiligung der ersten Zone ist von 5,50 auf 2,53 %, also um die Hälfte, und die der zweiten Zone von 56,82 auf 48,99 % zurückgegangen. Dafür ist die Beteiligung der dritten Zone (10—15 km) bedeutend gestiegen von 28,64 auf 40,47 %. Die weitere Ausdehnung des Gebietes der Landzusuhr ist, wie ein Vergleich der beiden Tabellen ergibt, uns beträchtlich. Bei Entsernungen über 20 km ist die Milchzusuhr auf den Landstraßen, obwohl die Entsernungen von 22 km im Jahre 1903 bis auf 38 km (1910) angewachsen sind, sogar zurückgegangen.

Vom hygienischen Standpunkte ist es von Wichtigkeit, zu untersuchen, mit welchen Milchmengen die einzelnen Betriebe an der Milchlieferung nach Leipzig beteiligt sind.

Je größer die vom einzelnen Produzenten gelieferte Milchmenge ift, besto mehr Interesse hat er, eine einwandsreie Milch zu liefern. Denn er ist dann in der Regel auf den Frischmilchverkauf eingerichtet und kann nicht ohne eine durchgreisende Anderung des ganzen Birtschaftsbetriebes zur Verarbeitung der Milch übergehen. Das würde in der Regel einen Übergang von der Abmelkwirtschaft zur Aufzucht bedingen. Auch können beim größeren Betriebe viel eher Verständnis und besondere Auswendungen sitr eine saubere Gewinnung und genügende Kühlung der Milch erwartet werden.

Wie persönliche Feststellungen im Leipziger Milchversorgungsgebiet ergeben haben, liesert der Landwirt, sobald er einmal zur Frischmilchlieserung nach der Stadt übergegangen ist, bis auf ganz geringe Mengen seine gesamte Produktion nach der Stadt, so daß die in der folgenden Übersicht aufgestellten Größenklassen einen sicheren Schluß auf die Größe dieses Teiles des (nicht des gesamten) Wirtschaftsbetriebes der Produzenten gestatten.

übersicht XXVI. Zahl und Produktion der an der Landzufuhr beteiligten landwirtschaft= lichen Betriebe (nach Betriebsgrößen).

	Zahl der Betriebe mit einer täglichen Produktion					Tägliche Milchproduktion nach Betriedsgröße				
Entiernung				fam=	% der gef.Bes triebe	I bis 100 l	II über 100 bis 500 l	III über 500 l	zu= fammen l	⁰ /0 der gef. Menge
6iš 5 km ber 5—10 " " 10—15 " " 15—20 " " 20—25 " " 25—38 "	3 152 158 30 2 2	4 86 55 7 2		7 243 218 37 4 3	1,37 47,46 42,58 7,23 0,78 0,58		13 549,50 10 674,00 1 905,00	3515 2808 —		48,98 40,46 6,27 0,81
bis 38 km	347	155	10	512	100,00	17 921,87	28 046,50	6323	52 291,37	100,00

Von der gesamten Landstraßenzusuhr entfallen auf eine Ortschaft im Durchschnitt 458,7 l. In den einzelnen Zonen ergeben sich für eine Ortschaft solgende Durchschnittsmengen:

1.	Zone:	bis	5	km			331,50	l
2.	,,	über	5	biŝ	10	$_{ m km}$	609,84	l
3.	,,	,,	10	,,	15	,,	492,05	1
4.	,,	,,	15	,,	20	,,	182,06	l
5.	,,	,,	20	,,	25	,,	105,75	l
6.	,,	,,	25	,,	3 8	,,	164,67	l.

In der zweiten und dritten Zone wird also der Durchschnitt besträchtlich überschritten. Die erste Zone fällt zum guten Teil ins Stadtsgebiet und weist deshalb eine niedrigere Zahl auf. Bei Entfernungen über 15 km tritt die Landstraßenzusuhr schon wesentlich zurück. Die Bedeutung der einzelnen Ortschaft für die Milchversorgung der Stadt nimmt ab mit der wachsenden Entfernung.

Ein anderes Bild ergibt sich, wenn man die auf einen Betrieb in jeder Zone im Durchschnitt entfallende Milchmenge berechnet:

Schriften 140, II. 9

Es fommen auf einen Betrieb in der

```
5 km . . .
1. Rone:
          bis
                               189.43 l
2.
         über 5 bis 10 km
                               105,40 l
3.
              10
                                97,06 1
                     15
                     20
                                88,57 1
4.
              15
                               105,75 1
5.
              20
                     25
              25
                     38
                               164,67 l.
6.
```

Von der gesamten Landstraßenzufuhr, also für sämtliche Zonen, kommt auf einen Betrieb im Durchschnitt 102,13 l. Ganz beträchtlich wird diese Zahl in der ersten Zone überschritten. Auch die zweite Zone steht noch über dem Durchschnitt. Es handelt sich hier um Betriebe, die infolge ihrer günstigen Lage in der Nähe der Stadt von vornherein für Frischmilchlieserung eingerichtet sind. Von der vierten Zone an, wo besonders günstige Verhältnisse nicht mehr gegeben sind, steigt mit der zunehmenden Entsernung die auf einen Betrieb entsallende Milchmenge.

Der größte Teil der Landstraßenzusuhr $(28046,50\ l=53,64\ ^{\circ}/_{o})$ fommt, wie aus Tabelle XXVI ersichtlich, aus 155 Betrieben mit einer täglichen Produktion von 100 bis 500 l, während die 10 größeren Betriebe (über 500 l) nur mit $6323\ l=12,09\ ^{\circ}/_{o}$ beteiligt sind. Der verhältnismäßig große Anteil der kleinen Betriebe mit einer täglichen Lieferung bis zu $100\ l\ (17921,87\ l=34,27\ ^{\circ}/_{o})$ fällt besonders ins Gewicht, weil auf ihn natürlich die meisten Produzenten $(347=67,77\ ^{\circ}/_{o})$ fommen. Diese kleinen Betriebe liegen, ebenso wie die mittleren und großen, zumeist in der zweiten und dritten Zone nahe der Stadt.

Wesentlich günstiger siegen 3. B. die Verhältnisse in Halle 1, wo die Kleinbetriebe (bis zu 100 l) mit 17,98%, die Mittelbetriebe (über 100 bis 500 l) mit 29,89% und die großen Mischwirtschaften mit 52,13% an der Mischzusuhr auf den Landstraßen beteiligt sind. Das erklärt sich aus der größeren Verdreitung des kleins und mittelbäuerlichen Grundsbesites in der sächssischen Kreishauptmannschaft Leipzig, aus deren Bezirk, wie sich aus der folgenden Übersicht (XXVII) ergibt, 78,72% der Landstraßenzusuhr kommt.

Gegenüber den Kreisen Delitzsch, Merseburg und Weißenfels stehen die sächzischen Amtshauptmannschaften Grimma und Borna bei der Landzusufuhr sehr zurück, weil die Milch aus diesen Bezirken der Kreiszhauptmannschaft Leipzig zum größten Teil mit der Eisenbahn befördert wird. (Bgl. Übersicht XXXII, S. 138.)

¹ Bgl. Die Mildverforgung der Stadt Halle a. S., Heft 16 der Beiträge zur Statistif der Stadt Halle, herausg. vom Statist. Amt der Stadt.

überficht XXVII. Zahl und Produktion der an der Landstraßenzufuhr betetligten Orte (nach Bermaltungsbezirken).

		dnif dad instark	7 74,41 3,10 1,21		12,67 4,49 3,20 0,76 0,04	21,16	0,12	7 100,00
	3ս[ատաշո	Milchmenge rotis	38 909,37 1 623 630	41 162,37	6 624 2 346 1 675 400 20	11 065	64	52 291,37 100,00
	30	dnif &nd insfort?	60,53 8.77 2,63	71,93	8,77 12,28 4,38 0,88	27,19	0,88	100,001
		rod lang notfachttra	69 10 8	85	10 14 1	31	1	114
	über —38 km	Mildmenge rotiL	188 ;	30	1 100	400	64	494
	m 25—8	Jahl der notfaktten		-	-		1	အ
	йбет 20—25 кm	Mildmenge rotiL	203	203	500 200	220		423
	m 20—3	rod läng notinkitra	2	2	- -	2	_!	4
	über 15—20 km	Mildmenge rətiL	241 580	821	981 1475 —	2456	I	3277
•		rod Ihng. notinchitra	1 20 00	20	64	13	!	18
	über 10—15 km	Mildmenge rolid	13 030,25 1 149 50	14 229,25	5 964 965 —	6 9 2 9	-	21 158,25
	10-	rod lang. notinalitra	26 4 1	31	o≈	12	I	43
	Über 5—10 km	Milchmenge Liter	24 553,12	24 553,12	660 400	1 060		25 613,12
	5-	3ah lang. notinditra	 	33	1 2	အ	L	42
	5 km	Milchmenge retier	1326	1326	11111	1	1	1326
	Bis:	3ahl der notfactten	4	4	1111	1		4
		Berwaltungs= bezirk	Amtsh. Leipzig . (Frimma " Borna .	Kreish. Leipzig .	Rreis Delihld . Merfeburg "Weißenfels " Zeiß . " Sauffreis .	Reg.=Bez. Merfe= burg	* &.R.A. Altenburg	Zusammen

Über = Die Berteilung der auf Landstraßen eingeführten Milchmengen

2 (1) 0 2	Gesamtmenge der eingeführten Milch Liter							
Zahl der Lieferanten nach der Art des Milchabsatzes	Vollmilch, Kindermilch, Vorzugsmilch	Sahne	Magermilch	Buttermilch	3นโฉมเมเยน			
Gesamtzahl ber Lieferanten 318	49 400	519,375	2351	21	52 291,375			
Lieferanten, die nur an Kon- jumenten abgeben	21 571 27 829	311,375 208	1664 687	 21	23 546,375 28 745			
*) Von diesen liefern nur an Händler 27	10 534	5	25	_	10 564			

Die eingeführte Milch wurde in folgender Weise verteilt (libers sicht XXVIII):

Von den 318 Lieferanten gaben 212, meift kleine Händler, nur an Konsumenten und Milchverarbeitungsgeschäfte ab. Diese Lieferanten verfügten über 22892.37 l und 654 l = 45.03 % der Gesamtmenge, so daß auf einen 110,8 l entfallen. Soweit hier der Lieferant (Landhändler) nicht wieder vom Händler oder der Molkerei gekauft hatte — das mar der Fall bei 20 Lieferanten (mit 920,75 1) - wechselte die Milch zweimal den Besitzer: beim Übergang vom Produzenten zum Lieferanten (Händler) und von diesem zum Konsumenten. Un Konsumenten und Händler verkauften 106 Lieferanten 28 745 l = 54,97 %. Auf jeden kommen im Durchschnitt also 271 l. Das ift etwa so viel, wie der einzelne Sändler felbst noch in einer begrenzten Beit vertreiben fann. Von den 10 564 l Milch, die nur an Wiederverkäufer abgegeben werden, entfallen auf jeden der 27 Händler 391,2 1. Bei diesen 27 Lieferanten wechselte die Milch (10 564 l = 20,20 %) also wenigstens dreimal den Befitzer: beim Abergang vom Produzenten zum Landhandler, von diefem jum Banbler in der Stadt und von diefem wieder jum Ronfumenten.

ficht XXVIII.

an Sanshalte, Sändler und Milchverarbeitungsgeschäfte.

	Davon wurden abgegeben											
an Haushalte Liter					an Händler Liter				an Milchver= arbeitungsgeschäfte Liter			
Volunita), Kindermila), Vorzugsmila)	Sahne	Magermilch	Buttermilch	ลูนโฉทเทะก	Bollmild)	Sahne	Magermilch	สูนโฉเบเทยน	Bollmilch	Magermilch	zusammen	
31 210	509,375	1818	21	33 558,375	17 140	10	40	17 190	1050	493	1543	
21 235	311,375	1346		22 892,375		_	-	_	336	318	654	
9 97 5 —	198 —	472	21 —	10 666	17 140 10 534	10 5	40 25	17 190 10 564	714 —	175 —	889	

Kaufte der Lieferant wieder erst vom Landhändler oder von der Molkerei und verkaufte dann an einen Stadthändler, der an Kleinhändler oder sonstige Milchverkäuser in der Stadt abgab, so wechselte die Milch auf dem Wege vom Broduzenten zum Konsumenten fünfmal den Besitzer.

Wie bereits festgestellt, gelangten am 28. September 1910 von der gesamten Landstraßenzusuhr:

- 1. an Haushalte und Berarbeitungsgeschäfte $35\,101~l = 67,13\,{}^{0}/_{0}$

Im ersteren Falle wechselte die Milch wenigstens zweimal den Besitzer. Nur zweimaliger Besitzwechsel erfolgte bei $23\,546,37\,l=45,03\,^{\circ}/_{\circ}$, ein dreimaliger bei $920,75\,l=1,76\,^{\circ}/_{\circ}$. Um günftigsten liegen die Bershältnisse da, wo der Lieferant selbst Produzent ist und an den Konsumenten unmittelbar verkauft. Das war der Fall bei 17 Lieferanten mit $1985,5\,l$.

Im anderen Falle, bei der Lieferung an Stadthändler, wechselte die Milch im günstigsten Falle dreimal den Besitzer, soweit nicht die Händler in der Stadt die Milch unmittelbar vom Produzenten erhalten. Das war der Fall bei 6830~l=13,06~%, die also bestenfalls nur zweimal den Besitzer wechseln.

Ein vier- und fünfmaliger Besitzwechsel kommt aber nur vereinzelt vor und läßt sich aus dem Erhebungsmaterial nicht sicher nachweisen.

Im allgemeinen wird auf dem Wege vom Produzenten zum Konstumenten ein zweimaliger Besitzwechsel der Milch gerechtsertigt sein, sei es, daß der Produzent an Händler in der Stadt verkauft, oder daß der Landhändler die Verteilung an die Konsumenten in der Stadt übernimmt. Auch ein dreimaliger Besitzwechsel wird dann noch unbedenklich sein, wenn es sich um Molkereimilch handelt, die in der Regel gut gereinigt und tiefgekühlt ist.

In allen anderen Fällen ift ein mehr als zweimaliger Besitzwechsel als bedenklich zu bezeichnen. Um so mehr, als es sich dann oft um den nebenberuflichen und gelegentlichen Bertrieb kleiner und kleinster Mengen handelt oder um Produkten- und sonstige Ladengeschäfte, in denen die Milch neben allen möglichen Waren in unbedeckten Gefäßen tagsüber stehen bleibt.

Die Befürchtung, daß bei mehrmaligem Besitwechsel eine Mischung der von verschiedenen Produzenten und Händlern herrührenden Milch stattsindet, ist, soweit es sich nicht um Mengen unter 20 l handelt, uns begründet. Der Weiterversauf der Milch vom Landhändler und Groß-händler an die Kleinhändler geschieht in der Regel kannenweise, ohne daß ein Umgießen der Milch erfolgt. Die Kannen der Produzenten gehen ohne weiteres dis zum Kleinhändler und Ladengeschäft. Sine Trennung der Milch nach der Herfunst sindet also regelmäßig, natürlich ohne bessondere Absicht statt, soweit es sich überhaupt um kannenweisen Bezug, also größere Mengen, handelt. Sin Umgießen und Mischen würde auch nicht im Interesse der Händler liegen und ersolgt gewöhnlich unmittelbar vor dem Sinzelverkauf an die Konsumenten.

4. Die Mildzufuhr auf den Gifenbahnen.

Nach den Mitteilungen der fächsischen Eisenbahnbetriebsdirektionen Leipzig I und II und der preußischen Verkehrsinspektion Leipzig kamen im Monat September 1910 auf den Leipziger Bahnhöfen zusammen 2421040 l Milch an, so daß auf einen Tag im Durchschnitt 80701,3 l entfallen. Die Verteilung dieser Menge auf die einzelnen Bahnhöse erzgibt sich aus folgender Übersicht XXIX (S. 135).

Ein etwas anderes Bild ergibt sich aus der folgenden Zusammenstellung der auf den einzelnen Bahnlinien eingeführten Milchmengen (vgl. Abersicht XXX, S. 135).

Ein Vergleich der beiden Übersichten ergibt, daß auf den einzelnen Bahnhöfen nicht immer genau die den zugehörigen Linien entsprechenden Mengen ankommen. So kamen z. B. auf dem Baprischen Bahnhofe

übersicht XXIX.

Bahnhöfe	Die täglich ankommende Milchmenge (Durchschnitt) Liter	In Prozenten der gesamten Gisenbahn- zufuhr	
A. Sächfische Bahnhöfe. 1. Bahnhof Leipzig-Connewit	2 866,7 22 066,4 441,3 25 628,2	3,55 27,34 0,55 31,76	
5. Eilenburger Bahnhof 6. Berliner Bahnhof 7. Bahnhof Gohlis-Mödern 8. Bahnhof Gohlis-Eutrihsch 9. Magdeburg-Thüringer Bahnhof 10. Bahnhof Plagwiß-Lindenau.	4 592,7 2 362,7 536,1 3 016,1 5 769,2 13 421,9 80 701,3	5,69 2,93 0,66 3,74 7,15 16,63	

übersicht XXX.

Bahn linien	Die täglich beförderte Milchmenge (Durchschnitt) Liter	In Brozenten der gefamten Eisenbahn: zufuhr
1. Hof-Leipzig mit den in diese Linie mündendem Strecken 2. Riesa-Leipzig mit Döbeln-Leipzig und Geithain-Leipzig 3. Silenburg-Leipzig 4. Berlin-Leipzig 5. Haumburg-Leipzig 6. Raumburg-Leipzig 7. Börsten-Leipzig 8. Zeiß-Leipzig	22 066,7 25 629,7 4 593,1 4 789 1 081,4 6 815,6 7 360 8 365,8 80 701,3	27,34 31,76 5,69 5,93 1,34 8,45 9,12 10,37 100,00

und dem Bahnhofe Leipzig-Connewit rund 2860 l mehr an als auf der zugehörigen Strecke Hof-Leipzig und den in diese einmündenden Linien befördert wurden. Aus den an der Linie Delitssch-Bitterfeld gelegenen Orten Rackwit und Zschortau wurden zusammen täglich 441,3 l auf dem im Osten gelegenen Bahnhose Leipzig-Stötterit ausgeladen. Bon den im Norden der Stadt gelegenen Orten Krensit, Delitssch, Gröbers und

den schon genannten Orten Rackwitz und Zichortau gingen im täglichen Durchschnitt 2866,75 l nach dem Baprischen Bahnhofe im Süden von Leipzig.

In biesen Fällen berührt also die Milch aus den genannten Ortsschaften wenigstens zwei Bahnhöse. Die Milch aus Zschortau und Krensitz kommt sogar auf drei Bahnhösen an: dem Berliner, dem Stötteritzer und dem Bayrischen Bahnhose wird die von Zschortau kommende Milch zugeführt; während die aus Krensitz versandte Milch dem Berliner, Gilenburger und Bayrischen Bahnhose zugeführt wird. Diese Fälle sind nicht vereinzelt, Milch aus Großlehna (im Westen) und aus Großdalzig (im Süden) wird sogar auf vier verschiedenen Bahnhösen in Leipzig ausgeladen.

Im übrigen bezeichnet der Bahnhof, auf dem die Milch ankommt, auch ihre Herfunft. Die aus dem Süden kommende Milch wird in der Regel auf dem Bayrischen und dem Connewiger Bahnhofe ausgeladen. Der Dresdner Bahnhof nimmt die Milchsendungen der aus dem Often und Südosten kommenden Linien auf. Dasselbe gilt von den übrigen Bahnhöfen, deren Name meist schon die zugehörige Gegend und Strecke bezeichnet.

Durch die Eröffnung des neuen Hauptbahnhofes sind gegen früher nicht unwesentliche Verschiedungen eingetreten, so daß es sich nicht lohnt, auf weitere Besonderheiten der Eisenbahnzusuhr vom Jahre 1910 einszugehen.

Weitaus die größte Milchzufuhr hatte der Dresdner Bahnhof mit den aus dem Often der Stadt einlaufenden Bahnlinien aufzuweisen: 25 628,2 l = 31,76 % der gesamten Eisenbahnzusuhr. (Bgl. Überssichten XXIX und XXX.) Auf dem Connewißer und dem Bayrischen Bahnhofe kamen 24 933,1 l = 30,89 % aus dem im Süden der Stadt geslegenen Milchversorgungsgebiet an. Die übrige Menge verteilt sich auf den Bahnhof LeipzigsStötterig und die sechs preußischen Bahnhöfe, welche die Milchsendungen aus dem Norden, Westen und Südwesten aufnehmen. Auf den sechs preußischen Bahnhöfen kahnhöfen der gesamten Eisenbahnzusuhr an.

Bei der 1903 erfolgten Erhebung der Milchzufuhr auf den Eisenbahnen lagen die Berhältniffe ähnlich, wie die folgende Übersicht XXXI (S. 137) zeigt.

Schon damals stand der Dresdner Bahnhof (mit 34,14%) an erster Stelle. Der Bayrische Bahnhof hatte 1903 (mit 23,88%) auch bereits eine ähnliche Bedeutung für die Milchzufuhr wie in der Gegenwart. Die Zahlen für den Magdeburger und Thüringer Bahnhof lassen sich mit denen von 1910 wegen der eingetretenen Betriebsänderungen nicht ohne weiteres veraleichen.

Bahnlinien	Zahl der Berfand= ftationen	Zieferanten	Milchmenge in Liter	Das find %
Baprische Bahn	$egin{array}{c} 14 \\ 6 \\ 26 \\ 6 \\ 1 \\ 17 \end{array}$	53 18 97 13 7 65	12 023 2 844 17 188 2 945 1 400 13 943	23,88 5,64 34,14 5,85 2,78 27,71
Zusammen	70	253	50 343	100

überfict XXXI. Tägliche Gifenbahnzufuhr nach Bahnlinien (1903).

Wie aus den beigegebenen Plänen I und II (vgl. Anhang) ersichtlich, verteilt sich das Gebiet der Landstraßenzusuhr wesentlich gleichmäßiger um die Stadt als das vielmehr an bestimmte Zusahrtslinien gebundene der Eisenbahnzusuhr. Insbesondere ist die Eisenbahnzusuhr aus dem Norden auffällig gering gegenüber dem Osten, Süden und Westen. Bei den Linien Bitterseld-Leipzig und Gilenburg-Leipzig wird der Berliner Milchmarkt bereits seinen Einsluß geltend machen. Diese Erklärung ist aber jedenfalls nicht ausreichend. Denn die Linie Halle-Leipzig ist an der Leipziger Milchzusuhr noch schwächer beteiligt als die beiden genannten Bahnstrecken. Auch der Milchsonsum in Halle kann nicht zur Erklärung herangezogen werden, da die Linie Leipzig-Halle an der Milchlieferung nach Halle im September 1910 überhaupt nicht beteiligt war, und die Anziehungskraft des Leipziger Milchmarktes sowohl für den Transport auf Landwegen als auch für die Eisenbahnzusuhr "bis vor die Tore von Halle" reicht".

Wahrscheinlich liegt der Grund der geringen Beteiligung des Nordens und Nordwestens an der Milchlieferung nach Leipzig in den vom Leipziger Kreise abweichenden Besitz- und Betriebsverhältnissen der Landwirtschaft in der Provinz Sachsen.

Einen Überblick über die Ausdehnung des Milchversorgungsgebietes sowie über Zahl und Produktion der beteiligten Ortschaften und Berswaltungsbezirke nach ihrer Entfernung von der Stadt gibt die folgende Übersicht XXXII (S. 138/139).

Der größte Teil der auf den Eisenbahnen beförderten Milchmengen fommt, wie bei der Landstraßenzufuhr, aus den Bezirken der Kreiß-hauptmannschaft Leipzig, nämlich 51 970,6 $l=64,40\,^{\circ}/_{\circ}$ der Eisenbahn-

¹ Bgl. Die Milchversorgung der Stadt halle a. C., Beiträge zur Statistik der Stadt halle a. C., heft 16, 1911.

Über = Zahl und Produktion der an der (nach Ber=

	_	d'è r	ī	43.4		ii.	_	dà.	T	
	5-	Über –10 km	10	Über —15 km	15	Über 5—20 km	20	Über 1—25 km	25	Über —30 km
Berwaltungs= bezirk	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Wilchmenge Liter
Umtsh. Leipzig	4	703,9 — — — — —	18 5 1 —	4 849,7 1 587,6 404,0 — —	10 14 16 —	5 465,8 5 047,2 5 373,7 — —	13 23 — —		_ 15 11 _ _ _	3478,5 1907,5 —
Kreish. Leipzig	4	703,9	24	6 841,3	40	15 886,7	36	12 061,4	26	5386,0
Amtsh. Meißen	_	_	<u> </u>			_	_	_	_	
Kreish. Dresden	-	-		_	_		-	_	-	
Amtsh. Kamenz	_		_		_	_	<u> -</u>		_	
Rreish. Baugen	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_
Kreis Delihsch	1 - - - -	405,3 — — — — — —	10 5 - - - -	3 737,6 3 988,0 — — — — — —	7 13 2 - - - -	2 193,6 5 411,1 727,3 — — — —	5 3 1 - 4 1 -	1 363,1 1 331,8 657,3 — 602,4 423,9 —	- 2 3 - - -	385,3 246,8 — — —
Reg.=Bez. Merseburg	1	405,3	15	7 725,6	22	8 332,0	14	4 378,5	5	632,1
Kreis Lauterbach .	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
Prov. Oberheffen .	-	_		-	-	_	_	_	-	
Kreis Gifhorn	_	_	_	-			_	_		<u> </u>
Reg.=Bez. Lüneburg	_	_	-		-	_	-	_	_	_
Ldr.=A. Altenburg . "Ronneburg.	- -	_	_	_	<u>_</u>	_ 	_	_ _	5 —	2176,7
herzogt. Altenburg.	-	_			_	_	_	_	5	2176,7
Zusammen	5	1109,2	39	14 566,9	62	24 218,7	50	16 439,9	36	8194,8

ß ich t XXXII. Eisenbahnzusuhr beteiligten Orte waltungsbezirfen).

30-	Über –40 km	40-	Über –50 km	50-	über –85 km	151-	–309 km		Zuf	ammen	
Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Milchmenge Liter	Zahl der Orte	Das sind Prozent	Wilchmenge Liter	Das sind Prozent
- 11 9 - 3 1	3948,8 2766,1 490,7 213,7	$\begin{bmatrix} -\\ \frac{1}{3}\\ 1\\ - \end{bmatrix}$	288,3 	$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -3 \\ 2 \\ - \end{bmatrix}$	238,6 — 997,9 192,6			32 60 60 6 6	12,65 23,72 23,72 2,37 2,37 0,39	11 019,4 18 188,2 18 913,5 2 766,2 869,6 213,7	13,65 22,54 23,44 3,43 1,08 0,26
24	7419,3	5	22 42, 9	6	1429,1	-	_	165	65,22	51 970,6	64,40
_		1	526,0	_		_		1	0,39	526,0	
-	-	1	526,0	-	_		_	1	0,39	526,0	0,65
_	_	_	_	_	_	1	11,0	1	0,39	11,0	0,01
_	_	-	_	-	_	1	11,0	1	0,39	11,0	0,01
1 3 1 1 2 1	154,7 316,1 135,7 170,7 519,0 252,6	_ 1 - 3 - -	362,6 = 325,0 = -	- 1 1 - 1 - 1	476,2 370,0 — 197,3 — 121,3		— — — —	22 24 10 4 6 6 1 1	8,70 9,49 3,96 1,59 2,37 2,37 0,39 0,39	7 294,3 11 767,1 2 818,6 382,5 970,4 1 267,9 252,6 121,3	9,04 14,59 3,49 0,47 1,20 1,57 0,31 0,15
9	1548,8	4	687,6	4	1164,8	_	_	74	29,26	24 874,7	30,82
		_		_	_	1	13,0	1	0,39	13,0	0,02
_		-	-	_	_	1	13,0	1	0,39	13,0	0,02
_	_	_	-		_	1	110,7	1	0,39	110,7	0,14
	-		_	_	-	1	110,7	1	0,39	110,7	0,14
3	798,5 —	_	 70,1	_ 1	 150,0	<u>-</u>		$\frac{8}{2}$	3,17 0,79	2 975,2 220,1	3,69 0,27
3	798,5	1	70,1	1	150,0	-		10	3,96	3 195,3	3,96
36	9766,6	11	3526,6	11	2743,9	3	134,7	253	100,00	80 701,3	100,00

zusuhr. Die aus anderen sächsischen Bezirken kommenden Mengen sind ganz gering, so daß der Anteil des Königreichs Sachsen an der Milchelieserung nach Leipzig wenig mehr beträgt als derjenige der Kreishauptsmannschaft Leipzig: $52507.6 \ l = 65.06\%$. Das sind rund $200 \ l$ mehr, als die gesamte Landstraßenzusuhr ausmacht.

Das Gebiet der Eisenbahnzufuhr ist erheblich ausgedehnter als das der Landstraßenzufuhr. Es kommen Entsernungen bis zu 309 km vor. Aber auch hier sind die ersten Zonen am stärksten beteiligt. Beim Eisenbahntransport kommt die Zone "bis 5 km" begreislicherweise übershaupt nicht in Betracht. Waren beim Transport auf den Landstraßen die Zonen über 5—10 km und über 10—15 km weitaus am meisten beteiligt, so sind es bei der Eisenbahnzufuhr die Zonen über 10—25 km, die besonders hohe Einfuhrziffern ausweisen:

```
      über 10-15 km 14\,566,9 l = 18,05 %

      " 15-20 " 24\,218,7 l = 30,01 %

      " 20-25 " 16\,439,9 l = 20,37 %

      (Bgl. Überficht XXXV, S. 143.)
```

Während bei der Landstraßenbeförderung der Milch die Einfuhr bei Entfernungen über 15 km rapid sinkt, fällt sie beim Eisenbahntransport nach den genannten Zonen, also über 25 km, ganz allmählich und beträgt noch immer bei den Zonen

```
über 25—30 km 8194.8 l = 10.15 \%

" 30-35 " 6364.4 l = 7.89 \%

" 35-40 " 3402.2 l = 4.22 \%.
```

Bei Entfernungen über 70 km wird die Bedeutung der Eisenbahnzusuhr minimal, auch handelt es sich da immer nur um je einen Lieferanten. Der weite Versand wird hier nicht deshalb ermöglicht, weil sich die Frachtkosten auf eine große Milchmenge verteilen, sondern weil es sich hier um besonders teure Qualitäten handelt, die höhere Transportkosten vertragen und meist als Flaschenmilch in Kisten zum Versand kommen.

Auf eine Ortschaft kam in jeder Zone im Durchschnitt folgende Literzahl:

```
1. Sone: über 5— 10 km 221,84 l
2. " " 10— 15 " 373,51 l
3. " " 15— 20 " 390,62 l
4. " " 20— 25 " 328,80 l
5. " " 25— 30 " 227,63 l
```

```
6. Sone: über 30-- 40 km 271,29 l
7. " " 40-- 50 " 320,60 l
8. " " 50-- 85 " 249,45 l
9. " " 151--309 " 44,90 l.
```

Von der Gesamtmenge der auf den Eisenbahnen eingeführten Milch kamen auf jeden Ort im Durchschnitt 318,97 l.

Über diesem Durchschnitt stehen, entsprechend dem oben Gesagten, die Zonen 2—4. Die beiden folgenden Zonen bleiben wesentlich zurück, und nur noch die 7. Zone erreicht den Durchschnitt. Die 8. Zone ist immer noch stärker an der Zusuhr beteiligt als die 1. Zone, innerhalb deren der Eisenbahntransport am ehesten entbehrt werden kann. Die in der letzen Zone auf eine Ortschaft entfallende Milchmenge ist ganz unsbeträchtlich. Im allgemeinen geht, wie bei der Landstraßenzusuhr, die auf einen Ort entfallende Milchmenge mit der zunehmenden Entfernung von der Stadt zurück.

Hinstellich der Beteiligung der Lieferanten zeigt der Gisenbahntransport ein wesentlich anderes Bild als die Zusuhr auf den Landstraßen:

überfict XXXIII. Die an der Gifenbahneinfuhr beteiligten Lieferanten.

	Zahi	3aht	3ah		Lie on f		nten	İ	Auf einen Lieferanten	
Entfernung	der Produk- tions- orte	der Ber-	Produzenten	Hänbler	Mosfereien	ohne Angabe	สนโฉทเทเยท	Milch= menge Liter	entfallen im Durch= schnitt Liter	
5—10 km iber 10—15 " 15—20 " 20—25 " 25—30 " 30—35 " 35—40 " 40—45 " 45—50 " 55—60 " 60—70 " 70—85 " 201 " 309 "	5 39 62 50 36 22 14 6 5 3 5 2 1	8 9 9 13 13 13 9 7 7 3 5 2 1 1	8 69 138 59 35 20 13 6 5 2 4 — —	- - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 5 2 2 1 1 1 2 1 1	1 - 1 - 2 - - - - 1 1	9 76 141 69 37 28 16 7 5 3 5 2 1 1	1 109,2 14 566,9 24 218,7 16 439,9 8 194,8 6 364,4 3 402,2 1 975,6 1 551,0 525,2 1 645,2 27,3 11,0 110,7 13,0	123,24 191,67 171,76 238,26 221,48 227,30 212,64 282,23 310,20 175,07 329,04 273,10 27,30 11,00 110,70 13,00	
über 5—309 km	253	102	359	13	20	10	402	80 701,3	200,75	

Beim Transport auf den Land ftraßen waren von 318 Lieferanten 289 — 90,88 % Händler und nur 29 — 9,12 % Landwirte. Bei der Eisenbahnzufuhr liegen die Berhältnisse nahezu umgekehrt. Hier sind von 402 Lieferanten nicht weniger als 359 — 89,30 % Landwirte und nur 33 — 8,21 % Händler. Das ist ohne weiteres einleuchtend. Der Landwirt ist viel eher in der Lage, seine Milch dis zur Bahnstation zu bringen, die nach den angestellten Berechnungen im Durchschnitt nur 2,07 km vom Produktionsort entsernt liegt, als den weiten Weg nach der Stadt zu sahren. Ubgesehen davon, daß dies nur dei den ersten Zonen möglich wäre. Die vom Produzenten versandte Milch wird dann zu den vereindarten Zeiten vom Stadthändler am Bahnhof in Empfang genommen und von dort aus weiter vertrieben.

Die Zahl der Produktionsorte ist mehr als doppelt so groß, die Zahl der Produzenten aber kleiner als bei der Landstraßenzusuhr. (Bgl. die Übersichten XXIV und XXXIII, Seite 127 und 141.) Bei der Landstraßenzusuhr entfallen durchschnittlich

auf einen Produktionsort 458,70 l

Broduzenten . 102,13 l

und bei ber Gifenbahnzufuhr

auf einen Produktionsort 318,97 l

" Produzenten . 224,79 l.

Im Durchschnitt liefern die bei der Eisenbahnzufuhr beteiligten Landwirte demnach mehr als die doppelte Menge derjenigen Produzenten, die ihre Milch auf den Landstraßen nach Leipzig bringen. Es handelt sich eben hier um größere, leiftungsfähige Betriebe, für die allein ein unmittelbarer Berkehr mit den in der Stadt befindlichen Händlern in Frage kommt.

Von Interesse ist hier ein Vergleich mit den Ergebnissen der Ershebung vom Jahre 1903 (vgl. Übersicht XXXIV, S. 143).

Auch damals waren die Zonen 2 bis 5 am stärksten an der Eisenbahnzufuhr beteiligt. Die Zahl der Versandstationen wuchs von 70 auf 102, ihre Entsernungen von Leipzig von 65,8 auf 309 km. Die Zahl der Lieferanten nahm um $149=58,89\,^{\rm 0/o}$, die Milchmenge um $30\,358,3$ 1=60,30 $^{\rm 0/o}$ zu.

Noch auffälliger ift die Steigerung der gelieferten Milchmengen in den einzelnen Zonen. In der 2. Zone beträgt sie gegen 1903 nahezu das Doppelte, in der 3. Zone mehr als das Vierfache.

Die Beteiligung der kleinen, mittleren und großen Betriebe an der Eisenbahnzusuhr ist aus der folgenden übersicht XXXV (S. 143) ersichtlich.

übersicht XXXIV. Tägliche Milchzufuhr auf der Eifenbahn (1903).

Entfernung	Zahl der Eisen= bahnstationen	Zahl der Lieferanten	Milchmenge in Liter	Das find %
über 5—10 km	5	11	1 750	3,47
	8	45	7 980	15,86
	9	25	5 172	10,28
	14	63	14 884	29,57
	6	41	8 126	16,14
	5	13	2 645	5,25
	4	14	2 133	4,23
	6	15	2 181	4,33
	2	4	650	1,29
	6	14	3 221	6,40
	2	2	540	1,07
	3	6	1 061	2,11

Bahl und Produktion der an der Gisenbahneinfuhr beteiligten landwirtschaftlichen Betriebe (nach Betriebsgrößen).

Entfernung	Bahl der mit einer Brod I II bis 100 bis 1001 500 1	tägliche uftion III zu	s find Proze er gefainten Betriebe	Tägl	iche Mild Betrie II über 100 bis 500 l	produkti ebsgröße III iiber 500 l	on nach	Das sind Prozent ber gesamten Eisenbahnzufuhr
über 5—10 km " 10—15 " " 15—20 " " 20—25 " " 25—30 " " 30—35 " " 35—40 " " 40—45 " " 45—50 " " 55—60 " " 60—70 " " 70—85 " " 151 " 201 " 309 "	3 6 33 38 53 80 22 39 8 27 6 20 2 14 1 5 1 3 - 3 - 5 2 1 1 - 1	5 7 14 8 6 6 2 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 35,07 9 17,16 7 9,20 6,97 6 3,98 7 1,74 5 1,24 0,75 1 0,25 1 0,25 1 0,25 1 0,25	2277,8 3580,1 1678,8 429,1 368,8 182,7 70,1 — 27,3 11,0 — 13,0	8 852,3 14 846,0 8 731,5 6 034,0 4 682,2 3 219,5 1 176,2 954,9 525,2 1 645,2 	3 436,8 5 792,6 6 029,6 1 731,7 1 313,4 — 710,7 526,0 — — — —	6 364,4 3 402,2 1 975,6 1 551,0 525,2 1 645,2 546,2 27,3 11,0 110.7 13,0	18,05 30,01 20,37 10,15 7,89 4,22 2,45 1,92 0,65 2,04 0,68 0,03 0,01 0,14 0,02
über 5—309 km	132 243	27 40	2 100,00	8917,1	52 243,4	19 540,8	80 701,3	100,00

Die größte Zahl weisen hier nicht die fleinen Betriebe auf, wie bei der Landzufuhr, sondern die mittleren. Das sind $243=60,45\,^{\circ}/_{\circ}$. Auch haben die mittleren Betriebe, nur in höherem Maße, die größte Milchemenge geliefert, nämlich $52\,243,4=64,74\,^{\circ}/_{\circ}$.

Im Gegensatz zur Landzufuhr stehen die 132 kleinen Betriebe (das sind 32,84 %) mit einer Lieserung von 8917,1 l=11,05%, ziemlich weit hinter den viel weniger zahlreichen Großbetrieben (das waren 27 = 6,71 %) zurück, die zusammen 19 540,8 l=24,21% mit der Gisenbahn nach Leipzig lieserten.

Wie schon angedeutet, hängt das damit zusammen, daß eine Lieferung mit der Eisenbahn, bei welcher der Landwirt in der Regel direkt mit dem Händler in der Stadt abschließt und die Frachtkosten trägt, nur bei größeren Mengen rentabel ist. Das zeigt sich auch darin, daß mit der zunehmenden Entsernung die Zahl der Kleinbetriebe am schnellsten abnimmt. Um weitesten solgen die Mittelbetriebe der Ausschnung des Versorgungsgebietes, während die Großbetriebe zu wenig zahlreich und deshalb nicht ausschlaggebend sind. Die in den letzten vier Zonen vorkommenden geringen Milchmengen stammen nicht aus Kleinsbetrieben. In zwei Fällen sind die Lieferanten Molkereien. Außerdem handelt es sich hier, wie bereits erwähnt, um Sahne und andere Vorzugssqualitäten, für die ein höherer Preis erzielt wird.

Im Gesamtdurchschnitt entfallen auf einen Betrieb 200,75 l. Diese Zahl wird in den ersten drei Zonen überhaupt nicht erreicht, wie die folgende Übersicht zeigt. Mit der wachsenden Entsernung steigt dann, ebenso wie dei der Landstraßenzusuhr, die auf einen Betrieb entsallende Milchmenge. Von der 4. Zone an wird der Durchschnitt — bis auf eine Zone — erreicht und zum Teil wesentlich überschritten:

```
Rone
      1 über 5—10 km 123,24 l
      2
             10—15
                          191,67 l
                          171,76 l
      3
             15—20
              20 - 25
                          238,26 1
      4
              25 - 30
                          221,48 l
      5
              30--35
                          227,30 l
      6
      7
              35 - 40
                          212,64 1
      8
              40 - 45
                          282,23 1
  ,,
      9
              45-50
                          310,20 1
              50 - -55
                          175,07 1
     10
     11
              55 - 60
                          329,04 1
              60-70 "
     12
                          273,10 l.
```

Für die folgenden vier Zonen lassen sich keine maßgebenden Durchschnittszahlen mehr aufstellen.

Bisher ift, entsprechend der Erhebungsmethode, die Einsuhr auf den Landstraßen von der Sisenbahneinsuhr getrennt behandelt worden. Das läßt sich wohl hinsichtlich der Betriebe, nicht aber bei den Ortschaften vollständig durchführen. Aus 34 Ortschaften wird Milch von einigen Betrieben auf der Landstraße, von anderen auf der Eisenbahn befördert. Inwieweit dies der Fall ist, ergibt die Übersicht XXXVI, S. 146/147. Deren Zahlen sind in den vorhergehenden Tabellen mitenthalten.

Die angegebenen Mengen betragen 20 bis 2400 l. Eigentümlichersweise kommen nicht die größten Mengen aus den entsernter liegenden Zonen, sondern umgekehrt: Die geringsten Mengen kommen aus den beiden letzten Zonen. Daß bei Entsernungen bis zu 38 km die Beförderung auf der Landstraße neben der vorhandenen Eisenbahn überhaupt noch in Frage kommt, erklärt sich daraus, daß hier zum Teil eine streckenweise Benugung der Eisenbahn ersolgt und nicht der gesamte Beg auf der Landstraße zurückgelegt wird.

II. Allgemeiner Teil.

1. Gewinnung und Behandlung der Mild beim Produzenten.

Die Gewinnung, Behandlung und Aufbewahrung der Milch beim Produzenten gestaltet sich verschieden je nach dem Umfang des Betriebes und der Beforderungsweise der Milch. Die Viehpflege und ebenso das Meltgeschäft murden früher auch in größeren Gütern in der Regel von weiblichem Personal ausgeübt. Das ist, besonders in der Nähe der Großstadt, anders geworden. Weibliche Silfsfräfte find kaum noch zu bekommen. Die viel ungebundenere Tätigkeit in der Fabrik wird allgemein bevorzugt. Es muffen deshalb schon in mittleren Bauerngütern vielfach wie in den Großbetrieben Schweizer verwendet werden. Mur in fleinbäuerlichen Betrieben sind in der Regel weibliche Hilfsträfte, meist Familienangehörige, tätig. In größeren Gütern sind neben dem meist verheirateten Oberschweizer mehrere Unterschweizer vorhanden, die von jenem entlohnt und beköftigt werden. Unter den Unterschweizern befinden fich recht oft unzuverläffige Elemente, und der besonders auf fie angewiesene bäuerliche Besitzer hat darunter zu leiden. Nicht zum letzten sind es jolche Personalfragen, welche ihn veranlaffen, die Ruhhaltung einzuschränken oder aufzugeben, wenn ihm die Nähe der Großstadt einen guten Abfak für alle Erzeugnisse und eine ausreichende Düngerzufuhr sicherstellt. Under-

Schriften 140. II.

Uber= Mildeinfuhr aus Ortschaften, die an der

Entfernung in km			lilchme bis 100			ch meng .00—30		Milchmenae über 300—500 l		
			Eifen= bahn	3u= sammen		Gifen= bahn	zu= sammen		Cisen= bahn	
über	5—10 km	_	_	_	_	_	_		_ :	_
"	1015 "	_ _ _	_ _ _	- - - - -	139 — — —	76,5 — — —	215,5 — — —	35 130 80	326,6 313 332,7	361,6 443 412,7
W	1520 "		-				— — —	130 80 190	283 225,3 204,7	413 305,3 394,7
,,	20-25 "	20	35,6	55,6	148	58,6	206,6	_	-	_
•	25—38 "	30 50	28 63,6	58 113,6	287	— 135,1	422,1	400 1045	50 1735,3	450 2780,3

seits sind auch die Anforderungen, die an das Melkpersonal gestellt werden, wenn die Milch frühzeitig in Leipzig eintreffen soll, nicht gering. Bei größeren Entfernungen von der Stadt muß das Melfen spätestens um 3 Uhr morgens beginnen. Das Reinigen und Rühlen der Milch und der Transport vollziehen sich meift in großer Gile, damit der Frühzug, der oft schon vor 6 Uhr in der Stadt eintrifft, nicht versäumt werde. Daß die für eine hygienisch einwandfreie Gewinnung der Milch erforderlichen Vorkehrungen von den oft noch schläfrigen Leuten nicht immer sehr peinlich durchgeführt werden, ergibt sich daraus von selbst. Aber auch in fleinbäuerlichen Betrieben liegen die Verhältniffe meift nicht günstiger. Es fehlt an Verständnis und auch an Neigung, das Meltgeschäft zu vervollkommnen und umständliche Vorbereitungen zu treffen. solange ein Konflikt mit der Polizeibehörde nicht vorkommt. Als Melkgefäße werden fast ausnahmslos gewöhnliche Blecheimer verwandt. Milch wird meistens gleich im Stalle durch Seihtuch und Sieb gegoffen und dann gefühlt. Flanells und Wattefilter, die fich wesentlich beffer eignen, find wenig eingeführt.

Große Wirtschaften besitzen meist einen besonderen Rühlraum neben dem Stalle. Hier erfolgt eine nochmalige Reinigung vor oder nach der

ficht XXXVI. Landstraßen: und Gisenbahnzusuhr beteiligt sind.

	lchmenge 00—100			comenge)00—150			über 00 l	Zahl der	
Land= ftraße	Eisen= bahn	zu= : jammen	Land≠ jtraße	Eisen= bahn	zu= fammen	Land: straße	Eisen= bahn	zu= sammen	Ort= schaften
250 620	405,3 262,5	655,3 882,5	878 1030	160 221,4	1038 1251,4	2406,1 —	60 —	2466,1 —	5
831,75 720 721	207,3 90,8	943,05 927,3 811,8	508 962 1131	680 130 460	1188 1092 1591	1488,5 — —	262 	1750,5 — —	
200 575	570,3 360,2	770,3 935,2	-	-		- - 81	1499.0	15140	13
80 60 110	440 522,6 716,1	520 582,6 826,1	500 60 51	600 1228,8 1213	1100 1288,8 1264	-	1433,9 — —	1514,9	10
55	637,3	692,3	_	_	_	_		_	3
<u>-</u> 4222,75	4323,7	- 8 54 6,45	5184	1170	1234 11047,2	 3975,6	- 1755,9	— 5731,5	34

mittels Riefelkühlers erfolgenden Kühlung. Die auf etwa 10°C absgefühlte Milch läuft dann in die Versandkannen und wird, wenn es sich um Morgenmisch handelt, sosort zur Bahn befördert, soweit nicht durch den Landwirt oder Händler der Transport auf der Landstraße erfolgt.

In kleinen und vielen mittleren Betrieben sind besondere Kühls vorrichtungen selten vorhanden. Die gefüllten Milchkannen werden bis zum Bersand in Brunnenwasser gestellt und zum Teil im Keller aufsbewahrt.

Wo die Milch durch den Händler vom Stall geholt wird, übernimmt dieser die Kühlung, die bei größerem Umsat mittels Rieselkühlers,
sonst in der angegebenen Weise mit Brunnenwasser erfolgt. In der Regel
handelt es sich hierbei um Abendmilch, die erst am folgenden Morgen zum
Bersand kommt. Tieffühlung kommt nur bei den Molkereigenossen der Milch
nur einmal, am Morgen. Gleich nach der Ankunft wird sie gewogen,
durch Zentrisugieren gereinigt, über den Rieselkühler geleitet und dann
ties gekühlt. In einigen Fällen kommt sie dann noch am gleichen Morgen
oder Vormittag zum Versand. Meist erfolgt der Versand aber erst am

Nachmittag oder am folgenden Morgen, insbesondere dort, wo sie auch pasteurisiert wird, was allerdings nur vereinzelt vorkommt.

Eine Mischung sämtlicher Gemelke nimmt der Landwirt nicht vor. Hierzu sehlen ihm die Einrichtungen und meistens auch die Zeit. Jedoch tommt das Gemelk mehrerer Kühe im Melkeimer und in den Kannen zussammen. In den Molkereien werden die von den einzelnen Genossen gelieferten Milchmengen in einen gemeinsamen großen Kühlbehälter gesleitet. Doch bleiben Abendmilch und Morgenmilch getrennt. Die Morgensmilch, die im Gesantgemisch regelmäßig noch immer einen dreiprozentigen Fettgehalt ergibt, wird als Frischmilch nach der Stadt verkauft, während die settreichere Abendmilch verarbeitet wird. Verschiedene Genossenschaften liefern den Landwirten die zur Reinigung der Milch ersorderlichen Siebe und Filter; außerdem müssen die Genossen auch ihre Kannen, die übrigens nicht zum Versand benutzt werden, von der Genossenschaft bezaiehen.

2. Die Beförderung der Milch.

a) Auf ben Landftragen.

Die von Produzenten und Landhändlern in die Stadt eingeführte Milch kommt zum größten Teil auf Pferdegespannen in die Stadt, nur eine verhältnismäßig geringe Milchmenge wird auf Handwagen oder Hundewagen eingeführt. Die Pferdewagen sind meist mit einer Plane versehen, so daß die Milchkannen vor den Sonnenstrahlen geschützt sind. Wesentlich ungünstiger liegen die Verhältnisse da, wo offene Handwagen oder Hundewagen benutzt werden. Hier kommen nicht nur die Wagen, sondern auch die Gesäße verstaubt und unsauber in der Stadt an und bleiben auch während des Vertriebes der Sonnenhitze und dem Straßensichmutz ausgesetzt. Die in der warmen Jahreszeit beim Landwirt und Landhändler vorgenommene Kühlung der Milch wird dadurch oft genug illusorisch und der Konsument erhält ein Produkt von recht zweiselhafter Güte.

Bei der Achsenbeförderung der Milch stellt, soweit die Produzenten nicht direkt an Stadthändler liesern, der Landhändler die Kannen. Größere Gutsbesiber und Molkereien besiben indessen meist eigenes Kannenmaterial. Als Kannen werden ausnahmslos runde verzinkte Blechgefäße verwendet, die meist 20 oder 25 l fassen. Holzgefäße kommen nicht vor. Soweit Landhändler die Beförderung der Milch auf den Landstraßen übernehmen, stellen sie auch Pferd und Wagen. Die Reinigung der Transportgefäße dagegen ist regelmäßig Sache des Landwirtes, der sie gewöhnlich in recht unsauberem Zustande wieder erhält. Manchmal bekommt er sie überhaupt

nicht mehr zurud. Solche Verlufte gehören nicht zu den Ausnahmen, denn die Kannen gehen vielsach durch mehrere Hände und bleiben dann tage- und wochenlang beim Kleinhandler ftehen. Go ift es kein Bunder, daß die Gefäße verroften, von den zurückgebliebenen Milchreften nur ichwer gereinigt werden können und dann die Haltbarkeit der Milch gefährden. Biele Sändler bringen in den Milchkannen Speisereste, Rüchenabfälle und sonstiges Schweinefutter aus der Stadt mit und überlaffen es dem Landwirt, die Kannen in der oft recht furzen verfügbaren Zeit zu fäubern. Biel beffer liegen die Berhältniffe übrigens auch beim Gifenbahntransport nicht. Nur einige Genoffenschaftsmolfereien haben es bisher vermocht, die Händler an eine pünktliche Rücksendung der Kannen in sauberem Auftande zu gewöhnen, weil bei Nichtbefolgung ihrer Borschriften ber Lieferungsvertrag gelöft wirb. Bei einzelnen Genoffenschaften muß der Sändler jogar die Frachtfosten tragen, die bei der Gifenbahnlieferung sonft ausnahmslos dem Berkäufer der Milch zur Laft fallen.

b) Auf ben Gifenbahnen.

Der Eisenbahntransport gibt im allgemeinen zu Klagen weniger Anlaß, wenngleich auch hier noch viel zu wünschen übrig bleibt. In den frühen Morgenstunden und am späten Nachmittag bringen die Landwirte und Landhändler auf zahlreichen Hundegeschirren und Handwagen die Milch zur Bahnstation. Hier werden die Kannen abgeladen und stehen bis zur Ankunst des Zuges, etwa eine Viertelstunde, neben dem Eisensbahngleis und sind dann besonders des Nachmittags den Sonnenstrahlen ausgesetzt.

Das Ein- und Ausladen der Kannen auf den sächsischen Stationen geschieht durch das Bahnpersonal, wobei einige der Absender, besonders auf kleinen Stationen, tüchtig mit zugreifen. Im Bereich der Preußisch- Hessischen Gisenbahnen liegt das Gin- und Ausladen den Absendern und Empfängern ob, während die Bahnbediensteten zuweilen Hilfe leisten. Die Kannen werden bei den meist kurzen Aufenthaltszeiten nicht eben schonend behandelt.

Der Versand erfolgt meist mit Personenzügen, teilweise, besonders nachmittags, aber auch mit Eilgüterzügen. Besondere Spezialwagen für Milch und Molkereiprodukte oder besondere Milchzüge kommen demnach nicht vor. Die betreffenden Wagen werden, soweit die Milch auf dem Hauptbahnhofe in Leipzig ankommt, nach der sogenannten Milchrampe rangiert, wo die Kannen und Kisten ausgeladen und bequem auf die bereitstehenden Geschirre getragen werden können. Diese Kampe ist übers

bacht, so daß, wie meist auf größeren Bahnhöfen, die Kannen den Gin-flüssen der Witterung nicht unmittelbar preisgegeben sind.

Für die regelmäßige Beförderung von Milch auf den Linien der Kgl. Sächsischen und der Preußisch shessischen Staatseisen bahnen, sowie zwischen Stationen der genannten beiden Gisenbahnverwaltungen bestehen besondere Vorschriften, die im wesentlichen folgendes bestimmen:

Auf Antrag kann die regelmäßige Beförderung von Milch (auch sterilisierter) und Sahne (Rahm) fowie die regelmäßige Rudbeforderung der leeren oder mit Magermilch, Buttermilch ober Molten gefüllten Milchgefäße zwischen zwei Stationen mit den von der Gisenbahn bestimmten Bügen unter bestimmten, nachstehend genannten Voraussekungen gestattet werden. Auf den Preukisch-Beffifchen Staatseifenbahnen ift außerbem bie Beförderung von Magermilch, Buttermilch oder Molfen und die Rückbeförderung der leeren Milchgefäße zuläffig. Ein entsprechender Antrag auf Beforderung fann jederzeit vom Abfender (Sachsen) oder auch vom Empfänger (Preußen) bei seiner Eisenbahnstation mindeftens gehn Tage vor dem Beginn der Beforderung geftellt werden. Die Beförderung erfolgt nur zwischen den Stationen und mit den Bügen, die von ber Gisenbahnverwaltung bestimmt sind. Außerdem behält diese sich vor, aus Betriebsrücksichten die Milchbeförderung zwischen bestimmten Stationen oder mit bestimmten Zügen zu versagen und übernimmt keine Gewähr dafür, daß die Beförderung ausnahmslos mit den bestimmten Zügen stattfindet. Nach Genchmigung des Antrags und hinterlegung der etwa geforderten Sicherheit kann die Beförderung an jedem Tage beginnen. Die Beförderung kann vom Untragfteller nach Benachrichtigung der Versandstation jederzeit eingestellt werden.

Die Gifenbahn ift berechtigt die Beförderung einzustellen:

- a) sofort, wenn Rucksichten bes Betriebes dies verlangen, oder wenn der Ubsender oder der Empfänger den Bedingungen nicht nachkommt;
- b) nach einmonatiger Kündigung, die nur zum ersten eines Kalenders monats zulässig ist.

Die Preußisch-Hessischen Staatsbahnen schreiben vor, daß jeder Sendung gefüllter und auch leerer Gefäße bei der Auflieserung an Stelle des Frachtbrieses vom Absender ein Milchversandschein beizugeben ist. Der Absender hat den Milchversandschein in allen drei Teilen auszufüllen und zu unterschreiben. Auf einen Versandschein kann von einem Absender Milch an verschiedene Empfänger nach einer Station abgesandt werden, sofern:

- a) der Absender Untragsteller und Frachtzahler ift,
- b) auf der Empfangsstation ein Bevollmächtigter bestellt wird, an den die Ablieferung der ganzen Sendung zu erfolgen hat.

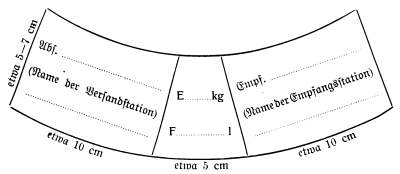
Der Stamm des Milchversandscheines verbleibt bei der Versandabsertigung, den Milchversandschein erhält der Empfänger und den Abschnitt die Empfangsabsertigung.

Auf den Linien der Sächsischen Staatseisenbahnverwaltung sind an Stelle des Frachtbrieses für die Dauer eines Monats angelegte und von der Gisenbahnsverwaltung zu beschaffende Begleitbogen zu verwenden. In diese haben die

Bersandstationen die Anzahl und das Gewicht der vollen und leeren Gefäße und die Anzahl der Kisten sowie deren Gewicht mit gefüllten und leeren Milchbehältnissen einzutragen. Die Begleitbogen sind in Mappen einzulegen, die von der Gisensbahnverwaltung gegen Bezahlung zu beziehen sind.

Über die Beschaffenheit und Kennzeichnung der Gefäße und Kisten bestimmen die in der Hauptsache übereinstimmenden Borschriften der beteiligten Eisenbahnverwaltungen folgendes:

- 1. Die Gefäße müssen handlich hergestellt und mit einem sicheren Verschluß versehen sein, der das Herausstließen von Milch beim Umsallen der Gefäße vershindert. Der Fassungsgehalt soll nicht über 40 Liter, die Höhe nicht über 75 cm betragen.
- 2. Kiften, in denen Milch in Flaschen verschieft wird, müssen dauerhaft gearbeitet und mit sicheren Handhaben versehen sein. Das Gewicht der Kisten mit gefüllten Flaschen soll nicht mehr als 40 kg betragen.
- 3. Die Gefäße sind mit einem Schilbe aus Messingblech nach nachstehendem Muster und mit den angegebenen Aufschriften zu versehen. Die Aufschrift ist in vertiefter, auch bei künstlicher Beleuchtung leicht lesbarer Schrift herzustellen.



Es bedeuten: E Eigengewicht, F Faffungsgehalt des Gefäges.

- 4. Die Schilber sind bei Blechkannen auf ber Abschrägung des halses und bei Fässer zwischen ben beiben oberften Reisen anzubringen.
- 5. Das erste ober britte Feld bes Schildes darf zur Erleichterung der Auswechselung beim Bechsel des Versenders oder Empfängers auf besonderem Schilde angebracht werden.
- 6. Die Eisenbahn kann verlangen oder auf Wunsch des Antragstellers zuslassen, daß neben oder an Stelle eines Teiles der Beschilberung deutlich gedruckte Beklebezettel verwendet werden.
- 7. Der Antragsteller ist verpflichtet, auf Berlangen die Milchkannen am oberen Teile (Hals und Deckel) zum Zwecke der Kennzeichnung mit Ölfarbensanstrich oder mit farbigen Nummern nach besonderer Anordnung der Eisenbahn zu versehen. Andere farbige Kennzeichen sind ohne Genehmigung der Eisenbahn unzulässig.
- 8. Bei Kisten, die zum Bersand von Milch in Flaschen benutt werben, ift auf dem Deckel in deutlicher, haltbarer Schrift der Name des Absenders und der

Bersandstation, der Name des Empfängers und der Empfangsstation, endlich das höchstgewicht der Kiste bei vollständiger Ausfüllung einerseits mit gefüllten Flaschen, anderseits mit leeren Flaschen anzugeben.

- 9, Einer amtlichen Sichung ober bahnseitigen Beurkundung des Fassungsgehalts und des Eigengewichts der Gefäße und des Höchstewichts der Kisten bedarf es nicht. Die Eisenbahn ist jedoch berechtigt, diese Angaben jederzeit nachzuprüsen.
- 10. Gefäße und Riften, die den Borschriften nicht entsprechen, werden gur Beförderung nicht zugelaffen.

Außerdem hat die Sächsische Eisenbahnverwaltung gestattet, daß bei besseren Milchsorten sich die Behältnisse in Übergefäßen mit Eisbeipackung besinden dürfen, daß den in Kisten verpackten, gesüllten Milchbehältnissen in der warmen Jahreszeit ebenfalls Eis beigegeben werden darf und hierfür folgende Bedingungen aufgestellt:

- a) Die Übergefäße dürfen in gefülltem Zustande nicht über 40 kg wiegen. Sie müssen mit je zwei Handhaben versehen und so beschaffen sein daß sie bequem durch eine Person getragen werden können. Ferner dürsen sie nicht durchlässig sein, und ihre Verwendung zu Milchssendungen nuß sich leicht erkennen lassen.
- b) Auf jedem Übergefäße und auf jeder Kiste ist das Höchstgewicht bei vollständiger Ausfüllung einerseits mit vollen Milchbehältern nebst Eis, anderseits mit leeren Behältnissen in deutlicher Schrift anzugeben. Beim Beginn der Beförderung sind die Gesäße und Kisten zur Nachsprüfung dieser Gewichtsangaben der Absertigungsstelle vorzuführen.

hinsichtlich der Ansund Auslieferung sind die Sisenbahnverwaltungen berechtigt den Zeitpunkt vorzuschreiben, zu dem die Auslieferung und Abbolung zu beginnen hat oder beendet sein muß. Der Empfänger wird von dem Eintressen der Sendung nicht benachrichtigt; er hat sich zu dem Zuge rechtzeitig einzusinden.

Nach ben sächsischen Bestimmungen haben Absender und Empfänger auf Berlangen den Bahnbediensteten bei der Verladung oder Entladung Beihilse zu leisten. Die Eisenbahnverwaltung ist berechtigt, Gesäße und Kisten, die vom Empfänger bei Ankunst des Zuges nicht abgenommen werden, an einem ihr geeignet erscheinenden Plaze dem Empfänger auf seine Gesahr zur Versügung zu stellen. Durch Abnahme der Sendungen wird der richtige Empfang anerkannt. Für Schäden aller Art, insbesondere für den Schaden, der durch Vruch der Milchbehältnisse entsteht, kommt die Eisenbahn nur dann auf, wenn sie aussischließlich auf ihr Verschulden zurückzuführen sind.

Die preußische Verwaltung bestimmt, daß das Eins und Ausladen der Gefäße und Kisten vom Absender bzw. vom Empfänger zu geschehen hat und so zu beschleunigen ist, daß der Zug keine Verspätung erleidet. Eine unentgeltliche Mitwirkung der Bahn kann ausnahmsweise insoweit stattsinden, als Personal zur Versügung steht. Sine solche Mitwirkung ist jedoch nicht als eine Übernahme des Sins oder Ausladens durch die Sisendahn anzusehen. Die Verwaltung haftet daher nicht für den Schaden, der aus der mit dem Sins oder Ausladen oder mit mangelhafter Verladung verbundenen Gesahr entsteht. Durch die vorbehaltlose Abnahme der Sendung und die Empfanganahme des Milchversandsscheines wird der richtige Empfang anerkannt. Fehlende leere Gefäße und sehlende

Kiften mit leeren Flaschen sind sofort bei der Empfangsabsertigung zurückzufordern. Später erhobene Ansprüche werden nicht berücksichtigt.

Die Lieferfrist wird auf ben sächsischen Linien nach § 75 ber Gisenbahnverkehrsordnung nebst Ausführungsbestimmungen wie für Eilgut berechnet.

Die Fracht wird von der Sächfischen Staatseisenbahnverwaltung monatlich für das Gesantgewicht der gefüllt und leer beförderten Gesäße sowie der
mit gefüllten und der mit leeren Milchbehältnissen beförderten Kisten nach den
angeschriedenen Gewichten und nach der allgemeinen Stückgutklasse berechnet.
Das Gewicht jeder einzelnen Sendung gefüllter oder leerer Gesäße und jeder
einzelnen Sendung Kisten mit gefüllten oder leeren Milchbehältnissen wird auf
volle 10 kg auswärts abgerundet und mindestens für 20 kg berechnet. Die Ubrundung der Fracht ersolgt am Monatsschlusse. Das angeschriebene Gewicht
der gefüllten Kannen und Kisten wird ohne Kücksicht darauf, ob die Gesäße ganz
oder nur teilweise gefüllt sind, der Frachtberechnung zugrunde gelegt. Dies gilt
auch von der Kückbesörderung der mit Magermilch, Buttermilch oder Molken
gefüllten Gesäße. Diese sind von den leer zurückgehenden Gesäßen zu trennen
und besonders zu übergeben. Die Prüfung der Richtigkeit der Gewichtsangabe
bleibt der Eisenbahnverwaltung vorbehalten.

Auch auf ben Linien ber Preußisch-Heisichen Staatseisenbahnen wird bas Gewicht ber einzelnen Sendung nicht durch bahnseitige Berwiegung, sondern auf Grund ber Anschriften auf den Gefägen und Kisten sestgestellt.

Als Gewicht wird gerechnet:

- a) bei gefüllten Gefäßen: die angeschriebene Literzahl gleich ebensowiel Kilogramm, so daß also das Eigengewicht der Gefäße außer Ansah bleibt,
- b) bei gefüllten, in Kisten eingestellten Flaschen: das auf dem Deckel ans gegebene, um ein Drittel gekürzte höchstgewicht der Kiste mit gefüllten Flaschen.
 - (Zu a und b: Für die Berechnung macht es keinen Unterschied, ob die Gefäße ganz oder nur zum Teil gefüllt find. Bei Beförderung in Privatgüterwagen werden mindestens 2000 kg für den Wagen berechnet)
- c) bei seer zurückgehenden Gefäßen (auch bei Beförderung in Privatgüterwagen): das Eigengewicht der Gefäße = 1/3 (331/3 %) der angeschriebenen Literzahl = ebensoviel Kilogramm;
- d) bei leer zurückgehenden, in Kiften eingestellten Flaschen (auch bei Beförderung in Privatgüterwagen): das Eigengewicht = 2/3 (662/3 0/0) des angeschriebenen Höchstegwichts der Kiften mit gefüllten Flaschen.

Auf Grund der Milchversandscheine wird für den Antragsteller monatlich bei der Versandabsertigung eine Rechnung geführt, die alle Sendungen einzeln enthält. Das Gewicht der Sendungen des Rückweges wird nur zur Hälfte der Frachtberechnung zugrunde gelegt. Die sich hiernach ergebenden gesamten, der Frachtberechnung zugrunde zu legenden Gewichtsmengen werden aufgerechnet und auf volle 10 kg nach oben abgerundet. Die Fracht wird nach der allgemeinen Stückgutklasse für die aus den Tarisen sich ergebenden oder bei Haltepunkten von der Eisenbahndirektion sestgeseten Entsernungen berechnet und auf volle 0,10 % in der Weise abgerundet, daß Beträge unter 5 Pf. gar nicht, Beträge von 5 Pf. ab aber für 0,10 % gerechnet werden.

Die Frachtkosten werden von beiden Eisenbahnverwaltungen monatlich gestundet und müssen innerhalb von drei Tagen nach Zustellung der Rechnung, soweit nichts anderes vereinbart ist, vom Absender oder Antragsteller beglichen werden.

Werden in den Kannen und Kiften anstatt der Milch oder der seeren Behältnisse andere Güter aufgeliesert, oder wird in dem Versandschein oder auf den Gefäßen und Kisten Inhalt, Stückahl, Fassungsgehalt oder Gewicht unrichtig angegeben, so werden die in § 60 der Gisenbahnverkehrsordnung nehst Ausführungsbestimmungen für unrichtige Inhaltsangabe sestgesetzen Frachtzuschläge erhoben.

Für die Zahlung der gestundeten Fracht und die Ersüllung aller anderen vertraglichen Berpschichtungen hat der Antragsteller auf Berlangen der Eisenbahnverwaltung Sicherheit zu stellen, die in Sachsen mindestens dem anderthalbsachen Betrage der Monatsfracht zu entsprechen hat. In Preußen tann von der Sicherheitsleistung abgesehen werden, wenn die monatliche Frachtschuld 100 M nicht übersteigt. Sobald diese Stundungssumme überschritten wird, nuß auf Berlangen unverzüglich eine entsprechende Abschlagszahlung gesleistet werden.

Die Sicherheit kann in Wertpapieren, Depotscheinen, Sparkassenbuchern und barem Gelde geleistet werden. Auf die hierzu erlassenen aussiührlichen Bestimmungen braucht nicht näher eingegangen zu werden.

3. Der Zwischenhandel auf dem Lande und die Landhändler.

Der Zwischenhandel auf dem Lande vollzieht sich in mannigsachen Formen. Seine Aufgabe ist, dem Landwirt den regelmäßigen Absat und die Bezahlung des Produktes sicherzustellen. In einzelnen Fällen haben städtische Großhändler einen eigenen Aufkäufer angestellt.

Selbständige Aufkäufer, die Milch auf eigene Rechnung einstaufen und absehen, kommen dagegen häufiger vor. Der Aufkäuser wohnt auf dem Lande, meist ziemlich weit von der Stadt entfernt und versendet die Milch mit der Eisenbahn.

Am günftigsten für den Landwirt liegen die Verhältnisse da, wo er in unmittelbarer Nähe der Stadt wohnt und sein Produkt selbst an städtische Großkonsumenten, Verarbeitungsgeschäfte oder Mischverkäuser absehen kann. In der Regel vermag sich jedoch nur der größere Besitzer damit zu besassen, da bei geringen Mengen diese Art des Vertriebes nicht rentabel ist. Für kleine Besitzer kommt sie nur in nächster Nähe der Stadt in Frage und auch dann nur, wenn an größere Konsumenten oder an Wiederverkäuser abgegeben wird. Bei der vor den Toren der Großstadt herrschenden Leutenot kommt dem direkten Absah an Konsumenten und Kleinhändler durch die Produzenten nur geringe Besbeutung zu.

Öfters halten sich mehrere Produzenten gemeinsam einen "Milchsfahrer" (Fuhrwerksbesitzer), der die Milch, je nach der Entfernung, gegen ein Entgelt von ½ bis 1 Pf. für das Liter zur Eisenbahnstation bringt; denn nur um Bahnversand handelt es sich in diesem Falle.

Zuweilen besteht auch die Einrichtung, daß die Landwirte die Milch des gesamten Ortes oder mehrerer Produzenten abwechselnd selbst zur Bahnstation bringen. Meist handelt es sich hier, wie im vorhergehenden Fall, um größere Entsernungen von der Eisenbahnstation.

Die Regel ist, soweit der Transport auf der Landstraße in Frage kommt, daß der Landhändler die Milch — gewöhnlich die gesamte Produktion eines Landwirtes — vom Stalle abholt, auf eigenem Geschirr, Pferdegespann, zur Stadt fährt und im Einzelverkauf mit Hilse von Familienangehörigen absett.

Der Landhändler besitt entweder seine eigene Wohnung, nicht selten auch sein eigenes Haus, oder er wohnt beim Landwirt, dessen Milch er ausschließlich vertreibt. Das ist der sogenannte "Milch mann".

Verhältnismäßig wenige Landhändler haben, sofern sie den Milchhandel nicht im Nebenberuf betreiben oder von der Ehefrau besorgen lassen, einen geringeren Umsatz als 80 bis 100 l. Bei Umsätzen unter 80 l wird gewöhnlich ein Hand- oder Hundewagen benutzt. Obwohl mit dem Wachstum der Stadt immer mehr Landwirte zur Abmelkwirtschaft übergegangen sind und immer weitere Gebiete für den Milchhandel erschlossen wurden, hat die Zahl der ländlichen Händler doch unverhältnismäßig zugenommen, so daß viele sich mit einem recht geringen Umsatze begnügen müssen.

Trothem muß Pferd und Wagen gehalten und womöglich noch ein Austräger verwendet werden, so daß bei einem Umsate von 80-150 l der Milchhandel wenig lohnend, wenn nicht unrentabel ist, soweit der Händler nicht vom Landwirt Wohnung, Stallung und allerlei Naturaleleistungen empfängt. Deshalb treiben fast sämtliche Landhändler, soweit sie die Milch unmittelbar an einzelne Haushaltungen oder Großkonsumenten absetzen, Schweinemast und verwenden auf diese Weise am vorteilshaftesten die oft nicht unbeträchtlichen Mengen von Küchenabfällen und Speiseresten, die sie, meist ohne Entgelt, von Hausfrauen, Bäckereien oder Gastwirtschaften erhalten und täglich — oft in den Milchkannen — mit nach Hause bringen.

Was den Mischhandel aber besonders rentabel macht, ift nach den übereinstimmenden Angaben sachkundiger Beurteiler in den verschiedenen Gegenden das "Sahnegeschäft". Die meist fettreichere Abendmilch wird

abgerahmt und mit der Morgenmilch vermischt. Allerdings mußte das bis Mitte April 1913 in Kraft gewesene städtische Milchregulativ vom 4. Juli 1900 geradezu wie eine Aufforderung zu solchen Fälschungen wirken, die nach zuverlässigen Angaben in einigen Ortschaften die Regel zu sein scheinen, während in anderen, besonders in den weiter entsernt gelegenen Gegenden weniger oder fast nichts davon verlautet. Sachkundige Beobachter stimmen darin überein, daß in zahlreichen Fällen, in denen Landshändler, die ohne jede Mittel angesangen hatten, nach 10 bis 15 Jahren ein neues schuldenfreies Haus, Pserd und Wagen und obendrein ein anssehnliches Barvermögen besaßen, dies im reellen Milchhandel nicht hätten verdienen können.

Freilich muß anerkannt werden, daß es sich hier in der Regel um fleißige und intelligente Leute handelt, daß vor dem Bestehen der Milchproduzentenorganisation eine größere Spannung zwischen den Produzentenund Konsumentenpreisen bestand und früher bei der großen Abhängigkeit der Landwirte von ihrem "Milchmann" oder Händler nicht unbeträchtliche Naturalleistungen verlangt und auch gewährt wurden. Taß ist jest vielsach anders geworden; es herrscht nicht selten ein eisriger Wettbewerb um das Produkt der Landwirte und nur in abgelegeneren Gegenden mit ungünstiger Gisenbahnverbindung mag sich der Landwirt noch heute von seinem Milchhändler abhängig sühlen. Die Zeiten, wo der "Milchmann" und Händler bei jedem Schlachten und überall dabei sein mußte, sind nach der Außerung eines Landwirtes vorüber.

Um besten steht sich im allgemeinen der Händler, wenn er beim Landwirt wohnt und ausschließlich dessen Produktion absett. Der "Milchmann" übernimmt, wie auch fonft der Landhandler, die gefamte Tagesproduktion auf eigene Rechnung. Er besitt eigenes Kannehmaterial sowie Pferd und Wagen. Sein Lieferant gewährt ihm Wohnung und Stallung fowie Stroh und Jutter für feine Pferde und für ein Schwein, in ber Regel auch ein Stück Feld und Kartoffelland. Dafür bezahlt er entweder etwas mehr für das Liter Milch oder er entrichtet einen Mietzins ober, auch das kommt vor, gar nichts für diese Vergünstigungen. ber nicht beim Produzenten wohnhafte Landhandler erhalt von feinem Lieferanten verschiedene Naturalien. Neuerdings geht allerdings bas Beftreben sowohl der Produzenten= als auch der Händlerorganisation dabin, diese Naturalleiftungen, die natürlich einer einheitlichen Geftaltung der Produzentenpreise überall im Wege fteben, abzuschaffen. Gang werden fie nie zu beseitigen sein, da die Landhandler Zugtiere halten muffen und nebenher etwas Kartoffel- oder Futterbau und Schweinemaft betreiben. Die Lage der Händler und ebenso der Zwischenhandel auf dem Lande gestaltet sich verschieden, je nach der Entsernung von der Stadt, dem Herkommen und dem Wettbewerb unter den Händlern.

Um bichtesten sitzen die Landhändler in den im Often Leipzigs geslegenen Ortschaften Holzhausen, Baalsdorf, Engelsdorf und Sommerfeld.

In Solzhausen hat der Berein der Milchhändler von Leinzig= Land seinen Sit, der mit Rücksicht auf die allgemein verbreitete Schweinehaltung unter anderem die Unterftugung feiner Mitglieder bei Biehverluften bezweckt. Die Mitglieder gehören zum großen Teil auch dem Rentralverbande der Milchhändler Leipzigs und Umgebung (E. B.) an. Es wohnen hier nicht weniger als 15 bis 20 Händler, von denen fast jeder 100 bis 200 1 auf feinem Pferdegespann in die Stadt fährt. Einzelne haben einen Umsatz von 300 1 und mehr. Bei größeren Mengen wird bann die Milch auf zwei Wagen in die Stadt gefahren. Nur in einem Falle beträgt der Umfatz bloß 50 1. Es handelt sich da um eine Frau, die mit einem Hundewagen nach Leipzig fährt, mahrend ber Chemann einem anderen Berufe nachgeht. Drei oder vier Sändler haben Felder im Umfange bis zu 2 ha gepachtet und treiben nebenher etwas Landwirtschaft. Einige andere gehen nachmittags auf Tagelohn. Die meisten aber treiben nur Milchhandel und Schweinemaft. Im Durchschnitt hält jeder Händler etwa 6 bis 7 Schweine. Obwohl die meisten Händler die gesamte Produftion eines Landwirtes abnehmen, wohnen fie nicht bei ihm, sondern in Mietwohnungen oder in eigenen Säufern. Die gesamte Milch wird als Frischmilch nach Leipzig verkauft, nur wenige setzen ihr Quantum teilweise im Orte felbst ab. Gine Verarbeitung der Milch erfolgt, wie fast überall auch in den weiter entfernt gelegenen Teilen des Milchversorgungsgebietes, weder beim Landwirt noch beim Sändler. Bielmehr beziehen fast außnahmslos die an der Milchversorgung der Stadt beteiligten Landwirte ihren Butterbedarf von auswärts. Die Milch wird vom Händler, der auch die Kannen ftellt, vom Stall abgeholt. Die Abendmilch bleibt bis zum nächsten Morgen in seiner Behausung, so daß die Gelegenheit zum Abrahmen recht bequem ift. Nach den Angaben verschiedener Landwirte scheint diese Belegenheit von den Sändlern auch ziemlich ausgiebig benutt zu merden. In den in unmittelbarer Nähe Leipzigs gelegenen Ortschaften reicht oft die Produktion der Landwirte nicht aus, um den Bedarf der Händler zu becken, besonders seitdem viele Besitzer infolge der ftädtischen Dünger=. lieferung dazu übergehen, ihr Milchvieh zu vermindern oder abzuschaffen. In Solzhausen und verschiedenen anderen Orten wird daher aus weiter entfernt gelegenen Gebieten, besonders von Otterwisch und Lausiaf Milch

mit der Eisenbahn bezogen und dann auf dem Landwege nach Leipzig gebracht. In der Regel befindet sich diese Bahnmilch bereits im Besitz von Großhändlern, die sie morgens und abends vorm Gasthose an die Landhändler abgeben. Die Abendmilch wird dann erst am solgenden Morgen auf dem Landwege nach der Stadt gebracht, während sie auf der Eisenbahn nach einem viertels dis halbstündigen weiteren Transport noch am Abend in der Stadt sein könnte. Außerdem wird von einem Großhändler Milch aus Threna und Fuchshain mit Krastwagen nach Holzhausen gebracht und ein Teil an einige Landhändler abgegeben. In Fuchshain nimmt der Leipziger Großhändler die gesamte Produktion des Ortes ab.

Naturalleiftungen der Landwirte an ihre Händler haben bei den guten Absatzelegenheiten vielfach schon ziemlich aufgehört. Teilweise wird noch Stroh und Futter umsonst oder zu billigen Preisen geliesert, wofür der Händler den Dünger zurückgibt und wohl auch gelegentlich bei der Ernte hilft.

Ahnlich liegen die Verhältnisse in Engelsdorf und Baalsdorf. Auch hier wohnen die Händler meist im eigenen Hause und sind nicht selten ziemlich wohlhabend. Fast jeder besitzt Pferd und Wagen und setz die Milch im Einzelverkauf ab. Ebenso ist die Schweinehaltung allgemein verbreitet. Die meisten Händler halten etwa 12 Stück. Sie nehmen in der Regel die gesamte Produktion eines Landwirtes ab, das sind im Durchschnitt 80 bis 100 l. Einzelne Händler kaufen Milch aus den Nachbarorten zu.

In Sommerfeld bringen die Händler durchschnittlich 100 bis 2001 auf ihren Pferbegespannen in die Stadt. Immerhin muß bei folchem Umsate ein Teil der Milch kannenweise an Wiederverkäufer oder Großfonsumenten abgegeben werden. In der Regel hilft die Frau oder ein erwachsenes Familienglied beim Austragen. Bei mehr als 200 1 muffen es wenigstens drei Personen sein, wenn alles im Ginzelverkauf abgesetzt werden foll. Die meiften der 10 bis 12 Sändler bringen Futter für 3 bis 6 Schweine mit. Außerdem wird das Kannenspülicht verfüttert. Gelegentliche Naturalgeschenke seitens des Landwirtes kommen vor. Dagegen wohnen die Sändler gewöhnlich im eigenen Saufe. Manche pachten Grasränder an Stragen und Bahndammen oder erhalten folch fleine Nutungen ohne Gegenleiftung. "Es ift der Milchmann" meint der Landwirt, der fich dem Sändler, weil er in der Regel feine gesamte Produktion abnimmt, verpflichtet fühlt. Die meiften Sändler leben in guten Verhältniffen. In den letten Sahren aber ift das Geschäft infolge der verhältnismäßig großen Konkurrenz nicht mehr jo lohnend. Die auf den Einzelnen entfallende Umsatzmenge wird geringer und damit auch der Berdienst.

Erst das "Sahnegeschäft" und die Schweinemast machen das Gesichäft rentabel.

Daß der Händler vom Milchgeschäft allein, das den größten Teil feiner ziemlich mühevollen Tätiakeit in Anspruch nimmt, kaum bestehen fann, wird von sachkundigen Landwirten in verschiedenen Gegenden übereinstimmend behauptet und läßt sich auch ohne weiteres ausrechnen. Schon beim Einzelverfauf von 100 1 haben zwei Bersonen tuchtig zu tun. Bei noch größerem Umsage muß ein oft nicht unbeträchtlicher Teil der Milch fannenweise abaegeben werden, für den also nicht der volle Konsumentenpreis erzielt wird, auf den in der Regel das ganze Geschäft zugeschnitten ift. Rechnet man beim Ginzelverkauf einen Durchschnittsverdienft von 7 Pf. am Liter, so ergibt sich bei einem Umsatze von 100 l ein Wochenverdienst von 49 M, wovon noch etwa 20 M Unkosten für Pferd und Daß ein Wochenverdienst von 29 M für zwei er= Wagen abgehen. wachsene Personen nicht ausreichend ist und noch weniger zu Wohlstand verhelfen fann, bedarf feiner Begrundung. Freilich schaffen die naturalen Bergunftigungen seitens des Landwirtes einen gewissen Ausgleich und ermäßigen in vielen Fällen vor allem die Koften der Gefpannhaltung ganz wesentlich. Indessen vermag dies alles und auch der Schweinemastbetrieb nicht immer den Wohlstand zu erklären, den viele Landhändler erwerben konnten. Gin ebenso bequemes wie einträgliches Geschäft ift dagegen das Abrahmen, weshalb einzelne Händler auch für Milch von besonders gut gehaltenen Rühen mitunter etwas mehr anlegen follen. Wenn bei einem Umsatz von 100 bis 150 l drei Liter Sahne abgeschöpft werden — oft geschieht das vorsichtigerweise mittels Bentrifuge — so bedeutet das einen Tagesverdienst von etwa 4,50 M. Kein Wunder, daß nach Aussage eines größeren Besitzers manche Händler Wert darauf legen, eine möglichst große Menge der fettreicheren Abendmilch zu erhalten. Morgen= und Abendmilch werden dann zusammengegoffen, so daß noch immer ein genügender Fettgehalt erzielt wird. Zuweilen drängen auch die Bändler den Landwirt, besser zu füttern. Mitunter kommen sie freilich an die falsche Adresse. So ließ ein Landwirt, der einen vorzüglich geleiteten Betrieb besitt, auf die ihm verdächtig erscheinenden Klagen seines Sändlers über zu geringen Fettgehalt der gelieferten Milch sofort fämtliche Gemelke feines Stalles untersuchen mit dem überraschenden Ergebnis, daß feines unter 3,5% Fettgehalt hatte. Daraufhin unterblieben die Klagen des Händlers. In verschiedenen Gegenden des Gebietes der Landstraßenzufuhr scheint es nach dem Ergebnis der angeftellten Erörterungen im Milchversorgungsgebiet offenes Geheimnis zu fein, daß unlautere Manipulationen mit der Milch

vorgenommen werden. Jeder nimmt natürlich davon Abstand, jum Anfläger zu werden oder auch nur davon zu reden. Denn der Nachweis ware im einzelnen nur durch ein Zusammengehen des Landwirtes mit der amtlichen Kontrolle zu erbringen und hinterber auch dann kaum. Und der Landwirt hat feine Luft, fich mit den Händlern auf Kriegsfuß zu stellen, folange er ungeschoren bleibt. Daß diese Fälschungen allgemein vorkommen, ist indessen nicht anzunehmen, wenn auch einzelne Ortschaften nach einer allerdings vereinzelten Ungabe in dieser Sinficht etwas verrufen jein jollen. Das meifte tut wohl hier die Gelegenheit. Manche Sändler merken bald, welche Güter besonders fettreiche und überprozentige Milch liefern und schöpfen das nach ihrer Ansicht Überflüssige ab, soweit dies nicht schon der Landwirt besorgt hat, denn auch das kommt natürlich vor. Im übrigen ist es aber die Nachfrage, welche die nicht immer einwandfreie Art der Sahneproduktion beeinflußt. Der Händler, der feine Ware vorzugs= meise in Arbeitervierteln absett, wird wenig Verwendung für Sahne haben und feltener in Versuchung kommen, Sahne-"Produzent" zu werden, wenn es auch vorkommt, daß die Händler unterwegs oder in der Stadt fich gegenseitig mit Sahne außhelfen.

Etwas weiter von Leipzig weg ist der Milchhandel zuweilen mit einem kleinen landwirtschaftlichen Nebenbetrieb von einigen Hektar versbunden. Daneben wird gleichfalls Schweinemast betrieben. So wohnen z. B. in Groß-Pösna, 15 km von der Stadt entsernt und ebensalls im Osten gelegen, sechs Händler, die im Einzelverkauf etwa 120 l absehen. Sämtliche Händler besitzen zwei Pferde, die abwechselnd zum Milchtransport und auf dem Acker benutt werden. Nur einer hat einen größeren Umsat von 220 l, die von drei Personen ausgetragen werden, wobei etwa 40 l an ein Geschäft abgegeben werden.

Im Süben liegen die Berhältnisse insofern etwas anders, als hier die Landzusuhr verhältnismäßig geringer ist. Eine beträchtliche Zahl von Ortschaften mit großer Milchproduktion in der Nähe von Talzig und Rüssen, südlich der Rittergüter Großzschocher und Knauthain, sendet die Milch mit der Eisenbahn. Die Bahnlieserung geschieht teils durch die Produzenten, teils durch Landhändler, welche Milch in verschiedenen Ortzschaften aufkausen. Diese Landhändler, die mit den Konsumenten in der Stadt also nicht zusammenkommen, betreiben keine Schweinemast, weil ihnen die Küchenabfälle sehlen, welche den Betrieb erst rentabel machen. In der Böhlener Gegend besteht eine Molkereigenossenschaft, welche Milchpulver herstellt und den Landwirten einen bequemen Absat ihres Produktes ermöglicht. Weiter von der Stadt entsernt unterhält ein Landhändler

infolge der hier für den Einzeltransport schon ungünftigen Verkehrslage eine Milchsammelstelle und Rühlstation in Groß-Pötzschau. Dieser Händler ift nebenher Sattler und versendet die Milch von Böhlen aus mit der Gifenbahn. Der Berdienft des Zwischenhandels wird hier schon gering. Während in den nahe der Stadt gelegenen Ortschaften der Landwirt 16 Pf. ab Stall erhält, muß hier der Landhändler für diesen Preis frei Leipzig liefern. Er gibt dem Landwirt 13 bis 13,5 Pf., so daß ihm für den Landstraßen= und Eisenbahntransport 2,5 bis 3 Bf. für das Liter bleiben. Natürlich ziehen es da viele Landwirte vor, ihre Milch zu ver-Biel beffer fommen sie dabei freilich auch nicht weg, da keine Molfereien in der Nähe find und an die Stelle des Milchhändlers der Butterhandler tritt, der von jenem immer weiter von der Großstadt weggedrängt worden ist. Zum Teil bleiben die Landwirte auch bei ber Selbstverarbeitung, weil sie Aufzucht betreiben und deshalb die Rückstände zur Fütterung brauchen. In der unmittelbaren Nähe der Stadt liegen im übrigen die Verhältniffe nicht anders wie in den öftlichen Ortschaften.

Auch im Westen steht der Bahnversand mehr im Vordergrund. In der Miltiger Gegend hat sast jeder Landwirt seinen eigenen Händler, der zuweilen beim Landwirt wohnt. Manche Händler fausen die Milch von mehreren Landwirten zusammen und setzen dann etwa 120 bis 180 l in Leipzig ab. Auch hier wird die Milch vom Stalle abgeholt. In Duesit und Altranstädt setzen verschiedene Händler die Milch nur an Wiederverkäuser ab. Außerdem versendet ein Teil der Händler und Landwirte die Milch mit der Eisenbahn. An der Landstraßenzusuhr bezteiligen sich verschiedene größere Güter, die dann aber nur an Großzfonsumenten und Wiederverkäuser verkausen.

Im Westen der Stadt ist die Schweinehaltung unter den mit Geschirr nach Leipzig sahrenden Händlern ebenfalls sehr verbreitet. Viele halten 10 bis 20 Stück. Naturalleistungen des Landwirtes kommen oft vor. Viele Händler erhalten Stroh für das Pferd und ein Stück Kartosselland, das sie selbst bestellen. Soweit sie beim Landwirte wohnen, bezahlen sie entweder Miete oder 0,5 bis 1 Ps. für das Liter Milch mehr, manche wohnen auch frei, je nachdem sich der Landwirt seinem Händler verpslichtet sühlt. Neben der Schweinemast ist es, nach Ansicht verschiedener am Milchabssbach Beteiligter, auch hier das "Sahnegeschäft", welches den Milchhandel erst gewinnbringend macht. Die Mittags und Abendmilch wird, wie anderswo, vom Stall geholt und bleibt in der Behausung des Händlers bis zum solgenden Morgen. Die Milch wird zumeist als zweite Sorte

Schriften 140. II.

beklariert. Es fehlt auch hier nicht an Beispielen, daß Händler, die ohne jede Mittel anfingen, nach 10 bis 15 Jahren im eigenen, bezahlten Hause wohnten und noch über einige tausend Mark Barmittel verfügten.

In den umliegenden Ortschaften wie Große und Kleindölzig, Lausen, Rehbach liegen die Verhältniffe ähnlich. In Laufen befindet fich das Vorwerk mit Rühlstation eines Leipziger Großhandlers und Rittergutsbesitzers. Obwohl Lausen Bahnstation ist und schon ziemlich weit von ber Stadt entfernt liegt, findet der Milchtransport nur auf dem Landwege ftatt. Ein einziger Landhändler fährt neben dem erwähnten Leipziger Großhändler die gesamte übrige Milchmenge, etwa 400 bis 500 1 täglich, nach der Stadt und setzt fie zumeist an Großtonsumenten und Wiederverfäufer ab. Er betreibt nebenher Schweinemaft und erhält von feinem ländlichen Lieferanten, außer einem Stück Kartoffelland, Bäcfiel und Strob gegen Ruckgabe bes Stalldungers geliefert. Im nahen Göhrenz giehen es die Landwirte vor, die Milch zu verarbeiten, da Butter im benachbarten Markranftädt und in Leipzig auten Absatz findet. In dem weiter füdlich gelegenen Rehbach hat der ziemlich lange Transportweg wie in Laufen eine Konzentration des ländlichen Milchhandels gefördert. auf zwei Landwirte, die ihre Produktion mit der Gisenbahn nach Leipzig fenden, wird der gefamte Milchhandel von einem Sändler beforgt, der einen täglichen Umfat von 600 bis 700 l hat und die Milch auf zwei Pferdegespannen nach der Stadt bringt. Hier fommen als Abnehmer nur Wiederverfäufer und größere Konsumenten in Frage. Dieser Bändler betreibt Schweinemast und hat außerdem etwas Feld gepachtet. Die überschüffige Milch verarbeitet er. Bei weiteren Entfernungen tritt ber Bahnversand der Landwirte in den Vordergrund und nur dort, wo feine Eisenbahnverbindungen vorhanden find oder größere Mengen den Transport auf der Landstraße noch rentabel machen, schiebt fich das Bebiet der Landstraßenzufuhr weiter hinaus. In Rötschau und Lützen beftehen Genoffenschaftsmolfereien, von denen die Milch teils auf der Gifenbahn befördert, teils von Leipziger Händlern abgeholt und dann auf dem Landwege nach der Stadt gebracht wird. Die Entfernung von der Stadt ift hier in den meiften Fällen schon zu groß, als daß neben dem Gifenbahntransport der Landhändler mit seinem Pferdegespann konkurrieren könnte und nur wenige Händler fahren mit 500 bis 800 1 Milch auf zwei Pferdegespannen noch der Stadt. Diese liefern dann ausschließlich an Großfonsumenten oder Wiederverfäufer. Bon ihren Abnehmern faufen sie mitunter in großen Boften Rüchenabfälle zu geringen Breifen und betreiben Schweinemast. Giner ber Sändler hält 50 Stück Mastichweine. Außerdem haben diese Händler wie anderswo allerlei Naturalvergünstigungen. Wo die Zusuhr auf dem Landwege nicht mehr in Frage kommt und die Landwirte weder selbst verarbeiten noch ihre Produktion der Molkereisgenossenschaft zusühren oder mit der Gisenbahn nach Leipzig schicken, übernehmen es einige ländliche Aufkäuser, die Milch der meist kleinen Besitzer aufzukausen und mit der Gisenbahn der Stadt zuzuführen. Das geschieht z. B. in Röcken und Ragwitz bei Lützen durch Gastwirte, die dabei 1 Pf. am Liter verdienen.

Mus den nahe der Stadt gelegenen Ortschaften im Norden fahren die größeren Besitzer ihre Milch selbst mit Wagen nach Leipzig. Händler in der Stadt zahlen hier gern etwas höhere Preise, weil die Milch sehr früh in Leipzig ankommt. Im übrigen liegen die Verhältniffe wenig anders wie im Often, Guden und Weften. Die Umfate der mit Pferdegespann nach Leipzig fahrenden Händler find in der Gegend von Abtnaundorf teilweise recht gering. Einige seten nur zirka 50 1 um. Ein Teil der Landwirte hat wie in den anderen nahe der Stadt gelegenen Ortschaften infolge der beguemen städtischen Düngerzufuhr das Milchvieh abgeschafft, so daß es für den Händler oft nicht leicht ift, eine genügende Menge Milch zu erhalten. Neben dem Milchhandel wird auch hier Schweinemast getrieben und ein Stück Land zum Kartoffel- und Futterrübenbau gepachtet. Nur vereinzelt wohnen die Händler bei dem meift kleinen Besitzer, der in der Regel das erforderliche Stroh liefert und dafür den Dünger erhält. In einigen Fällen erhält der Sändler jährlich bis zu 10 Zentner Hafer unberechnet, wofür er sich bei der Ernte zur Berfügung hält und mitunter auch einige Lohnfuhren übernimmt. In Wiederitssch fahren etwa vier Händler, die einen Umfat von 150 bis 200 1 haben und teilweise neben der Schweinemast auch Aufzucht betreiben, mit Pferdegespann in die Stadt; fast alle halten 20 Stück Schweine und mehr. Much hier besitzen die meiften Sändler ein eigenes Saus und find ziemlich wohlhabend. In der weiter weftlich gelegenen Gegend von Stahmeln liegen die Verhältniffe ähnlich.

Der Verkehr der Produzenten mit den Händlern und der Händler untereinander ist in den meisten Fällen, insbesondere bei der Eisenbahnlieserung, durch Vertrag geregelt. Der Zentralverband der Leipziger Milchhändler hat sowohl für die Lieserung auf der Eisenbahn, wie für die auf der Landstraße besondere Verträge formuliert, die auch von den Mitgliedern der Leipziger Produzentenvereinigung viel benutzt werden.

¹ Vgl. Anhang I, II, III, S. 253 folg..

Nichtsdeftoweniger kommen natürlich, besonders im Verkehr der Produzenten mit den Landhändlern, allerlei Abweichungen und Besonderheiten vor. Wenige größere Produzenten, die nur gegen Barzahlung abgeben, haben überhaupt keine Verträge mit ihren Abnehmern. Dasselbe gilt von einigen Molkereigenossenschaften. Aber auch kleinere Landwirte glauben noch vielsach ohne Vertrag auskommen zu können, besonders da, wo günstige Absatzelegenheiten vorhanden sind. Größere Produzenten und Molkereien sormulieren mitunter den Vertrag selbst.

An vertragsmäßigen Abmachungen fehlt es dagegen regelmäßig — auch in den Formularen des Leipziger Zentralverbandes — bezüglich der Gewährung von Freimaß und der Geldabzüge für Sauermilch.

Freimaß wird den Landhändlern meift 1/2 bis 1 1 auf eine Kanne (2) 1) gewährt. Das wird damit begründet, daß die oft kuhwarm aus dem Stalle abgeholte Milch zurückgeht, fich "fest". Außerdem weisen die Händler vielfach darauf hin, daß fie ihren Kunden etwas "zugeben" müffen. Vereinzelt werden nach Ausfage von Landwirten fogar schon bei 10-Literfrügen 11 und bei 20-Literfrügen 21 Freimaß gewährt. Manche größere Besitzer lehnen jede Gemährung von Freimaß überhaupt ab. Andere sind so vorsichtig, sich eigene Kannen anzuschaffen, um nicht übervorteilt zu werden, denn die Kannen der Landhändler, um die es sich hier vorzugsweise handelt, fassen oft 2 bis 3 1 mehr, als der Landwirt Diese Kannen sind - im Gegensatz zu den Bahnversandfannen — vielfach nicht geeicht, so daß es vorkommen kann, daß der Landwirt, ohne es zu miffen, mehr liefert als der Händler bezahlt. Indeffen ift zu berücksichtigen, daß bei neuen Kannen der Fassungsgehalt etwas reichlicher bemeffen fein muß, weil er durch Beschädigung der Gefäße sich um etwa 1/2 l vermindern kann. Beim Gisenbahntransport ist Freimaß nicht üblich. Die Kannen fassen aber, wenn sie nicht zu sehr zerbeult sind, 1/2 bis 1 l Außerdem melden manche Leipziger Sändler öfters Fehlmaß.

Nicht unbedenklich sind in vielen Fällen die Geldabzüge für "Sauermilch" im Sommer. Hier wird zweisellos viel Mißbrauch gestrieben, wenngleich bei den oft langen Transportstrecken ein Verderben nicht tiefgekühlter Milch leicht vorkommen kann. Anderseits ist aber doch zu berücksichtigen, daß, soweit es sich um den Transport auf der Landstraße handelt, der Händler die Milch gewöhnlich bald nach beendetem Melken vom Stalle abholt und für einen etwa durch ungenügende Kühlung entstehenden Schaden selbst aufkommen müßte. Nach den Ergebnissen der Erörterungen im Milchversorgungsgebiet kann es auch kaum einem Zweisel unterliegen, daß zuweilen das Sauerwerden der Milch für den Händler die

einfachste Lösung der schwierigen Frage des Ausgleichs der Schwankungen in Angebot und Nachfrage bedeutet. Nach den Angaben einiger größerer Besiker wird die Sauermilch vom Händler entweder zurückgeschickt oder ein Abzug von 50 % berechnet. In vielen Fällen aber zahlt ber Händler nur 2 his 3 Pf. für das Liter oder überhaupt nichts. Dies scheint bei großem Milchangebot im Sommer sogar die Regel zu sein. Der Landwirt ist hier natürlich machtlos, besonders wenn die Mitteilung erst, auch das fommt vor, zwei Tage nach erfolgter Lieferung eintrifft, ganz abgesehen davon, daß es sich ja um Krüge handeln kann, die schon einige Tage beim Händler stehengeblieben sind. Im einzelnen Falle handelt es sich indessen meift nur um einige 20-Literkannen im Sommer, und die Produzenten scheinen bas nicht allzu tragisch zu nehmen, besonders wenn auch bei ben anderen Produzenten im Orte der Reihe nach die Milch einmal "fauer" wird. Der Landwirt hat die Milch nach den üblichen Verträgen so zu liefern, daß sie den für Leipzig bestehenden polizeilichen Bestimmungen entspricht. Eintretendenfalls verfehlt der Händler denn auch nicht, dem Produzenten die erhaltene Strafverfügung zur Bezahlung zu präsentieren. Gerecht= fertiat ist das ohne weiteres in den Källen, wo es sich um zu hohen Schmutgehalt der Milch handelt oder bei zu geringem Fettgehalt, sofern die Krüge — bei der Bahnlieferung — plombiert waren und erft unmittelbar vor der polizeilichen Probeentnahme geöffnet wurden. In allen anderen Fällen follte der Landwirt die Bahlung der Strafe ablehnen, wie es ja auch vorkommt, oder der Händler follte die Beftrafung des Produzenten veranlaffen, der ja dann gegebenenfalls die Entnahme einer Stallprobe beantragen fann.

Die Zahlung des Milchgeldes erfolgt entweder wöchentlich oder auch monatlich oder halbmonatlich. In vielen Fällen hat der Händler eine Kaution in Höhe der wöchentlichen oder monatlichen Lieferung zu stellen. Trothem kommen Verluste vor. Die Kündigungsfrist der Verträge ist meist vierteljährlich.

Große Bedeutung kommt der Frage zu, in welcher Weise die zus weilen recht bedeutenden Schwankungen in Angebot und Nachs frage ausgeglichen werden. Bekanntlich steigt die Milchproduktion im Sommer bei der Grünfütterung, während sie im Winter bei der Trockenstütterung zurückgeht. Umgekehrt fällt im Sommer, besonders während der Ferienzeit, der Bedarf, während er im Winter, vor allem gegen Weihnachten, ganz wesentlich zunimmt. Diese Produktionsschwankungen auszugleichen, gehört zu den Ausgaben des Milchhandels. Ter auf Frischsmilchlieserung eingerichtete Landwirt muß besonderen Wert darauf legen,

regelmäßig seine gesamte Produktion abzusetzen. In der Regel übernimmt denn auch der Händler entweder die gesamte Produktion eines Landwirtes oder eine bestimmte Literzahl. Eine Rücksendung überschüssiger Milch in Zeiten großen Angedotes, sowie Geldabzüge sind demnach ausgeschlossen, soweit nicht eine mißbräuchliche Deklarierung als Sauermilch erfolgt, die natürlich nur verhältnismäßig geringe Mengen treffen kann.

Eine Regelung der Produktionsschwankungen kann erfolgen durch geeignete Magnahmen seitens der Produzenten und Molkereien sowie durch Berarbeitung feitens der Sändler. Auf die Silfe der Brodugenten ift in erfter Linie ber Landhandler angewiesen. Besonders der kleine Landwirt richtet sich vielfach so ein, daß er im Sommer einige Rühe verkauft und im Berbst für den kommenden Weihnachtsbedarf mehrere neumelkende Tiere einstellt. Bei eintretender Milchknappheit suchen außerdem die Landhändler weiter entfernt gelegene Ortschaften zur Milchlieferung heranzuziehen oder kaufen Bahnmilch von Großhändlern zu, wobei sie natürlich verhältnismäßig teuer einkaufen müssen. In Zeiten geringen Milchbedarfs werden sie nach alledem nur in geringem Umfange zur eigenen Verarbeitung überzugehen brauchen. Auch wird es sich bann in der Hauptsache um den Verkauf von Sahne handeln, die ja immer begehrt ift, während die Magermilch zu Quark verarbeitet wird. Im übrigen muß natürlich der Händler, besonders der Großhandler beim Bezug durch die Gifenbahn in Zeiten zu reichlichen Angebotes zur Verarbeitung übergeben, soweit er nicht ohnehin Molfereibetrieb größeren Umfanges hat und regelmäßig einen beträchtlichen Teil des täglichen Milchbezuges verarbeitet. Soweit dies nicht geschieht, treten die auswärtigen Privat= und Genoffenschaftsmolfereien ausgleichend ein. hier ift zu unterscheiden zwischen den Molfereien, die regelmäßig Frischmilch nach Leipzig liefern und anderen, meist weiter entfernt liegenden, die nur vorübergehend zu Zeiten großen Bedarfs und entsprechend höheren Preisen Frischmilch liefern. Die Molkereien verarbeiten zu Zeiten großen Milchangebotes einen größeren Teil ihres Milchvorrates und schränken umgekehrt in Reiten großen Bedarfs die Berarbeitung ein, um größere Mengen Frischmilch zu liefern. Verschiedene Molfereien liefern das ganze Sahr hindurch auf tägliche Bestellung wechselnde Mengen, am Anfang meift etwas weniger, als am Ende der Woche. Manche, die an Händler bestimmte Mengen regelmäßig liefern, verlangen zu Zeiten großen Angebotes von ihren Abnehmern für den Mehrbedarf einen um 1 Pf. höheren Literpreis, mährend sie von anderen Händlern, mit denen fie nicht in regelmäßiger Geschäftsverbindung stehen, 3 bis 4 Pf.

mehr für das Liter verlangen und erhalten. Für diese Händler bleibt dann allerdings nahezu nichts übrig. Die höheren Preise werden aber gezahlt, um die Kundschaft nicht zu verlieren. Eine Molkerei im Norden Leipzigs liesert zu Weihnachten sast ihren gesamten täglichen Milchbezug, dis zu 6000 1, als Frischmilch und verarbeitet dann überhaupt nicht. Andere Molkereien, die infolge ihrer großen Entsernung von der Stadt zu normalen Zeiten überhaupt feine Frischmilch, sondern nur Sahne nach Leipzig liesern, geben dann, ebenfalls zu höheren als den üblichen Marktspreisen, vorübergehend Frischmilch an Leipziger Händler ab.

Auf die bequemfte Weise suchen sich manche Händler bei Zeiten großen Angebotes und geringerer Nachfrage den unerwünschten Überfluß dadurch sernzuhalten, daß sie dem Landwirt die Kannen nicht zurückgeben, so daß dieser mit seiner Milch nicht wohin weiß und womöglich bei jedem ankommenden Zuge vergeblich Ausschau hält, wenn er keine Reservefrüge hat.

4. Der genoffenschaftliche Milchabsat.

Bei der bevorzugten Stellung, welche die Molkereigenossenschaften den Produzenten gegenüber dadurch einnehmen, daß sie in der Lage sind, zum guten Teil die Schwankungen in Milchangebot und Nachfrage außzugleichen, sollte man meinen, daß der genossenschaftliche Milchabsah weit verbreitet wäre. Das ist aber auß mannigfachen Gründen durchauß nicht der Fall. Im Bezirke der Leipziger Kreishauptmannschaft, auß welchem allein 70 % der gesamten Milchzusuhr kommen, war nach den Ergebnissen der im September 1910 vorgenommenen statistischen Erhebung eine einzige Genossenschaft (Mügeln b. Oschah) an der Milchlieserung nach Leipzig beteiligt.

Das liegt vor allem daran, daß die Absatverhältnisse in dem dichtbevölkerten Gebiet die denkbar günstigsten sind. Leipzig liegt inmitten einer weiten fruchtbaren Ebene, so daß ein erheblicher Teil des Milchbedarfs in der Nähe der Stadt erzeugt und bequem auf den Landstraßen befördert werden kann. Gute Bahnverbindungen erleichtern außerdem den Landwirten die direkte Lieferung nach der Stadt. Mittlerer und großbäuerlicher Besit herrscht vor, ebenso ein gewisser Wohlstand, und der Landwirt ist nicht ohne zwingenden Grund geneigt, sich das Selbstektimmungsrecht innerhalb seines Betriebes schmälern zu lassen. Er läßt sich nicht gern in seine Wirtschaft hineinsehen und mag sich nicht strengen Bestimmungen hinsichtlich der Fütterung und Sauberkeit unterwersen, auch wenn sein Betrieb in gutem Zustande ist. Selbst wenn er weiß, daß er wirtschaftlich besseiner Genossenschaft käme, zögert er vom

Gewohnten abzuweichen; er hat es eben nicht nötig. Das ließe sich durch manche Beispiele belegen. Bielfach hat es aber wohl auch zur geeigneten Zeit an den richtigen Persönlichkeiten gesehlt, welche dem genoffenschaftslichen Gedanken hätten den Boden bereiten können.

Außer der einzigen, Frischmilch nach Leipzig liefernden Molkereisgenoffenschaft Mügeln b. Dschatz, bestehen in der Leipziger Kreisshauptmannschaft Wolkereigenoffenschaften in Lüptitz, Böhlen und Leipzig. Die beiden letzteren sind verpachtet und haben keinen eigenen Geschäftsbetried mehr. Ihre genossenschaftliche Tätigkeit beschränkt sich lediglich auf die Verwaltung des Grundbesitzes. Sobald sich dieser preiswert veräußern läßt, werden die Genossenschaften sich auflösen. Die Molkereigenossenschafte Leipzig wird von einem Leipziger Milchproduzenten und Wroßhändler betrieben. Daß sich diese Genossenschaft nicht halten konnte, liegt wohl daran, daß das Grundstück zu teuer gekauft wurde, anderseits die Genossen sicht der Lage wohl nicht ganz gewachsen zeigten und jedes weitere Risso sche lage wohl nicht ganz gewachsen zeigten und jedes weitere Ressönlichkeit in den Dienst der gemeinsamen Sache zu stellen.

Zu keinem dauernden Erfolge führte die von Leipziger Händlern wiederholt mit unzureichenden Mitteln versuchte Gründung von Milchverwertungsgenoffenschaften. Von geringer Bedeutung ist die Böhlener Genoffenschaft, welche ausschließlich die Fabrikation von Milchpulver betreibt. Auch die in Lüptig bestehende Molkereigenoffenschaft kommt für die Leipziger Milchversorgung nicht in Frage. Ihr täglicher Frischmilchverkauf betrug 1912 nur 123 1, die in der Stadt Burzen abgesett
wurden, wo die Genofsenschaft zwei Verkaufsstellen unterhält.

Außerhalb Sachsens, im Regierungsbezirk Merseburg und im Herzogtum Altenburg, waren nach der erwähnten Erhebung vom September 1910 außer neun Privatmolkereien insgesamt zwölf Kolkereisgenoffenschaften an der Milchlieferung nach Leipzig beteiligt, die zum Teil recht weit von der Stadt entsernt liegen (vgl. Übersicht S. 169).

Von diesen Genossenschaften, die zum Teil nur vorübergehend zu Zeiten gesteigerten Bedarfs und entsprechend höheren Marktpreisen Frischmilch liesern oder ausschließlich Sahne, Schlagsahne und teure Vorzugsmilchqualitäten senden, ist keine als Absatzenossenschaft für Frischmilch
im Sinblick auf den Leipziger Markt gegründet worden. Ihr ursprünglicher Zweck war und ist zum guten Teil heute noch die Milch verarbeitung. Erst als mit der wachsenden Ausdehnung der Stadt der
Frischmilchbedarf immer größer wurde und immer weitere Gebiete erschlossen werden mußten, beteiligten sich die Molkereigenossensschaften an

						Entfernung von den					
						Leip	ziger B	ahnhöfen			
1.	Gilenburg					mit	24,8	km			
2.	Krippehna					,,	37,5	,,			
3.	Zichortau					,,	15,5	,,			
4.	Delitssch .					"	20,0	,,			
5.	Rackith=Lam	mŝ	dor	f		,,	72,0	,,			
6.	Gröbers .					,,	23,4	"			
7.	Niemberg	•				,,	47,9	,,			
8.	Könnern .					,,	66,0	"			
9.	Kötschau					,,	21,2	"			
10.	Schafstädt					,,	57, 5	,,			
11.	Lügen .					,,	18,6	"			
12.	Lauterbach					,,	309,0	,, •			

der Milchversorgung der Großstadt. Gewöhnlich gaben die bei Milchefnappheit gezahlten höheren Preise den ersten Anlaß. Sobald sich die Genossenschaften einmal auf die Frischmilchlieferung eingerichtet haben, werden sie ebenso wie die Landwirte in der Regel dauernde Lieferanten, wenn die Entsernung und die Frachtverhältnisse es irgend ermöglichen.

Meist sind es die der Genossenschaft nicht angeschlossenen größeren Landwirte, die beim Frischmilchverkauf an Leipziger Händler bessere Preise erzielen, als sie die Genossenschaft bei der Verarbeitung bezahlen kann. Ihm keine Mitglieder zu verlieren und ihre Existenz nicht zu gefährden, bleibt der Genossenschaft nichts weiter übrig, als ebenfalls zur Frischmilcheserung überzugehen. Das ist nicht immer ohne weiteres möglich. Es müssen kostenzigen kühlanlagen eingerichtet werden, so daß das Ergebnis in den ersten Jahren, besonders wenn der Milchpreis inzwischen wieder etwas zurückgegangen ist, nicht immer ermutigend ist.

Während auf der einen Seite die Konfurrenz der Großstadthändler die Genossenschaften vorwärts drängten und den Landwirt zu einer günstigeren Verwertung seiner Milchproduktion anregten, waren es andersieits die Genossenschaften, welche in ihrem Bezirke auch den nicht genossenschaftlich organisierten Landwirten eine bessere Verwertung ihrer Produktion ermöglichten. Überall da, wo besonders der kleine Landwirt wegen ungünstiger Verkehrsverhältnisse weder an einen direkten Absah von Frischmilch noch seiner Butterproduktion denken konnte und mit den manchmal recht gedrückten Preisen der ländlichen Vutterhändler vorlieb nehmen mußte, änderte sich die Sachlage auf einmal, wenn in erreichbarer Nähe eine Genossenschaftsmolkerei gegründet wurde. Der Landhändler

mußte sofort ganz wesentlich mit den Preisen heraufgehen, wenn er nicht seine Lieferanten einbüßen wollte.

Teilweise aber erschweren auch die Genossenschaften den Beitritt das durch, daß sie bei der Butterfabrikation die übrigbleibende Magermilch zurückgeben und nicht selbst verarbeiten. Soweit der Landwirt nicht Aufzucht treibt und die Magermilch entsprechend verwerten kann, wird er der Molkereigenossenschaft sernbleiben und die direkte Frischmilchslieferung nach der Stadt vorziehen.

Während bei der chronischen Leutenot auf dem Lande die Übernahme der Milchverwertung als eine erwünschte Entlastung des Betriebes bestrachtet werden muß, kommt es dennoch vor, daß, besonders in Kleinsbetrieben, die Bauersfrau auf die ihr obliegende Verarbeitung der Milch nicht verzichten will. Sie befürchtet wohl, daß ihr damit der disher wichtigste Teil ihrer Wirksamkeit entzogen wird, abgesehen davon, daß dann die Einkünste aus der Milchwirtschaft nicht mehr durch ihre Hand gehen und damit ihr Einfluß und ihre Selbständigkeit leiden würden.

Die Genossenschaften stellen sich zwischen Produzenten und Konsumenten. Ihre Bedeutung für die großstädtische Milchversorgung liegt darin, daß sie in der Lage sind, auf eine sach gemäße Pflege und Fütterung des Milchviehs sowie auf eine saubere Gewinnung und Behandlung der Milch beim Landwirt hinzuwirken. Sie sichern ihm eine gerechte Bezahlung seines Produktes nach dem Fettgehalt. Dem Milchhändler wie dem Konsumenten garantieren sie eine gut gefühlte, saubere und haltbare Ware. Soweit es sich um Frischmilchlieserung handelt, können demnach die Unkosten der Genossenschaft nicht geringer sein, als die des Händlers oder des der Genossenschaft nicht angeschlossenen Landwirtes mit seinen primitiven Reinigungs und Kühlvorrichtungen. Dazu kommt, daß die koskspieligen Unlagen meistens nicht voll ausgenut werden können. Wo der Händler die Milch aus dem Stalle holt, wird die auf Frischmilchlieserung ansgewiesene Genossenschaft einen schand haben.

Die Molkereigenoffenschaften bezwecken statutengemäß die Förderung des Erwerds und der Wirtschaft ihrer Mitglieder mittels gemeinschaftlichen Geschäftsbetriebes. Gegenstand des Unternehmens ist die Milchverwertung auf gemeinschaftliche Rechnung und Gefahr. Im übrigen entsprechen die Satungen dem in Anlehnung an das Genossenschaftsgesetz aufgestellten Normalstatut der landwirtschaftlichen Genossenschaftsverbände, so daß es genügt, auf die Besonderheiten und abweichenden Bestimmungen bei den einzelnen Genossenschaften einzugehen. Die Mitglieder müssen ihren

Wohnsit am Orte ober in der Umgebung des Sites der Genossenschaft haben. Berschiedentlich ist der Umkreis nach Kilometern bestimmt. Die zulässigen höchsten Entfernungen betragen in einem Falle nur 3 km, im übrigen 7, 10 und 20 km. Bei sreiwilligem Ausscheiden aus der Genossenschaft ist eine nur zum Schlusse des Geschäftsjahres zulässige Aufkündigung erforderlich, die in der Regel 12 Monate vorher schriftlich erfolgen muß. Außerdem kommen Kündigungsspristen von 6 Monaten, 18 Monaten und 2 Jahren vor.

Ein Genosse, welcher den Wohnsitz in dem Bezirke der Genossensschaft aufgibt, kann zum Schlusse des Geschäftsjahres freiwillig außscheiden oder von der Genossenschaft zum Austritt veranlaßt werden. Nur in einem Falle muß ein Außscheiden des Betreffenden erfolgen.

Jedes Mitglied der Genoffenschaft hat unter anderem die Verpflichtung:

- 1. zur täglichen Milchlieferung,
- 2. weder mittelbar noch unmittelbar an einem gleichen oder ähnlichen Unternehmen ohne Genehmigung der Generalversammlung sich zu beteiligen,
- 3. nach der Bestimmung der Statuten einen oder mehrere Geschäftsanteile zu erwerben und die vorgeschriebenen Einzahlungen darauf zu leisten,
- 4. teils bei der Aufnahme, teils beim Ausscheiden einen bestimmten in den Reservesonds fließenden Betrag, teilweise außerdem noch ein bessonderes Eintrittsgeld zu erlegen, dessen höße in der Regel von der Generalversammlung alljährlich sestgestellt wird,
- 5. für die Berbindlichkeiten der Genossenschaft sowohl dieser als auch unmittelbar den Gläubigern derselben gegenüber dis zu einem bestimmten Betrage (Haftsumme) für jeden erworbenen Geschäftsanteil nach Maßegabe des Genossenschaftsgesehrt, zu haften.

Die täglich zu liefernde Milchmenge ift bei einigen Genossenschaften pro Geschäftsanteil sestgelegt. Sinige andere verlangen, daß vor Beginn des Geschäftsejahres die Zahl der zu haltenden Kühe oder die Menge der beabsichtigten tägelichen Lieferung angezeigt wird. Es darf dann nicht mehr als das Doppelte, vereinzelt höchstens 50% mehr als die angezeigte Wenge geliefert werden, von der (in einem Falle) mindestens 75% geliefert werden muß. Einige Genossenschaften verlangen 2 dis 3 Pf. Strafe für jedes sehlende Kilogramm Milch. Zahl und Höhe der zu erwerbenden Geschäftsanteile sind sehr verschieden. Sie richten sich nach der Zahl der Kühe oder nach der durchschnittlichen Tageslieferung. Die auf einen Anteil entsallenden Beträge schwanken zwischen 5 M und 1000 M, die Haftsummen zwischen 200 M und 6000 M pro Anteil. Bei den kleineren Beträgen müssen die Anteile in der Regel voll eingezahlt werden.

Die Organe der Genossenschaft sind Vorstand, Aufsichtsrat und Generalsversammlung. Gerichtliche und außergerichtliche Vertretung der Genossenschaft sowie Geschäftsführung unter Beachtung der gesetzlichen und statutarischen Bestimmungen nach Maßgabe der Dienstanweisung und der Beschlüsse der Generalsversammlung liegt dem Vorstande ob. Dieser besteht in der Regel aus dem Direktor und einigen anderen Mitgliedern und wird ebenso wie der Aufsichtsrat

von der Generalversammlung gewählt, in der jeder Genosse eine Stimme hat. Der Aufsichtsrat hat die Geschäftsführung des Borstandes zu überwachen.

Über Einrichtung, Ausdehnung und Beschränkung des gesamten Geschäftssbetriebes und des Betriebes einzelner Geschäftszweige beschließt die Generalsversammlung. Der Vorstand stellt zu diesem Zwecke eine Geschäftsverdnung über den gesamten Geschäftsbetrieb auf, welche von der Generalversammlung zu gesnehmigen ist und im wesentlichen folgendes bestimmt:

Der Betrieb der Genossenschaftsmolkereien wird von einem Direktor oder Inspektor geseitet und verwaltet. Dieser steht unter Aufsicht des Vorstandes und hat über die eingelieserte Milch sowie die an die Genossen zurückgelieserten Molkereiprodukte, serner über die verkaufte Butter Buch zu führen, insbesondere auch die Eintragungen in das Produktionsbuch zu besorgen und die monatlichen Abrechnungen mit den Genossen anzusertigen.

Der Jnspektor ist nicht stimmberechtigt, darf keine Milch liesern und ist gewöhnlich auf vierteljährliche Kündigung angestellt. Die Höhe des Gehaltes, der Tantiemen sowie der Naturalbezüge setzen Vorstand und Aufsichtsrat unter Genehmigung der Generalversammlung sest. Der Vorstand hat sich davon zu überzeugen, daß der Inspektor seinen Pflichten pünktlich nachkommt und soll dem Aufsichtsrate von Zeit zu Zeit Bericht über den Vetrieb erstatten.

Die Mitglieder der Genossenschaft dürfen in der Regel keine Milch versarbeiten und keine Molkereiprodukte anderweit verkaufen, sondern sind verpflichtet, fämtliche in ihrer Wirtschaft produzierte Milch, soweit sie nicht zu Haushaltungszwecken, zum Altenteil oder Deputat dient, an die Genossenschaft abzugeben. Ein Zuwiderhandeln gegen diese Bestimmung kann auf Beschluß des Borstandes und Lussichtsrates eine Konventionalstrase von 30 bis 50 % nach sich ziehen.

Von der Verpflichtung der täglichen Milchlieferung kann ein Mitglied nur durch Beschluß der Generalversammlung ganz oder für eine bestimmte Zeit ents bunden werden. Der Vorstand darf nur bei Seuchenausbrüchen, Krankheiten usw. auf Grund eines tierärztlichen Attestes oder eines anderen glaubwürdigen Nacheweises zeitweiligen Dispens eintreten lassen.

Die anzuliefernde Milch muß nach dem Melken abgekühlt werden. Sofern Mittag- und Abendmilch nicht sofort, sondern erst mit der Morgenmilch zur Molkerei geliefert wird, ist sie in einem kühlen luftreinen Raume (Kannen geöffnet) aufzubewahren, bzw. in kaltes Wasser zu stellen. Verschiedene Gemelke dürsen vor der Ablieferung in die Molkerei nicht gemengt werden.

Beim Melken ist die größte Sauberkeit zu beobachten; die Euter der Kühe müssen vor dem Melken sorgfältig gereinigt werden. Auch Reinlichkeit bezüglich der Melkeimer usw. wird jedem Genossen zur Pflicht gemacht. Jeder Genosse hat dafür einzustehen, daß die Milch rein und unverfälscht, d. h. nicht abgerahmt und ohne Zusat von Wasser oder Magermilch an die Molkerei abgeliesert wird. Wird ihm das Gegenteil nachgewiesen, so hat er eine hohe Konventionalstrase, bei einer Genossenschaft dis zu 2000 M, welche von der Generalversammlung sestgestellt

wird, selbst in dem Falle zu zahlen, daß er von der Fälschung keine Kenntnis hatte. In Mügeln wird bei Anlieferung von Milch, deren Lieferung durch die Milchlieferungsordnung ausdrücklich untersagt ist, dem betreffenden Lieferanten für die ganze Tageslieferung nichts bezahlt, außerbem verfällt er in eine Konventionalstrafe von 100 M für jeden einzelnen Fall, im Wiederholungsfalle bis zu 500 M, und bei Milchfälschungen, die mit Wissen des Lieferanten erfolgt sind, bis zu 1000 M.

Die Genoffenschaftsmitglieder sind verpflichtet, die Milch pünktlich zur festgesetzen Zeit in der Molkerei abzuliefern oder zur Abholung durch den Molkereiwagen bereitzuhalten.

Von den Genoffen ift, wenn die Rentabilität des Betriebes es verlangt, im Berhältnis der gelieferten Bollmilch ein bestimmter Teil oder fämtliche Magermilch, Buttermilch und Molfen zurückzunehmen. Die Preise für die von den Genoffen für ihren häuslichen Bedarf entnommenen Moltereiprodutte werden von der Generalversammlung festgesett. Bezahlung der gelieferten Vollmilch geschieht in der Regel allmonatlich und zwar nach Gewicht und Fettgehalt. 1 kg Milch wird gleich 1 l Milch gerechnet. Probeentnahmen erfolgen meist derart, daß an geheim zu haltenden Tagen ein Vorftandsmitglied abwechselnd von der Gesamtmilch jedes Genossen Probe nimmt und der Molkereiinspektor die Untersuchung vornimmt, ohne die Namen der Lieferanten zu missen. Die Probenahmegefäße find mit Nummern versehen. Die Berechnung geschieht in folgender Beise: Nachdem im Laufe des Monats die Milch jedes Genoffen 3 bis 4 mal mittels des Gerberschen Fettbestimmungsverfahrens untersucht worden ift und die einzelnen Resultate gebucht find, multipliziert man den Durchschnittsfettgehalt mit der gelieferten Gesamtkilozahl. Die dadurch erhaltenen Zahlen werden dann addiert und mit der Summe in den Betrag dividiert, welcher nach Abzug der Unkosten zur Berteilung kommt.

Hat eine Kuh frisch gefalbt, so soll die Milch vor Ablauf von vier Tagen nicht an die Molkereigenossenschaft geliefert werden; ebensowenig darf die Milch von Kühen, die innerhalb der nächsten vier Wochen kalben sollen, geliefert werden. Zuwiderhandlungen werden wie Fälschungen bestraft.

Milch, welche in der Molkerei in saurem Zustande ankommt, wird zurückgewiesen oder nur mit 2 bis 3 Pf. pro Liter bezahlt.

Transportkannen werden gewöhnlich von der Molkerei beschafft und von den Genossen Barzahlung fäuflich übernommen. Die Genossen haben für gründliche sofortige Reinigung nach jedesmaliger Lieferung bzw. Rückfehr aus der Molkerei Sorge zu tragen; erweist sich die Reinigung wiederholt als mangelhaft, so erfolgt diese auf Kosten des Genossen in der Molkerei. Zum Transport der Vollmilch nach der Molkerei sollen möglichst Wagen mit Federn benutzt werden.

Besonders eingehende Vorschriften über Pflege und Fütterung der Kühe sowie über Gewinnung und Behandlung der Milch hat die Molkereisgenoffenschaft Mügeln erlassen. Im übrigen besteht überall die Bestimmung, daß der Vorstand notwendigenfalls eine Anderung der Fütterungsweise verlangen und Stallrevisionen vornehmen kann, wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde.

Aufschluß über Betriebsumfang und Geschäftsergebnisse der Molfereigenoffenschaften sowie über das Berhältnis des Frisch milche verkaufs zur Berarbeitung geben die nachstehenden Zahlen der Genossenschaftsverbände (vgl. Übersicht XXXVII, S. 176/177). Zu beachten ist hierbei, daß verschiedene, sowohl der preußischen, als auch der sächsischen Genossenschaften entweder nur vorübergehend und aushilfsweise oder nur einen Teil ihres Umsabes nach Leipzig liefern.

Den größten Betrieb hat die Molkereigenoffenschaft Mügeln, die, ebenso wie die in Lüptig, in beträchtlichem Umsange verarbeitet und außerdem nur einen verhältnismäßig geringen Teil der Frischmilch nach Leipzig sendet. So betrug 1911 die tägliche Durchschnittsmenge der eingelieferten und der verkauften Bollmilch

```
in Mügeln . . . 14203 l und 3637 l . . . . 1184 l und 123 l.
```

Auffällig hoch ist im Verhältnis zum Betriebsumfang der Buchwert des Besitzes bei der jetzt verpachteten Genossenschaft in Leipzig. Er ist wesentlich höher, als bei allen anderen Genossenschaften und übertrifft selbst denjenigen des großen Betriebes der Mügelner Genossenschaft. Hier liegt wohl auch die Ursache des Mißerfolges der 1908 gegründeten Leipziger Genossenschaft. Das wird noch deutlicher, wenn man die Zusammenssehung des Buchwertes der Leipziger und Mügelner Genossenschaft vergleicht.

Es betrugen:

	0.0		in Leipzig	in Mügeln
der	Wert	der Gebäude und Grundstücke	381 150 <i>M</i>	144652 Mb
,,	"	der Maschinen und Geräte	13 7 79 "	89 441 "
,,	"	Pferd und Wagen		4660 "
,,	"	Produkte und Materialien	354 "	7857 "

Dabei betrug die tägliche Durchschnittsmenge der eingelieferten Milch in Mügeln 14203 1 und in Leipzig nur 2000 1.

5. Der Leipziger Milchproduzentenverein.

Fruchtbareren Boden als der genoffenschaftliche Gedanke fand die Idee einer Interessengemeinschaft sämtlicher nach Leipzig liefernder Milcheproduzenten nach dem Borbild des Dresdener Produzentenvereins.

Nachdem schon im Jahre 1904 gelegentliche Aussprachen der Landwirte stattgefunden hatten, wurde im Juli 1907 die Gründung eines Milchproduzentenvereins in Aussicht genommen. Bon vornherein war nur ein loser Zusammenschluß geplant. Man wollte dem Landwirt nicht zu strenge Vorschriften machen und insbesondere in die bestehenden Lieferungsverträge mit den Händlern nicht eingreisen. Zunächst mußte es darauf ankommen, einen Überblick über den Umfang der gesamten Milchlieferung nach Leipzig und die Produzentenvreise zu erhalten. Außers dem wurde die Errichtung einer Geschäftsstelle in Leipzig beschlossen, die jederzeit den angeschlossenen Landwirten kostensrei Absatzelegenheiten nachweist.

Auf dem Lande wurden Bertrauensmänner bestellt, die in allen Ortsschaften das Interesse für den Produzentenverein erwecken sollen.

Während infolge dieser Vorgänge auch die Leipziger Milchhändler ben Gedanken eines Zusammenschlusses erwogen, erfolgte im Januar 1908 die Gründung des "Bereins der nach Leipzig liesernden Milchproduzenten".

Nach dem Bereinsstatut bilden die Beteiligten einen "Berein der nach Leipzig liefernden Milchproduzenten", deffen Bezirk bas Gebiet bes Königreichs Sachsen und der angrenzenden Staaten umfaßt. Der Verein hat seinen Sit in Leipzig und besitt die Rechtsfähigkeit durch staatliche Berleihung. Er bezweckt die Wahrung der Interessen seiner Mitglieder bei beren Milchlieferung nach Leipzig und zwar insbesondere burch Befprechung, Ausbildung und Vertretung gemeinschaftlicher Interessen, durch Ausfunfterteilung über alle den Milchhandel in Leipzig betreffenden Fragen und durch Einrichtung und Unterhaltung einer Vermittelungsstelle zum Abschluß von Lieferungsverträgen. Die Mitglieder find verpflichtet, die vom Berein geforderten Auskunfte sowohl hinsichtlich ihrer eigenen Milch= lieferung als auch berjenigen anderer Personen, soweit ihnen die Verhält= niffe bekannt find, zu erteilen. Die Organe des Bereins find Mitgliederversammlung und Vorstand. Der Vorstand besteht aus zwölf von der Mitgliederversammlung auf vier Jahre zu mählenden Mitgliedern. Mittel zur Deckung der Vereinskoften werden durch Beiträge der Vereinsmitglieder nach der Stückzahl ihrer Milchfühe aufgebracht. Die Festfetjung der Jahresbeiträge erfolgt durch die Mitgliederversammlung. Gine

Über = Geschäftergebniffe ber

S i t der Genossenschaft	Şaftart Gründungsjahr	Mttgliederzahl Ende 1911	S Summe der Aftiva 1911	Summe der Kassiva 1911	Refervefonds und Betriebsrücklagen Ende 1911	B Geschäftsguthaben g der Mitglieder 1911	n Eingelieferte Milch= 1909 menge 1911
Cönnern a. S. Silenburg Gröbers Köhligau Krippehna Lügen Niemberg Mackith-Lammsdorf Schaffkat Zihortau Böllen Leipzig Leipzig Lüptik Mügeln	6. \$\bar{\pi}\$. 1895 " 1894 " 1908 " 1908 " 1893 " 1891 " 1905 " \$\bar{\pi}\$. \$\bar{\pi}\$. 1883 6. \$\bar{\pi}\$. 1892 " 1908 " 1908 " 1887 " 1898	29 166 19 32 61 44 49 69 29 42 8 10 15 48	48 385 113 425 27 028 87 257 63 809 81 665 128 569 65 301 200 992 54 419 29 461 399 577 34 121 420 278	$75343 \\ 63629$	3 882 11 564 5 653 216 4 138 8 784 23 229 3 020 11 233 3 611 —	3 400 5 820 3 040 1 530 3 040 14 550 6 130 2 320 5 850 1 170 2 420 12 000 75 700	1 167 221 2 926 189 706 157 662 439 1 609 146 1 537 873 2 637 305 2 637 305 1 392 576 2 092 613 1 441 745 318 000 730 000 432 000 5 184 179

Haftung der Mitglieder über den jährlichen Beitrag hinaus findet nicht ftatt. Ein Zusammenarbeiten des Produzentenvereins mit dem im Entstehen begriffenen Zentralverband der Leipziger Milchhändler wurde in Aussicht genommen und der jährliche Mitgliedsbeitrag auf 30 Pf. pro Kuh festgesetzt.

Der Produzentenverein entwickelte fich infolge einer energischen Werbestätigkeit sehr rasch. Es gehörten ihm an:

```
Anfang 1908: 387 Mitglieder mit 6685 Kühen = täglich zirka 70000 l
Oftober 1908: 543
                        " 10850
                                      = " " 110 000 l
                                             " 120 000 l
Anfang 1909: 620
                       _{"} 12 000 _{"} = _{"}
                       _{\prime\prime} 12722
                                  1910: 668
                       " 14 072
                                             , 140 000 l
      1911: 730
                                     = "
                        " 14836
                                              " 150 000 l.
      1912: 806
```

An der Leipziger Milchversorgung waren nach dem Ergebnis der Erhebung vom September 1910 insgesamt 899 Produzenten beteiligt, davon waren 668 = 74,31 % Mitglieder des Produzentenvereins.

Die für 1911 und 1912 angegebenen täglichen Lieferungen find

j i ch t XXXVII. Molfereigenossenschaften.

Verkauste Mich= menge (Voαmich)	Gewonnene Buttermenge	Gefanterlös aus Milch= und Molkerei= produkten	Fiir guriidgeg. Magermild wird berechn, pro Ltr.: Pf. ? od. erfolgt unentgelft. Nidg.	Bruttoerlös im Durchschnitt pro kg oder 1 eingel. Wilch	Für die gefamte Milch ist im Jahre 1911 bezahlt worden	Berwaltungs≥ und Betriebstoften	Abscibungen	Buchwert des Be- siţes Ende 1911
in kg od. l	in kg	Mark	Filt wirk ob. e	Pf.	Mark	Mark	Mark	Mark
66 929 894 049 77 436 635 813 41 625 374 548 1 744 617 — 1 088 494 450 761 feine — 44 739 1 327 545	1 328 62 386 23 257 1 014 37 856 43 205 23 785 34 032 27 813 — 23 262 103 717	176 101 404 603 74 289 104 317 162 329 207 465 433 769 147 239 306 115 182 673 — 72 327 914 165		15,09 13,80 10,52 15,75 10,08 13,49 15,96 10,56 14,62 12,67	153 117 380 408 67 201 81 738 149 214 192 027 359 471 117 130 263 989 165 020 45 920 102 416 46 773 719 537	19 535 21 892 6 830 15 346 12 728 14 017 65 507 11 781 36 835 17 147 23 568 5 385 91 988	3442 2286 938 5008 206 1421 5060 497 4256 293 —	21 382 49 117 23 665 84 252 5 020 24 906 96 155 20 003 94 478 9 168 27 127 394 929 23 354 246 610

scheinbar etwas hoch, denn die gesamte Stadtproduktion, Landstraßenund Eisenbahnzusuhr betrug am 28. September 1910 nur zirka 139 000 l. Es ist aber zu bedenken, daß nicht die gesamte Produktion dieser Kühe als Frischmilch nach Leipzig kommt und daß zu Ansang des Jahres die Zahl der Kühe wegen des großen Weihnachtsbedarses besonders hoch ist. Jedenfalls ist aber weitaus der größte Teil der nach Leipzig liesernden Milchproduzenten dem Verein angeschlossen.

Die Stellung des Milchproduzentenvereins war von Anfang an insfolge des stets genügenden Absabes günstig. Das ergibt sich schon aus der geringen Fnanspruchnahme der Vermittelungsstelle für verfügbare Milch. Es wurden vermittelt:

```
bis zum Oftober 1908: 4600 l
im Jahre. . . 1909: 6200 l
" " . . . 1910: 4790 l
" " . . . 1911: 4800 l
```

Bei ben großen täglichen Lieferungen ift bas recht wenig. Schriften 140. II.

12

Sehr bald setten die Bestrebungen zur Erhöhung der bei weiteren Entfernungen von Leipzig oft recht gedrückten Produzentenpreise und damit zugleich der Konsumentenpreise ein. Besonderes Gewicht wurde auf eine stetige Kontrolle von Angebot und Rachfrage gelegt, um jede Überproduktion und die daraus entstehenden für den Landwirt empfindlichen Preisschwankungen zu vermeiden. Lon Anfang an wurden die Mitglieder über Preise und Marktlage unterrichtet und zu geeigneten Maßnahmen angehalten. Nötigenfalls wird 3. B. den Produzenten im Berbft empfohlen, Kraftsuttermittel sparsam zu verwenden und den Ankauf von neuem Milchvieh einzuschränken. Im Frühjahr, zur Zeit der Grunfütterung, oder im Berbft, bei Beginn der Rübenblattfütterung, wird auf das sich dadurch ergebende Mehrangebot und die Gefahr des Preisrückganges hingewiesen. Sind die Preise infolge einer durch Futternot ober Biehfeuchen entstandenen Milchknappheit erhöht worden, so werden die Mitalieder darauf aufmerksam gemacht, daß durch die höheren Preise zahlreiche neue Lieferanten die Milchlieferung nach Leipzig aufgenommen haben und die Gefahr einer Überproduktion ständig vorhanden ift. Mur vernünftiges Maghalten in der Produktion, heißt es dann, könne verhindern, daß die Milchviehhaltung bei den hohen Milchvieh- und Kraftfuttermittelpreisen nicht nur unrentabel, sondern auch wieder verluftbringend werde. Dem Drängen einzelner Händler um Verstärkung der Produktion durch Bukauf von Melkvieh folle nicht nachgegeben werden.

Jedenfalls hat der Leipziger Milchproduzentenverein, der seine Aufsgabe vor allem in einer allgemeinen Regulierung des Milchhandels, in der Besserung der Absahrerhältnisse und in Verbindung damit auch in der Erzielung eines den Produktionskosten angemessen Verkaufspreises erblickt, in der kurzen Zeit seines Bestehens schon sehr beachtliche Erfolge aufzuweisen. Nebenher ging das Bestreben, die Anforderungen des städtischen Milchregulativs an den Mindestfettgehalt der Milch heradzuseisen.

Dritter Abschnitt.

Mildvertrieb und Mildverbrauch.

I. Der Leipziger Milchhandel.

1. Die Organisation der Leipziger Milchändler.

Bald nachdem die Milchproduzenten sich zur Wahrung ihrer Intersessen zusammengeschlossen hatten, erfolgte auch eine Einigung der Leipziger Milchhändler. Diese hatten sich zuvor nur in einigen Vereinen zusammengefunden und hätten etwaigen gegnerischen Bestrebungen der verseinten Produzenten kaum Widerstand leisten können.

Der im Jahre 1908 erfolgte Zusammenschluß zu einem rechtsfähigen Bereine, dem "Zentralverband der Milchhändler Leipzigs und Umgebung", schien auch deshalb geboten, weil den einzelnen Bereinen eine wirksame Durchführung ihrer Beschlässe nicht möglich war. Diese Bereine sind neben dem Zentralverband bestehen geblieben, haben aber diesem die Bertretung der gemeinsamen beruslichen Interessen überlassen und sind eigentlich nur noch lokale Unterstützungs- oder Geselligkeitsvereine.

Nach seiner Satung bezweckt der Zentralverband die Förderung des Milchhandels, die Wahrung der gemeinschaftlichen Interessen sowie die Errichtung eines Schiedsgerichtes für Streitigkeiten seiner Mitglieder. Mitglied des Vereins kann werden, wer in Leipzig und dessen Umgebung gewerbsmäßig mit Milch und Molkereiprodukten handelt, insbesondere auch juristische Personen und Handelsgesellschaften. Die Mitgliedschaft wird erworden durch Beschluß des Vorstandes und erstreckt sich auf alle Unternehmungen des Mitgliedes, soweit sie den Handel mit Milch und Molkereiprodukten betreffen, oder in welchen Milch produziert, bearbeitet und in den Verkehr gebracht wird.

Die Mitgliebschaft wird verloren durch Ausscheiden, Austritt und Ausschließung. Der Austritt eines Mitgliedes ift nur am Schlusse eines Geschäftsjahres zulässig, ihm hat eine einjährige Auffündigung der Mitzgliedschaft voranzugehen. Organe des Vereins sind: der Vorstand, der Verbandsausschuß, die Mitgliederversammlung und das Schiedsgericht. Der Vorstand besteht aus: dem Vorsitzenden, dem Schriftsührer, dem Kassierer und deren Stellvertreter. Dem Vorsitzenden obliegt die gesamte Geschäftsführung. Er vertritt den Verband als dessen gesetlicher Verztreter gerichtlich und außergerichtlich. Er beruft und leitet die Sitzungen des Vorstandes und des Verbandsausschusses sowie die Mitgliederversammlung.

12*

Der Mitglieberversammlung obliegt die Wahl des Vorstandes, des Versbandsausschusses, des Obmannes des Schiedsgerichtes und der zwölf Schiedsrichter aus der Zahl der Verbandsmitglieder. Jedes Mitglied hat nur eine Stimme. Das Schiedsgericht des Vereins besteht für den einzelnen Streitsall aus zwei Schiedsrichtern und einem Obmann. Jede Partei ernennt einen Schiedsrichter aus der Zahl der zwölf Schiedsrichter. Der Obmann muß ein zum Richteramt befähigter Jurist sein. Er wird alljährlich in der Mitgliederversammlung für das laufende Gesschäftsjahr gewählt. Das Schiedsgericht hat ausschließlich zu entsscheiden in allen Streitigkeiten zwischen dem Verein und seinen Mitgliedern, soweit diese nicht dem Verbandsausschuß zur endgültigen Ersledigung überwiesen sind. Es hat weiter auf Anrusen beider Parteien zu entscheiden in allen Streitigkeiten zwischen Mitgliedern untereinander.

Redes Mitalied ift verpflichtet die Sakung sowie die fakungsgemäß erlaffenen Beschlüffe des Borftandes, des Berbandsausschuffes und der Mitaliederversammlung zu beobachten. Für jede vorfähliche Zuwiderhandlung wird eine Vertragsstrafe bis zu 300 M verwirft. Die Entscheidung darüber, ob und in welcher Sohe eine Strafe im einzelnen Falle verwirft ift, erfolgt durch das Schiedsgericht. Wenn ein Mitglied fich ber Entscheidung des Schiedsgerichtes nicht unterwirft, jo dürfen andere Mitglieder mit demfelben bestehende Geschäftsverbindungen nicht weiter unterhalten und feine neuen anknupfen. Gedes Mitglied ift befonders verpflichtet, die Interessen des Verbandes in jeder Weise zu vertreten und nichts Nachteiliges oder Gerüchte zu verbreiten, welche den Verbandsbestrebungen schädlich sind. Insonderheit ift es unstatthaft, die Berwaltungsorgane und Verbandsbeamten durch üble oder unbegründete Nachreden zu verdächtigen und zu beleidigen. Jedes Mitglied ift insbesondere verpflichtet, die vom Verbandsausschuß jeweils festgesetzen Höchstpreise für Einkauf und Mindestpreise für den Verkauf von Milch und Molkereis produkten einzuhalten. Verträge, in denen abweichende Preise bedungen find, find für den nächsten zuläffigen Termin aufzukundigen.

Fedes Mitglied ist verpslichtet, sich im Verhältnis zu den übrigen Vereinsmitgliedern jedes unlauteren Wettbewerbes zu enthalten und die sahungsgemäß sestgesetzen Mitgliedsbeiträge zu entrichten. Die Beiträge richten sich nach dem durchschnittlichen Tagesumsat von Milch des einzelnen Mitgliedes und betragen im Monat 0,50 bis 6 M.

Wenn gegebenenfalls ein geschlossens Vorgehen gegenüber ben Milchsproduzenten möglich sein sollte, so mußte darauf gesehen werden, daß sich möglichst alle am Leipziger Milchhandel Beteiligten, also auch die Kleins

händler und Landhändler, dem Berband anschlossen. Das wurde zum großen Teil auch erreicht. Die Folge war aber anderseits, daß die verschiedenartigsten Elemente mit ihren oft entgegengesetzen Interessen die Berwirklichung der Ziele des Berbandes erschwerten. Besonders nachteilig wurde die Schleuderkonkurrenz der kleinen Händler empfunden, die sich gegenseitig die Kunden abjagten und die Preise zu unterdieten suchten. Außerdem erblicken die ebenfalls zum Zentralverdand gehörigen Landshändler im Ladenverkauf eine unliedsame Konkurrenz, der gegenüber sie sordern, daß der Ladenpreis ihrem Berkaufspreis (frei Haus) gleichgesett, also um 2 Pf. erhöht werde.

Diese Gegenfähe traten in dem Mischfriege im Sommer 1911 deutlich hervor. Besonders der wegen seiner vielsach willfürlichen Preissestsehungen sogenannte "Wilde Westen" durchfreuzte die Preispolitik des Zentrals verbandes und sagte sogar den Großhändlern, die teils selbst Produzenten sind, nach, sie hätten im Einverständnis mit den Landwirten gehandelt. Der Zentralverband seinerseits sah sich wiederum veranlaßt, den Produzentenverein zur Unterstügung in der Bekämpfung der Schmutzskonkurrenz im Kleinhandel aufzusordern.

Als die Abanderung des städtischen Milchregulativs bevorstand, trat der Zentralverband dafür ein, daß Milch- und Molkereiprodukte nur in Spezialgeschäften feilgehalten werden durfen und daß jeder, der Milchhandel betreiben will, die erforderlichen Fachkenntnisse besitzen und die zur Kühlung, Aufbewahrung und Reinigung notwendigen Räume und Einrichtungen nachweisen müsse. Der Verband betonte, es sei eine unleugbare Tatsache, daß gerade der Milchhandel eine willkommene Gelegenheit biete, eine Schein-Eriftenz zu gründen. Gemiffenlose Bandler trieben sich mit allen Mitteln, Preisunterbietungen und vielen unlauteren Machenschaften Kundschaft zusammen, die fie für teures Geld ganz oder teilweise dem erften beften, sofern er nur Geld zum Bezahlen der Rundschaft habe, verkauften. Niemand sehe darauf, ob der neue Milchhändler auch nur eine Ahnung von der Behandlung der Milch habe. Leute, die durch widrige Berhältniffe aus anderen Gewerben gedrängt feien oder ben Milchhandel im Nebenberuf betrieben, mußten zur Fälschung greifen, weil der Betrieb unlohnend fei.

Um eine Herabsetung des im städtischen Milchregulativ geforderten Mindestfettgehalts von 3% zu erreichen, wies der Zentralverband darauf hin, daß die dem Milchhandel zur Berfügung stehende Milchmenge, insbesondere von Trinkmilch, aus vielfachen Gründen ohnehin immer geringer und durch die Ansprüche der städtischen Milchaussicht noch weiter eins

geschränkt werde. — Während also nach Angabe der Händler die für die Milchversorgung der Stadt versügbare Menge kaum noch zu beschaffen ist, wird, wie bereits an anderer Stelle ausgeführt, zu gleicher Zeit von seiten des Produzentenvereins den Landwirten eine möglichste Zurückhaltung in der Produktion dringend empsohlen, um bei dem Hinzukommen immer neuer, entsernter gelegener Gebiete eine Überproduktion und — darum handelt es sich ja vor allem — einen Preisrückgang zu vermeiden.

2. Bahl und Umfat der Stadthändler.

Am Leipziger Milchhandel find Produzenten und Händler beteiligt, die teils in der Stadt, teils auf dem Lande ihren Wohnsit haben.

Von den im Stadtbezirk anjässigen 28 Produzenten verkauften 20 nur an Konjumenten und 7 an Konjumenten und Händler. Bon Produzenten, welche keine Milch zukaufen, wurden, wie in dem Kapitel über die Milchproduktion im Stadtgebiet ausgeführt, 3817 1 unmittelbar an die Verbraucher abgesett. Außerdem gelangten von 318 auf dem Lande wohnhaften Produzenten und Händlern 28 546 1 unmittelbar an Leipziger Haushalte und Milchverarbeitungsgeschäfte. Ausschließlich an Konsumenten lieferten von diesen 212, mahrend die übrigen 106 Lieferanten an Konsumenten und Händler abgaben. Von der gesamten Stadtproduktion, Landstraßen- und Eisenbahnzufuhr (am 28. September 1910 waren das 139 053 1) wurden also von 345 Produzenten und Händlern, die nicht Leipziger Milchhändler waren, insgesamt wenigstens 27363 1 Milch = 19,68 % der Gesamtmenge abgesett, während den Leipziger Milchhändlern 111 690 1 Milch = 80,32 % der Gesamtmenge verblieben. Die Bahl der Leipziger Milchhändler betrug am Erhebungstage 1277, so daß mit den genannten 345 Produzenten und Landhändlern insgesamt 1622 Personen am Leipziger Milchhandel beteiligt waren.

Nachdem auf die Produzenten und Landhändler, die an der Leipziger Milchversorgung beteiligt sind, an anderer Stelle bereits ausführlich einzgegangen worden ist, sollen im folgenden die Leipziger Milchhändler und ihre Bedeutung für die Milchversorgung der Stadt geschildert werden. Auch hierfür bot die Erhebung vom 28. September 1910 genügendes Material, das durch umfangreiche Erhebungen vom Januar 1913 erzgänzt wurde.

Die Leipziger Milchhändler sind entweder Großhändler oder Kleinshändler, ambulante Händler oder solche mit Ladengeschäft; die letzteren wieder entweder eigentliche Milchhändler oder Milchverkäufer.

Großhändler, die ausschließlich an Wiederverkäufer abgeben, sinden sich ganz vereinzelt. Die meisten Händler mit großem Umsatz betreiben auch Einzelverkauf, sei es im ambulanten Handel (Straßenverkauf) oder im Ladengeschäft. Die Inhaber der Ladengeschäfte sind zum Teil ebensalls ambulante Milchhändler. Außerdem betreibt eine größere Zahl von Händlern ausschließlich ambulanten Milchhandel. Die Inhaber von Ladengeschäften verkaufen entweder hauptsächlich Milch und Molkereisprodukte oder sie führen nur nebenher einige Liter. Im ersten Falle handelt es sich um eigentliche Milchhandels und Molkereiproduktenzgeschäfte, die, wie oben erwähnt, nicht selten auch am ambulanten Handel beteiligt sind; im letzteren Falle um Milchverkäufer, die in der Regel Inhaber von Produktens und Grünwarengeschäften oder Bäckereien sind.

Charakteristisch für Leipzig ift die überaus große Zersplitte zung im Milchhandel, die auch dadurch nicht gerechtfertigt erscheint, daß Milch ein Produkt ist, welches meist in kleinen Mengen verlangt wird. Die große Zahl von Händlern und Milchverkäusern mit geringem Umsatsteht im umgekehrten Verhältnis zu ihrer Bedeutung für die Milch-versorgung der Stadt. Von den 1277 Händlern hatten einen Umsatz:

```
115 Händler = 9.00 \, ^{0}/_{0} bis zu 5 \, l = 0.38 \, ^{0}/_{0} des Gesamtumsates ^{1}
216
          _{"} = 16,91 ^{0}/o von 5 bis 10 l = 1,49 ^{0}/o _{"}
220
             =17,23\,^{\circ}/_{\circ} , 10 , 20\,^{\circ} = 2,89\,^{\circ}/_{\circ} ,
          _{"} = 20.20^{\circ}/_{\circ} _{"} 20_{"} 501 = 6.97^{\circ}/_{\circ} _{"}
258
               =15,66^{\circ}/_{\circ} , 50 , 100 l = 11,52 ^{\circ}/_{\circ} ,
200
               =12,69 ^{0}/_{0} , 100 , 200 l=17,48 ^{0}/_{0} .
162
               = 2.35 \, {}^{0}/_{0} \, \text{,,} \, 200 \, \text{,,} \, 300 \, \text{l} = 5.40 \, {}^{0}/_{0} \, \text{,,}
 30
               =~1.57\,^{\rm 0/o} , ~300 , ~500\,{\rm l}=~5.44\,^{\rm 0/o} ,
 20
             =4.39^{0/0}
                                      über 500 l = 48.43 \, 0/0 ...
 56
```

Einen genaueren Überblick über Zahl und Umsatz der Leipziger Milchhandelsgeschäfte sowie über ihre Verteilung auf die einzelnen Stadtsbezirke gibt nachfolgende Übersicht XXXVIII (S. 184/185). Den Geschäften mit einem Umsatz von weniger als 5 Litern stehen andere mit einem solchen von mehreren tausend Litern gegenüber.

Nach den etwas höheren Zahlen des Zentralverbandes der Leipziger Milchhändler (vgl. Übersicht XXXIX, S. 187) entsielen vom Gesamt-(Brutto-)umsatz auf je ein Geschäft in den einzelnen Größenstlassen: (Fortsetzung S. 186.)

¹ Gesamt=(Brutto=)umsatz nach Angabe der Bändler.

über = Zahl und Umfat der

	(Se=					Von	diefe	ı hatt	en am
Stadtbezirk	famt= zahl der Ge= fchäfte	unter 5 l	5. bis	10	20 bis	30 bis	über 40 bis 50 l	über 50 bis 75 l	über 75 bis 100 l
Junere Stadt	25 34 52 69 86 74 24 25 24	1 2 3 7 5 5 2 1 3	3 7 4 9 12 7 3 4 5	2 3	$ \begin{array}{c} 1 \\ 6 \\ 9 \\ 11 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \end{array} $	1 4 8 ¹ 3 2 2 3 2	$ \begin{array}{c c} & 1 \\ & 2 \\ & 3 \\ & 1 \\ & 1 \\ & - \\ & 1 \\ & 2 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 3 \\ 7 \\ 4^1 \\ 8 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \end{array} $	1 4 6 6 6 3 2 1
Alt-Leipzig	413	29	54	71	48	28	11	35	29
Leipzig-Reudnit " Unger-Erottendorf " Neureudnit " Thonberg " Neufdönefeld " Neufladt " Bolfmaršdorf " Sellerhausen " Reusellerhausen " Brobstheida " Stötterit	108 48 8 6 13 21 56 34 8 2 22 4	19 4 1 - 1 - 8 - - 1	23 9 - 3 3 6 4 2 - 5	$ \begin{array}{c} 29 \\ 4 \\ \hline -1 \\ 6 \\ 6 \\ 9 \\ 7 \\ \hline -1 \\ 3 \\ - \end{array} $	5 2 1 1 1 1 10 - 4 -	$\begin{array}{c c} 6 & \\ 6 & \\ \hline - & \\ 1 & \\ 2 & \\ 5 & \\ 6 & \\ \hline - & \\ 2 & \\ 1 & \\ \end{array}$	4 3 - 2 - 1 4 - - - - - 1 - - 1 - - - - - - - -	5 5 2 1 1 1 7 4 —	7 5 2 -1 3 4 3 1 1 1
Oftbezirke	330	34	55	66	25	29	15	29	28
" Connewit	$\begin{array}{c} 45 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \end{array}$	2 _ _	$\begin{array}{c} 2\\1\\-\\-\end{array}$	7 - -	4	4	9	$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ - \\ - \end{bmatrix}$	3 - 1
Südbezirke	51	2	3	7	4	4	9	4	4
" Kleinzschocher " Schleußig " Blagwiß " Lindenau	65 39 56 197	3 5 7 17	16 11 15 39	5 2 8 44	3 5 13	$\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ 10 \end{bmatrix}$	$\frac{5}{1}$	7 5 3 18	8 2 5 9
Westbezirke	357	32	81	59	24	18	19	33	24
" Gohlis	80 25 21	$\begin{array}{c} 10 \\ 2 \\ 6 \end{array}$	10 5 8	12 4 1	11 3	$\frac{2}{1}$	4 1 1	9 1 —	$\overset{2}{\overset{2}{-}}$
Nordbezirke	126	18	23	17	15	3	6	10	4
Gesamt=Leipzig	1277	115	216	220	116	82	60	111	89

¹ Darunter ein Filialgeschäft.

f ich t XXXVIII. Leipziger Milchandelsgeschäfte.

28. 6	Septer	nber 1	910 e	inen 1	Umfaț	von						
100 bis	150 bis	über 200 bis 300 l	300 bis	über 400 bis 500 l	über 500 bis 750 l	über 750 bis 1000 l	über 1000 bis 1500 l	über 1500 bis 2000 l	über 2000 bis 3000 l	über 3000 bis 4000 l	über 4000 bis 7000 l	unbe= kannt (Filialen
3 4 5 5 15 6 3 1	$-\frac{3}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ - \\ 2^1 \\ 2 \\ - \\ 2^1 \\ - \end{bmatrix}$	- 3 3 11 - 1	- - - 2 1 - - -	$egin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ - \\ - \\ - \end{array}$	1 -1 -1 		- 1 1 - 1 -	1 - 1 - - -			
44 5 8 2 — 5 2 — 3	16 2 - 1 1 - 1 - 1 - 4 -	9 - 1	8 - - - 1 - - 1	3 - - - - - - - - -	8 1 - - - 1 - - - - - - - - - - - - - -	3	6	3 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2		2	4 - 1 - - 1 1 - - - -
$\frac{25}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{2}$	9 1 -	2 3 - -	2 1 - -	1 - - -	2 1 -	1	1	2 - - - -	1 - - -	1 - -		3
6 5 4 1 13	1 4 4 2 8	3 4 1 1 5	1 - - - 2	- - 1 2	$ \begin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ - \end{bmatrix}$	_	_ _ _ 1		1		
23 8 ¹ 4 1	18 5 - 2	11 2 3 —	2 -	3 _ _ _	4 4¹ —	5 -	_ 1 _	1 -	- - - -	- -	_ _ _	
13 111	7 51	5 30	- 13	7	4 19	10	1 8	6	3	1	2	 7

¹ Darunter ein Filialgeschäft.

```
bei einem Umsak bis zu 51
                                     4,50 l
               nou
                     5 bis
                            10 l =
                                     9,73 1
                    10 "
                            201 ==
                                     19,04 1
                    20
                           50 l =
                                    38.63 1
                          100 l =
                                    82.01 1
                    50
                   100 "
                          200 1 = 153.891
                   200 "
                          300 l = 267,77 l
                   300 "
                          500 l = 395.38 l
                " mehr als 500 l = 1139,09 l.
```

Bei fämtlichen Milchhandelsgeschäften betrug die auf einen Händler im Durchschnitt entfallende Milchmenge 107,94 1.

Fe kleiner im allgemeinen der Umsatz eines Händlers ift, einen desto geringeren Teil der Milch bezieht er aus erster Hand, vom Produzenten. Die 1009 Händler mit einem täglichen Umsatz dis zu 100 l erhielten nicht weniger als $25\,474 = 84,32\,\%$ ihres Umsatzs aus zweiter und dritter Hand, von Händlern und Molkereien. Bei 162 Händlern mit einem Umsatz von $100-200\,$ l betrug diese Art des Milchbezuges noch immer $16\,347\,$ l $= 71,95\,$ %, während in der folgenden Größenklasse (200-300 l) den 30 Händlern nahezu gleichgroße Mengen von Produzenten und Händlern geliefert wurden. Um günstigsten und nahezu umgekehrt lagen die Verhältnisse dei 76 Händlern mit einem Tagesumsatz von 300 und mehr Litern. Hier kamen nur $15\,707\,$ l $= 22,43\,$ % des täglichen Bedarses von anderen Händlern und Molkereien, während der weitaus größere Teil des Bedarses, $54\,329\,$ l $= 77,57\,$ %, unmittelbar beim Produzenten gedeckt wurde. (Vgl. Übersicht XXXIX, S. 187.)

Von dem gesamten Milchbezug entfielen nach den Angaben der Händler auf:

Diese Zahlen beziehen sich, wie die vorhergehenden, auf den Bruttosumsatz umsatz der Leipziger Händler, der die im Zwischenhandel abgesetzten Mengen sowohl beim Großhändler, als auch beim Kleinhändler enthält. Die den Leipziger Händlern zur Verfügung stehende tatsächliche Milchemenge betrug, wie am Ansang dieses Kapitels erwähnt, 111 690 l. Rechnet man hierzu die im Zwischenhandel abgesetzte Menge von rund 37 000 l (vgl. Übersicht XL, S. 191), so ergibt sich ein Gesamt-(Brutto-)umsat

Ubersicht XXXIX. Der Milchbezug der Leipziger Milchhändler am 28. September 1910.

		Her der bezoge	Herfunft der bezogenen Milch		 1.1 XW	Milchmenge	e die be	bie bezogen wird	υίτο	
J.,	Zahl der Milchkändler	щоа	noa	38.0T=	8				Gefamter nach 2	Gefamter Milchbezug nach Angabe
mit e	einem Milchumsaß	Pro= duzenten	Händlern und Molfereien	zuge= milch	350Uz miláj	Mager: milch	Butter= milch	Sahne	der Leipziger Händler	bes Zentral= verbandes ber Leipziger Wilchbändler
		_	1	П	1	-	1	1	1	1
115	bis 5 1	20	478	İ	498	-	ı	1	498	517,5
$\frac{216}{920}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	118	1815,75	12	1 981 9 707 9E	63	<u> 1</u>	0,75	1 933,75	2 101,5
258	20—50	1 488	7 569,25	1,5	8 986	25	9.5 5.5	35,25	9 057,25	4 100 9 967,5
500	, 50—100 1	2 653	12317,75	100	14 700	44,5	51,5	74,75	14 970,75	16 401,5
1009	zufammen	4 738,5	25 474,75	114,5	29 842,25	71,5	99	119	30 213,25	33 176
162 30	non 100—200 1 " 200—300 1	6 371,5 3 183	16 347 3 842,5		22 440,75 6 925	86 17	57 25	134,75 58,5	22 718,5 7 025,5	24 930 8 033
192	zufammen	9 554,5	20 189,5	 	29 365,75	103	78	193,25	29 744	32 963
20 56	von 300—500 l über 500 l	4 235,5 50 093,75	$\begin{array}{c} 2842,5 \\ 12864,5 \end{array}$	360	6 923,5 59 293	17 1645	45 509,5	92,5 1150,75	7 078 62 958,25	7 907,5 63 789,25
92	zufammen	54 329,25	15 707	980	66 216,5	1662	554,5	1243,25	70 036,25	71 696,75
1277	Gefamt	68 622,25	61 371,25	474,5	125 424,5	1836,5	702,5	1555,5	129 993,5	137 835,75

von 148 690 l. Die Angaben der Leipziger Händler, besonders der Großhändler, bleiben also zum Teil recht beträchtlich hinter dem tatsächlichen Umsabe zurück. Die in der umseitigen Übersicht XXXIX vermerkten Angaben des Zentralverbandes der Leipziger Milchhändler werden ungefähr den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Bollständig genaue Angaben sind hier nicht zu erlangen, da die auf den Zwischenhandel und die Milchverarbeitungsgeschäfte entsallenden Mengen insolge der Fragestellung im Erhebungsformular nicht immer ganz sicher auseinander gehalten werden konnten und anderseits die Angaben des Zentralverbandes aus besonderen Gründen wahrscheinlich noch immer etwas zu niedrig sein werden.

Über den Verbrauch und Verkauf der Milch in den Leipziger Milchhandelsgeschäften gibt Übersicht XI (S. 190/191) Aufschluß.

Hiernach wurden vom Gesamtumsatz (129 993,5 1) verbraucht:

Recht gering erscheint die Menge der in Flaschen verkauften Milch. Vorzugsmilch wurde, den amtlichen Vorschriften entsprechend, ausschließelich in Flaschen abgegeben und im Zwischenhandel überhaupt nicht vertrieben. Auch die Menge der Vorzugsmilch ist mit 472,5 1 ungewöhnlich niedrig, zumal nicht weniger als 172 1, wahrscheinlich unverkauft geblieben, verarbeitet wurden.

Der Berbrauch und Berkauf der Umsakmengen gestaltete sich versschieden, je nachdem es sich um Kleins, Mittels oder größere Betriebe handelt. Bei einem Umsak:

```
I. bis 100 l entfielen auf 1009 Händler rund 30 200 l
II. von 100 " 300 l " " 192 " " 29 700 l
III. über 300 l " " 76 " " 70 000 l.
```

Im eigenen Haushalte des Händlers verbraucht wurde bei weitem der größte Teil von den Kleinbetrieben (1120 1), dann folgen die Mittelbetriebe mit 318 1, während es bei den größeren Betrieben nur 120 1 waren. Nahezu umgekehrt lagen die Berhältnisse bei der Milch= verarbeitung der Händler. Hier sind die beiden ersten Betriebs=

größen mit ganz geringen Mengen (zirka 460 1) vertreten, mährend die Bändler mit größerem Umsatz reichlich 7400 1 verarbeiteten. Die Gesamtmenge der verarbeiteten Milch erscheint mit 8366 l recht gering und bestätigt unzweideutig die in dem Kapitel über "Leipzigs Milchproduktion und Milchbezug" (S. 115) ausgesprochene Vermutung. Beim Milch= verkauf an Saushalte standen, soweit es sich um ausgemessene Milch handelt, wieder die Kleinbetriebe mit zirka 27 600 1 an erfter Stelle. Die mittleren und größeren Betriebe folgten, wenn auch in geringen Abftänden, mit rund 25 900 1 und 23 100 1 nach. Bei dem weniger ins Gewicht fallenden Flaschenverkauf gingen indeffen die größeren Betriebe (xirka 1290 1) voran; mährend die Klein- und Mittelbetriebe mit zirka 570 1 und 380 1 mefentlich zurückblieben. Den 3 mifchenhandel verforgten die größeren Betriebe fast ausschließlich (34 700 1). Demgegenüber fällt die Beteiligung der mittleren Betriebe mit zirka 2100 1 und der Kleinbetriebe mit aar nur 131 | faum ins Gewicht. Uhnlich liegen die Verhältnisse bei der Milchlieferung an die 83 Verarbeitungs= geichäfte. Bier standen wieder die Geschäfte größeren Umfangs (mit zirka 1140 1) an erster Stelle, die mittleren und kleinen folgten in weitem Abstande mit 193 1 und 68 1. Diefelbe Reihenfolge herrschte beim Verkauf über das Stadtgebiet hinaus (2143, 280 und 178 1).

Ein entsprechend ähnliches Bild ergibt sich, wenn man untersucht, in welchem Verhältnis zu dem Umsatze die Art des Verbrauchs und Absatzes in den verschiedenen Betriebsgrößen steht. Wie aus der nachstehenden Übersicht XL (S. 190/191) ohne weiteres abzulesen ist, gaben die mittleren und kleinen Betriebe von ihrem Umsatze weitaus den größten Teil unmittelbar an die einzelnen Haushalte ab, während die Betriebe mit einem Umsatz von mehr als 300 l den größeren Teil ihres Milchbezuges an Zwischenhändler verkauften, aber auch am unmittelbaren Vertrieb an die Konsumenten stark beteiligt waren. Die zur Verarbeitung gelangende Milchmenge bildete bei den größeren Betrieben immer noch einen wesentlichen Teil ihres Milchumsatzs.

Bei der großen Zersplitterung im Leipziger Milchhandel ist es von vornherein wahrscheinlich, daß von einem beträchtlichen Teil der Leipziger Händler das Geschäft nicht in sachverständiger und zweckentsprechender Weise betrieben wird. Die Überfüllung des Milchkleinhandels mit geschäftlich minderwertigen Elementen und die unverhältnismäßige Versmehrung der kleinen Geschäfte ist bei einem gegen unsachgemäße Behandslung so empsindlichen Produkt wie der Milch und bei der dadurch entstehenden Gesahr für die Volksgesundheit besonders nachteilig. Diese

Über **Der Bruttoumsaß be** am 28. Ser

_										_						
													V	erbr	aud)	u n
					(5 elb ft v	erl	braud	t)						ı	li lotj
bler			im eigen Hä	en s nble	jausha rs Lita	ılt bes		gur eige	nen !	Bera iter	rbei	tung			an s	newöhr
ւ հնու	Umjaşm e nge				•		ļ —			İ				in F	laschen iter	
Zahl der Hänbler		Vorzugsmilc	Bollmild,	Magermilch	Sahne	gufammen	Vorzugsmilch	Bollmilc	Nagermil c	Buttermilch	Sahne	gufammen	mild	(t)	ne ntíđ	i u
		Norgi	88	Mag	യ	gufc	Roth	8	‰.	But	ຶ	gufe	Borzugsmilch	Bollmild,	Sahne Puttermilch	zusammen
115	bis 5 l	<u> </u>	85.5		1	85,5							<u> </u>	<u> </u>		
216 220	von 5 bis 10 l	=	224,75 253,5	2	0,5	227,25 253,5	_	9 81	_	_	_	9 81	_ 13	36,5	= -	49, 95,
258 20 0	" 20 " 50 l " 50 " 100 l	$\frac{-}{2}$	279,5 265,75	5,5	1	279,5 274,25	-	218 135	25	=	_	243 135	1,5 98	94 333	1 1	95, 43 3
1009	zusammen	2	1109	7,5	1,5	1120	_	443	25	_	_	468	112,5	463,5	1 1	578
162 30	von 100 bis 200 l " 200 " 300 l	_	264,5 51,25	2	0,875 (,25	265,375 5 3 ,5	_ _	331 110	=	_		331 130	_	230 150	= 1	230 150
192	zusammen	[-	31 5, 75	2	1,125	318,875	_	441	-	-	20	461	-	380		380
20 56	von 300 bis 500 l über 500 l	-	3 0,5 88	_	0,75 1,5	31,25 89,50	 172	603 6437,5	120	30	- 75	603 6834,5	 18 8	65, 5 1034	$\frac{-}{6}$ $\frac{-}{-}$	65, 12 28
76	zufammen	-	118,5	_	2,25	120,75	172	7040,5	120	30	75	74 37,5	18 8	1099,5	6 -	1293,
1277	Gesamt	2	1543,25	9,5	4,875	1559,625	172	7924,5	145	3 0	9 5	8366,5	3 00,5	1943	7 1	2251,

bestehenden Mißstände sind von der Berufsorganisation der Leipziger Milchhändler auch längst erkannt und, freilich mit wenig Erfolg, bekämpst worden. So augenscheinlich diese Mängel sind und so wenig sie nur für Leipzig charakteristisch sein mögen, ist es für eine genauere Kenntnis der wirtschaftlichen und sozialen Berhältnisse der Leipziger Milchhändler unserläßlich, auf deren Herkunft und berufliche Vorbildung sowie auf die einzelnen Formen des Geschäftsbetriebes näher einzugehen.

3. Die Betriebsformen im Leipziger Milchandel.

Mit dem Verkauf von Milch befaßten sich nach den Ergebnissen der im September 1910 angestellten Erhebung in Leipzig:

- 492 Milchhandelsgeschäfte und ambulante Händler,
- 640 Produkten= und Kolonialwarenhandlungen,
 - 73 Grünwarenhandlungen und
 - 72 Bäckereien, Bäckereifilialen, Backwarenhändler und Kaffeeftubeninhaber.

icht XL. einziger Milchhändler inber 1910.

er f	a u f	bei	mil	đ)												
erfa	uf i	m S	tabtg	e bic t										-		rsq.
he Hau	ığı)alte	:				an	Şändle	r ob	er Mil	hverarbei	tungê	gefdjä	ifte			hinaus Liter
	C	usger Lit				ğänbler (j	oweit b	efont	ers ar	igegeben)		n Ver häfte bers	(fowe	eit be	eson=	
	£.	£			Sandler		Milchm	enge	iter		9		d)mei	·		tabt Bol
Nollmilch	Magermild	Buttermilch	Sahne	gufammen	Zahl ber gai	Bollmilch	Sahne	Magermilch	Buttermilc	3นfammen	Zahl der Geschäfte	Bollmild)	Sahne	Mogermilch	zufammen	über die Stadtgrenze verfaufte Bolmilch,
412 5 697,25 356 25 324 5 660.25		5 9,5 50,5		412,5 1697,5 3369,5 8:69,25 13821,5	_ _ _ _ _ 15	10 120	_ _ _ _ 1	_ _ _		_ _ _ 10 121	- - 3 5	_ _ _ 17 51			- - - - - - - - - - - - - -	- - 43 135
45 0,75	39	65	115,50	27 670,25	17	130	1	-	_	131	8	68	-	_	68	178
117,5 464.75	86 15	57 25	131,125 33,25	20 391,625 5 538	77 44	1192,75 981	2,75 5	_	_	1 195,5 986	17 2	150 43	=	=	150 43	155 125
582 25	101	82	164,375	25 929,625	121	2 173,75	- 7,75		-	2181,5	19	193	_	_	193	280
34?,5 211.5	15 1308	45 370	91,25 795,5	4 493,75 18 685	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							60 208 3				
554	1323	415	886,75	23 178,75	672	34 340	148,25	119	109,5	34716,75	5 6	921	125	100	1146	2143
58 7	1463	562	1166,625	76 778,÷25	810	36 643,75	157	119	109,5	37 029,25	83	1182	125	100	1407	2601

Die Zahl der in den eigentlichen Milchhandelsgeschäften einbegriffenen ambulanten Händler ift 1910 nicht festgestellt worden. Nach den neueren Erhebungen vom Januar 1913 (vgl. Übersicht XLI, S. 192/193) betrieben von 1015 Milchhändlern:

238 = 23,45 % ausschließlich ambulanten Milchhandel,

661 = 65,12 % den Milchverkauf lediglich im Ladengeschäft,

116 = 11,43 % ben Milchverkauf sowohl im Ladengeschäft als auch im ambulanten Handel.

Im Ladengeschäft verkauften Anfang 1913, wie aus Übersicht XLI ersichtlich:

263 Sändler hauptfächlich Molfereiprodufte und

514 Molfereiprodukte nur nebenher.

Außerdem lieferten:

6 Händler = 0,59 % ausschließlich an Wiederverkäufer,

929 " = 91,53% ausschließlich an Kunden und

80 " = 7,88 % an Wiederverfäufer und Kunden.

übersicht XLI. Die Leipziger

				3 (ihl ber
·	den Mi	lchhandel b	etreiben	verka	ufen
Stadtbezirk	nur im Laben= geschäft	nur im Straßen= verkauf	im Laben= geschäft und im Straßen= verkauf	Molferei= produfte haupt= fächlich	Molferei= produfte nur nebenher
Innere Stadt Nordostvorstadt Südostvorstadt Innere Südvorstadt Ungere Südvorstadt Innere Westvorstadt Ungere Westvorstadt Ungere Westvorstadt Ungere Nordvorstadt Ungere Nordvorstadt	12 28 36 39 39 29 13 - 15	2 2 7 6 15 7 1 3	3 2 1 7 15 3 7 —	7 9 15 22 26 15 8 4 5	7 19 24 27 28 18 11 11
Alt=Leipzig	225	44	38	111	154
Leipzig=Reudnit	54 8 4 7 1 15 18 - 4 1	7 6 3 2 1 4 7 8 —————————————————————————————————	5 1 6 6	23 4 2 3 5 16 2 14	36 5 2 5 1 10 8 - 2 - 7
Ostbezirfe	127	47	18	69	76
" Connewiţ " Lößnig " Döliţ " Dösen	12 1 — —	20 2 1 2	$\begin{array}{c c} & 9 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$	11 2 	9 1 -
Südbezirke	13	25	11	13	10
" Kleinzschocher " Schleukig " Plagwit " Lindenau	24 23 40 126	32 6 11 49	4 5 5 17	6 6 8 17	23 22 37 126
Westbezirke	213	98	31	37	208
" Gohlis	62 9 12	13 10 1	10 5 3	21 6 6	48 9 9
Nordbezirke	83	24	18	33	66
Gesamt-Leipzig	661	238	116	263	514

Milchhandelsgeschäfte im Jahre 1913.

	verfaufei	•	Rinder	außer	Rühlvor=	hefannt	find als	Ver=
nur an Wieder= ver= fäufer	nur an Kunden	an Runden und Wieder= verkäufer	im schule pfliche tigen Alter beschäfe tigen	bem Milch= hanbel noch einen anderen Beruf betreiben	richtungen ober fon= ftige ma= fchinelle Einrich= tungen befitzen	fredit= würdig	ver= mögens= Los	mögen8= ver= hältniffe unbe= fannt
- 1 1 - - -	16 32 42 42 58 37 19 15	$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ 10 \\ 10 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \\ \end{array}$		1 4 14 12 6 2 8 3	$\begin{array}{c} 2 \\ 11 \\ 6 \\ 21 \\ 16 \\ 26 \\ \hline \\ - \\ 1 \end{array}$	4 1 2 8 16 5 6 8 15	3 13 5 1 6 10	13 31 39 31 48 33 9 —
2	275	30	_	52	85	65	38	204
	63 14 6 9 2 17 27 8 4 3 28	3 1 1 - 2 4 - -	- - - 1 1 - -	25 5 4 4 1 6 8 2 2 1 9	23 1 ———————————————————————————————————	12 8 1 1 -7 20 4 2 -3	2 5 3 1 1	52 7 6 8 2 12 6 1 1 3 24
	181	11	2	67	57	58	12	122
1 _ _ _	40 3 3 2	 	4 — —	12 2 1 —	4 - - -	21 1 —	$\begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 14 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array}$
1	48	_	4	15	4	22	10	17
- $ 2$	56 31 50 178	4 3 6 12	1 1 1	19 10 18 60	2 1 2 8	31 15 24 83	6 1 18 22	23 18 14 87
2	315	25	3	107	13	153	47	142
1	76 22 12	$\begin{smallmatrix}8\\2\\4\end{smallmatrix}$		$\begin{array}{c} 21 \\ 7 \\ 4 \end{array}$	4 3 —	83 18 16	_	2 6 —
1	110	14		32	7	117	_	8
6	929	80	9	2 7 3	166	41 5	107	493
Shrif	ten 140. I	1.	•			•	13	

Der Einzelverkauf ist also vorherrschend, auch bei Geschäften mit großem Umsate, während eigentliche Großhändler ganz vereinzelt vorskommen.

Wie oft Milch neben anderen ungeeigneten Waren gehandelt wird, ergibt sich ohne weiteres daraus, daß 1910 von 1277 Milchhandels-geschäften nicht weniger als $640=50,12\,^{\rm 0/o}$ auf Produkten- und Kolonial-warenhandlungen und $73=5,71\,^{\rm 0/o}$ auf Grünwarenhandlungen entsielen. Nach den bei der statistischen Erhebung im Jahre 1910 von den Händlern gemachten, bei weitem nicht vollständigen Angaben wurden in den milchstührenden Ladengeschäften außer Landesprodukten, Kolonialwaren, Grün-waren und Backwaren verkauft:

Fleischwaren				•						30	mal
Wurstwaren										34	,,
Delikatessen											
Saure Gurfer											,,
Tone und				Ü	C		0 1	•	•	10	

sowie Kartoffeln, die wohl auch von vielen Produkten- und Grünwarengeschäften geführt werden. Der Inhaber eines Grünwarengeschäftes ift
als Kartoffelhändler bezeichnet. Sein täglicher Milchumsatz betrug 3 1!
Bereinzelt kommen auch Futterartikel und Medizinalwaren in den Milchhandelsgeschäften vor. Dabei sind außer den meisten der hier angeführten
auch viele andere Landesprodukte, Kolonial- und Grünwaren ungeeignet
zum Berkauf in Milchhandelsgeschäften; verhältnismäßig unbedenklich ist
dagegen der Milchverkauf der Bäckereigeschäfte. Bon einem Teil der
492 eigentlichen Milchhändler wurde im Ladengeschäft außer Molkereiprodukten mit Brot, Giern, Flaschenbier und Konserven gehandelt, wogegen vom hygienischen Standpunkte nichts einzuwenden ist.

In zahlreichen Produkten- und Grünwarengeschäften werden nur wenige Liter Milch täglich umgesetzt, und es wird dem Milchverkauf keine Sorgfalt zugewendet, weil kein wesentliches wirtschaftliches Interesse das mit verbunden ist. Im Gegenteil erfolgt der Milchverkauf nicht selten lediglich zur Bequemlichkeit der Kunden, oder die Milch wird als Lockartisel benutzt und zu Schleudervreisen verkauft.

Die Geschäftsinhaber haben oft noch einen Nebenberuf oder lassen ben Laden von ihrer Ehefrau besorgen, soweit diese nicht selbst Inshaberin ist. Unter den Inhabern der 640 Produttens und Kolonialwarengeschäfte besanden sich im Jahre 1910 unter anderem je ein:

Schlosser .				mit	5	1	Umsatz
Fleischer .				,,	5	1	,,
Arbeiter .				,,	5	1	,,
Eisendreher				,,	. 6	l	,,
Zimmermann	ι.			,,	10	1	,,
Maurer .				,,	20	1	,,
Drechsler .			•	,,	10	1	,,
Notenstecher				,,	15	1	,,
Buchhalter				,,	15	1	,,
Bigarrensorti	erer	: .		,,	20	1	,,
Ronfumverein	t			.,	360	1	,, .

Von den Inhabern der 73 Grünwarengeschäfte befand sich außer dem obenerwähnten Kartoffelhändler unter anderem je ein

Hausschläc		mit	7	1	Umsat		
Sattler .				"	6	l	,,
Schlosser	•			,,	10	l	"
Gürtler .					10	1	

Auch bei den eigentlichen Milchgeschäften und ambulanten Händlern lagen die Verhältnisse ähnlich, nur daß hier die Umsatmengen größer waren.

4. Die perfönlichen Berhältniffe der Leipziger Milchändler.

Ein genaueres Bild von ber Busammensetzung bes Bandlerftandes, insbesondere von den einzelnen Altersftufen der Bandler, der Zeit ihrer Tätigkeit im Milchandel, ihren früheren Berufen und ihren Nebenberufen vermitteln die Ergebnisse der im Anfang des Jahres 1913 angestellten, die 1910 erfolgte Aufnahme ergänzenden Erhebungen. Hiernach betrug die Rahl der Milchhändler 1015 gegen 1277 im Jahre 1910. Da in den letten beiden Jahren auch die Mitgliederzahl der Leipziger Milchhändlerorganisation etwas zurückgegangen ist, liegt die Vermutung nahe, daß tatfächlich die Bahl der Leipziger Milchhändler abgenommen hat. Weitaus die meiften Sändler find über einen anderen Beruf zum Milchhandel gekommen. Denn noch immer ift die Meinung verbreitet, daß zu diesem Berufe keine Vorkenntnisse gehören. Selbst eine vorherige Beschäftigung in einem Milchhandelsgeschäfte gehört zu ben Ausnahmen. Gin Anreiz, besonders zum Betrieb des ambulanten Handels, mar immer der scheinbar leicht zu erlangende Verdienst, der auch bei kleinerem Umsatze sowie bei geringerer Arbeitszeit wenigstens den Tagesverdienft eines gelernten Arbeiters ausmachte und außerdem die Möglichkeit, den Betrieb mit einigen geliehenen Kannen jederzeit beginnen und wieder einstellen zu können. Ein Betriebsfapital war nicht ersorderlich oder höchstens in Höhe des wöchentlichen Milchbezuges vom Händler oder Landwirt. Abgesehen von den Händlern, die einen Milchhandel anfangen, um Geschäft und Kunden nach kurzer Zeit wieder zu verkausen, und auf diese Weise noch schneller vorwärts zu kommen glauben, ist nicht selten für die Zeit der Arbeitslosigskeit der Milchhandel die letzte Aussslucht. Die obenerwähnte Erhebung hat denn auch ergeben, daß ein unverhältnismäßig großer Teil, 292 Händler (das sind 28,77 %), das Geschäft erst seit einem Jahre betreibt. Das Nähere ergibt sich aus folgender Übersicht. Es waren im Milchhandel tätig:

feit	1	biŝ	2	Jahren	292	Händler	=	28,77 º/o
über	2	,,	3	,,	92	,,	=	$9,06^{0}/_{0}$
,,	3	,,	4	,,	90	,,	=	8,87 º/o
"	4	,,	5	,,	70	,,		6,90 º/o
,,	5	,,	10	"	213	"		$20,98 {}^{0}/_{0}$
"	10	,,	20	"	153	,,	=	$15,07$ $^{\mathrm{o}/\mathrm{o}}$
,,	20	Jal	hre		36	,,	=	3,55 %

Bei 69 Händlern = 6,80 % war die Zeit der Tätigkeit im Milchhandel nicht zu ermitteln. So schnell, wie der Milchhandelsberuf erzgriffen wird, wird er von vielen auch wieder aufgegeben. Die Zahl derzienigen, welche das Geschäft seit drei Jahren betreiben, steht ganz derträchtlich hinter der Zahl der Anfänger im ersten und zweiten Jahre zurück. Dann geht allerdings die Zahl der Händler in den weiteren Jahren ganz allmählich zurück und es bleibt eine nicht unbeträchtliche Zahl von Händlern, welche den Milchhandel 10 dis 20 Jahre und noch länger betreiben, wenn auch zu bedenken ist, daß hierunter viele Produkten- und Grünwarenhändler sallen, die nur nebenher Milch verskaufen.

Die Feststellungen über die Verteilung der Händler auf die einzelnen Altersstusen und die Zeit ihrer Tätigkeit im Milchhandel ergaben, daß sich die meisten dem Milchhandel, soweit man bei den einbezogenen vielen Inhabern von Produktengeschäften noch von Milchhandel reden kann, erst im reiseren Alter zugewendet haben. Das bedeutet aber nicht etwa, daß sie mit besonders reichen Ersahrungen den neuen Beruf begonnen haben, sondern im Gegenteil, daß sie in der Regel nichts oder wenigstens nicht viel davon verstanden, weil sie dis auf wenige Ausnahmen von ganz andersartigen Berufen kamen.

```
Es hatten ein Alter
```

```
bis zu 20 Jahren
                                   1 Sändler = 0,10 %
von über 20 bis 30 Jahre 122
                                                =12.02 \, 0/o
           30
                    40
                                349
                                                =34.39 \, ^{0}/_{0}
           40
                    50
                                297
                                                =29,26^{\circ}/_{\circ}
           50
                    60
                                202
                                                =19,90^{\circ}/_{\circ}
           60 Jahre
                                  39
                                                == 3.84 \, ^{0}/_{0}.
```

Nicht zu ermitteln war das Lebensalter von fünf Händlern. Ein 74 jähriger Händler betrieb den Milchhandel erst seit 3 Jahren, ein anderer im Alter von 65 Jahren erst seit wenigen Monaten. Auch sonst hatten sich nicht selten Leute im Alter von 50 bis 60 Jahren erst seit verhältnismäßig kurzer Zeit dem Milchhandel zugewandt.

Die Ermittelungen über den früheren Beruf der eigentlichen Milchhändler ergaben, daß, wenn man von den im Stadtgebiet ansässigen Produzenten absieht, nur 25 = 2,46% der Händler auf Grund ihres früheren Berufes über Fachtenntnisse versügten. Es waren dies 6 Landwirte, 1 Landwirtswitwe, 1 Wirtschafterin, 1 Landwirtschaftsgehilfe, 6 landwirtschaftliche Beamte, 2 Molkereibeamte, 2 Molkereigehilfen, 1 Molkereipächter, 2 Schweizer, 1 Milchhandelsgehilfe, 1 landwirtschaftlicher Arbeiter und 1 Milchkutscher.

Im übrigen waren die Inhaber der eigentlichen Milchhandelsgeschäfte und die ambulanten Händler am häufigsten ehemalige Arbeiter und Markthelfer. Auch frühere Bäcker, Fleischer, Schuhmacher, Schneider, Barbiere, Tischler, Schlosser, Schmiede, Heizer und Maschinisten, Jimmersleute, Maurer, Steinsetzer, Steinmetzen, Klempner, Tapezierer, Maler, Steindrucker und Buchdrucker kommen nicht vereinzelt vor. Ebenso sehlt es nicht an ehemaligen Gastwirten, Kellnern, Kutschern, Portiers, Dienern, Musikern, Artisten und Schaustellern, Hausmannsleuten, Bautechnikern, Kausenund faufmännischen Angestellten aller Art, sowie an allerlei sonstigen gelernten und ungelernten Arbeitern.

Unter den 481 Frauen, welche den Milchhandel betrieben, fanden sich, wie oben erwähnt, nur zwei, die aus landwirtschaftlichen Berufen kamen. Einige Händlerinnen waren Arbeiterin oder Verkäuserin gewesen, andere Aufwärterin, Stubenmädchen, Dienstmädchen, Schneiderin, Krankenspsegerin, Kontoristin, Schankwirtin, Seisenhändlerin. Auch eine ehes malige Prostituierte kommt vor.

Daß die Verhältniffe bei den Inhabern von Produkten- und Grünwarengeschäften zum mindeften nicht günftiger lagen, als bei den eigentlichen Milchhändlern, braucht nach alledem nicht im einzelnen nachgewiesen zu werden. In 273 Fällen wurde außer dem Milchhandel von den Händlern noch ein anderer Beruf ausgeübt, so daß die Besorgung des Geschäftes ganz oder teilweise der Ehefrau überlassen ist. Auch hier bestätigten die angestellten Erhebungen das oben beschriebene Bild, so daß sich ein weiteres Eingehen auf die Nebenderuse erübrigt.

5. Ginrichtung und Betrieb der Leipziger Milchandelsgeschäfte.

In den überaus zahlreichen Fällen, wo Milch in kleinen und kleinften Mengen gehandelt wird, ift begreiflicherweise an besondere Einrichtungen hygienischer Art nicht zu denken. Es fehlt naturgemäß in den meisten Fällen, besonders bei den ambulanten Händlern und in den Produktensgeschäften, an besonderen Aufbewahrungsräumen und Kühlvorrichtungen. Bon sämtlichen 1015 Milchhändlern und Milchverkäusern besaßen nur $166 = 16,36\,\%$ Gisschränke und sonstige Kühlvorrichtungen oder maschinelle Einrichtungen anderer Art. Das entspricht etwa der Zahl der Händler, welche einen täglichen Umsak von mehr als 150 1 haben.

Die Verkaufsräume der Großhändler und die Spezialgeschäfte für Milch und Molkereiprodukte sind fast ausnahmslos gut und sauber gehalten. Dasfelbe gilt von vielen Produktengeschäften, welche Milch verkaufen. Um so mehr lassen vielfach die oft winzig kleinen Nebenräume, soweit folche überhaupt vorhanden sind, zu wünschen übrig. Noch ungunftiger liegen die Verhältnisse da, wo überhaupt nur ein Raum, das Ladengeschäft, für den Geschäftsbetrieb verfügbar ift und die anliegenden, ebenfalls meift beschränkten Wohnräume notwendigenfalls mit für den Beschäftsbetrieb benutt werden muffen. Undefinierbaren Gerüchen und gahlreichen Fliegen ift im Sommer die Milch ausgesetzt, die oft in einem unbedeckten Behälter auf dem Ladentische steht. Besonders bedenklich ift, daß in dieser Form von Händlern mit kleinem Umsatz ein nicht geringer Teil (vgl. Übersicht XL, S. 190/191) des Gesamtbedarses umgesett wird. Die meisten Berkäufer mit geringem Umsatz besitzen keine Transportmittel und betreiben in der Regel den Milchverkauf nur im Ladengeschäft. Die Milch wird ihnen vom Land- oder Stadthändler ins Haus gebracht. Bei größerem Milchumsatz ift allerdings mit dem Ladengeschäft nicht felten ambulanter Sandel verbunden. Sier fommen aber in der Regel eigentliche Milch= und Molkereiproduktengeschäfte in Frage.

Auch die ambulanten Händler beziehen die Milch, wenn es sich nur um wenige Kannen handelt, vom Lands oder Stadthändler. Im ersteren Falle wird ihnen die Milch ins Haus gebracht, im letzteren kommt gewöhnlich Bahnmilch in Frage, die morgens meist zwischen 6 und 8 Uhr auf dem Bahnhofe vom Großhändler in Empfang genommen und dann sofort im Einzelverkauf vertrieben wird. Ein Umgießen in andere Gefäße erfolgt in der Regel nicht, die Kleinhändler übernehmen vielmehr die Milch kannenweise in den meist dem Produzenten gehörigen Kannen. Bei größerem Umsate, zuweilen aber schon bei 60 bis 80 l, bezieht auch der städtische Kleinhändler die Ware unmittelbar vom Produzenten oder von der Molkerei mit der Bahn. Die Milch wird dann in der Regel erst unmittelbar vor dem Einzelverkauf in Handkrüge umgegossen.

Wie in anderen Städten, so bringt es auch in Leipzig die ganz unzwecknäßige, unwirtschaftliche und unhygienische Betriebsart mit sich, daß zuweilen drei, vier oder noch mehr Händler in demselben Hause verstaufen. Neben den Handwagen der Stadthändler durchziehen die Pferdezgespanne der Landhändler die Straßen, um die oft recht zerstreute Kundschaft zu versorgen. In den meisten Fällen kaufen die Kunden kleine Mengen, denn das Milchtrinken ist in Leipzig nicht volkstümlich. Den Bedarf für den Morgenkassee liefert früh meist der ambulante Händler, für den Nachmittag wird der winzige Bedarf im Ladengeschäft gekauft. Die auf den Kopf der Bevölkerung entfallende Gesamtmilchmenge, also einschließlich der verarbeiteten Milch, betrug im Jahre

```
1895 = 68,35 l, pro Tag alfo 0,19 l 1903 = 69,77 l, ,, ,, 0,19 l 1910 = 86,66 l, ,, ,, ,, 0,24 l.
```

Wenn sich diese Zahlen auch nur für einen Erhebungstag und, wenigstens für die beiden ersten Erhebungsjahre, nicht ganz sicher berechnen ließen, so gestatten sie doch einen Schluß auf den tatsächlichen geringen Milchverbrauch und entsprechen auch sonst den angestellten Besobachtungen.

Nach alledem ist die Menge, die ein Händler im Straßenverkauf an einem Morgen oder Vormittag im Einzelverkauf absehen kann, sehr begrenzt. Die meisten benutzen deshalb als Transportmittel, soweit ein solches überhaupt benutzt wird, Handwagen oder Hundewagen.

Nach den angestellten Ermittelungen hatten von den 1015 Stadt= händlern:

```
268 = 26,40 \, {}^{0}/_{0} Handwagen, 33 = 3,26 \, {}^{0}/_{0} Herdegefpanne.
```

Außerdem benutten zwei Händler Kraftwagen, zwei andere Fahrräder und ein Großhändler unter anderem ein Efelgespann. Zum Milchtransport am wenigsten geeignet sind zweifellos die Handswagen und Hundemagen, bei denen die Milch stundenlang der Sonne und anderen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

Größere Milchmengen von etwa 150 bis 300 l kann ein Händler im Straßenverkauf nur dann umsetzen, wenn er weitere Hilfspersonen zum Austragen zur Verfügung hat, wie dies meist bei den Landhändlern der Fall ist, oder außerdem an Verarbeitungsgeschäfte oder Milchverkäuser größere Posten abgibt. Während das bei den lediglich Straßenverkauf betreibenden Stadthändlern kaum in Frage kommt, geben die Großhändler, wie bereits zahlenmäßig nachgewiesen wurde, einen ganz beträchtlichen Teil ihres Umsatzes an Verarbeitungsgeschäfte und Wiederverkäuser ab. Auch beim Großhändler spielt daneben der Einzelverkauf, der dann freilich nicht gleich vom Bahnhose aus beginnt, eine wichtige Rolle. Bon mehreren Großhändlern wird die zum Einzelverkauf bestimmte Milch nur in Flaschen abgesetzt, was jedenfalls am ersten den hygienischen Ansprüchen genügt, oder sie wird der besseren Haltbarkeit wegen gereinigt, gekühlt, sterilisiert oder pasteurisiert.

Bon den größten Milchhandelsgeschäften hatten in den letzten Jahren nach zuverlässigen Quellen schätzungsweise etwa drei einen täglichen Umsatz von 8000 bis 10000 l, drei andere einen solchen von 4000 bis 5000 l und zehn einen Umsatz von 2000 bis 3000 l. Nicht all diese Mengen werden als Frischmilch verkauft oder an Berarbeitungsgeschäfte, für die in erster Linie Margarinesadrifen und Bäckereien in Frage kommen, abgesetzt. Vielmehr sind die größten Milchhandelsgeschäfte zugleich Molkereien, die bis zur Hälfte ihres gesamten Milchbezugs verarbeiten.

Die übrigen Händler verarbeiten in der Regel nur die beim Frisch= milchverkauf übriggebliebenen Mengen, d. h. sie rahmen die Milch ab und verkaufen die Sahne, während die Magermilch zu Quark verarbeitet wird.

Die Beschäftigung von Kindern im schulpflichtigen Alter kommt nur vereinzelt vor (vgl. Übersicht XL1, S. 192/193). Bon sämtlichen 1015 Händlern verwendeten 9 Händler insgesamt 14 Kinder, darunter allerdings zwei, die erst 9, bzw. 10 Jahre alt waren und beim Austragen helsen mußten. Ob freilich diese Feststellungen den tatsächlichen Berhältnissen vollkommen entsprechen, muß dahingestellt bleiben, denn es ist schwer zu ermitteln, inwieweit im einzelnen Fall eine eigentliche Beschäftigung oder nur gelegentliche Hilbelestungen in Frage kommen.

¹ Bei der statistischen Erhebung vom Jahre 1910 (vgl. Übersicht XXXVIII, ©. 184/185) sind von einigen Großhändlern mehrere tausend Liter zu wenig angegeben worden.

Soviel steht indessen fest, daß eine Beschäftigung von schulpflichtigen Kindern nur in ganz beschränktem Umfange stattfindet.

Ziemlich günstig waren die Ergebnisse der Ermittelungen über die Kreditwürdigkeit der Händler.

```
Es galten als freditwürdig 415 Händler =40.89 \, ^{0/o} ... vermögensloß 107 ... =10.54 \, ^{0/o}.
```

Bei 493 Händlern = 48,57 % war über Kreditwürdigkeit und Bers mögensverhältnisse nichts zu erfahren.

Dabei ift allerdings zu bedenken, daß die zahlreichen Produkten- und Kolonialwarengeschäfte das Bild etwas zu günftig für die eigentlichen Milchhandelsgeschäfte und besonders für die ambulanten Händler erscheinen lassen. Ausfälle am Milchgeld gehören trot der üblichen wöchentlichen Zahlungsweise nicht zu den Seltenheiten und die Produzenten sind desswegen dazu übergegangen, Kautionen in Höhe der wöchentlichen oder monatslichen Lieferungen zu verlangen.

Es ift ein wenig erfreuliches Bild, das hier vom Leipziger Milchhandel gegeben wurde. Das liegt, wie erwähnt, an den zahlreichen
minder geeigneten Elementen, die sich ohne entsprechende Borbildung und
ohne Mittel in den Beruf eindrängen und eine Gefährdung des soliden Milchhandels bedeuten, dessen Existenz sie schmälern. Neben den verhältnismäßig wenigen Großhändlern gibt es, wie aus den bisherigen Ausführungen ersichtlich ist, eine immerhin ziemlich starke Gruppe von Händlern,
die Betriebe mittleren Umfanges haben und die geeignet sind, allen berechtigten Ansprüchen zu genügen. Wenn von der Organisation der
Leipziger Milchhändler eine Ausschaltung der nicht leistungsfähigen und
ungeeigneten Existenzen angestrebt wird, so ist nur zu wünschen, daß der
Ersolg auch den Betrieben mittleren Umfanges zugute kommt.

II. Bestrebungen zur Förderung des Milchverbrauchs. 1. Der gemeinnütige Milchausschank.

Der Milchgenuß beschränkt sich in Leipzig, wie auch auf dem Lande, bei dem größten Teil der erwachsenen Bevölkerung auf die geringen Mengen, die früh und nachmittags zum Kaffee genommen werden. Das Milchtrinken ist nicht volkstümlich. Erst in den letzten Jahren ist das etwas anders geworden, so daß Kinder und Frauen nicht mehr ausschließlich als die berusenen Milchkonsumenten gelten können. Während in anderen Industriegegenden gemeinnützige Vereine den öffentlichen Milch-

ausschank schon seit einer Reihe von Jahren eingeführt haben, ist im Königreich Sachsen und insbesondere in Leipzig wenig oder nichts geschehen. Zwar wurde in Leipzig bereits im Frühjahr 1909 die Gründung einer Gesellschaft für gemeinnützigen Milchausschank beschlossen, aber die Sache kam nicht recht vorwärts. Man wußte nicht, wo man die Milchausschankhäuschen aufstellen sollte; Promenadenanlagen und hervorragende Plätze hielt man nicht für geeignet; schließlich sollten sie in die Nähe von Schulen, Bahnhösen und in Fabrisviertel kommen. Erst in letzter Zeit kam die Angelegenheit wieder in Fluß und der Rat der Stadt ersteilte dem Gemeinnützigen Verein für Milchausschank in Rheinland und Westfalen die Genehmigung zur Errichtung zweier Milchausschankhäuschen auf öffentlichen Plätzen.

2. Der Berfausichant.

Der Milchverkauf in Werkstätten, Fabriken und Bureaus hat sich erst in letzter Zeit einigermaßen eingebürgert. Während eine Unzahl industrieller privater Betriebe mit gutem Beispiele vorangeht, wird versichiebentlich in öffentlichen Betrieben wenig oder nichts getan oder, auch das kommt vor, die Lieferung von Milch überhaupt untersagt.

Von 23 im März 1913 befragten größeren Firmen der verschiedensten Industriezweige hatten 17 einen Milchausschank von täglich 1 bis 330 l. Im Verhältnis zur Zahl der beschäftigten Personen — in den meisten Betrieben einige Hundert dis Tausend — ist der Milchverbrauch freilich noch recht gering. Von einem eigentlichen Werkausschank kann angesichts der großen Betriebe nur in fünf Fällen, in denen die Betriebsleitung besondere Einrichtungen zur Förderung des Milchverbrauchs getroffen hatte, die Rede sein.

Es hatten einen täglichen Milchumfat:

```
von 1 bis 10 l 4 Betriebe
" 11 " 15 l 3 "
" 20 " 30 l 3 "
" 30 " 40 l 2 "
" 50 " 60 l 4 "
" 330 l 1 Betrieb.
```

Nur in drei Fällen wird die Milch unmittelbar vom Produzenten bezogen. Die Preise bewegen sich zwischen 19 und 26 Pf. pro Liter.

Der Verkauf der Milch findet meist in Flaschen, und zwar in der Regel in der Kantine statt. Gine Buchdruckerei stellt einen Wärmschrank zur Verfügung. Bei einer anderen Firma erfolgt der Verkauf durch den Händler, dem die Betriedsleitung einen besonderen Verkaufsstand ansgewiesen hat. Zwei andere Firmen gewähren ihrem Personal ein "Milchsgelb", das in einem Falle 50 % des gesamten Umsates beträgt. Die weitsgehendste Förderung des Milchverdrauchs gewährt eine Kammgarnspinnerei mit 2800 Arbeitern, die den Werkausschank selbst übernimmt und täglich 330 l unmittelbar vom Produzenten in Krügen bezieht. Es besteht eine besondere Milchfüche mit Kochkessel und Flaschenspülung. Die Milch wird in 3/s-Literslaschen verkauft. Täglich werden außerdem etwa 200 Flaschen spusammen 75 l) umsonst verteilt.

3. Der Mildausichant in den Schulen.

Der Milchausschank in den städtischen und staatlichen Schulen wurde ebenfalls im März 1913 durch eine besondere Erhebung ermittelt. Hiernach ist der Milchverbrauch in den höheren Schulen am geringsten,
wesentlich größer dagegen in den Volksschulen. Von 20 höheren Schulen
haben 16 einen Milchverkauf, und zwar werden täglich umgesetzt:

Der Verkauf erfolgt teils in Gläsern, teils in Flaschen zum Preise von 5 bis 10 Pf.

Von 55 Volksschulen haben 32 einen regelmäßigen Milchausschank, 7 Schulen nur zeitweife — gewöhnlich in den Wintermonaten — mährend bei 16 eine Abgabe von Milch überhaupt nicht erfolgt. Der Milchausschank in den Volksschulen hat zum Teil den Charakter der Fürsorge. Rumendungen aus ftabtischen und Stiftungsmitteln, sowie von Bereinen und Privaten erhalten 25 Bolksschulen. In der Regel handelt es sich um jährliche Zuwendungen von mehreren hundert Mark. Ginzelnen Schulen mit großer Schülerzahl stehen Mittel bis zu 1000 M und 1200 M zur Verfügung. Zumeift find es Vereine und Private, welche fich der Sache annehmen. Beihilfen aus ftädtischen Mitteln kommen vereinzelt und wohl nur in den Fällen vor, in denen die Kinder kein Frühstück mitbringen können. In mehreren Schulen wird nur im Winter Milch verkauft oder umsonft abgegeben. Außerhalb der Schule gewähren die Schrebervereine der Vorstädte bedürftigen Schulkindern mährend der Sommerferien unentgeltlich Milch. Auch für den regelmäßigen Schulausschank von Milch stellen verschiedene Schrebervereine Mittel zur Verfügung. Außerdem bringen gemeinnutige Vereine, insbefondere die Bezirksvereine der Vorstädte oft namhafte Beträge auf. Neben sonstigen Vereinen aller Art beteiligen sich auch die Lehrer der betreffenden Schulen an der Aufbringung der Mittel, soweit nicht besondere Sammlungen stattsinden.

Nach den Ergebniffen der Erhebung betrug der tägliche Umfat:

```
1 bis 10 l in 4 Schulen über 10 , 20 l , 13 , , , 20 , 30 l , 7 , , , 30 , 40 l , 1 Schule , 40 , 50 l , 3 Schulen , 50 , 75 l , 2 , , 75 , 80 l , 2 , , .
```

Die Milch wird meist in Gläsern abgegeben, nur vereinzelt bringen die Schüler ihre Becher selbst mit. Das Glas koftet in der Regel 5 bis 6 Pf. In einigen Schulen werden besondere Räume zur Verfügung gestellt, in anderen wird die Turnhalle oder im Sommer der Schulhof benutzt. In der Regel besorgen die Hausmannsleute unter Aufsicht eines Lehrers oder einer Lehrerin den Milchausschank.

III. Kindermilchversorgung und bakteriologische Milchuntersuchung.

Die große Bedeutung einer einwandfreien Milch für die Säuglingsernährung hat schon seit langem bazu geführt, daß eine besondere "Kindermilch" auf den Markt gebracht wird. Daß diese nicht immer geeignet war,
die auf sie gesetzen Hoffnungen zu erfüllen und die hohe Säuglingssterblichkeit zu vermindern, wird heute von Kinderärzten allgemein zugegeben. Es
handelte sich hierbei zunächst um sterilisierte oder pasteurisierte, also um eine
tote Milch aus zwei oder drei Leipziger Milchhandelsbetrieben. Zwar werden
bei diesem Versahren die etwa in der Milch enthaltenen krankheiterregenden
Bakterien, insbesondere Tuberkelbazillen und Eiterbakterien abgetötet, zugleich aber die in der Milch enthaltenen, gegen Fäulnis und giftige Zersetzung
schützenden Säurebakterien vernichtet, ganz abgesehen davon, daß "eine
schmutzige Milch durch Kochen nicht rein und eine kranke Milch durch
Sterilisieren oder Pasteurisieren nicht gesund und sicher unschädlich wird."

Im übrigen aber wurde sogenannte Kindermilch einfach nur als besonders gut, d. h. fettreich zu höherem Preise als die Marktmilch verskauft, oder der Kindermilchbetrieb bestand bloß in einem oft mit einem als "Kuranstalt" und dem Schlagwort "Trockenfütterung" bezeichneten

Ausschanf zum Genuß von Milch an Ort und Stelle (in Leipzig Obersländers, Krahschs, Rienhards-Milchkuranstalt). Eine tierärztliche Aufssicht stand nur auf dem Papier und erfolgte nur auf besondere Bersanlassung in Einzelfällen. Die Einführung der diagnostischen Tuberskulinimpfung scheiterte an der passiven Resistenz der Milchstallbesitzer und der Ohnmacht der Behörde, da gesetzliche Unterlagen für die Erzwingung nicht vorlagen. Inzwischen hat sich die Frage der diagnostischen Tuberskulineinspritzung auch dahin geklärt, daß sie nur für die Auswahl der zur Auszucht verwertbaren Kälber, nicht aber zur Auswahl der Milchsühe verwendet wird. Die dadurch bedingte Schwierigkeit der Ausschaltung tuberkulöser Tiere von der Milchgewinnung führte zur Anwendung der ursprünglich mehr der Konservierung der Milch dienenden Hitze in Form des Sterilisiers dzw. Pasteurisierverfahrens, dessen Unzulänglichkeit oben erwähnt wurde.

Heute hat man erkannt, daß die Haltbarmachung der Milch durch Hitze vor allem im Interesse der Produzenten und der Verkäuser erfolgt, benen daran liegt, auf dem oft langen Wege von der Produktion bis zur Konsumtion ein Sauerwerden zu verhindern. Die so behandelte Milch ist zwar vor Säuerung, nicht aber vor der viel schädlicheren, weil nicht so leicht erkenndaren Fäulnis geschützt und kann dann direkt giftig wirken.

"Die Kinderärzte müssen für ihre Psseglinge heute an die Milchproduzenten und an die öffentliche Gesundheitspslege nicht mehr die Forderung stellen nach einer Milch, welche etwa in ihr vorhandene Krank-heitserreger im mehr oder weniger sicher abgetöteten Zustande enthält, d. h. antiseptisch behandelte Milch, sondern nach einer Milch, die, ohne in ihrem Rohzustande beeinträchtigt zu sein, überhaupt möglichst wenige Bakterien und unter ihnen keine Krankheitserreger enthält, d. h. eine aseptisch behandelte Milch".

Bis vor gar nicht langer Zeit aber bestand nach dem treffenden Urteil eines Fachmannes "die Kennzeichnung der sogenannten Kinderund Kurmisch für die Verbraucher nur in der für ihren Absatz aufgewendeten Reklame und dem dafür gesorderten höheren Preise, dessen Berechtigung das Publikum nicht nachprüsen konnte".

Das Leipziger Milchregulativ enthielt bis vor kurzer Zeit nur Be-

¹ Dr. med. M. Seiffert, Die Bersorgung der großen Städte mit Kindermilch, I. Teil: Die Notwendigkeit einer Umgestaltung der Kindermilcherzeugung, Leipzig 1904, S. 22 f.

² Dr. med. M. Seiffert, Die Versorgung der Großstädte mit hygienisch einwandfreier Milch, Leipzig 1906, S. 5.

stimmungen über die Marktmilch. Die polizeiliche Milchfontrolle besichränkte sich außerdem darauf, die Milch auf Unverfälschtheit, Milchsichmutz und Fettgehalt zu prüfen, um insbesondere die Verbraucher vor Vermögensbenachteiligung zu schützen. Die chemischsphysikalischen Unterssuchungsmethoden geben natürlich keinen sicheren Anhalt über den gestundheitlichen Wert der untersuchten Milch. Nur die bakteriologische Milch untersuchung vermag festzustellen, "ob die Milch frei ist von krankheiterregenden Keimen, insbesondere von Tuberkelbazillen und Sitererregern und ob sie von nichtspathogenen Keimen nicht solche Mengen enthält, daß sie infolge ihres primären Bakteriengehaltes voraussichtlich bis zum Zeitpunkte des Verbrauchs in gesundheitsschädigendem Maße zersetzt sein wird".

Wie notwendig die Einführung bakteriologischer Milchuntersuchungen war, beweist die Tatsache, daß bei einem ganz bedeutenden Prozentsat der Leipziger Marktmilch Eitererreger ermittelt worden sind, nicht selten auch in der Kindermilch.

Nicht beffer stand es mit dem Gehalt der Marktmilch an Tuberkelbazillen. Eingehende Untersuchungen darüber, wie oft in der Leipziger Marktmilch virulente Tuberkelbazillen vorkommen, hat in den Jahren 1905 und 1906 der Direktor des Beterinärinstituts der Universität Leipzig, Prof. Dr. Eber, angestellt. Er untersuchte die bei 70 Händlern im Laufe eines Jahres dreimal, im Frühjahr, Sommer und Herbst, entsnommenen Milchproben. Von sämtlichen 210 Proben der Marktmilch enthielten 22 = 10,5% Tuberkelbazillen, und zwar hatten von den 70 Händlern bei der

ersten Probeentnahme $6 = 8,6\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ zweiten , $9 = 12,9\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ britten , $7 = 10,0\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$

tuberkelbazillenhaltige Milch.

19 Händler = 27,1% of führten mindestens einmal eine mehr oder weniger lange Zeit hindurch berartige Milch, ein Händler hatte bei der ersten und zweiten, ein anderer bei allen drei Probeentnahmen tuberkelsbazillenhaltige Milch.

Von 18 Großhändlern, die allein fast die Hälfte des gesamten Konstums befriedigen, hatten $5=27.8\,^{\rm o}/_{\rm o}$, von 52 Kleinhändlern, welche sich ziemlich gleichmäßig auf die einzelnen Stadtbezirke verteilen, $14=26.9\,^{\rm o}/_{\rm o}$ mindestens einmal tuberkelbazillenhaltige Milch.

Die Meinungen darüber, ob der Tuberkelbazillus des Rindes mit dem des Menschen identisch sei und, was die Hauptsache ist, beim Übergang in den menschlichen Körper virulent bleibe, sind geteilt. Wenn Professor von Behring behauptet, daß die entscheidende Tuberkulose=ansteckung in das Kindesalter falle und die Säuglingsmilch für die Haupt=ursache der Schwindsuchtentstehung hält, so steht demgegenüber die Anssicht Kochs, nach welcher der Typus bovinus mit dem humanen Typus nicht identisch ist.

Welche Ansicht die richtige ist, kann dahingestellt bleiben. Zedensfalls sind auf bovine Infektion zurückzuführende Fälle tatsächlich besobachtet worden. Wenn sich auch der bovine Typus in erster Linie für die pslanzenfressenden Tiere als gefährlich erweist, so ist es doch zum mindesten wahrscheinlich, daß er, besonders im frühesten Lebensalter, den Menschen insiziert, wenn er häusig oder massenhaft in den Körper gelangt, oder daß eine Aktlimatisserung ersolgt, also der bovine Typus sich im Menschen in den humanen umwandelt.

Nach Orth ift festgestellt, daß Tuberkelbazillen, welche den unzweiselshaften Charakter der Rinderbazillen tragen, seltener dei Erwachsenen, aber im Mittel in $10\,\%$ aller tuberkulösen Kinder nicht nur leichtere örtliche, sondern auch schwere örtliche und generalisierte, zum Tode führende Erkrankungen erzeugen, es ist aber auch noch weiter damit zu rechnen, daß infolge einer Bariabilität der Bazillen anscheinend humane doch im Grunde auf bovine zurückzusühren sind, der Wirkungskreis der Rindersbazillen also ein noch viel ausgedehnterer ist, und endlich muß auch damit gerechnet werden, daß eine infantile bovine Insestion es mit verschuldet, daß später eine Lungenschwindsucht sich infolge einer Neuinsestion entwickelt.

Im September 1907 beschloß der Rat der Stadt Leipzig die Einstührung bakteriologischer Milchuntersuchungen, an deren Notwendigkeit nach den angestellten Boruntersuchungen nicht mehr zu zweiseln war. Die neue Milchhygienische Untersuchungsanstalt begann bereits am 1. November 1907 unter Leitung des Privatdozenten an der Universität Leipzig, Dr. med. Seiffert, ihre Tätigkeit.

Untersucht wurden nach dem ersten Berichte der Anstalt vom November 1907 bis November 1908 insgesamt 402 Milchproben, wozu rund 2000 mikroskopische und rund 600 kulturelle und experimentelle Untersuchungen notwendig waren. Die untersuchten Milchproben waren vorwiegend Marktmilch. Außerdem wurden die bekanntesten Milchsorten, welche infolge ihres höheren Preises vom Publikum als Vorzugsprodukte

¹ Über die Bedeutung der Rinderbazillen für den Menschen, Berliner klinische Wochenschrift 1913, Nr. 10.

betrachtet werden, wöchentlich untersucht. Auch Arzte, Tierärzte, Probuzenten, Händler und Private lieferten Proben ein. Sin Händler brachte eine Probe, die zum fünften Teile aus Siter bestand. Als Ursprungstelle wurde ein Stall mit 24 Kühen ermittelt, aus dem täglich nicht nur erhebliche Sitermassen, sondern auch tuberkulös erkranktes Sutergewebe und Tuberkelbazillen den Leipziger Konsumenten zugeführt wurden. Bon den 24 Kühen litten 17 an eitriger Suterentzündung und 2 außerdem an Sutertuberkulose.

Von 100 Marktmilchproben enthielten 78 Streptokokken und waren damit verdächtig, durch eiterhaltige Milch verunreinigt zu sein, welche von Tieren stammte, die an Euterentzündung erkrankt waren. Außerdem enthielten von 100 Marktmilchproben etwa 30 sogenannte säurefeste Bakterien und erweckten dadurch den Verdacht, durch Milch verunreinigt zu sein, welche entweder von tuberkulosekranken Tieren herstammte oder im Stalle durch die Entleerungen tuberkulosekranker Kühe verunreinigt war. Mit Eiter waren verunreinigt $45\,$ %, mit Tuberkelbazillen bzw. tuberkulösen Krankheitsprodukten $12\,$ % der untersuchten Proben.

Obwohl solche von franken Tieren stammende Milch nach dem städtischen Milchregulativ vom Handelsverkehr ausgeschlossen ist, war es vor dem Bestehen der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt nicht möglich, sie vom Markte auszuschließen, eben weil eine bakteriologische Untersuchung nicht bestand. Erst durch diese konnte kranke Milch ermittelt, bis zum Produzenten zurück verfolgt, und dieser von der regulativwidrigen Beschaffenheit seines Produktes unterrichtet werden. Mit Recht wird auf die Herbeisührung der "Wissentlichkeit" besonderes Gewicht gelegt, denn für die Tätigkeit der Gerichte ist der Nachweis der Wissentlichkeit oder Fahrlässisseit der Übertretung des Nahrungsmittelgesetzes die erste Boraussetzung zur Verfolgung und Beskrafung.

Ift der Produzent ermittelt, so wird ihm untersagt, die Milch des kranken Tieres weiter in die Stadt einzuführen und die Zuziehung eines Tierarztes empfohlen. Auch wird in geeigneten Fällen die Unterstützung der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt zwecks Ermittelung der erskrankten Tiere zur Verfügung gestellt. Die Milch des betreffenden Produzenten bleibt solange durch wöchentliche Probeentnahmen seitens der Polizeibeamten unter Aussicht der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt, dis die Sanierung des betreffenden Stalles ersolgt ist.

Im übrigen gibt die bakteriologische Milchuntekssuchung durch die Zahl der nachgewiesenen Keime einen Maßstab für das Alter der Milch und zugleich durch Feststellung der Arten der Keime einen Anhalt für die

angewendete Reinlichkeit bei ihrer Gewinnung und weiteren Behandlung. Die Bestimmung des Bakteriengehaltes der Marktmilch und Festsehung einer Höchstgrenze für Kindermilch ist dementsprechend als die wirksamste öffentliche Kontrolle bezeichnet worden. Boraussehung hierfür ist aber, daß die Feststellung des Bakteriengehaltes nicht durch Abtötung infolge Sterilisation oder Pasteurisation der Milch unmöglich gemacht und dadurch die etwaige schlechte Qualität der Milch "verschleiert" wird.

Sehr bald nach dem Entstehen der Milchhnaienischen Untersuchungsanstalt begnügte man sich nicht, franke Milch zu ermitteln und vom Berkehr auszuschalten, sondern ging dazu über, die Erzeugung und Lieferung einer hngienisch einwandfreien Rinder= und "Borzugsmilch" zu veranlassen. Bu diesem Zwecke schloß der Rat der Stadt Leipzig im Jahre 1909 mit fechs leiftungsfähigen milchwirtschaftlichen Betrieben, darunter drei im Stadtgebiet gelegenen Milchfuranftalten, besondere Berträge 1 ab. Hiernach verpflichten sich die Broduzenten, Vorzugsmilch nach Leipzig zu liefern, die nicht mehr als 50 000 Keime im Kubikzentimeter, keine krankheit= erregenden Reime oder Stoffe und wenigstens drei Prozent Fett enthalt. Sie unterwerfen sich der Aufsicht des Rates hinsichtlich der Produktionsftätten, wie der Behandlung der Milch in jedem Stadium der Broduktion und des Versandes und sichern außerdem zu, den Anforderungen des Rates in bezug auf die hygienische Beschaffenheit der von ihnen zu liefernden Milch Folge zu leiften. Der Preis der Milch foll, wenn möglich, 50 Pf. pro Liter nicht überfteigen. Alls Anerkennung für die vom Rate auszuübende Kontrolle wird für jedes von ihnen als Borzugsmilch verkaufte Liter Milch eine Gebühr von 3 Pf. verlangt. Der Rat stellt den betreffenden Produzenten ein Zeugnis darüber aus, daß ihr milchwirtschaftlicher Betrieb vertragsmäßig der fortlaufenden Aufsicht der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt unterstellt und die gelieferte Vorzugsmilch nach dem Befund an den entnommenen Proben hygienisch einwandfrei sei. diesem Zeugnis kann zu Reklamezwecken Gebrauch gemacht werden. Außerbem veröffentlicht der Rat in bestimmten Zeitabschnitten die Namen der Produzenten, die ihren Betrieb der amtlichen Aufsicht unterstellt haben und liefert zugleich als Quittung für die Kontrollgebühr besondere Klaschenverschlußmarken, welche die amtliche Kontrolle der Vorzugsmilch bescheinigen.

Die Benutung nur gesunder Tiere zur Gewinnung von Vorzugsmilch wird badurch herbeigeführt, daß die betreffenden Vorzugsmilchproduzenten

¹ **Bgl.** Anhang V, S. 258. Schriften 140. II.

ihre Betriebe der Überwachung durch einen städtischen beamteten Tierarzt, der zugleich Mitglied der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt ift, verstraglich unterstellen.

Dieser hält durch monatliche, nach Ermessen öftere klinische Unterssuchung und durch Entnahme von Gruppens dzw. Ginzelmilchproben der Tiere sich in laufender Kenntnis über die Gesundheitse und Betriebsverhältnisse der betreffenden Ställe, welche Vorzugsmilch prosbuzieren.

Die hygienische und tierärztliche Überwachung der Betriebe bildet also eine lausende Betriebskontrolle. Zur Vorzugsmilchproduktion wird eine beschränkte Anzahl vom Bestande ausgewählt und besonders gefüttert. Diese Tiere werden regelmäßig vom Tierarzte eingehend untersucht, inse besondere wird eine genaue Prüfung des Euters vorgenommen. Die neu einzustellenden Tiere werden ebenfalls untersucht. Zur Prüfung der Tiere auf Tuberkulose werden Gruppenmilchproben eingesordert und versimpst. Auch die dem Handel entnommenen Kindermilchproben werden nach denselben pathologisch-anatomischen, biologisch-bakteriologischen und chemischen Methoden untersucht.

Verschiedene Wirtschaften haben sich unter der amtlichen Kontrolle zu Musterbetrieben entwickelt. In einigen Fällen werden die Geräte vor dem Gebrauch sterilisiert. Beim Melken sinden verschiedentlich besonders konstruierte Melkeimer Verwendung oder es wird auf Filter gemolken. Nach dem Melken kommt die Milch sosort aus dem Stall. In der Stadt sindet hauptsächlich Trockenfütterung statt. In einem ländlichen Betriebe sind die Tiere während des ganzen Sommers auf der Weide und werden dort in einem besonderen Schuppen gemolken. Als Einstreukommt in allen Betrieben gutes Stroh zur Verwendung. Die Absüllung der Borzugsmilch in Flaschen ersolgt am Gewinnungsorte. In zwei Betrieben werden die Flaschen vorher in trockener Hise sterilisiert.

Die amtliche Beratung und Kontrolle am Produktionsorte wird ersgänzt durch eine regelmäßige Überwachung der in den Handel gebrachten Borzugsmilch. Auf Grund von wöchentlich dem Handel entnommenen Proden wird die Beschaffenheit des Produktes auf Grund der oben erswähnten Untersuchungsversahren geprüft. Das Ergebnis wird jedesmal dem betreffenden Produzenten übermittelt, der dadurch fortlaufend über die Beschaffenheit des Produktes unterrichtet wird und sein Stalls und Melkpersonal schärfer beaufsichtigen und entsprechende Maßnahmen treffen

¹ Vgl. Anhang IV, S. 257.

kann, wenn Fettgehalt oder Keimzahl den amtlichen Anforderungen eins mal nicht entsprechen.

Die fortlaufende Aufficht und Belehrung fördert das Interesse der beteiligten Produzenten und sichert durch die bereits am Produktionsort einsehende Kontrolle eine tatsächliche Verbesserung der Milch in hygienischer Beziehung. Diese amtliche Tätigkeit wird in gerechter Erkenntnis der Verhältnisse in erster Linie als eine belehrende angesehen. Polizeiliche Bestrafungen werden nach Möglichkeit vermieden.

Bei den immerhin nicht unbeträchtlichen Kosten, welche eine hygienische Milcherzeugung ersordert, ist es recht und billig, daß der Rat das Borzugsprodukt durch Gewährung einer amtlichen Marke vor unsauterer Konzturenz schützt, die sich den besonderen Ansorderungen nicht unterwirft. Das war um so notwendiger, als auch in Leipzig vielsach eine ohne besondere Sorgsalt gewonnene Marktmilch in Flaschen gefüllt und als "Trockensätterungsmilch" oder "Kindermilch" zum Preise von 25 bis 40 Pf. für 1 l in den Handel gebracht wurde.

Eine besondere Schwierigkeit liegt darin, dem reellen Vorzugsprodukt einen gewissen Absatz sicherzustellen. Es ist deshalb angeregt worden, den Bedarf der öffentlichen Anstalten an Kindermilch den Vorzugsproduzenten zuzuweisen und insbesondere den Ürzten nahezulegen, durch Auftlärung eine rege Benutung der neuen Einrichtung anzubahnen.

Wie sich der Absatz der "Vorzugsmilch" weiter entwickeln wird, muß abgewartet werden. Bisher entsprach er nicht allen Wünschen der Produzenten, da das dis Mitte April 1913 in Geltung gewesene Milcheregulativ keine Handhabe bot, den Vertrieb der "wilden" — unkontrolelierten — Kindere und Vorzugsmilch von besonderen Bedingungen abshängig zu machen oder besser ganz auszuschalten.

Die Zahl der von der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt unterssuchten Milchproben stieg im Jahre 1909 von 402 auf 1020, im folgenden Jahre auf 1312, 1911 auf 1742 und betrug im Jahre 1912 bereits 2536.

Die beiden folgenden Übersichten XLII und XLIII (S. 212 u. 214/215) über den Keimgehalt der Borzugsmilch zeigen, daß die für den Keimsgehalt vorgeschriebene Höchstgrenze noch vielsach und nicht unerheblich übersschritten wird. Underseits sehlt es nicht an sehr erfreulichen Resultaten, wenn diese auch vielsachen Schwankungen unterworfen sind.

Einen weiteren Fortschritt auf dem Wege zur Erzeugung einer hygienisch einwandsreien Milch bedeutete die im Jahre 1912 erfolgte Einrichtung einer städtischen Milchküche (Kindermilch=

14*

übersicht XLII.
Reimgehalt der Vorzugsmilch.

Borzugs= milch=	Jahr	Zahl ber unterfuchten		ntnommenen hatten	Von 100 Proben hatten
produzent 		Proben	unter 50 000 Reime	über 50000 Keime	über 50 000 Reime
1 {	1911	48	11	37	77,0
	1912	48	11	37	77,0
2 {	1911	45	29	16	35,5
	1912	40	33	7	17,5
3 {	1911 1912	$\begin{array}{c} 46 \\ 42 \end{array}$	$\begin{array}{c} 35 \\ 24 \end{array}$	11 18	23,9 42,8
4 {	1911	46	31	15	32,6
	1912	47	34	13	27,6
5 {	1911	50	23	27	54,0
	1912	48	27	21	43,7
6 {	1911	43	10	33	76,7
	1912	44	28	16	36,3
7 {	1911	36	8	28	77,7
	1912	40	18	22	55,0
8 {	1911 1912	48 45	$\frac{36}{25}$	12 20	25,0 44,4

anstalt), die der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt angegliedert wurde. Sie soll der Bekämpfung der Säuglingssterblichkeit dienen.

Bekanntlich ift, wie der Rat in einer Borlage an die Stadtverordneten bemerkte, für die künftlich genährten Säuglinge im Erkrankungsfalle
das Borhandensein einer dem jeweiligen, mitunter täglich veränderten
Krankheitszustand individuell angepaßten Milch von größter Bedeutung.
Deshalb müsse, heißt es weiter, eine einwandsreie Borzugsmilch, aber
nicht nur diese, sondern weiter eine solche Milch beschafft werden, die
dem Krankheitszustande des Kindes individuell angepaßt ist, die also in
bestimmten Berhältnissen verdünnt oder mit besonderen Zusägen versehen
oder sonst nach ärztlicher Borschrift bearbeitet wird. Sin solches Unternehmen, das den Arzt in den Stand setz, jedem Ginzelsall angepaßt zu
verordnen, sei für einen privaten Unternehmer eine aus sinanziellen Gründen
unmögliche Aufgabe, da er, abgesehen von den zur Herstellung der Einzelportionen nötigen geschulten Personen, eine leitende Kraft gebrauche, die

mit den einschlägigen Verhältnissen der Kinderheilkunde durchaus vertraut, also medizinisch und hygienisch vorgebildet sein müsse. Solche auf Grund ärztlicher Erfahrung individuell arbeitende Milchanstalten unterschieden sich grundsätlich von denjenigen "Milchküchen" anderer Städte, die sich nur mit der Abgabe einer einwandsrei gewonnenen, sterilisierten oder pasteurisierten Milch besaßten, die in schematischer Weise in mehreren Sorten zur Ernährung aller Säuglinge abgegeben werde. Diese Milchstüchen könnten außerdem leicht dem Stillgeschäft Abbruch tun, abgesehen davon, daß eine individuelle Zubereitung den Säuglingen viel zuträglicher und in Krankheitsfällen unentbehrlich sei.

Die Rindermilchanstaltist aus Versuchen hervorgegangen, die ihr berzeitiger Leiter Dr. med. Seiffert auf Grund seiner vorhergegangenen Arbeiten über Uviolmilch in der Leipziger Universitätsfinderklinik vom Juli 1907 an in Gemeinschaft mit Geheimrat Prof. Dr. Soltmann und Sanitätsrat Dr. Carftens in der Praxis der Säuglingsernährung durchgeführt hat. Das Kinderfrankenhaus hat vom Juli 1907 an bis 31. De= zember 1909 17105 I folcher Milch im roben Zuftande zur Ernährung von 300 franken Säuglingen verwandt. Im Jahre 1910 wurde infolge einer Neukonstruktion der Apparate zur Herstellung von Uviolmilch der Versuch unterbrochen und erst in den drei letten Monaten des Sahres mit 924 1 wieder aufgenommen. Im Jahre 1911 murden vom Leipziger Kinderfrankenhaus 4846 l Uviolmilch zur Verabreichung im rohen Zustande an franke und rekonvalefzente Säuglinge verbraucht. Die Rahlen für Milch, die an Private während dieser Versuche bis 1. September 1912 abgegeben wurde, find nur schätzungsweise mehr festzustellen und mögen fich für Vollmilch und zubereitete Milchmischungen nach Angabe von Dr. med. Seiffert auf rund 3000 1 Milch belaufen. Der offizielle, regelmäßige Betrieb der aus diesen Versuchen hervorgegangenen Rinder= milchanstalt ift am 1. September 1912 begonnen worden. Sie foll nach erfolgtem Ausbau der Befämpfung der Kinderfterblichkeit dienen, indem sie nach ärztlicher Berordnung für die Ernährung ganz junger oder erfrankter Säuglinge zweckmäßige Milchmischungen ober aus Milch hergestellte Heilmittel, wie Gimeifmilch=, Liebiafuppe=, Buttermilch=Praparate oder Malzsuppe herstellt und liefert. Bom 1. September bis 31. Dezember 1912 wurden 5501 Flaschen mit 783 760 g Inhalt (Mischungen) und dabei ungefähr täglich 100 Flaschen zu 1/8 l Inhalt Vollmilch geliefert. Die erforderliche Milch, täglich 40-50 1, wird im ganzen von einem in ber Stadt befindlichen Vorzugsmilchbetrieb bezogen.

In einem Rundschreiben wurden die Arzte der Stadt vom Rat

j überficht XLIII.

Batteriengehaltsbeffimmungen ber in ben Jahren 1911 und 1912 bem Milchhygienischen Infitut ber Stadt Leipzig bon ben nachstehenben acht Milchproduzenten gelieferten Borzugsmilch.

(Reimgehalt in Taufenden.)

											ļ																j
Borzugs= milch= produzent Nr.	ļ	Januar	μακ		1	් ස	- Februar	ar				När3				ar T	April	,			Mai				Suni	ni	
			12		20 (4:		$\frac{26}{6}$		83			9	4	16			14	99				196			51.5	7.
20 00	읔 !	<u>∞</u>	20		940	$\frac{8}{16}$	∞ 4	x 30		122	2 × 9	0 1 4	24	22	2. 2. 4. 0.	2 ∞	£ 59 24 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90	25 S.	2 E	₹ 83	3 84	9 9 9	× 61	# 55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		
4	610		74	48	46	Z		106	472	3			440		₹			35				_				2436	850
7.3	16		18	32	18	9		24		14			∞	10	50			26	20				214			164	
9	14				348 S48	20		28		$\frac{58}{8}$			310		986 61				304	_			494			130	•
2	150		14		14	32		124		7			023	865	ŝ			3	44				1635	-		3116	
∞	14		10	10	12	9		œ		10			30	20	12			35	4				55			166	
												1911.		Fort	(Fortsehung.	(g.)											

					-		1	ľ								ľ					-		
Sufi	ij				જ	gnön lt			-	September	mber			Q)ftober			3	Rovember	ıber		Dezember	per
138		1 4		966	10.0	, –	9886	9106	50		ရှိ		∞	3	155	4		18			× ×	و ا	
46 14		35	90	% %	() () ()	12	S. S.		196	1432	Ż	10	10	18	1344	9	14	16	% %	16	16:79		01
34		14	54	10	18		40	48	10		22	18	16	36	ŧ	2	=======================================	ž			154 1		~
848	-	20	356	82	82	_	2719	355	9		9350	086 61	9:3	4598	455	30 30 30		2				0 26	5 954
æ	•	2	*** ***	<u>8</u>	50		03	166	46		14	20	Š	X.	\$	9 6 7	Ž	9			30		-
9. 3.		9		1102	22		911	130	1548	_	33		Ê	951	977	₹	97.	캶			40 5	_	-
1274			-	1626:	3008 3008				1560				44	£	<u>8</u>			3					
26	•	Ĭ	-	50	111	7	č	3	1		4		906	<u>x</u>	36	136		56		0,	00	30 40	28
•	,	•	-	ì			1	1	1		4)	3			1		•			

übersicht XLIII. (Fortsegung.)

		05 SE
Ì		34 158 8 28 36 58 81 8 28 36 58 81
	Suni	20 20 20 22 22 22 22 36 36 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
		314 1576 194 194 266 656 656 102 162
		16
		88 88 448 01
İ	Mai	212 212 202 402 403 403 403 403 403
		888 160 160 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18
		10 8 36 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		4 312.3 8
	!	∞
	April	81 4 4 4 5 6 5 7 4 4 6 5 7 4 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
	8	85 66 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		20 6 116 423 423 423 423 423
		080
		654 110 1 14 14 44
	Märş	22 6 14 14 14 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
	300	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		8210 28 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
١		
١		216
	zebruar 3	60 306 42 42 1134 1134 1088
	3eb	401000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
ı		14 6 6 42 42 12 32 85
l		14 4 50 44
١	uar	10 18 4 30 20 20 10
١	Januar	8 2 2 2 8 6 2 8 8 1 4 1 4 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6
		1152 1152 18 502 30 30 30 10 10 12
	Borzuga= milch= produzent Nr.	H038478-00-00

i: 1	6]
	12 88 80 15 10
Dezember	88 88 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
છેલ્યુલ	18 8 22 6 4 1 26 30
	4 14 102 6 6 8 112 18
	91 92
ıer.	24 18 14 8
Rovember	54 6 24 4 18 10 14 1 306 6 8
3801	4 34 10 244 6 6 66 66
	18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	123 8 8 116 14
, g	6 48 18 154 154
Oftober	488 40 10 84 86 36
L Q	48 10 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	18 22 702 6 4 112 110
	88 836 10 10 24 26
September	18 44 6 44 6 44 14
Septe	2 110 110 12 12 188 4
0	0 32 4. 150 42 42 6
	12 178 52 454 20
#	56 26 26 12 10 22 27 510 176
Auguft	14 360 10 112 26 12 6 8 6 8
	200 200 26 26 66 446 30 30
	2302
	32 410 96 96 048
Puli	52 016 8 598 6 12 80 550 1
్గు	_
	46 166 70 44 110 178 1160
	42 232 6 884 48 402 166
198= th= jent	
Borzugs= milch= roduzent Rr.	H08470618
. + 1	

— Gesundheitsamt — auf die neuerrichtete Kindermilchanstalt hingewiesen und ihnen besondere Bestellkarten für Milchverordnungen nach folgendem Mufter übersandt:

	Leipzig,	den	•••••	191
Milchverordnun	g durch D	r		
für das Kind:				
geb. am	Wohni	:		
		lchmischu 1 00 g berecht		
Milch*	Wasser, T der Schlei	ee	Zucker*	Mehl *
Teile 1	2		e:	
1	1			
2	1			
3	0			
Gekocht:	Roh:	Zusäi	ge werden vor	her gekocht.
	II. M	ilchpräpa	rate.	
1. Giweiß	mildj	Zucker	$\mathfrak{M}e\mathfrak{h}\mathfrak{l}$	
Gramme:	100	1	0	
	100	2	0	
	100	3	1	

3 2. Buttermilch (Hollandische Säuglingsnahrung)

2 (oder mehr:)

3. Liebigsuppe

100

4. Malzsuppe

Einzeltrinkmenge: Bahl ber Flaschen:

Zur Berordnung geniigt Unterstreichung und Ausfüllung bes Ge= münichten.

Besondere Berordnungen werden auf der Borderseite der Karte aus= führlich und genau erbeten.
* Wenn nicht anders verordnet: Kuhmilch, Fencheltee, haferschleim, Sorhlets Nahrzuder, Safermehl.

Die Preise betragen, gleichviel ob es sich um Mischungen oder Vollmilch handelt, für Bemittelte 6 Pf., für Unbemittelte 3 Pf. für 100 g. Bei Beftellungen zu ermäßigtem Preise benuten die Arzte blaue Beftellfarten. Übrigens liefert die Kindermilchanstalt nur auf ärztliche Berordnung. Der Aufklärung und Belehrung für die Abnehmer von Kindermilch dient die im Anhang VI (S. 259) ersichtliche "Anweisung".

Die eingegangenen Bestellungen auf die nach ärztlicher Berordnung herzustellende Milch werden, wie erwähnt, unter Berwendung der von den beaufsichtigten Borzugsmilchlieferanten vertragsmäßig bezogenen Borzugsmilch ausgeführt, wobei man für jedes Kind trinksertig gemachte Portionen und zwar 6 Flaschen zu 100, 150 oder 200 g herstellt. Diese Portionen werden mittelst eines Transportautomobils in die Wohnungen sowie nach Niederlagsstellen gebracht, in deren Eisschränken sie so lange ausbewahrt werden, die Besteller der einzelnen Portionen diese entweder sofort im ganzen oder mehrmals am Tage abholen.

Das Personal der Anstalt besteht außer deren Leiter aus einem expedierenden Beamten, einer Gehilfin, einer Waschfrau, zwei Dienern (zugleich Aussahrern), aushilfsweise zwei Laborantinnen der Milchschygienischen Untersuchungsanstalt.

Die unter günftigsten hygienischen Bedingungen erzeugte Vorzugsmilch wird in der städtischen Kindermilchanstalt noch einem besonderen Versfahren unterworfen. Es handelt sich hierbei um die von dem Leiter der Anstalt, Dr. med. Seissert, zuerst angebahnte technische Ausnützung der sogenannten bakteriziden Phase der Milch in Verbindung mit dem bakterizid wirksamen ultravioletten Licht.

Als bakterizide Phase bezeichnet man das Stadium, in dem die mit einem möglichst geringen primären Bakteriengehalt gewonnene, also ziemslich aseptische rohe Milch die Eigenschaft hat, diese primär in ihr entshaltenen Bakterien abzutöten. Diese Eigenschaft (nur) der lebenden (rohen) aseptischen Milch bleibt um so länger wirksam, je kühler die Milch aufsbewahrt wird. Durch richtige Ausnutzung dieser Eigenschaft läßt es sich erreichen, daß nach etwa 2 Tagen die Milch die geringste Bakterienzahl enthält und zwar noch weniger als unmittelbar nach dem Melken. Unterstützt wird diese bakterizide Wirkung durch Weiterbehandlung dieser Milch mit einem bakterientötenden Mittel, dem ultravioletten Licht der Uviolquecksilberdampslampe. Hierdurch werden etwa vorhandene Tuberkelbazillen und Siterbakterien vollständig abgetötet, während die für die Erhaltung der Milch nüglichen Milchsäurebakterien infolge ihrer hohen Rahl und Widerstandsfähigkeit in genügender Menge erhalten bleiben.

¹ Bgl. Seiffert a. a. O. S. 6 fg.; berfelbe: "Über die Abtötung pathogener Keime durch Bestrahlung der Milch mit ultraviolettem Licht" (Fortschritte der Medizin, 1910, Nr. 29).

Ein von dem Leiter der Anstalt konstruierter Apparat ermöglicht gleichzeitig Kühlung und Lüftung der Milch unter Einwirkung dieser Bestrahlung. Eine ebenfalls von Dr. med. Seiffert konstruierte Maschine sichert einen aseptischen Flaschenverschluß, der Kontaktinsektion uns möglich macht.

Vierter Abschnitt.

Die Milchpreise.

Jahrzehntelang sind in Leipzig die Milchpreise fast unverändert geblieben. Bereits zu Anfang der 80 er Jahre kostete ein Liter Bollmilch, wie sich aus den Akten der Marktwogtei des Stadtrates zu Leipzig ergibt, 18 Pf. Im Jahre 1901 war der Preis auf 20 Pf. gestiegen. Nach den Ansang Juli jedes Jahres erfolgten amtlichen Feststellungen stand er 1902 und 1903 wieder auf 18 Pf. und hielt sich seit 1904 auf 20 Pf. Erst in den letzten zehn Jahren ist eine andauernd steigende Tendenz vorzhanden.

Die ziemlich spät einsetzende Preisbewegung erklärt sich in der Hauptsache wohl aus dem Mangel einer genauen Kalkulation bei den meisten Produzenten und den großen Schwierigkeiten, die einer solchen, besonders in den mittleren und kleinen landwirtschaftlichen Betrieben entgegenstehen. Vielsach besteht ja überhaupt keine geordnete Buchführung, so daß der bäuerliche Besitzer in vielen Fällen gar nicht weiß, ob und wie hoch sich sein Kuhstall rentiert. Die Produktionskosten für einen Liter Milch einer in der Nähe Leipzigs gelegenen, gut geleiteten Abmelkwirtschaft schwankten nach einer zuverlässigen Berechnung in den Jahren 1904/05 bis 1908/09 zwischen 13,2 und 16,1 Pf. Der Wert des Stalldüngers ist dabei in Rechnung gestellt. Die durchschnittlichen Erzeugungskosten betrugen in diesen sünf Jahren 14,6 Pf., während der Milchpreis nur auf 14,5 Pf. stand.

Nach einer von Dr. Bruno Schöne angestellten Untersuchung der Betriebsweise des betreffenden Gutes ist dabei nicht ungünstig gewirtsschaftet worden. Außergewöhnliche Berluste, heißt es, seien nicht zu verzzeichnen. Die neumelkenden Kühe konnten zu verhältnismäßig niedrigen Preisen eingekauft werden, ebenso bot die Verwertung der fetten Tiere

¹ Arbeiten der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, Heft 192.

keine Schwierigkeit. Auch müsse man die Fütterungsweise als durchaus zweckmäßig bezeichnen; es sei nicht versucht worden, den Milchertrag durch besonders hohe Kraftfuttergaben zu steigern, ohne Rücksicht auf die Erstehungskoften, wie man es fehr oft in Wirtschaften mit Frischmilchverkauf finde. Ein Organisationsfehler liege indessen wohl vor, da trok der verhältnismäßig ftarken Viehhaltung und obgleich das Wiesenverhältnis nicht sonderlich gunftig sei, doch Dreifelderwirtschaft betrieben werde, also zwei Drittel des Ackers dem Halmfrucht- und nur ein Drittel dem Futterbau eingeräumt sei. Der Futterzukauf sei verhältnismäßig doch hoch. Bei größerem Kutterbau in der eigenen Wirtschaft ließen sich die Erzeugungskoften der Milch wahrscheinlich etwas herabdrücken. Der Verfasser bezeichnet es als besonders nachteilig, daß sich eine große Zahl von Landwirten, angespornt durch die hohen Bareinnahmen, verleiten läßt, ihren ganzen Betrieb auf den Milchverkauf zuzuschneiden. Man vermehre die Rahl der Milchfühe, treibe weniger Aufzucht und kaufe große Mengen Kraftfutter zu, ohne zu bedenken, daß dadurch auch die Erzeugungskoften für die Milch steigen und das Migverhältnis zwischen diesen und dem Milchpreis vergrößert werde. Dazu komme, daß die Fütterung nach der Milchergiebigfeit nur in verhältnismäßig wenig Wirtschaften durchaeführt werde.

Die in den letzten zehn Jahren eingetretene Steigerung der Preise für Kraftfuttermittel und Melkvieh gab die Beranlassung, die Berkaufspreise entsprechend den höheren Produktionskosten heraufzuschen. Die Melkviehpreise waren gegen frühere Jahre um 30 bis 50% gestiegen, die Preise für Kraftfuttermittel zum Teil in noch höherem Maße. Auch die Steigerung der ortsüblichen Tagelohnsähe auf dem Lande zeigt deutlich, daß die Produktionskosten gegen früher wesentlich höher sein müssen.

Es betrugen die ortsüblichen Tagelohnsätze gewöhnlicher Tagelohnsarbeiter (in Mark) 1:

				mċ	für ern innliche	oachfen Arbei	e iter	i	ür ern Arbeit	oachfeno erinnen	e t
in	der	ı Jahren .		1893	1901	1906	1911	1893	1901	1906	1911
in	ber	Stadt	Leipzig.	2,00	2,00	3,50	3,50	1,33	1,50	1,80	2,00
"	,,	Amtshptm	. "	1,67	2,20	2,40	2,80	1,00	1,10	1,10	1,40
"	"	"	Borna .	1,60	1,80	2,00	2,40	0,90	1,00	1,10	1,20
"	#	"	Grimma	1,67	2,00	2,20	2,40	1,00	1,20	1,20	1,30
,,	"	"	Oschan .	1,67	1,80	2,00	2,30	1,00	1,00	1,10	1,20
"	"	"	Döbeln .	1,67	1,80	1,90	2,10	1,00	1,10	1,10	1,20

¹ Statist. Jahrb. f. d. Kgr. Sachsen, 1907, S. 193.

Hiernach stiegen die ortsüblichen Tagelöhne erwachsener männlicher Arbeiter von 1893 bis 1911

in	ber	Stadt	Leipzig	um	1,50	М	=	$75,0^{0}/_{0}$
,,	,,	Amtshauptmannschaft	"	,,	1,13	,,	_	67,7 º/o,
,,	,,	"	Borna	,,	0,80	"	=	50,0 º/o,
,,	,,	"	Grimma	,,	0,73	,,	=	43,7 %,
,,	"	"	Oschat	,,	0,63	,,	=	$41,3^{0}/_{0}$,
,,	,,	,,	Döbeln	,,	0,43	,,	=	$25,7^{0}/0.$

Der Milchpreis stieg in der Zeit von 1880 bis 1911 von 18 auf 22 Pf., also um 22,22 %.

Die fortschreitende Industrialisierung des platten Landes und das Anwachsen der Größstadt erzeugten eine erhöhte Nachfrage, günstigere Absatzelegenheiten und bessere Preise, zugleich aber auch entsprechend höhere Produktionskosten.

Die Durchsetzung besserer Verkaufspreise vollzieht sich nicht ohne Widerstände und setzt eine Organisation der Produzenten voraus, die dann allerdings das etwa Versäumte rasch nachholt. In Leipzig ersolgte der Zusammenschluß der Landwirte verhältnismäßig spät, setzt aber in kurzer Zeit die notwendige Erhöhung der Produzenten- und Konstumentenpreise durch.

1. Die Produzentenpreise.

Die Preise, welche der Landwirt erhält, sind verschieden, je nachdem er sein Produkt unmittelbar an die Konsumenten absetzt, oder an Landshändler ab Stall verkauft, oder schließlich mit der Eisenbahn nach der Stadt sendet. Die günstigste Berwertung der Frischmilch ist natürlich der Berkauf an Konsumenten im Orte oder in der Stadt.

Beim Verkauf am Wohnorte erzielt der Landwirt, wenn es sich nicht um die nächste Umgebung der Stadt handelt, etwa 2 Pf. weniger als in Leipzig. Im anderen Falle erhält er dieselben Preise wie der Händler und der Produzentenpreis deckt sich mit dem Konsumentenpreise. Diese Art des Absabes ist dem Landwirt natürlich nur in unmittelbarer Nähe der Stadt möglich.

Mit der steigenden Nachfrage werden von den Händlern immer weiter entfernt gelegene Produktionsstätten zur Frischmilchlieserung nach der Großstadt herangezogen. Die höheren Frachtkoften trägt dann entweder der Produzent, weil er billiger produzieren kann, als die in der Nähe der Stadt gelegenen milchwirtschaftlichen Betriebe, oder, das ift die Regel, die infolge der Milchknappheit vom Händler gebotenen höheren Milchpreise gewähren einen Ausgleich für die höheren Frachtkosten und ermöglichen die Frischmilchlieferung nach der Großstadt.

Die in der Nähe der Stadt anfässigen Landwirte, die ihr Produkt auf der Landstraße unmittelbar der Stadt zuführen, können sich in der Regel mit dem Einzelverkause nicht befassen und müssen sich mit den geringeren Engrospreisen, in den letzten Jahren 17 bis 19 Pf., begnügen. Der Landwirt trägt die Kosten für Pferd und Wagen sowie Personal und stellt außerdem das Kannenmaterial. Diese Art des Milchabsates ist aber nur dann rentabel, wenn größere Mengen umgesetzt werden und kommt verhältnismäßig wenig vor.

Ebenfalls gute Milchpreise werden regelmäßig dort erzielt, wo die Milch ab Stall an den Landhändler verkauft wird, der sie auf der Landstraße der nahen Großstadt zusührt. Der Produzent, der seinerlei Transportsosten hat und vielfach auch kein eigenes Kannenmaterial zu besiden braucht, erhält für das Liter — von der vorübergehenden Preiserhöhung im Jahre 1911/12 abgesehen — $15^{1/2}$ dis 16 Pf. Allerbings kann wegen der dem Landhändler vielfach gewährten Naturalien auch in diesem Falle nicht regelmäßig der volle Milchpreis als Einnahme gebucht werden.

Bei größeren Entfernungen schmälern die Frachtkosten den Erlös nicht unerheblich und der Landhändler gibt dann ab Stall 1 bis 2 Pf. weniger.

Die weiter entfernt wohnenden Produzenten, die ihre Milch mit der Eisen bahn an Leipziger Händler senden, erhalten ebenfalls 16 Pf. für das Liter. Dafür muß der Landwirt frei Leipzig liesern. Er trägt also die Transportkosten ab Stall bis zur Bahnstation und außerdem die Eisenbahnsrachtkosten bis Leipzig. Überdies hat er das Kannenmaterial zu stellen.

In den verhältnismäßig wenigen Fällen, in denen der Bahnversand der Milch durch einen ländlichen Zwischenhändler erfolgt, erzielen die meist kleinen Besitzer nur 12 dis 13,5 Pf. für das Liter. Der Zwischen-händler übernimmt den Transport dis zur Bahnstation und trägt auch die Sisendahnsracht. Er liefert frei Leipzig zu demselben Preise, den die Landwirte dei Bahnlieferung erhalten.

Auch beim Versand mit der Eisenbahn machen sich dann die höheren Frachtkosten sehr fühlbar. Diese werden nach der allgemeinen Stückgutsklasse berechnet und betragen für 100 kg bei einer Entsernung

```
1 \text{ km} = 11 \mathfrak{Pf}.
                            von 80 km = 102 Pf.,
10
       = 21
                                100
                                         = 124
20
       = 33
                                150
                                         = 175
                                200
30
       = 45
                                         = 225
       = 57
                                250
                                         = 270
40
                                300
                                         = 315
```

Über die Entwickelung der Produzentenpreise liegen genaue Angaben nur für die letzten Jahre vor. Nach den Ergebnissen der Ermittelungen gingen die Produzentenpreise, ebenso wie die Konsumentenpreise, erst in den letzten fünf dis zehn Jahren wesentlich in die Höhe. In den 80 er Jahren bis etwa vor zehn Jahren wurden ab Stall und für Bahnmilch frei Leipzig 11 dis 14 Pf. für das Liter bezahlt. Noch im Sommer 1909 standen die Preise für gut gefühlte Bahnmilch auf 14 und 14,5 Pf., je nachdem es sich um täglich eins oder zweimalige Lieferung handelte. Die Preise ab Stall bewegten sich in gleicher Höhe.

Die Bestrebungen der Milchproduzenten, im Sommer 1909 einen höheren Milchpreiß zu erzielen, murden von den Leipziger Sändlern abgelehnt, da deren Organisation sich nicht stark genug fühlte, einen entfprechend höheren Konfumentenpreis durchzuführen. Der Produzentenverein mußte deshalb darauf bedacht sein, die dem Bentralverband der Leipziger Milchhändler noch nicht angeschlossenen Sändler zum Beitritt zu zwingen. Zu diesem Zwecke suchte er dahin zu wirken, daß seine Mitglieder nur mit ben Angehörigen bes Händlerverbandes arbeiteten, damit den hartnäckigen Außenseitern die Milchlieferungen entzogen wurden, die dann der Bentralverband fofort zu den bisherigen Bedingungen gu Wie weit diese Magregel tatsächlich durchgeführt übernehmen hatte. worden ift, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen. Über eine vereinzelte Unwendung wird es faum hinausgekommen fein, zumal der Milchproduzentenverein nicht alle Lieferanten einschließt und besonders die kleinen Befiger fich zurückhalten.

Im März 1910 einigten sich die beiden Vereine dahin, daß zunächst der Konsumentenpreis für Vollmilch um 2 Pf. und nach Durchsehung dieses Preises auch der Produzentenpreis, allerdings nur um 1/2 bis 1 Pf. erhöht werden sollte. Diese Erhöhung kam ohne Schwierigkeiten zur Durchführung und der Preis für einen Liter Vollmilch betrug nunmehr in der Stadt ab Laden oder Wagen 20 Pf., frei Haus 22 Pf., der Produzentenpreis (für Bahnmilch) 14,5 und 15 Pf. Für Lieserung ab Stall waren als Grundpreis 15 dzw. 15,5 Pf. für das Liter vereinbart,

wenn nicht besonders weite Entsernungen von der Stadt einen niedrigeren Sat rechtfertigten. Wo bei Lieferung ab Stall die Verhältnisse diesen oder einen höheren Preis bereits bedingten, sollten sich die Landwirte mit ½ Pf. Aufschlag begnügen. Im allgemeinen ließen sich Preisabmachungen nur sür Bahnmilch durchführen. Bei Lieferung ab Stall machten sich damals — wie heute noch — so viele, eine einheitliche Preisgestaltung hemmende Momente geltend, daß der Milchproduzentenverein seinen Mitzgliedern nur die Beseitigung der den Landhändlern gewährten Berzgünstigungen, wie freie Stallung, Wohnung, Naturalien, Landz und Gartennutzung, Jugaben, Fuhren usw., als dringend erwünsicht bezeichnen konnte, zumal die Händler erklärt hätten, daß ihnen an diesen Berzgünstigungen nicht gelegen sei.

Als im Sommer 1911 infolge der anhaltenden Maul- und Klauenseuche sowie der großen Trockenheit und des hierdurch entstandenen Mangels an Futtermitteln eine große Milchknappheit eintrat, versuchten die Landwirte von den Leipziger Händlern eine Erhöhung der Produzentenpreise um 3 dzw. 2 Pf. durchzuseten. Trot des Widerspruchs der Händler, die nach der erst im Vorjahre erfolgten Herausseung der Konsumentenpreise um 2 Pf. befürchteten, eine weitere Erhöhung nicht auf ihre Kunden abwälzen zu können, erhöhten die Landwirte Ansang August den Verkaufspreis der Milch frei Leipzig (also für Bahnmilch) um 2 Pf., auf 16,5 dzw. 17 Pf., und der Milchkrieg war da. Der Zentralverband forderte die Händler auf, mit aller Energie den Mehrsorderungen der Lieferanten entgegenzutreten und es unbedingt auf die Kündigung der Milchlieferungsverträge ansommen zu lassen. Die Landwirte drohten mit Einschränkung der Produktion und die Händler mit dem Milchbezug aus Dänemark.

Der Milchfrieg war sehr bald zugunsten des Produzentenvereins entschieden. Die Organisation der Händler hob ihren kaum gefaßten Beschluß auf, erklärte ihr Einverständnis mit dem Beschluß des Prosduzentenvereins und erhöhte ihre Verkaufspreise gleichfalls um 2 Pf., von 20 auf 22 bzw. von 22 auf 24 Pf. Nur die Milchhändler von Leipzig-West opponierten nach wie vor, weil sie es am schwersten hatten, in den meist von Arbeitern bewohnten Stadtteilen die abermalige Ershöhung durchzuseten, zumal ein großer Teil des industriereichen Westens eben streifte. Insbesondere wendete sich ihre Entrüstung gegen den Borsstand des Zentralverbandes und die Großhändler, die zuerst "umgefallen" seien, weil sie die höheren Preise am seichtesten vom Konsumenten einzziehen könnten.

Fedenfalls war die Erhöhung der Milchpreise durch den Produzenten=

verein infolge der beträchtlich gestiegenen Produktionskosten zum mindesten nicht ungerechtsertigt.

Im Herbste des folgenden Jahres (1912) ermäßigten sich die Produzentenpreise um 1 bis 2 Pf. pro Liter, mährend die Verkaufspreise der Händler teilweise nicht zurückgegangen sind.

2. Die Konsumentenpreise.

Die Konsumentenpreise für ein Liter Milch betrugen in den Jahren:

				1901	1903	1905	1907
in	Leipzig			20	18	20	20 Pf.,
,,	Dresden			17	18	20	20 "
,,	Chemnit			20	20	20	20 "
,,	Plauen			18	18	19	20 "
,,	Zwickau			20	20	20	20 "
,,	Halle a.	ු.		18	18	18	20 ".

Die inmitten ausgesprochener Industriebezirke liegenden Städte Chemnitz und Zwickau hatten hiernach in den beiden ersten Erhebungs-jahren zum Teil 2 bis 3 Pf. höhere Milchpreise als die wesentlich größeren Städte Dresden und Leipzig, während sonst die Milchpreise entsprechend der Einwohnerzahl steigen.

Nachdem seit 1880 der Leipziger Milchpreis auf 18 Pf. geblieben war und sich erst seit dem Jahre 1904 dauernd auf 20 Pf. hielt, kamen neue Preiserhöhungen erst nach weiteren fünf Jahren. Diese erstolgten vereinzelt (um 2 Pf.) bereits im Oktober 1909, konnten sich aber erst im März und April 1910 durchsehen. Um eine allgemeine Preiserhöhung handelte es sich hier aber nach den Ergebnissen der in einer Anzahl von Milchgeschäften regelmäßig durchgesührten amtlichen Feststellungen auch nicht, vielmehr nur um eine Erhöhung der Preise frei Daus um 2 Pf., soweit hierfür der höhere Preis (22 Pf.) nicht schon bestand, und um eine Erhöhung des teilweise noch immer auf 1× Pf. gebliebenen Ladenpreises auf 20 Pf. Erst als der insolge der großen Trockenheit entstandene Futtermangel und die durch die weitverbreitete Maul= und Klauenseuche bedingte Steigerung der Melkviehpreise eine sicht fühlbare Milchknappheit herbeigesührt hatten, kam es zu der bereits ers

¹ Statist. Jahrbuch f. d. Kgr. Sachsen, Jahrg. 1908, S. 172.

² Ph. Arnold, Zur Frage der Milchversorgung der Städte. Jahrbücher für Nationalöfonomie u. Statistik III, 41 (1911), S. 598.

wähnten allgemeinen Heraufsetzung der Milchpreise von 20 auf 22 Pf. (Ladenpreis) bzw. von 22 auf 24 Pf. (frei Haus). Diese Preise hielten sich bis Ende 1912 und mußten dann vielsach Ende 1912 und Ansang 1913 um 1 bis 2 Pf. ermäßigt werden.

Daß die Konsumentenpreise trot aller Bemühungen der Organisation der Händler keineswegs einheitlich sind, ergibt sich aus der folgenden, auf Grund der Ergebnisse der Erhebung vom 28. September 1910 aufsgestellten übersicht XLIV (S. 226/227). Nach den von den Händlern gemachten Angaben bewegen sich die Preise für Bollmilch (ausgemessen) zwischen 16 und 25 Pf. für das Liter. Der geringste Preis ist also noch um 2 Pf. niedriger als der Milchpreis vor 33 Jahren. Natürlich kann da von einem Gewinn nicht die Rede sein, die Milch wird eben nur als Lockmittel benutzt. Selbst der immer noch ungewöhnlich niedrige Preis von 18 Pf. kommt nicht weniger als fünfzehnmal vor. — Gute Preise werden durchweg für Vollmilch in Flaschen erzielt, die aber im Bergleich zu anderen Städten noch wenig eingeführt ist. Der Unterschied zwischen Ladenpreis und Preis frei Haus beträgt in den meisten Fällen 2 Pf.

3. Die Bändlerpreise.

Der Verdienst des Milchhändlers ist die Differenz zwischen Ginkaufspreis und Verkaufspreis. Diese Spannung ist sehr verschieden je nach Art des Milchbezugs und Milchvertrieds, sowohl beim Großhändler, als auch beim Kleinhändler in der Stadt und auf dem Lande. Da der häusigste Produzentenpreis für Bahn- und Achsenmilch 16 Pf. und der Konsumentenpreis (für Lieserung frei Haus) 24 Pf. ist, so beträgt die größte Spannung durchschnittlich 8 Pf. für das Liter. Das ist ein Drittel des Wertes der Ware. Dieser gewiß nicht unbeträchtliche Handelsgewinn sließt indessen nur für einen Teil der gesamten Milchmenge, und auch dann nicht immer ungeteilt, dem Händler zu. Meist teilen sich darein Produzenten, die ihre Milch selbst nach der Stadt sahren, sowie Groß- und Kleinhändler.

Der Händlerpreiß, d. h. derjenige Preiß, den der Großhändler vom Kleinhändler erhält, ist um 1 bis 2 Pf. höher als der Produzentenspreiß. Er beträgt also durchschnittlich 18 Pf., das ist etwa ebensoviel wie gewöhnlich der Landwirt vom Kleinhändler und Großkonsumenten erhält, wenn er seine Milch selbst auf der Landstraße nach Leipzig bringt. Un ländliche Auffäuser zahlt der Leipziger Händler (für Bahnmilch frei Leipzig) ebenso wie an Produzenten 16 Pf. Hier deckt sich also der Händlerpreiß mit dem Produzentenpreise.

Schriften 140. II.

n ber : Bahl der Geschäfte mit

		Bollmild
Stadtbezirke	in Flaschen Pfennige	ausgemessen Pfennige
	20 22 24 24 25 20—22 20—22 20—24 22—24	16 18 19 20 21 22 23 25 25 25 26 17-20 18-20 19-22 20-22 20-22
Annere Stabt Rorbostvorstabt Sübostvorstabt Innere Sübvorstabt Ungere Sibvorstabt Ungere Bestvorstabt Ungere Westvorstabt Ungere Wordvorstabt Ungere Norbvorstabt Ungere Norbvorstabt	- 1 3	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Leirzig=Meubniy Mnger-Crottenborf Neureubniy Thonberg Neufdonefelb Neufdot Boltmarsborf Sellerbausen Neuseubausen Reusellerbausen Probstbeiba Etitteriy Etiting		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Oftbezirte	2 5 - 1 1 1	1 1 2 195 - 66 1 1 1 - 57 -
Leipzizs Connewiß		
Sübbezirte	- 1 1	
Leipzig=Aleinzschocher " Shleußig " Plagwiß " Linbenau		$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Westbezirke	2 3 1	1 5 4 214 1 80 - - - 2 - 3 47 -
Leipzig=Gohlis	- 3 5 - - - - - - - - -	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Nordbezirke	1 3 5	
Neu-Leipzig	5 12 7 1 1 1	2 10 9 501 2 197 1 3 1 3 130 -
Gesamt-Leipzig	8 26 19 1 1 2 3	2 15 11 711 5 283 1 1 1 1 1 4 1 3 212 1

fict XLIV.

folgenden Konfumentenpreifen.

Borgu mil	тд в =	D	ager	mild	ħ	æ	utte	rmild			_				•	ahı	1e								Si	hla _l ahn	B= e
in Flasc Pf	hen		ığgen Pfeni					messen	in Flasch Pf.	en							8ger 3fen								ger	us= ness Pf.	
45	28	œ Ş	2 =	12	16	10	12	10-12	120		20	8	8	95	100	90-100	100—120	120	125	130	140	145	150	160	140	160	180
- - 1 - - - - 1	- 1 - - - - -		2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 7 -	1 2	1	1 1 3 4 3 - -	3 1 3	1 -	1			2 4 5 6 21 13 1 2 —	1 1 2 2 1 - -		- 1 1 2 4 -		_ _ _ _ _ _ 1	1 - 1 - - - 3	- 1 1 - - - - - 2	_ _ 1 _ _ _ _	1 1 1 2 1 1 1	1 	_ _ 1 _ _ _ _	- 1 2 - - - - 3		- - 2 1 - -	
			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1 - - - - - - - - - -	2 - - 2 - 1 - 1	2 - - - - - - - - - - - - -		-		1 - - - - 1 1	12 4 1 1 - 1 3 3 1 - 7			2 3 - - - - - - - - - -			1 2 -1 1								1 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - -	
- -	-	-	5 1	2	1	6	6	- :	-	Ī	3	34	-	-	5	_	-	5	_	-	_	-	-	-	-	3	=
	_ _ _		1 -			2 - -			=		_ _	5 - -	_ _ _ _	_	=	_		-	_ - -		=	=	_ _ _	_ _ _	_ _ _		=
-[-	-[1 —	-	_	2	-	-	-	Ī	-	5	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-		-	-	-	=
	<u> </u>		1 -	- - 1	_	1 - -	 - 1 -		=		_ _ _	1 - 1	 - -	_ _ _	-3	1 - -		_ 1 1	_ _ _	_ _ _ _	=	<u>-</u>	<u>-</u> -	_ _ _	_ _ _ _		1 - -
- -	-	-	2 -	1	-	1	1	- -	-	1	-	2	-	-	5	1	-!	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	<u> </u>		$\frac{2}{ - }$	1 - 1		2 - - 2	1			1	_	13 1 2 16	1	_	1 - 1	_ _ _	_ _ _	$\frac{2}{1} - 3$	=	 	=			_	2	1	1 - - 1
1 .	_		0 1	į	1	11	8		_	١	3	57		_	11	1	_	10	_	_	_	i	_	_	2	4	2
2	1	3 1			1		19					111			19	1		13	2	1	8	1		3	2	7	3

Der Großhändler in Leipzig gibt den größten Teil seiner Milch an Kleinhändler und Großkonsumenten ab, verdient also bei einem Einkauss: (Produzenten:)Preis von 16 Pf. und einem Verkauss: (Händler:) Preis von 18 Pf. durchschnittlich am Liter 2 Pf. Soweit er Ladenverkauf und Straßenverkauf (frei Haus) betreibt, erhält er 22 bzw. 24 Pf. und verdient dann 6 bzw. 8 Pf. am Liter. Der Großhändler bezieht zum größten Teil Bahnmilch und besitzt dann häusig kein eigenes Kannenmaterial. Die Milch gibt er teils gleich am Bahn-hofe kannenweise an Kleinhändler ab oder fährt sie diesen und den Großkonsumenten zu.

Die Leipziger Kleinhändler erhalten die Milch entweder vom Großhändler (Bahnmilch) oder vom Produzenten und Landhändler (Achsenmilch) frei Geschäft für 18 Pf. Ab Bahnhof geben sie meist etwas weniger. Zum Teil beziehen sie die Milch aber auch direkt mit der Bahn vom Landwirte (für 16 Pf.). Ihr Umsat ist meist gering, der Verdienst dagegen, weil es sich um Einzelverkauf handelt, entsprechend höher: beim Ladenverkauf (22 Pf.) = 4 Pf., beim ambulanten Straßenshandel (frei Haus 24 Pf.) = 6 Pf. Soweit es sich um direkten Bezug von Bahnmilch (für 16 Pf.) handelt, erhöht sich der Gewinn um je 2 Pf. für das Liter. Besondere Transportkosten bestehen nur, soweit die Milch vom Bahnhose abgeholt wird, wosür der Einkaufspreis um 1 bis 1½ Pf. niedriger ist. Eigenes Kannenmaterial besitzt der städtische Kleinhändler in der Regel nicht. Er übernimmt die Milch, ebenso wie der Großhändler, in den Kannen der Landwirte.

Der Landhändler hat bei einem Einkaufspreise von durchschnittslich 16 Pf. ab Stall die teuren Transportkosten der Beförderung auf der Landstraße zu tragen und muß darauf bedacht sein, für den größten Teil seines Umsatzes im Einzelverkauf (frei Haus) 24 Pf. zu erzielen. Außerdem stellt er regelmäßig die Kannen und hat, wie der Großhändler, die Schwankungen in Angebot und Nachstrage zu übernehmen. Tafür kommt ihm in der Regel die größte Spannung zwischen Einkaufspreis und Berkaufspreis (8 Pf.) zugute, abgesehen davon, daß er in den versichiedenen Naturalbezügen und der nebenher betriebenen Schweinehaltung einen weiteren Ausgleich für die verhältnismäßig hohen Unkosten hat.

Wie bei den Landwirten, so haben sich auch bei den Händlern die Geschäftsunkosten vermehrt. Das gilt besonders von den Leipziger Händlern. Die Mieten für Ladens und Geschäftsräume sind meist recht kostspielig. Giner besonderen hygienischen Behandlung wird die Milch bei weitaus dem größten Teil der Händler nicht unterworfen. Tropdem

wird von ihnen darüber geklagt, daß die polizeilichen Anforderungen an die Milch die Geschäftsunkosten wesentlich verteuern.

Ihre besonderen Breise haben die Molkereigenossenschaften. Sie gahlen dem Landwirte gewöhnlich einen etwas geringeren Breis als der Händler, geben aber dafür Magermilch und Molken umsonst oder gegen geringen Preis zurück und liefern außerdem Molfereiprodukte zu ermäßigtem Breise. Die Bezahlung richtet sich nach dem Fettgehalt. Je nach dem Ergebnis des Geschäftsjahres wird eine Nachzahlung auf den Die Verkaufspreise der Molfereigenoffenschaften Milchpreis gewährt. find, da es sich regelmäßig um faubere und tiefgefühlte Milch handelt, zuweilen etwas höher als die Produzentenpreise. Dafür sind indeffen auch die Aufwendungen für Reinigung und Kühlung höher als beim Händler, der dafür oft genug überhaupt keine besonderen Ginrichtungen Den Molkereigenoffenschaften ift es infolge ihrer bevorzugten Stellung den Händlern gegenüber zum Teil gelungen, die Gisenbahnfrachtkoften auf dieje abzuwälzen, eine pünktliche Rücklieferung der Milch= kannen in sauberem Zustande durchzuseken und den Händler zur Beschaffung eigener Versandkannen zu veranlaffen.

Bei Lieferung von Aushilfsmilch werden höhere Preise verlangt, so daß dem Händler oft kaum ein Nuten bleibt.

Fünfter Abschnitt.

Die polizeiliche Milchkontrolle.

1. Die Polizeivorschriften.

In der städtischen Nahrungsmittelkontrolle nimmt die Überwachung der Milch einen besonderen Plat ein. Zweck der Milchkontrolle ist, Verstälschungen dieses wichtigen Nahrungsmittels nach Möglichkeit einzuschränken und die Verbraucher vor Vermögense und Gesundheitsschädigung zu schützen. Die Milch ist bekanntlich vor anderen Waren in hohem Maße der Gesahr ausgesetzt, verfälscht zu werden, weil die Verbraucher etwa vorgenommene Vetrügereien entweder gar nicht oder schwer erkennen können, und weil Milchfälschungen außerdem sehr leicht zu bewirken und auch sehr gewinndringend sind. Vei einem so wichtigen Volksnahrungsmittel haben alle größeren Städte es schon frühzeitig für notwendig erkannt, eine scharfe Veaussichtigung des Verkehrs mit Milch eintreten zu lassen. Die Erkenntnis der Tatsache, daß vor Einführung einer regelmäßigen Kontrolle ein nicht unbeträchtlicher Prozentsak der in den Sandel ges

brachten Milch aus Leitungs: oder Brunnenwasser bestand 1, führte beiszeiten dazu, daß die Städte besondere Mindestforderungen an die in den Handel gebrachte Milch stellten. Die städtischen Konsumenten waren durch die auch heute noch vorkommende Verwässerung der Milch jährlich um Hunderttausende von Mark geschädigt worden.

Zweifellos kann der Verbraucher für den vollen Preis nicht nur eine unverfälschte Ware, sondern auch einen Mindestgehalt an Nährstoffen verlangen. Siergegen wehren sich aber Händler wie Produzenten mit aller Entschiedenheit.

Besonders ist es die Forderung eines Mindestgehaltes an Fett — des wirtschaftlich wertvollsten Bestandteils der Milch —, die auch in einigen landwirtschaftlichen Lehrbüchern erbittert bekämpst wird.

Es wird eingewendet2, daß man an ein Naturerzeugnis, auf beffen Busammensetzung der Produzent nur einen begrenzten Ginfluß habe, feine polizeilichen Anforderungen stellen dürfe, zumal folche Forderungen an fein anderes natürliches Nahrungsmittel gestellt werden und jeder Mindestfettgehalt willfürlich fein muffe. Alle diese Einwendungen find gewiß beachtlich, aber doch nur unter der Voraussetzung gerechtfertigt, daß die Milch unverfälscht in die Sande des Konsumenten gelangt. Daß dies vielleicht in Städten mit genoffenschaftlichem oder sonstwie zentralisiertem Milchabsak, feinesfalls aber bei der in Leipzig vorhandenen Dezentralisation der Fall ift, daß felbst grobe Fälschungen dem Laien nicht erkennbar sind und ein durchschnittlicher Mindestfettgehalt für das Milchversorgungsgebiet durch die amtliche Kontrolle genau ermittelt ist, wird von den Inter= effenten nur zu gern verschwiegen. In einer Stadt mit ausgesprochener Dezentralisation im Milchvertrieb überhaupt feine Anforderungen als die Unverfälschtheit der Milch wollen, bedeutet angesichts der — für Leipzig erwiesenen — Unmöglichkeit einer zuverlässigen Sortenbildung für gewöhnliche Vollmilch nichts weniger, als auch für das Produkt eines minderwertigen oder schlecht ernährten Tieres, für die geringwertigste Ware den vollen Marktpreis verlangen und im Interesse weniger nicht leiftungsfähiger Produzenten den Gehalt der gesamten Ware zum Schaden der übrigen Produzenten und aller Konsumenten herabzudrücken. Denn daß mit verminderten Anforderungen der Wert des Produktes, bei dem auch gröbere Qualitätsunterschiede nicht immer ohne weiteres erkennbar find,

¹ Agl. die Nahrungsmittelverfälschung, ihre Erkennung und Bekämpfung von Prof. Dr. A. Beythien. S. 26.

² Bgl. Kirchner, Handbuch ber Milchwirtschaft, Berlin 1907, S. 198 und Fleischmann, Lehrbuch ber Milchwirtschaft, Leipzig 1908, S. 146.

zurückgeht und die Bevölkerung um ganz bedeutende Summen geschädigt wird, dafür liegen längst zahlenmäßige, einwandfreie Beweise vor.

Schon die erste Leipziger Milchverkehrsordnung vom Jahre 1879 enthielt als wichtigste Bestimmung die, daß Vollmilch einen Fettgehalt von mindestens 3% haben müsse. Diese Festsetzung ersolgte, weil sehr zahlreiche, im Hygienischen Institut der Universität vorher ausgeführte Untersuchungen von allerwärts in Leipzig entnommenen Milchvroben ergeben hatten, daß diese durchweg einen höheren Fettgehalt als 3% aufwiesen 1.

Milch, welche diese Voraussetzung nicht erfüllte, war vom Leipziger Milchmarkte ausgeschlossen. Man stellte sich auf den Standpunkt, daß es Sache des Landwirts sei, solche Rassen und solche Fütterung zu wählen, daß seine Milch diesen Anforderungen genügte?.

Für abgerahmte Milch (Magermilch) verlangte das Regulativ einen Fettgehalt von wenigstens 1 %.

Die Ergebnisse der Milchkontrolle, auf die im nächsten Kapitel noch zuruckgekommen werden wird, zeigten im Berlauf der weiteren Sahre, daß nur ein geringer Prozentsatz der untersuchten Milch den Mindeftfettgehalt nicht erreichte. Die sehr bald einsetzenden Bestrebungen der Landwirte und Milchhändler auf Herabsetzung des Fettgehaltes auf 2,8 oder 2,5 % wurden vom Rate mit der Begründung abgewiesen, daß damit sofort der Durchschnittswert der Marktmilch zurückgehen und "die Gesamternährung ohne einen anderen Nugen als den eines größeren Verdienstes für die Milchhändler geschädigt" wurde. Wenn auch die nicht ganz zuverläffige Voruntersuchung der Milch durch Unterbeamte nicht sicher die regulativ= widrige Milch ermitteln konnte und dadurch ein etwas zu gunstiges Bild von der Leipziger Marktmilch entstand, waren doch diese Einwendungen des Rates durchaus gerechtfertigt. Indeffen fanden die fortgesetten Bestrebungen der Landwirte und Händler auf Berabsetzung des dreiprozentigen Mindestfettgehaltes beim Landesfulturrate und bei der Regierung schließlich doch Gehör. Die Folge war, daß der Rat seine Anforderungen ermäßigen mußte, obwohl sich das 1879 erlassene Milchregulativ durchaus bewährt hatte.

Bon einflußreicher landwirtschaftlicher Seite wurde darauf hins gewiesen, daß die angestrebte volle Freiheit für den Handel mit Milch nicht nur für den Produzenten und Händler, sondern auch für den Kons

¹ Bgl. Berwaltungsbericht der Stadt Leipzig, 1900, IL. Gesundheitspolizei.

² Die Stadt Leipzig in hygienischer Beziehung, Leipzig 1891, Artikel "Milchkontrolle" von Stadtbezirksarzt Dr. Siegel.

sumenten Vorteile habe. Diese sollten in der Möglichkeit der Sortenbildung liegen. Wie bei anderen Nahrungsmitteln der Preis je nach der Güte der Ware verschieden sei, so müffe auch die verschiedenwertige Milch zu entsprechend höheren und geringeren Preisen auf dem Markte zu haben sein, je nach der Kaufkraft der Konsumenten.

Diese Spekulationen erwiesen sich in der Folgezeit als vollkommen versehlt, so einleuchtend sie auf den ersten Blick scheinen mögen. Die gute Absicht scheiterte an der Eigenart der Milch, der man die bessere oder geringere Qualität eben nicht ohne weiteres ansehen kann und nicht zum letzen an dem Verhalten der Mehrzahl der Milchhändler.

Durch eine ministerielle Verwaltungsverordnung vom 23. Juni 1899 wurden die Wünsche der Landwirte erfüllt, die bisherigen Anforderungen ber Stadt für unzuläffig erklärt und die Bildung verschiedener Sorten durch Einführung des Deklarierungszwanges den Stadtverwaltungen anheimgegeben. Es murde bestimmt, daß die Bulaffigfeit des Bandels mit Milch nicht davon abhängig gemacht werden durfe, daß diefe einen bestimmten Fettgehalt oder ein bestimmtes spezifisches Gewicht habe. Doch fönne vorgeschrieben werden, daß Vollmilch, wenn sie nicht einen beftimmten Fettgehalt bzw. ein bestimmtes spezifisches Gewicht habe, nur unter entsprechender Deklaration verkauft werden dürfe. Die Normierung des Fettgehaltes habe tunlichst so zu erfolgen, daß die benachbarte Landwirtschaft bei sachgemäßem Betriebe ihn auch regelmäßig zu erzielen imftande sei. Überdies sei dem Produzenten die Füglichkeit zu geben, durch die Stallprobe den Nachweiß zu liefern, daß in seinem Stalle der geforderte Fettgehalt nicht erzielt werden fonne. Im übrigen sollte jede unverfälschte nicht abgerahmte Milch ohne Rücksicht auf ihren Fettgehalt als "Vollmilch" bezeichnet werden dürfen. Die Aufsicht über den Milchhandel sei tunlichst durch Einführung des Deklarationszwanges auszuüben und eine Kennzeichnung der Gefäße je nach der darin enthaltenen Sorte zu fordern.

Dementsprechend veröffentlichte der Rat zu Leipzig unterm 4. Fuli 1900 ein neues Milchregulativ, welches vom 1. August 1900 bis Mitte April 1913 in Kraft war und unter anderem folgendes bestimmte:

- 1. Vollmilch soll bei einer Temperatur von 15 °C ein spezifisches Gewicht von 1028—1034, sowie mindestens 3 % Fett bestigen und darf solchenfalls als "Vollmilch I. Sorte" bezeichnet werden.
- 2. Vollmilch, die diesen Fettgehalt nicht besitzt, muß als "Vollmilch II. Sorte" mit Angabe des Mindestfettgehaltes bezeichnet werden.

- 3. Milch, welcher der Rahm teilweise genommen ift, muß als "absgerahmte Milch" bezeichnet werden und bei einer Temperatur von 15°C ein spezifisches Gewicht von 1032—1038 sowie mindestens 1°/0 Fett besitzen.
- 4. Bollmilch mit einem spezifischen Gewicht von 1028-1034 sowie mindestens 3% Fettgehalt, die nachweislich von Kühen stammt, deren Haltung, Fütterung und Gesundheitszustand nach den Weisungen der Behörde von einem beamteten Tierarzt dauernd überwacht wird und sonst zu Bedenken keinen Anlaß gibt, darf unter der Bezeichnung "Kindermilch" verkauft werden.

Scheinbar war also das alte Regulativ vom 16. April 1879 nicht verschlechtert worden, denn der Fettgehalt von 3 % war erhalten geblieben.

Die Leipziger Händler waren damit nicht einverstanden und wollten die angeblich immer noch bedeutenden Härten gemildert haben. Sie wiederholten die alte Klage, daß der Landwirt eine Milch mit 3% Fettzgehalt schwer erzielen könne und sagten voraus, daß die Einführung einer zweiten Sorte zweifellos zu betrügerischen Manipulationen im Milchhandel führen würde.

Der erste Einwand war schon deshalb ungerechtsertigt, weil der Landwirt, selbst wenn er nur erste Sorte lieferte, sich durch die Stallprobe oder entsprechende Deklaration vor Bestrafungen schützen konnte, wenn er vorübergehend eine dreiprozentige Milch nicht zu erzielen vermochte. Much ftand es ihm ja frei, sein Produkt dauernd als zweite Sorte zu deflarieren. Im übrigen fonnte der Rat an der Hand der, wie erwähnt, allerdings mit Vorsicht zu verwertenden Ergebnisse der vieljährigen Milchuntersuchungen feststellen, daß bisher nur ein verschwindend kleiner Teil ber in Leipzig zum Verkauf gelangenden Milch die Anforderungen des Regulativs nicht erfüllte. Im Jahre 1899 waren nur 3,2% aller unterfuchten Proben wegen eines zu geringen Fettgehaltes beanftandet worden, während nahezu 97 % ben gestellten Anforderungen genügten, also einen dreiprozentigen Fettgehalt hatten. Schließlich wies der Rat noch darauf hin, daß eine Brufung der Milch mit dem Feserschen Laktostop, wie fie von den Ratsdienern ausgeübt werde, von den Produzenten und Sändlern ebenfalls erwartet werden durfe und die Angabe eines Mindestfettgehaltes bei der zweiten Sorte nicht zu vermeiden sei, wenn diese nicht schlechter als abgerahmte Milch werden follte.

Wenn freilich die fettreichere Abendmilch verarbeitet werde und nur die dünnere Morgenmilch zum Verkaufe gelange, anstatt daß sie mit der Abendmilch zur Erzielung einer wirklichen Durchschnittsmilch gemischt werde, musse es schwer halten, die regulativmäßigen Anforderungen regels mäßig zu erfüllen.

Ein großer Teil der Milchhändler fand sich indessen sehr bald mit dem neuen Regulativ ab und die von den Händlern vorausgesagten Befürchtungen trafen voll ein. In den Berichten der Chemischen Unterfuchungsanstalt murde nämlich sehr bald über unliebsame Beobachtungen geflagt, die sich aus der Zulaffung einer zweiten Sorte Bollmilch ergaben 1: "Mit diefer Bestimmung wollte das Regulativ der Landwirtschaft zu Zeiten entgegenkommen, in denen es durch Futterwechsel erschwert ift, den geforderten Fettgehalt von 3 % zu erreichen. Nicht aber sollte damit Milchhändlern die Möglichkeit gegeben werden, durch Abrahmung oder Verschnitt von Vollmilch mit abgerahmter Milch eine Vollmilch II. Sorte ju schaffen, die fie nun mit jedem beliebigen Fettgehalte, durch das Regulativ gedeckt, auf den Markt bringen. Nun geht die Taktik gahlreicher Milchhändler dahin, den Fettgehalt ihrer Milch so niedrig als möglich, ja bis zu 1,1%, d. h. einer Milch, die als Kuhmilch niemals eriftiert, zu normieren. Es ift felbstverständlich, daß auf diese Weise ein . großer Teil veränderter Ruhmilch der Beanstandung entgeht. Nach all= gemeiner, rechtlicher Auffassung ift eine Milch II. Sorte, da sie qualitativ geringer als eine Vollmilch I. Sorte einzuschätzen ift, auch bemgemäß geringer im Preise zu bewerten. Jene Milchhandler machen fich jedoch die Unkenntnis des Publikums zu Nugen und verkaufen die auf folche Weise als Vollmilch II. Sorte beklarierte Milch zu gleichem Preise wie Vollmilch I. Sorte." Da die Abgabe der einzelnen Milchmengen beim ambulanten Sandel aus dem Sandfruge in den Säufern und im übrigen im Ladengeschäft erfolgt, so gibt auf die Kennzeichnung der Kannen niemand acht als der kontrollierende Polizeibeamte. Die der Stadt= verwaltung aufgedrängte und gewiß gut gemeinte Sortenbildung war alfo eine vollkommen wirkungslose, verfehlte Magnahme. Das ift um so schwerwiegender, als der Kettgehalt für Vollmilch II. Sorte noch immer ausreichend ift, wenn er über 1 %, dem vorgeschriebenen Mindestfettgehalt ber Magermilch, beträgt, insbesondere aber, weil der innerhalb diefer Grenze erfolgende Verschnitt von Vollmilch mit Magermilch bei genügender Abftimmung des spezifischen Gewichts nicht nachweisbar ift.

Sehr balb gingen viele Händler dazu über, ihren gesamten Milchumsat, auch wenn die Ware den an die I. Sorte zu stellenden Anforderungen genügte, als II. Sorte unter Angabe eines geringeren Fettgehaltes zu

¹ Dr. Röhrig, Bericht über die Tätigkeit ber Chemischen Untersuchungsanstalt ber Stadt Leipzig, Jahrg. 1904.

beklarieren. Die von der Chemischen Untersuchungsanstalt unternommenen Erörterungen ergaben, daß ein großer Teil der als II. Sorte feilgebotenen Milch tatsächlich I. Sorte war. Nicht weniger als 68% aller entsnommenen Proben entsielen 1907 auf die II. Sorte, so daß es den Ansichein haben könnte, als sei der größte Teil der Produzenten nicht mehr in der Lage, eine dreiprozentige Milch zu liesern. Daß dies keineswegs der Fall ist, beweisen die Ergebnisse der amtlichen Milchuntersuchungen. Vielfach wurde beobachtet, daß die Händler von ihren Lieseranten die Lieserung der ersten Sorte kontraktlich verlangen, dann aber die Milch als II. Sorte in den Handel bringen. Wie sehr die II. Sorte im Leipziger Milchandel die vollwertige zurückgedrängt hat, zeigt die folgende übersicht:

Jm Jahr	e					11	oare II	n von . Sorte	100 Proben bezeichnet:	als
1905									Proben	
1906								60,6	"	
1907								86,0	,,	
1908								67,6	,,	
1909			•					62,5	"	
1910	•		•			•	•	61,7	"	
1911			•	•	. •	•		59,2	"	
1912								60,4	"•	

Die großen Schwächen des Milchregulativs veranlaßten den Stadtrat. eine neue Milchverkehrsordnung aufzustellen, die auch den zeitgemäßen, an die Milch zu ftellenden hygienischen Anforderungen Rechnung tragen follte. In dem neuen, im Sahre 1910 aufgestellten Entwurfe murde die Milchkontrolle auf "Haushaltmilch" beschränkt, die, wie ihr Name sagt, an Saushalte verfauft oder im Milchschant, in Schant- und Gastwirtschaften und ähnlichen Anstalten zum unmittelbaren Verbrauche für Menschen verabreicht wird. Aus dem Geltungsbereich dieser Milchverkehrsordnung scheidet also aus alle Milch, die zum Zwecke der Verarbeitung oder sonstiger gewerblicher Verwendung eingeführt wird. Auch die Nebenerzeugnisse der Milchwirtschaft, wie Sahne, Buttermilch und Quark, fallen nicht unter das neue Regulativ, sondern unterliegen lediglich den reichsgeseklichen Beftimmungen über ben Verkehr mit Nahrungs- und Genugmitteln vom 14. Mai 1879. Diese Beschränkung erfolgte, um die Abschaffung der ameiten Sorte zu ermöglichen. Für die verbleibende eine Sorte Bollmilch wurde im Entwurf zunächst wieder ein Mindestfettgehalt von 3 % festgesett. Da man die, diese Anforderungen nicht erfüllende Bollmilch vom Leipziger Milchmarkte nicht überhaupt ausschließen konnte, ohne sich mit dem in § 1 der Reichsgewerbeordnung ausgesprochenen Grundsate

ber Gewerbefreiheit in Widerspruch zu setzen, wurde sie nur vom Berkauf als Vollmilch für Haushaltzwecke ausgeschlossen. Damit war man wieder bei dem bewährten alten Regulativ von 1879 angelangt; es gibt nur noch eine Sorte Vollmilch und außerdem Magermilch. Beide fallen unter den neuen Begriff der Haushaltmilch. Die minderwertige Vollmilch fann entweder als entrahmte Haushaltmilch (Magermilch) oder unverändert als ausschließlich gewerblichen Zwecken dienende Milch in Verkehr gebracht werden. Sosern die vollwertige (Haushalt-)Milch eines Produzenten vorübergehend den Mindestfettgehalt nicht erreicht, so tritt keine Strafe ein, wenn durch Stallprobe nachgewiesen wird, daß in der betreffenden Zeit ohne Verschulden des Produzenten der vorgeschriebene Mindestfettgehalt nicht erzeugt wurde. Dadurch sind alle Härten vermieden, und für die dauernd minderwertige Vollmilch wird nicht mehr der für vollwertige Haushaltmilch gezahlte höhere Preis erzielt werden können.

Der bisher für Magermilch geforderte Mindestfettgehalt wurde fallen gelaffen, ebenso wurden die als unzweckmäßig erkannten Vorschriften über das spezifische Gewicht der Milch beseitigt.

Von großer Bedeutung ift die in § 4 neu eingeführte Anmeldepslicht des Milchhandels, die dauernd eine genaue Übersicht geben soll, woher die Milch in jedem einzelnen Falle eingeführt wird. Inwieweit diese Bestimmung dei dem öfteren Wechsel im Milchbezug besonders der kleinen Händler praktisch wird, muß abgewartet werden. Gensfalls neu und von besonderer Wichtigkeit sind die neu aufgestellten Ansorderungen an die Geschäftsräume der Milchhändler. Dadurch wird es fünstig möglich sein, von vornherein ungeeignete Existenzen, insbesondere den sogenannten Winkelschank und Bettelhandel, der jetzt in großer Blüte steht, sernzuhalten, was vom soliden Milchhandel seit Jahren erstrebt wird. Auch die neuen Bestimmungen über Vorzugsmilch und bearbeitete Milch dez deuten einen großen Fortschritt gegenüber den früheren Regulativen und enthalten alle Voraussetzungen, welche für eine wirksame Milchkontrolle ersorderlich sind.

Die Milchverkehrsordnung (vgl. Anlage VII, S. 260) ift am 15. April 1913 in Kraft getreten, nachdem vorher die Kreishauptmannsschaft Leipzig den vom Kat auf 3 % normierten Mindestfettgehalt der Bollmilch auf 2,8 % herabgesetzt hatte.

2. Durchführung und Ergebniffe der Milduntersuchung.

Seit dem Beginn der städtischen Milchkontrolle (1879) bis zum Jahre 1903 wurde die erste Untersuchung der Milch in den Geschäften

sowie bei den auf der Straße haltenden Milchgeschirren und auf den Bahnhöfen von den Ratsdienern mit Bilfe des Fejerschen Laktoffoves Erwies fich die Milch, d. h. ihr spezifisches Gewicht als verdächtig, so erfolgte die Entnahme einer Probe gegen Bezahlung und eine genaue Untersuchung im Sygienischen Inftitut der Universität, wobei noch eine Fehlergrenze bis zu 2,93 % herab zugestanden wurde. Diese Voruntersuchungen hatten viele Mängel. Ein immerhin nicht unbeträchtlicher Prozentsatz der als verdächtig entnommenen Proben erwieß sich bei der späteren chemischen Untersuchung als einwandfrei (vgl. Übersicht XLV, S. 241), während durch die Unzuverläfsigkeit dieser Methode zweifellos viele Fälschungen der Beobachtung entgingen, so daß die Milchverhältniffe hiernach gunftiger erscheinen mußten, als fie tatfächlich waren. Befanntlich läßt fich bei gleichzeitiger Entrahmung und Wäfferung der Milch ein Gemisch erzeugen, welches trot, oder beffer infolge, der doppelten Fälschung ein normales spezifisches Gewicht besitzt. Außerdem ift das Ablejen der Stala bei der oft ungunftigen Beleuchtung nicht genügend zuverlässig, so daß diese Art der Vorprüfung jest allgemein aufgegeben worden ift.

Als das Hygienische Inftitut nicht mehr in der Lage war, die Milchuntersuchungen auszuführen, errichtete der Rat Ansang 1904 eine besondere Chemische Untersuchungsanstalt unter Leitung eines Fachmannes (Dr. Köhrig) als öffentliche Anstalt im Sinne des Nahrungsmittelgesehes zur technischen Untersuchung von Nahrungs- und Genußmitteln. Gleich zu Beginn der Tätigkeit der neuen Anstalt wurde von ihrem Leiter die Methode der Probeentnahme umgestaltet und die Vorprüfung der Milch durch Unterdeamte abgeschafft. Die Milchkontrolle wurde in der Weise organissert, daß von der auf den Bahnhösen ankommenden, wie von der in Geschäften und im Straßenverkauf seilgebotenen Milch durch Beamte Proben entnommen und diese sofort der Untersuchungsanstalt zugeführt werden.

Die Beamten der in den verschiedenen Stadtteilen befindlichen Ratswachen kausen wöchentlich mehrere Male eine bestimmte Anzahl von Proben zu ½ 1 ein. Da von der Probeentnahme der Milch das Erzgebnis der später auszusührenden Analyse wie auch die etwaigen behördelichen Maßnahmen allein abhängig sind, wird ihr die allergrößte Sorgfalt gewidmet. Die beteiligten Beamten werden vom Direktor der Anstalt genau unterrichtet; außerdem ist eine genaue Vorschrift über die Probes

¹ Dr. Röhrig, Bericht über die Tätigkeit der Chemischen Untersuchungs= anstalt der Stadt Leipzig 1904.

entnahme ausgearbeitet worben, die fich in ben Banden ber Beamten befindet. Die zur Aufnahme der Proben bestimmten Flaschen haben eine Halsöffnung von 4 cm, so daß ein bequemes Reinigen und Trocknen Der Verschluß erfolgt mit einem durch einen Holzstempel möalich ist. einzupressenden paraffinierten Blättchen. Jede Flasche ift mit einer großen, Die Ratswachen besitzen je schwarz eingebrannten Nummer versehen. ein Einkaufsbuch, in das alle zur Feststellung der Identität der Milch notwendigen Einträge erfolgen. Die an den Milchkannen vorgefundenen Plomben werden, da fie bei den gerichtlichen Verhandlungen als Beweißmittel unentbehrlich find, in geordneter Beise aufbewahrt. Alle Proben werden unverzüglich der Anstalt zugeführt und dort auf Fettgehalt und Milchschmutz untersucht. Noch am gleichen Tage wird der Bericht über den Befund an den Rat der Stadt — Gesundheitsamt — gesandt, damit polizeiliche Magnahmen schnell getroffen werden können und dem Händler die Möglichkeit gegeben ift, seinerseits die ihm nötig erscheinenden Maßnahmen zu treffen. Wenn eine Beanstandung erfolgt, wird der Fettachalt nach Gerber doppelt und außerdem nach einem gewichtsanalytischen Verfahren festaestellt.

Welch grobe Fälschungen trot der intensiven Beaufsichtigung des Leipziger Milchhandels noch vorkommen, welch ungeeignete Elemente sich unter den Milchhändlern immer wieder finden, beweisen die seit 1904 von dem Direktor der Chemischen Untersuchungsanstalt, Dr. Röhrig, jähr= lich herausgegebenen Berichte, die fehr wertvolle Aufschluffe über den Leipziger Milchmarkt geben. Sie zeigen, daß auch unter den Landwirten Milchfälscher gröbster Sorte vorkommen 1. So wurde im Jahre 1905 von einer größeren Molkerei in der nächsten Umgebung Leipzigs fortgesett mit Wasser gefälschte Milch eingeführt. Durch die gerichtliche Untersuchung wurde eine umfangreiche Milchpantscherei der Molfereigenoffen aufgebeckt. Gin Teil der Angeflagten hatte der an die Molferei gelieferten Milch täglich gegen 20 % schlechten Wassers zugesett, mährend andere Genoffen es als alten Brauch bezeichneten, nach jedem Melken die Gefäße mit unreinem Wasser auszuspulen und diesen Spulicht der Molkereimilch zuzugießen. Gin Angeklagter bemerkte dreift genug: "Früher gaben wir das Spulwaffer den Schweinen, jett haben wir aber feine mehr". Nach den vom Direktor der Chemischen Untersuchungsanstalt angeftellten Berechnungen waren die Leipziger Konsumenten durch diese

¹ Dr. phil. Röhrig, Bericht über die Tätigkeit der Chemischen Untersuchungs= anstalt der Stadt Leipzig 1905.

Fälscher jährlich um etwa 20000 M geschädigt worden. Die Molkereis genoffen kamen mit Gelbstrafen im Gesamtbetrage von 900 M davon, was jedenfalls kaum eine angemessene Sühne genannt werden kann.

In den Jahren 1904 und 1905 wurde die durch den Mindergehalt der gesamten Leipziger Milch an Fett sich ergebende Schädigung der Käuser auf mehrere hunderttausend Mark berechnet.

Ein Milchhändler spuckte aus Kundenneid in die vor den Wohnungen stehenden leeren Milchtöpfe der Abnehmer seines Konkurrenten, mas ihm eine zweimonatliche Gefängnisftrafe einbrachte. Recht bezeichnend für einen gewissen Teil der Milchhändler ist der protokollarisch aufgenommene Musspruch einer Händlerin über das schon an anderer Stelle gekennzeichnete "Sahnegeschäft": "Daß die Vollmilch nicht verändert werden darf, ift uns bekannt, da aber meiner Unficht nach andere Milchhändler ebenfalls Sahne abschöpfen und die entrahmte Milch mit Vollmilch mischen, fo habe ich es ebenso getan. Ich habe auch noch nicht gesehen, daß andere Milchhändler Sahne kaufen oder abgerahmte Milch verkaufen". Ein anderer Händler jagte aus, er habe es nicht anders gewußt, als daß Magermilch mit Vollmilch versetzt und als Vollmilch verkauft werden mußte, sein Geschäftsvorganger habe es ebenso gemacht und er fühle sich einer ftrafbaren Sandlung nicht bewußt. In einem andern Falle fabrizierte ein Sändler "billige" Milch für "fleine Leute" zu 18 Pf. für das Liter. Sein Fabrifat mar eine entrahmte und gemäfferte Milch, ju ber er aber aus Geiz auf seinen Wegen beim Austragen nochmals Waffer zu-Er scheute sich aber auch nicht, dieselbe Milch auch an beffere Runden für 20 und 22 Pf. zu liefern. Selbst ein Großhändler murde beim Fälschen betroffen. Er öffnete die am Bahnhof ankommenden Kannen und goß aus jeder einen geringen Teil der oberen fettreichen Schicht der Abendmilch in eine besondere Kanne. Durch Erörterungen wurde fest= gestellt, daß diese abgegoffene, besonders fettreiche Milch der gleichzeitig bezogenen Sahne zugegoffen und als Sahne, die abgefahnte Milch aber als Vollmilch verkauft wurde. Die Hauptzahl der Fälschungen entfällt aber auf das Berichneiden der Bollmilch mit Magermilch. Das wird vorsichtshalber meist unmittelbar vor dem Verkauf mährend des Austragens und zwar in den Häusern beforgt und ift daher in den feltenften Fällen nachzuweisen. Außerdem erfolgen Fälschungen plumper Art mittels Waffers. Das ift in der Regel durch Salpeterfäurereaktion leicht nachzuweisen. Tropdem wird die Wässerung zuweilen in starkem Maße gewagt. So wurde z. B. im Jahre 1912 Milch beanstandet wegen eines Gehaltes

Neben den Fälschungen sind es Unsauberkeiten und Milchschmutz, welche viele Landleute und Händler in Konflikt mit der amtlichen Nahrungsmittelkontrolle bringen. Außer den schon erwähnten Berunreinigungen
der Milch durch Tuberkelbazillen und Eitererreger wurden Maden in einer
Buttermilch gefunden, außerdem denaturierter Spiritus und Eisenoryd,
von verrosteten Kannen herrührend. "Bas alles zum Abdichten desekter
und lecker Gefäße verwendet wird, hat eine Kontrolle der an einem
Bahnhose eingeführten Kannen ergeben. Der eine ninmt Stroh, eine
praktische Magd hat sich eines Teils ihres Unterrockes beraubt, auch
Stücke vom Gebrauch morsch gewordener Bettlaken dienen zum Verschließen
der Wunden alter Kannen. Um beliebtesten ist aber die billige Schmierseise, die aufgestrichen, die Lötkunst des Klempners überstüssig macht."
Bei grober Verschmutzung wurde die Milch mehrsach gleich am Bahnhos
durch Denaturierung mit einigen Tropfen Methylviolettlösung für den
Berkauf unbräuchbar gemacht.

Die Ergebnisse der städtischen Milchsontrolle seit 1879 veranschaulicht die folgende Übersicht XLV (S. 241). Die Zahl der Boruntersuchungen ist dis 1903 ständig gestiegen. Durch die im Jahre 1904 erfolgte Neusorganisation der chemischen Milchuntersuchung wurde, obwohl die Zahl der Untersuchung en wesentlich zurückging, eine intensivere Kontrolle erreicht, da seitdem sämtliche Proben in der Chemischen Untersuchungsanstalt genau untersucht werden. Dagegen ist die Zahl der Probe entnahmen seit dem Jahre 1904 nicht zurückgegangen; denn vorher wurden Proben nur dei Beanstandungen entnommen. Die etwas geringere Zahl der Untersuchungen fällt um so weniger ins Gewicht, als es sich vor 1904 weitaus beim größten Teil der Untersuchungen um die nicht ganz zus verlässigen Vorprüfungen durch die Ratsdiener handelt.

Wieviel schärfer und wirksamer die neue Milchkontrolle ift, zeigt die beträchtliche Zunahme der 1904 wegen ungenügenden Fettgehaltes beanstandeten Proben, von 5,82% im Jahre 1903 auf 24,34 im Jahre 1904. Schon im folgenden Jahre ging die Zahl der Beanstandungen aber bedeutend zurück und ersuhr im darauffolgenden Jahre 1906 eben-

¹ Dr. Röhrig a. a. C., Jahrg. 1907, 1910 bis 19!2.

überfict XLV. Die Ergebniffe der ftädtischen Milchkontrolle von 1879 bis 1912.

Jahr	Zahl der Bor- prüfungen bzl. d. entnommenen Wilchproben (Bollmilch und Magermilch)	Davon von den Ratsdienern be- anstandet und dem Hygienisch. Institut über- wiesen	Bahl Brozent= fat		Beanstandet wegen un= genügenden Fettgehaltes: Brozent sämt= licher Proben		
1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903	438 1505 1624 1239 914 1706 1666 1988 1688 1430 1575 2085 1730 779 1179 1511 1624 1803 1798 2545 5166 7045 6636 6210 9009		31 94 139 82 116 140 110 67 61 45 129 205 161 79 152 124 150 93 99 122 208 477 267 469 524	7,1 6,2 8,5 6,6 12,7 8,2 6,6 3,6 3,1 8,2 9,8 9,3 10,1 18,2 9,2 5,1 5,4,8 4,03 6,77 4,07 7,55 5,8			
1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912	Bollmildy 46801 56331 59081 60481 60821 63051 66251 67552 68872	$\begin{array}{c} 1467 = 31,35^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 1223 = 21,71^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 949 = 16,06^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 831 = 13,74^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 937 = 15,41^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 1282 = 20,33^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 1689 = 25,49^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 1043 = 15,44^{\circ}/^{\circ}^{3} \\ 1317 = 19,12^{\circ}/^{\circ}^{3} \end{array}$			5,82 24,34 17,11 9,83 8,81 9,45 12,24 12,89 9,59 12,10		

falls eine wesentliche Verminderung. Dann blieb der Prozentsat trot der ständigen Ausdehnung der Kontrolle etwa auf derselben Höhe, welche etwa die Grenze der Wirksamkeit der polizeilichen Milchkontrolle bezeichnet,

¹ Ausschlieflich Kindermilch.

² Einschließlich Kindermilch.

³ Beanstandet auf Grund der Prüfung in der Chemischen Untersuchungsanstalt. Schriften 140. II.

und betrug in den letzten 5 bis 6 Jahren im Durchschnitt rund $10\,$ %. Hiersnach entsprachen nahezu $90\,$ % sämtlicher Proben den regulativmäßigen Ansforderungen hinsichtlich des Fettgehaltes. Dieses Ergebnis erscheint als sehr günstig. Indessen ist hierbei zu bedenken, daß die Ansorderungen der amtslichen Kontrolle seit der Einführung einer zweiten Sorte Milch mit einem Mindestsetzgehalt von $1.1\,$ % recht gering sind und, wie bereits bemerkt, wahrscheinlich mehr als die Hälfte aller Milch als zweite Sorte auf den Markt kommt. Ungeachtet der geringen Ansorderungen ist die Zahl der trog Deklaration beanstandeten Proben recht erheblich:

übersicht XLVI.

Jahr	Tros Deklaration als 2. Sorte beanstandete Proben ⁰ /0			
1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911	31,78 41,5 35,2 44,96 30,83 33,96 29,46 36,46			

übersicht XLVII.

Jahr	gahl ber en Proben	Davon hatten einen Fettgehalt		niedrigster	höchster 1	mittel	niedrigster	höch ster	mittel	Wegen Schmutzehalts beanstandete Proben	
Juge	Gesamtzah untersuchten	über 2,80 º/o	über 2,96 %	unter 2,96 º/o	mittlerer Fett= gehalt fämtlicher Broben (nach Gerber)			mittlerer Fett= gehalt der nicht beanstand. Proben (Spalte 4)			Wegen Sch beanstande
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
1904	4680	83,25	73,91	26,09	1,50	9,70	3,152	3,20	3,48	3,361	10,5
1905	5633	82,08	71,96	28,04	0,425	7,00	3,204	3,18	3,46	3,32	5,8
1906 1907	$\frac{5908}{6028}$	86,19 86,02	76,31 75,23	$23,69 \\ 24,77$	$0,60 \\ 1.35$	8,20 10,50	3,27 3,25	3,213 3,249	3,449 3,422	3,343 3,315	6,7 5,34
1908	6081	85,11	74,57	25,43	$\frac{1,35}{1,275}$	8,30	3,24	3.256	3.379	3,310	6,45
1909	6305	84,16	70,63	29,37	1,25	9,40	3,17	3,136	3.332	3,249	8,08
1910	6607	81,55	69,05	30,95	1,20	8,50	3,17	3,12	3,46	3,25	12,60
1911	6750	87,88	77,88	22,12	1,075	9,60	3,26	3,22	3,42	3,33	5,99
1912	6867	82,95	70,93	29,07	0,425	6,20	3,17	3,13	3,39	3,24	7,01

¹ Meist anormale Milch.

Wie die Übersicht XLVII (S. 242) zeigt, betrug der mittlere Fettzgehalt sämtlicher Proben, also einschließlich der gefälschten Milch, stets mehr als 3% (vgl. Spalte 8). Kund der vierte Teil sämtlicher Proben (einschließlich der Fälschungen) erreichte diesen Prozentsat nicht (vgl. Spalte 4 und 5). Immerhin hatten trot aller Klagen der Landwirte und Händler etwa 75% der Leipziger Milch einen Fettgehalt von 3% und darüber, so daß ein Durchschnittsgehalt von mehr als 3% erreicht wird.

Tettgehalt im Mittel Gesamtzahl der unter= Jahr Bahnhofs= luchten Abendmilch Morgenmilch Stadtmild (Stall=)milch Broben 1 0/0 0/0 0/0 0/0 3700) 1904 3.056 3,358 3.243 3.106 **980** 4675) 1905 3,181 3,304 3,29 3,158 958 $\left. \begin{array}{c} 4681 \\ 1223 \end{array} \right\}$ 1906 3,244 3,372 3.37 3,212 4749) 1907 3,216 3,369 3,337 3,197 1285 4430) 1908 3,20 3,32 3,31 3,18 1643 4261) 1909 3,24 3,26 3,11 3,13 2011 4386 1910 3,25 3,13 3,25 3,13 2209 4709 \ 1911 3,235 3.32 3,34 3,21 2040 4704 1912 3,24 3,12 3.15 3,20 2156

überficht XLVIII.

In der Übersicht XLVIII ist der mittlere Fettgehalt der Milch verschiedener Melkzeiten und Beförderungsart dargestellt. Auffällig gering ist der Unterschied zwischen Worgen= und Abendmilch. Trots= dem hatte sogar die dünnere Worgenmilch im Jahresdurchschnitt stetz über 3% Fettgehalt. Selyr bezeichnend ist dann der Unterschied zwischen Bahnhofsmilch und Stadtmilch. Die Stadtmilch war in allen

Dbere Zahlen = Morgenmilch, untere Zahlen = Ubendmilch (unter Beglaffung der wenigen Proben von Mittagsmilch).

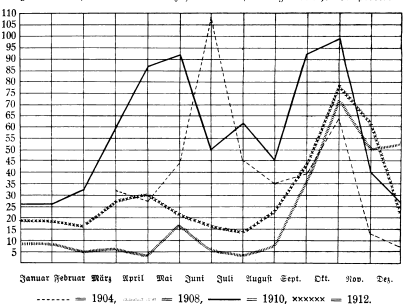
Fahren geringwertiger als die Bahnhofsmilch. Das ist erklärlich, denn die Stadtmilch ist vor der amtlichen Untersuchung durch die Hände der ländlichen und der Stadthändler gegangen, während die Bahnhofsmilch in der Regel direkt vom Landwirt kommt. Diese Zahlen sind scheinbar geringfügig, aber durchaus nicht belanglos. Sie zeigen klar und deutlich, daß Milchfälschungen unreellen Händlern dauernd einen unverdienten Gewinn bringen und troß scharfer Kontrolle nicht zu beseitigen sind.

Die Zahl der wegen Schmutgehalts beanstandeten Proben hat im Laufe der Jahre nicht oder nur vorübergehend abgenommen (vgl. Aberssicht XLVII, S. 242).

Es ist ohne weiteres verständlich, daß hier auch die ausgiebigste und schärfste Kontrolle nur langsam eine Besserung herbeiführen kann. Die Art der Milchgewinnung beim Landwirt läßt sich nicht von heute auf morgen nach den Grundsäten der Hygiene umgestalten.

Der stoßweise und überstürzte Melkbetrieb in den Abmelkwirtschaften, die teilweise ganz ungeeigneten Melkzeiten, die dauernde Stallhaltung und starken Futtergaben müssen die Gewinnung einer sauberen Milch in hohem Maße erschweren.

Schmutgehalt der Milch in den Jahren 1904, 1908, 1910 und 1912' geordnet nach Monaten und Anzahl der Beanstandungen von je 400 Proben.



Wie das Diagramm zeigt, ift nach den Aufzeichnungen der Chemischen Untersuchungsanstalt der Schmutgehalt der Milch am höchsten im Frühjahr und Herbst zur Zeit des Futterwechsels. Der Milchschmutgett sich im wesentlichen aus Futterbestandteilen und Kuherkrementen zusammen und ist demnach nicht nur äußerst unappetitlich, sondern kann auch durch die darin vorkommenden Bakterien gesundheitsschädlich wirken.

Sechster Abschnitt.

Die Ergebnisse.

Wie sehr die Milchversorgung der Stadt Leipzig in ihrer gegenwärtigen Gestalt noch verbesserungsbedürftig ist, bedarf nach der vorangegangenen Darstellung keiner weiteren Begründung. Welche Wege dazu eingeschlagen werden können und sollen, ergibt sich zum Teil ebenfalls aus den bisher gegebenen Beobachtungen und Tatsachen.

Die Milch ift längst zur Handelsware geworden. Der Charafter dieser Ware, die Art und Weise der Produktion und des Verbrauchs bestimmen die Formen des Handels. Milcherzeugung und Milchverbrauch vollziehen sich in denkbar größter Dezentralisation. So ist es nahesliegend, daß auch der Milchhandel, der sich zwischen Produktion und Konsumtion stellt, dieselbe Dezentralisation ausweist. Das ist der natürliche und anfängliche Zustand der städtischen Milchversorgung, der in Leipzig aus mannigsachen zum Teil schon erörterten Ursachen noch heute besteht. Daraus ergeben sich schwere Nachteile sür die Produzenten und noch mehr für die Konsumenten. Nicht, daß die dezentralisierte Milchversorgung von vornsherein zu verwersen wäre, im Gegenteil, es sehlt nicht an Stimmen, welche sie für eine bestiedigende Lösung der großstädtischen Milchversorgung erklären.

Die zentralisierte Milchversorgung dagegen hat jedenfalls den Borteil, daß die gesamte Milch oder wenigstens der größte Teil der Marktmilch einer regelmäßigen Kontrolle unterworsen werden kann, während sich sonst die amtliche Kontrolle mit Stichproben begnügen muß. Sbenso wird die Reinigung und Kühlung der Milch am besten im Großsbetriebe ersolgen können. Außerdem ließe sich dann die Bezahlung der Milch nach ihrem Werte, nach Fettgehalt und Sauberkeit, was jetzt nur bei der Molkereimisch möglich ist, allgemein durchsühren. Auch eine nicht nur äußerliche und den Kosten für aufgewendete Reklame, sondern dem Werte der Milch entsprechende, für den Produzenten wie für den Konssumenten wünschenswerte, zuverlässige Sortenbildung ist auf diese Weise am ersten durchführbar.

Der zentralisierten Milchversorgung stehen aber auch große Schwierigfeiten entaeaen. Es wird zunächst praktisch nicht durchführbar sein, regelmäßig fämtliche Milchsendungen, bevor fie in die Sammelbehälter kommen, bakteriologisch eingehend zu untersuchen, um franke Milch zurückzuhalten. Es besteht also die Gefahr, daß durch eine einzige Sendung franker Milch die gefamte Tagesmilchmenge verseucht wird. Allerdings kommt auch bei der dezentralisierten Milchversorgung franke Milch in den Verkehr, hier handelt es sich aber immer nur um einzelne in den Verkehr gelangte gering= fügige Mengen. Aus diesem Grunde sehen sich große Zentralen meift gezwungen, abgetötete Milch in den Berkehr zu bringen, die, wie an anderer Stelle ausgeführt, aber nicht nur zur Kinderernährung weniger geeignet ist als rohe Milch, sondern auch der bakteriologischen Unterfuchung schwerer zugängig ift. Auf das Basteurisieren oder Sterilifieren von Molfereimilch zu verzichten, die aus Gebieten ftammt, in denen Sommer= und Winterstallfütterung die Regel ist und demzufolge die Tiere früher oder später der Tuberkulose verfallen, wäre anderseits nicht unbedenklich. Es ist beshalb begreiflich, wenn - ebenfalls vom hygienischen Standpunkte - eine bezentralifierte Milchversorgung als eine geeignete Lösung be= zeichnet wird, vorausgesett, daß der Milchverkehr genügend beaufsichtigt wird.

Für Leipzig liegen die hierfür unerläßlichen Voraussetzungen vor seit nahezu zehn Jahren besteht die vorzüglich geleitete und organisierte Milchkontrolle der Chemischen Untersuchungsanstalt und neben ihr seit einigen Jahren eine vielversprechende bakteriologische Milchuntersuchungsanstalt. Die neueste Milchverkehrsordnung vermag die Tätigkeit beider Unstalten in weitgehendem Maße zu unterstützen.

Ob nun eine Konzentration der Milchversorgung nicht doch größere Borteile bietet, ist eine Frage, die nach Lage der Verhältnisse für Leipzig bisher mehr von theoretischer Bedeutung war. Nachdem eine Konsolidierung der Verhältnisse längst eingetreten und der für die Schaffung von privaten oder genossenschaftlichen Milchzentralen geeignete Zeitpunkt von den Interessenten wohl längst verpaßt worden ist, erscheint es, wenigstens zur Zeit, schwierig, eine zentralisierte Milchversorgung anzubahnen. Molkereisgenossenschaften haben sich in der Nähe Leipzigs und in der Stadt selbst infolge der günstigen Absahverhältnisse auf dem Lande nur schwer halten können; Absahgenossenschaften sehlen aus dem erwähnten Grunde überhaupt. An eine Konsumgenossenschaften sehlen aus dem erwähnten Grunde überhaupt. An eine Konsumgenossenschaft großen Stils, wohl die geeignetste Form, ist auch nicht zu denken. Wer die musterhaften Einrichtungen und Leistungen der eine ganze Stadt versorgenden Basler Konsumgenossenschaft gesehen hat, wird das bedauern, wer ihre Geschichte kennt, begreisen, daß diese Lösung

da nicht in Frage kommt, wo derartige wirtschaftliche Fragen mit parteipolitischen verquickt werden und den Arbeitern überlassen bleiben. Auf einen Ersolg der neuerdings überall wirksamen Bestrebungen, Produzenten und Konsumenten einander näherzubringen und den entbehrlichen oder unsgeeigneten Zwischenhandel einzuschränken, ist dei der gegenwärtigen Gestaltung der Leipziger Milchversorgung wohl nur dann zu rechnen, wenn ein gemischtswirtschaftliches Unternehmen, also unter Beteiligung der Stadt zustande käme. Sine solche Lösung würde nicht nur die hygienischen, sondern auch die wirtschaftlichen Schäden der bestehenden weitzgehenden Dezentralisation verhüten und vor allem auch die Durchsührung einer wirtsamen amtlichen Kontrolle wesentlich erleichtern.

Milch ift eine Ware, die überall und zu jeder Zeit in kleinen und fleinsten Mengen zu haben sein muß, so daß eine weitgehende Dezentralisation auch aus wirtschaftlichen Gründen gerechtfertigt sein kann, wenn andere wichtige Voraussekungen sichergestellt sind. Vielleicht brinat auch der dezentralisierte Vertrieb in der Stadt nicht so große Nachteile mit sich, wie die Dezentralisation der Produktion. Den Auswüchsen des Milchhandels in der Stadt kann die städtische Verwaltung wirksam entgegentreten, gegenüber den Zuständen auf dem Lande aber ift sie machtlos. Hier macht es fich sehr fühlbar, daß die Genoffenschaften nahezu fehlen, die sich zwischen Produktion und Milchhandel bzw. Ronfumtion stellen. Sie gemähren dem Landwirte einen gerechten Preis, indem fie fein Produkt nach dem wirtschaftlich wertvollsten Bestandteil, dem Fett, bezahlen und den bereits geschilderten, zum Teil recht zweifelhaften Stand der ländlichen Milchhändler ausschalten. Der Landwirt empfindet es mit Recht als hart, daß er für sein Produkt' wenn es über dem regulativmäßigen Durchschnitt steht, keinen dem Wert der Ware entsprechend höheren Breis erzielen kann, während ihm Strafe droht, wenn die Milch den Anforderungen nicht voll entspricht. Anderfeits verschafft die Einstellung der Milch auf den regulativmäßigen Mindest= fettgehalt einem nicht geringen Teil der Milchhändler in Stadt und Land einen mühelosen Extragewinn; daher ihre fortgesetzten Bestrebungen, die Unforderungen herabzudrücken.

Bei der dezentralisierten Milchversorgung ist der größte Wert auf eine planmäßige Organisation der Milchkontrolle zu legen. Es ist nicht empsehlenswert, den Wohlsahrtspolizeiorganen regelmäßig die Auswahl der Geschäfte auf Grund der vorhandenen Milchhändlerslisten zu übertragen und die Probeentnahmen, soweit nicht durch besondere Umstände Ausnahmen geboten sind, schematisch aussühren zu lassen, wie das in vielen Städten geschieht.

Zwei Mittel stehen hier der Stadtverwaltung zur Verfügung: Die statistische Erhebung der Milchversorgung an einzelnen Stichtagen und die regulativmäßige Unmeldepflicht des Milchhandels.

Die Statistit vermag die Zustände des Milchmarktes bis ins einzelne zu durchleuchten und wertvolle Hinweise zu vermitteln, in welcher Richtung eine planmäßige Kontrolle ersolgen muß. Ohne engste Fühlungnahme mit den beteiligten städtischen Ümtern wird das aber nicht möglich sein. Seitdem die statistischen Erhebungen, losgelöst von den einzelnen Zweigen der Berwaltung, von einer Zentralstelle durchgeführt werden, wird immer die Gesahr bestehen, daß ihre Ergebnisse den einzelnen Amtern nicht den Nußen gewähren, den sie geben können und sollen. Boraussezung ist insbesondere bei der Milchstatistist, daß die Ausarbeitung des Materials in kürzester Zeit ersolgt und die Ergebnisse sofort den beteiligten Stellen übermittelt werden. Kommt die Statistist zu spät, so erfüllt sie ihren Zweck nicht mehr oder nur halb, weil sie schon beim Erscheinen veraltet ist. Das trifft leider in vielen Städten zu.

Wo brauchbare statistische Ergebnisse vorliegen, kann an Stelle der schematischen eine individualisierende Kontrolle treten, die sich nicht darauf beschränkt, Fälschungen zu ermitteln und zu bestraßen, sondern planmäßig denjenigen Sendungen erhöhte Aufmerksamkeit zuwendet, bei denen die Milch durch die Länge des Transportweges, die Art des Transportes, wiederholten Besitzwechsel und sonstige Merkmale gefährdet erscheint.

Die in Leipzig neu geschaffene besondere Anmeldepflicht des Milchhandels ift ebenfalls geeignet, die Milchfontrolle wirksam zu unterstützen. Besonders wichtig ist die verlangte Angabe der Bezugszuellen. Ob diese stets auf dem Lausenden zu erhalten sind, was für den Milchhandel wie für die städtische Verwaltung ziemlich umständlich sein würde oder ob später davon abgesehen werden kann, da durch diese Bestimmung die jederzeitige Auskunstspflicht der Händler wohl sichergestellt scheint, muß die Prazis ergeben. Das wirksamste Mittel, den geswohnheitsmäßigen Fälschern das Handwerf zu legen, ist, einen Nachsweis über die Bezugsquellen für Sahne zu verlangen. Diese Möglichkeit ist durch die Bestimmung in § 4 der neuen Milchsverschrsordnung gegeben. Nichts kann die unreellen Elemente sicherer ersmitteln als ein solches planmäßiges Borgehen, das im Interesse der Konssumenten wie des soliden Milchhandels liegt.

Nicht ohne Grund wird von der städtischen Nahrungsmittelkontrolle auf einen nicht zu geringen Mindestigehalt großer Wert gelegt. Die Erfahrungen in Dresden haben deutlich gezeigt, daß bei einem Herabsetzen dieser Anforderung die Qualität der gesamten Milch zurückgeht. Landwirte und Händler sind freilich anderer Meinung, weil diese Borschriften für den reellen Lieseranten Unbequemlichseiten mit sich bringen und dem unreellen das Fälschen erschweren. Immer wieder wird beshauptet, daß bei zu hoher Normierung des Fettgehaltes die Zusuhr nach der Stadt unterbunden und dadurch die Milch verteuert, bei zu geringen Ansorderungen dagegen ein Anreiz zu Fälschungen gegeben werde. Bei Berzicht auf jede Normierung des Fettgehaltes müßten demnach die Fälschungen aushören. Leider ist das aber durchaus nicht der Fall.

Es ift fehr bedauerlich und letten Endes durchaus nicht im Interesse der Produzenten gelegen, daß in der neuen Leipziger Milchverkehrs= ordnung der Mindestfettgehalt für Saushaltmilch von der Regierung auf 2.8% herabaesest worden ist, obwohl der Durchschnittsgehalt fämtlicher Proben, also einschließlich der verfälschten Milch, nie unter 3% betragen hat. Die Versuche, höhere Preise für geringere Ware zu erlangen, find legten Endes doch verfehlt. Der oberfte Grundfat follte fein, daß für den vollen Milchpreis auch eine vollwertige Milch verlangt werden darf. Wo diese vorübergehend nicht erzeugt werden kann, gibt die Stallprobe die Möglichkeit, dies nachzuweisen, ohne daß weitere Nachteile eintreten. Wer dauernd nicht imftande ift, ein vollwertiges Produkt zu liefern, hat fein Unrecht auf den vollen Milchpreis. Das fortgefette Bestreben, die Anforderungen der Milchrequlative herabzudrücken, begünftigt nicht nur in hohem Mage ben unreellen Milchhandel, sondern ist auch nicht geeignet, den Landwirt anzuspornen, die Qualität seines Produftes zu erhöhen und dadurch beffere Preise zu erzielen. Es mare durchaus erwünscht, wenn bei der Milch ebenso wie bei anderen Produtten eine Sortenbildung ermöglicht und dem Landwirt für eine fauber gewonnene, gefunde und gut gefühlte Milch ein etwa um 5 bis 10 Bf. höherer Preis gesichert würde. Denn es ist nicht einzusehen, warum bei einem jo empfindlichen Produkt der zahlungsfähige Verbraucher nicht gewillt sein sollte, für besonders gute Qualitäten einen höheren Preis anzulegen. Gin Zusammengehen von Stadt und Land liegt jedenfalls nicht zuletzt auch im Interesse der Produzenten.

Wenn die Landwirte von der Einrichtung der Stallprobe gesgebenenfalls ausgiebig Gebrauch machen und dadurch der amtlichen Konstrolle die Möglichkeit geben würden, die Produktionsbedingungen kennen

¹ Bgl. Georg Berg, Die Mildverforgung der Stadt Karlsruhe, München 1912, S. 113 (Schriften des Bereins für Sozialpolitit, Bd. 140, Heft 1).

zu lernen und zu individualisieren, hätten sie wohl weniger Beranlassung, auf eine Herabsetzung der Anforderungen zu dringen. — Das einfachste wäre es jedenfalls, wenn sich die Milchproduzenten allgemein Kontrollvereinen anschließen wollten, deren Untersuchungen vielleicht einmal amtlich anerkannt werden und als Ersat für die Stallprobe gelten könnten. Bis dahin aber ist noch ein weiter Weg.

Vorläufig bestehen zwischen Stadt und Land bezüglich wichtiger Fragen noch grundsätliche Meinungsverschiedenheiten, insbesondere darüber. ob eine besondere Sorgfalt in der Fütterung des Milchviehes, wie sie notwendigenfalls die Molfereigenoffenschaften ihren Mitgliedern vorschreiben können, verlangt werden darf und ob es gerechtfertigt ift, wenn bei Auswahl der Raffen lediglich auf hohe Milchergiebigkeit, auf entsprechenden Fettgehalt aber überhaupt nicht gesehen wird. Die erste Frage wird man auf alle Fälle bejahen muffen, während man die Ginftellung von weniger milchergiebigen Raffen und Schlägen mit befferen Fettprozenten nach der feit Sahrzehnten im entgegengefetten Sinne betriebenen Rationalisierung der Abmelkwirtschaften nicht erwarten kann. Die Raffenfrage ift aber auch gar nicht das Entscheidende. Jedenfalls werden die Klagen vieler Produzenten und Sändler über zu hohe Unforderungen der städtischen Milchkontrolle solange nicht aufhören, als man die dünne Morgenmilch als Frischmilch verkauft und die fettreichere Abendmilch zur Verarbeitung benutt. Wenn die Milch gut gefühlt würde, wäre es wohl möglich, Morgen- und Abendmilch zu mischen und auf diese Weise stets einen Mindestfettgehalt von 3 % zu erzielen. Das ift offenbar früher viel mehr geschehen als heutzutage, wo die Nachfrage größer ift und die besseren Beförderungsgelegenheiten eine sofortige getrennte Verfendung der einzelnen Gemelke erlauben. Aber wo eine Mischung beider Gemelke und entsprechende Kühlung noch heute möglich wäre, beim Verkauf ab Stall, fällt es dem Landhändler gar nicht ein, sich barum zu bemühen, benn gerade bas murbe feinem Intereffe mibersprechen und einen Extragewinn unmöglich machen.

Wie der Verbandsdirektor der landwirtschaftlichen Genossenschaften im Königreich Sachsen in der 48. Gesamtsitzung des Landeskulturrates im Oktober 1908 ausführte, ist es wohl möglich, eine gründliche Mischung der Milch aller drei Melkzeiten vorzunehmen und dadurch einen entsprechend höheren Fettgehalt zu erzielen, gleichviel, ob der Produzent die Milch selbst vertreibe oder an einen Händler liesere. Anders liege die Sache freilich dann, wenn die Milch der einzelnen Melkzeiten in die Stadt komme, dann sei ein Teil, die Morgenmilch, allerdings sehr fettarm.

Die Molkereigenossenschaften, welche die Milch von einer größeren Anzahl von Landwirten zusammenmischen, liefern zum Teil ausschließlich die dünnere Morgenmilch, die dann im Durchschnitt noch immer 3% hat, zum Ginzelverkauf in die Stadt und verarbeiten die fettreichere Abendmilch. Solange ein angemessener Mindestfettgehalt erzeugt wird, läßt sich gegen diese Art der Milchverwertung nichts einwenden.

Das größte Hindernis einer Verbesserung der Milchversorgung aber ist Die Verständnislosigkeit und Gleichgültigkeit ber Verbraucher. Sahrelang ließ sich ein großer Teil der Leipziger Konsumenten die meist minderwertige zweite Sorte Vollmilch liefern, während die erste verlangt und bezahlt wurde. Und doch kann auf die Mitwirkung des Publikums nicht verzichtet werden, wenn eine Besserung der Verhältnisse erzielt werden Die Wirfung der amtlichen Kontrolle ist ziemlich begrenzt, wenn fie fich damit begnügt, Fälschungen zu ermitteln und zu bestrafen. Sier ift zu fordern, daß auf die Ergebnisse der Kontrolle, insbesondere auf die Rahl und Art der Fälschungen und auf franke Milch in den Zeitungen regelmäßig hingewiesen und dem Publikum die Möglichkeit gegeben wird, die Namen der Lieferanten gefundheitsschädlicher und verfälschter Milch zu erfragen, um fich vor Nachteilen zu schüten. Auch wenn die amtlichen Stellen von derartigen Magnahmen nur in schwereren Fällen Gebrauch machen, würde fich auf diese Beise wohl am ersten die auch im Interesse bes reellen Handels dringend nötige Ausschaltung ungeeigneter Glemente vollziehen.

Hier foll nicht verschwiegen werden, daß eine strenge Milchsontrolle der Städte nachteilig für die Landbevölkerung werden kann, wenn diese keinen ähnlichen Schutz erhält. Das gilt weniger von der Milch, die den städtischen Anforderungen an den Fettgehalt nicht genügt und deshalb vom Berkauf als Bollmilch (Haushaltmilch) ausgeschlossen ist, als von der viel gefährlicheren kranken Milch, die Eitererreger und Tuberkelbazillen enthält. Hier liegt die Gesahr nahe, daß die einmal als gesundheitsschädlich beanstandete Milch zwar anordnungsgemäß nicht mehr in die Stadt eingeführt, daß sie aber auf dem Lande verkauft oder verarbeitet wird, wenn die zuständigen Ortsbehörden nicht eingreisen, nachdem sie von der Stadtverwaltung darauf ausmerksam gemacht worden sind.

Wesentlich geringere Bedeutung kommt der Frage zu, ob die Bolksernährung auf dem Lande durch Frischmilchlieferung nach der Stadt oder der Molkerei nicht beeinträchtigt werde. Diese Frage kann für das Leipziger Milchversorgungsgebiet ohne Zweisel verneint werden, wie zahlreiche Feststellungen in allen Gegenden ergeben haben. Mit Recht wird von zahlreichen Landwirten immer wieder darauf hingewiesen, daß

bie Schädigungen der Bolksgesundheit in der veränderten, anspruchsvolleren Lebensweise zu suchen sind. Wo tatsächlich beim Landwirt der Geiz so ausgeprägt ist, daß bei der Frischmilchlieferung ein für den Hausbedarf nicht ausreichendes Quantum zurückbehalten wird, lagen die Verhältnisse wohl bereits ebenso, als er seine Milch noch verarbeitete. Daß solche Fälle, wenn auch ganz vereinzelt, vorkommen, konnte ebensalls festgestellt werden. Indessen kann nicht behauptet werden, daß durch die Frischsmilchlieferung nach der Stadt die der ländlichen Bevölkerung zur Verstügung stehende Milch knapp werde, denn sowohl Landwirte als auch Händler sehen die Milch am Produktionsorte trotz des etwas billigeren Preises gewinnbringender ab als in der Stadt.

Wenn auf eine von landwirtschaftlicher Seite gewünschte reichs zgesetliche Regelung des Milchverkehrs zugekommen wird, so wird es sich, wie die disherigen Vorschläge zeigen, im wesentlichen darum handeln, die in den städtischen Milchverkehrsordnungen bestehenden gesundheitspolizeilichen Vorschriften über Gewinnung, Behandlung und Vertrieb der Milch auch auf das Land auszudehnen. Werden hierbei die Bestrebungen der Interessenten, die Anforderungen an die Marktmilch heradzudrücken, in den Vordergrund gestellt und die auf jahrzehntelangen Ersahrungen beruhenden besonderen Vorschriften der städtisschen Milchverkehrsordnungen beseitigt, so ist eine wesentliche Verschlechterung der Milch in den Großstädten zu besürchten. Der Nutzen, den die Interessenten dabei hätten, stände in keinem Verhältnis zu der eintretenden Schädigung der Volksgesundheit.

Gewiß wäre es ein ibealer und erstrebenswerter Zustand, wenn keine weiteren Anforderungen an die Milch gestellt zu werden brauchten, als ihre Unverfälschtheit. Daß ein solches Prinzip beim gegenwärtigen Stand der Leipziger Milchversorgung troß aller gegenteiligen Bersicherungen mancher Interessenten nicht angebracht ist, unterliegt für den objektiven Beobachter wohl keinem Zweisel.

Schut der Konsumenten muß das oberste Gebot sein bei einer Ware, die wie kaum eine andere nach ihrer Preiswürdigkeit und Beschaffenheit vom Verbraucher selbst nicht genügend beurteilt werden kann und dabei von größter Vedeutung für die Volksernährung ist. Doppelt notwendig ist es also, daß sich die maßgebenden Stellen nicht von abstrakten Prinzipien leiten lassen, wie von Interessenten zum Teil gefordert wird, sondern wie bisher einzig und allein von der Ersahrung.

Anhang.

T.

Mildlieferungsvertrag 1

zwischen Großhändler oder Produzent und Rleinhändler.

Die Unterzeichneten		, ,	
§ 1. Herr		in	
als Verkäufer liefert Herr	n		
in als Käufe	r täglich ein Qua	ntum Milch von	bis Ltr
zum Preise von			
transportgefäße ftellt ber	Verkäufer — ber	Räufer.	
Die Lieferung erfolg	t täglich einmal	······································	
Bei täglich zweimali	ger Lieferung erfc	lgt dieselbe früh und	abends möglichfi
je zur Hälfte.			
§ 2. Die Bezahlung	r des gelieferten	Quantums erfolat	t wöchentlich am

- § 2. Die Bezahlung des gelieferten Quantums erfolgt wöchentlich am Wird die Bezahlung um mehr als zwei Tage verzögert, kann die Lieferung eingestellt werden, bis Zahlung erfolgt. Käufer hat in diesem Falle dem Verkäufer allen entstehenden Schaden zu ersehen.
- § 3. Alle benutten Milchtransportgefäße müssen entweder sofort oder bei der nächsten Lieferung zurückgegeben werden. Dieselben dürsen nur zum Transport von Milch benutt werden. Die Lieferung nicht einwandsreier Milch ist kein Grund zur vorzeitigen Lösung des Bertrags und behält sich der Verkäuser vor, von Fall zu Fall Entschädigungen zu gewähren. Milch, für welche Entschädigung beansprucht wird, ist sofort zurückzugeben.
- § 4. Stwaige Mängel wegen des Maßes, der Qualität, find spätestens bei der nächsten Milchlieferung anzubringen.
- § 5. Käufer hat für sachgemäße, kühle Aufbewahrung der Milch Sorge zu tragen.
- § 6. Bei Seuchen, Feuerschaden, großer Dürre oder sonstigen Naturereignissen behält sich der Berkäufer vor, nur soviel Milch zu liesern, als er hierzu in der Lage ist.
- § 7. Sollte durch Beschluß des Zentralverbands der Milchhändler Leipzigs und Umgebung der Milchpreis herauf= oder heruntergesett werden, so verpssichten sich beide Vertragschließende diese Beschlüsse zu respektieren.

¹ Herausgegeben vom Zentralverband der Milchhändler Leipzigs und Um= gebung.

§ 8. Sollten von einem der Vertragschließenden über den bisherigen Milch= fäufer oder Milchlieferanten unwahre Angaben, insbesondere über Lieferungs= bedingungen gemacht worden fein, fo ift diefer Bertrag, von dem Reitpuntte. wo folches zur Kenntnis des anderen kommt, erloschen. 8 9. Etwaige Streitigkeiten, welche sich aus diesem Vertrage ergeben sollten. können nur durch das Schiedsgericht des Zentralverbands der Milchandler Leipzigs und Umgebung geregelt werden. § 10. Diefer Bertrag tritt am in Kraft, und endigt nach einer vierteljährlichen Kündigung. Die Kündigung kann nur am Erften eines jeden Monats erfolgen. Räufer. Berkäufer. II. Mildlieferungsvertrag 1 zwischen Broduzent und Landhändler. Zwischen ben Unterzeichneten ift der nachfolgende Vertrag geschlossen: § 1. Der ______ in _____ liefert an in täglich ein Quantum selbstproduzierter Milch von bis Liter zu dem Preise von Pfennig pro Liter. Die Lieferzeit beginnt am § 2. Die Milch muß zur Abholung bereit gehalten ober bei Lieferung frei Milchtransportgefäße hat Berkäufer zu stellen. Für die Reinigung und etwaige Reparaturkoften ber Milchtransportgefäße hat Verkäufer Sorge zu tragen. Für ohne Berschulben des Räufers abhanden gekommene Milchtransportgefäße hafte+ berfelbe in keiner Beife. Der Berkäufer gemährt bem Räufer folgende Naturalien : § 3. Der Käufer verpflichtet sich, allwöchentlich, spätestens bis zum mittag Bahlung für die empfangene Milch zu leiften. Berben die Bahlungen nicht punklich geleistet, so ift Lieferant nicht verpflichtet, weitere Milchlieferungen

zu machen, bevor die fälligen Beträge bezahlt find. Bei zweimaligem Bahlungsverzuge kann Lieferant sofort vom Bertrage zurücktreten, nachdem er den Berzug

gerügt und erfolglos Zahlung geforbert hat.

¹ Herausgegeben vom Zentralverband der Milchhändler Leipzigs und Umsgebung.

§ 4. Die Milch ift am Erfüllungsort zu liefern wie sie von der Kuh kommt, d. h. in der natürlichen Zusammensehung unverändert, sehr gut gereinigt, gekühlt und sorgfältig gemischt. Dieselbe muß ferner den für Leipzig maßgebenden polizeilichen Bestimmungen als Bollmilch entsprechen, frei von wahrnehmbaren Schnutzteilen sein und sich zum Verkauf als frische Milch eignen.

Ein Vermischen von Milch, welche von verschiedenen Meltzeiten herrührt, ist der Haltbarkeit wegen strengstens verboten. Ebenso ist Milch von kranken Kühen, oder sehlerhafte Milch, sowie Milch von Kühen, die frisch gekalbt haben und deren Milch die Kochprobe nicht besteht, von der Lieferung auszeschlossen.

- § 5. Im Brandschadenfalle, bei Ausbruch von Seuchen und ansteckenden Krankheiten im Betriebe eines der Vertragschließenden, welche einen Verkauf von roher Milch gesetzlich oder polizeilich verbieten, sind beide Kontrahenten, solange das Verbot besteht, vom Vertrag entbunden.
- § 6. Käufer ist verpflichtet, etwaige Mängel der Milch binnen 24 Stunden nach Feststellung berselben dem Verkäuser anzuzeigen und hat letzterer sofort Abshilfe zu schaffen.
- § 7. Bei Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen dieses Vertrages ist der andere Teil berechtigt vollen Schadenersatz zu fordern. Außerdem hat er bei einer Zuwiderhandlung trotzweimaliger Verwarnung das Recht des Rücktritts vom Vertrage.
- § 8. Etwaige Reklainationen gegen die Richtigkeit des gesandten Milche quantums oder des gezahlten Milchgeldes verjähren sieben Tage nach Empfang derselben.
- § 9. Sollte einer der Vertragschließenden verkaufen, verpachten oder sonstwie ber Betrieb in andere Hände übergehen, so behält der Vertrag dem Nachfolger gegenüber seine volle Gültigkeit.
- § 10. Sollten von einem der Vertragschlichenden über den bisherigen Milchefäufer oder Milchlieferanten unwahre Angaben, insbesondere über Lieferungs-bedingungen gemacht worden sein, so ist dieser Vertrag, von dem Zeitpunkt, wo solches zur Kenntnis des anderen kommt, erloschen.
- § 11. Bei etwaigen aus diesem Bertrage entstehenden Streitigkeiten unterswerfen sich beide Kontrahenten der Gerichtsbarkeit der Leipziger Gerichte.

ngert.			
Leipzig,	ben	 19	

III.

Mildlieferungsvertrag 1

zwischen Produzent und Stadthändler (Bahnlieferung).

Bwischen ben Unterzeichneten ist ber nachfolgende Bertrag geschlossen:
§ 1. Der in
liefert an in
täglich ein Quantum selbstproduzierter Milch von bis Liter zu dem Preise von Psennig pro Liter frei Leipzig Bahnhof
" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
§ 2. Die Milch muß sofort nach dem Melken in plombierten Transportzgefäßen versandt werden und morgenszwischen und und abendszwischen und, und abendszwischen und ühr in Leipzig eintreffen. Die Milchtransportgefäße hat Verzkäufer zu stellen, ebenso trägt letzterer die Fracht für volle und leere Krüge. Für die Reinigung und etwaige Reparaturkosten der Transportgefäße hat Verkäuser Sorge zu tragen. Für ohne Verschulden des Käusers abhanden gekommene Transportgefäße haftet derselbe in keiner Weise.
§ 3. Der Käuser verpflichtet sich, allwöchentlich, spätestens bis zum mittag Zahlung für die empfangene Milch zu leisten. Werden die Zahlungen nicht pünktlich geleistet, so ist Lieferant nicht verpflichtet, weitere Milchlieferungen zu machen, bevor die fälligen Beträge bezahlt sind. Bei zweimaligem Zahlungsverzuge kann Lieferant soson vom Vertrage zurücktreten, nachdem er den Verzug gerügt und erfolglos Zahlung gefordert hat. Geschieht die Zahlung durch die Post, so kommt Porto hiersür vom Kauspreis in Abzug.
§ 4. Die Milch ift am Erfüllungsort zu liefern wie sie von der Kuh kommt, d. h. in der natürlichen Zusammensetzung unverändert, sehr gut gereinigt, getühlt und sorgfältig gemischt. Dieselbe muß ferner den für Leipzig maßgebenden polizeilichen Bestimmungen als Vollmilch entsprechen, frei von wahrnehindaren Schmutzeilen sein und sich zum Verkauf als frische Milch eignen. Sin Bermischen von Milch, welche von verschiedenen Meltzeiten herrührt, ist der Haltbarkeit wegen strengstens verboten. Sehnso ist Milch von kranken Kühen, oder sehlerhaste Milch, sowie Milch von Kühen, die frisch gekalbt haben und deren Milch die Kochprobe nicht besteht, von der Lieferung ausgeschlossen. § 5. Im Brandschabensalle, bei Ausbruch von Seuchen und ansteckenden Krankheiten im Betriebe eines der Vertragschließenden, welche einen Verkauf von roher Milch gesehlich oder polizeilich verbieten, sind beide Kontrahenten, solange das Verbot besteht, vom Vertrag entbunden. § 6. Käuser ist verpslichtet, etwaige Mängel der Milch binnen 24 Stunden nach Feststellung derselben dem Verkäuser anzuzeigen und hat letzterer sosort

 $^{^{\}rm 1}$ Herausgegeben vom Zentralverband der Milchhändler Leipzigs und Umsgebung.

- § 7. Bei Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen dieses Vertrages ist der andere Teil berechtigt vollen Schadenersatz zu fordern. Außerdem hat er bei einer Zuwiderhandlung troß zweimaliger Verwarnung das Recht des Rücktritts vom Vertrage.
- § 8. Etwaige Reklamationen gegen die Richtigkeit des gefandten Milchequantums oder des gezahlten Milchgeldes verjähren sieben Tage nach Empfang derselben.
- § 9. Sollte einer der Bertragschließenden verkaufen, verpachten oder sonst= wie der Betrieb in andere Hände übergehen, so behält der Bertrag dem Nachfolger gegenüber seine volle Gültigkeit.
- § 10. Sollten von einem der Vertragschließenden über den bisherigen Milchefäufer oder Milchlieferanten unwahre Ungaben, insbesondere über Lieferungsebedingungen gemacht worden sein, so ist dieser Vertrag, von dem Zeitpunkt, wo solches zur Kenntnis des anderen kommt, erloschen.
- § 11. Bei etwaigen aus diesem Bertrage entstehenden Streitigkeiten unterwersen sich beide Kontrahenten der Gerichtsbarkeit der Leipziger Gerichte.

 19	
	19

IV.

Anleitung

zur Milchprobeneinsendung für die Milchproduzenten, welche von der amtlichen Betriebskontrolle Gebrauch zu machen wünschen.

- 1. Alle Kühe müffen angemeldet und dauerhaft gekennzeichnet (numeriert) werden.
- 2. Bur Untersuchung bestimmte Milchproben muffen in folgender Beise entnommen werden:

Das Cuter wird mit einem trockenen Tuche gut abgerieben. Bor dem Melken jeder einzelnen Kuh müssen die hände des Melkers gründlich mit Seise und warmem Wasser gewaschen, an einem reinen handtuche getrocknet und mit Vaseline eingesettet werden.

Jede einzelne Kuh wird für sich in einem frisch gewaschenen mit heißem Wasser gespülten Gimer gründlich ausgemolken. Darauf wird die Milch von je fünf Tieren, deren Nummern ausgeschrieben werden, zusammengegossen und mit einem reinen ausgeschten Schöpflössel gut durcheinander gerührt. Bon diesem Gemisch wird ein halber Liter in eine gut gereinigte Flasche gegeben, diese verschlossen und mit den Nummern der Tiere versehen. In dieser Weise werden fortlausend von je fünf Tieren des Bestandes Proben hergestellt. Bleibt zuletzt eine Gruppe von weniger als fünf Tieren übrig, so wird von der in gleicher Schristen 140. II.

DOI https://doi.org/10.3790/978-3-428-57431-5 | Generated on 2025-12-05 10:01:10 OPEN ACCESS | Licensed under CC BY 4.0 | https://creativecommons.org/about/cclicenses/

Weise gemischten Milch doch nicht weniger, sondern ein halber Liter als Probe genommen. Zum Beispiel:

Wenn ein Bestand von 17, also von 1 bis 17 numerierten Kühen der Probeentnahme unterworsen werden soll, so werden die Tiere in Gruppen von 1 bis 5, 6 bis 10 und 11 bis 15 eingeteilt und die letzte Gruppe dann durch die Tiere Nummer 16 und 17 gebildet. Bon jeder dieser vier Gruppen wird ein halber Liter gemischte Milch, also vom ganzen Bestand vier Proben, welche mit den Rummern 1 bis 5, 6 bis 10, 11 bis 15 und 16 und 17 bezeichnet sind, eingesandt.

- 3. Ergibt sich nach dem Ausfall der Untersuchung dieser Proben die Notwendigkeit, so fordert die milchhygienische Untersuchungsanstalt von der betreffenden durch die Nummern bezeichneten Gruppe neue Proben von der Milch der einzelnen Tiere ein. Diese Proben werden hergestellt, indem jedes einzelne Tier dieser Gruppe ordentlich ausgemolken und von den mit dem Schöpflöffel gut durchegerührten Gemelke ein halber Liter in eine mit der Nummer des Tieres bezeichnete Flasche gefüllt wird.
- 4. Werden Kühe neu eingestellt, so wird auf gleiche Weise von jeder eine Milchprobe bei der Anmeldung, die sofort erfolgen soll, mit eingesandt.
- 5. Die Einsendung der Gruppenmilchproben (Ziffer 2) hat monatlich einmal nach Aufforderung durch die milchhygienische Untersuchungsanstalt zu erfolgen.
- 6. Die genaue Beachtung dieser Vorschriften liegt im eigenen Interesse der Biehbesitzer, da durch die ordentliche Aussührung der Probeentnahmen unnötige Wiederholungen derselben vermieden werden.
- 7. Die milchingienische Untersuchungsanstalt behält sich vor, gegebenen Falles die Probeentnahme durch eine veränderte Ausführungsweise vorzuschreiben.
- 8. Über den Ausfall der Untersuchung der vorerwähnten Milchproben wird ebenso wie über die Untersuchung der wöchentlich aus dem Handel entnommenen Probe dem Biehbesiger durch die milchhygienische Untersuchungsanstalt Bericht erstattet, und zwar, wenn Krankheitsverdacht vorliegt, mit möglichster Beschleunigung.
 - 9. Etwaige weitere Anordnungen erfolgen burch bas Gesundheitsamt.
- 10. Über die Zahl der von ihm abgesetzten Liter amtlich kontrollierter Milch hat der die amtliche Aufsicht in Anspruch nehmende Milchproduzent der milchhygienischen Untersuchungsanstalt Auskunft zu geben bei der monatlichen Einssendung der in Zisser 2 angeordneten Gruppenmilchproben.

Mildhngienische Untersuchungsanftalt ber Stadt Leipzig.

V.

Bertraa

zwischen bem Rate der Stadt Leipzig und den Lieferanten von Vorzugsmilch.

	§ 1.	Herr			verpfli	ichtet sich	, vom	
ab,	Vorzug	gŝmilch	nach Leip	zig zu lief	ern, die ni	cht mehr	als 50000	Keime im
ccm	und f	eine frar	ıkheiterreg	enden Kein	1e oder Sto	offe enthäl	lt und im ü	ibrigen den
an l	3ollmil	ch mit r	nindestens	3% Fettg	ehalt zu fte	eNenden L	Inforderun	gen genügt.

§ 2. Herr	verpflichtet sich, den jeweiligen Be=
	chstalles in monatlichen Berichten dem Rat der Stadt
Leipzig anzuzeigen und	für jedes als Borzugsmilch verkaufte Liter Milch eine
Gebühr von 3 Pf. dem	Rate in monatlichen Abrechnungen zu entrichten. Zum
Nachweise der verkauften	Literzahl verpflichtet sich Herr
erforderlichenfalls seine 2	Bücher zur Einsichtnahme vorzulegen.
§ 3. Herr	unterwirft sich der Aufsicht des Rates,
und zwar sowohl bezügli	ch der Produktionsstätten wie der Behandlung der Milch
in jedem Stadium der A	droduktion und des Berfandes und verpflichtet sich, den
etwaigen Unforderungen	des Rates in bezug auf die hygienische Beschaffenheit
ber von ihm zu liefernde	n Milch Folge zu leisten.
§ 4. Der Rat der S	tadt Leipzig verpflichtet fich, Herrn
ein Zeugnis über die B	üte und die Vorzüge seiner Milch auszustellen und zu
gestatten, daß herr	auf Etiketten, Firmenschildern,
Anschlägen und Anzeiger	ı in Zeitungen und dergl. davon Gebrauch macht.
§ 5. Beide Parteic	en behalten sich vor, diesen Vertrag unter Einhaltung
einer dreimonatigen Kür	digungsfrift zu kündigen.
§ 6. Diefer Vertre	1g wird unter Vorbehalt der Genehmigung des Kats=
plenums geschlossen.	
Qainaia am	

VI.

Anweisung

für die Abnehmer von Kindermilch.

Die städtische Kindermilchanstalt liefert Milchmischungen und Milchpräparate zur fünftlichen Säuglingsernährung nach ärztlicher Vorschrift.

Die künstliche Ernährung eines Säuglings ist nur dann berechtigt, wenn die natürliche an der Mutterbrust unmöglich ist. Der Übergang zur künstlichen Ernährung und jede Beränderung in ihr erfordert, wenn Mißersolge oder Schädigungen des Kindes vermieden werden sollen, die Aufsicht und den Rat des Arztes. Daher gibt die Kindermilchanstalt ihre Erzeugnisse nur auf Berordnung eines approbierten Arztes ab, dessen Urteil und Berordnung auch für den etwaigen Wechsel der Nahrung die Boraussiehung bildet.

Die Lieferung der verordneten Milch oder die Einstellung der Lieferung kann nur dann vom Morgen des folgenden Tages an erfolgen, wenn die Bestellung oder Abbestellung dis mittags 12 Uhr des laufenden Tages bei der Kindermilchanstalt eingeht.

Regelpreife: für je 100 g 6 Bf.

Besondere Pretse für Mitglieder einer Kasse und für Personen, die der Kindermilchanstalt — etwa durch Zusendung des Steuerzettels oder in anderer Weise — glaubhaft machen, daß sie ein Einkommen von nicht mehr als 3000 Mk. haben; für je 100 g 3 Pf.

Die Preise verstehen sich für Lieferung bis ins haus.

17*

Die Mildymischungen und Mildyräparate werden in verschlossene Behältern geliesert, die die Anschrift der Besteller tragen. Beschädigte oder verlorene Flaschen mussen mit 10 Pf. für das Stück ersett werden.

Die Bezahlung hat bei der Ablieferung zu erfolgen.

Die Behälter mussen am **kühlsten** Orte der Wohnung vor Licht und Luft geschützt, aufbewahrt werden. Sie sind jedesmal nach Entnahme einer Portionsflasche sofort wieder sorgfältig zu schließen.

Die einzelne Trinkslasche muß, bevor sie geöffnet wird, zur gleichmäßigen Berteilung des Milchsettes gut durchgeschüttelt werden. Dann wird sie in laues Wasser gestellt und mit diesem bis zur Trinkwärme, die durch Unhalten der Flasche ans Luge geprüft wird, erwärmt. Erst dann wird der Verschluß mit einer reinen Gabel oder dergl. angestochen und entsernt und das sorgfältig gereinigte Saughütchen aufgesett. Beides soll so geschehen, daß die Öffnung der Flasche dabei nicht mit den Fingern oder irgendwelchen Gegenständen berührt wird.

Um den Geschmack der Milch zu prüfen, gießt man ein wenig auf einen Löffel. Niemals darf das Saughütchen oder gar die Flaschenöffnung mit einem anderen Munde in Berührung kommen als dem des Säuglings.

Nach dem Trinken muß der Rest weggeschüttet, die Flasche aber gut mit Wasser ausgespült und zum Austropsen umgekehrt hingestellt werden. Die Flaschen dürfen nicht mit Wasser oder Milchresten in die Versandkäften zur Rücksendung gestellt werden. Sollte dem wiederholt zuwidergehandelt werden, so behält sich die Kindermilchanstalt vor, die Lieserung abzubrechen.

Flaschen und Versandkäften werden sorgsamer und reinlicher Behandlung empfohlen.

Mitteilungen und Beanstandungen sind sosort bei der Kindermilchanstalt telephonisch oder schriftlich anzubringen.

Rindermildanftalt der Stadt Leipzig.

VII.

Mildverkehrsordnung für die Stadt Leipzig. 1. Hanshaltmilch.

- § 1. Begriff. Kuhmilch, die im Haushalt, in Schank- und Gastwirtschaften, im Milchausschant oder in Krankenhäusern und anderen Anstalten genossen werden soll (Haushaltmilch), darf nur in ihrem natürlichen oder nur durch Fettentziehung veränderten Zustand eingeführt, seilgehalten, verkauft oder sonst in Verkehr gebracht werden und unterliegt den Vorschriften der §§ 2 bis 8.
- § 2. Zugelaffene Wilcharten. Haushaltmilch barf nur eingeführt, feilgehalten, vertauft ober fonst in Verkehr gebracht werben
 - 1. als **Vollmilch**, d. i. die durch vollständiges Ausmelken gewonnene Milch, der nichts hinzugesetzt und von der nichts weggenommen, und die auch sonst nicht verändert ist und wenigstens 2,8% Fett enthält.
 - 2. als **Wagermilch**, d. i. Milch, deren einzige Beränderung darin besteht, daß ihr das Fett ganz oder teilweise entzogen ist.

- § 3. Berbotene Milch. Es ist verboten, Haushaltmilch einzuführen ober in Berkehr zu bringen,
 - 1. die frankheiterregende Reime enthält,
 - 2. die in dem Maße Schmut enthält, daß bei halbstündigem Stehen eines halben Liters in einem durchsichtigen Glasgefäße ein Bodensat beobachtet werden kann,
 - 3. der fremdartige Stoffe irgendwelcher Art zugesett worden find,
 - 4. die von kranken oder infolge von Krankheit abgemagerten Kühen stammt,
 - 5. die von Kühen stammt, die mit einer, die Beschaffenheit der Milch uns günftig beeinflussenden Arznei behandelt werden,
 - 6. die von frischmelkenden Kühen stammt, solange sich beim Kochen in ihr noch Gerinnsel zeigen (Kochprobe),
 - 7. die bitter, schleimig, übelriechend, außergewöhnlich gefärbt ist oder Eiter, frankes Drüsengewebe, Blutreste oder Blutgerinnsel enthält,
 - 8. die sonst gesundheitsschädlich oder verdorben oder verfälscht ist.
- § 4. **Anmelbepflicht.** Wer Haushaltmilch gewerbsmäßig einführen oder in Berkehr bringen will, hat dies spätestens 14 Tage vor Beginn des Gewerbebetriebes beim Rat anzumelden.

Die Anmelbung muß enthalten Namen und Wohnung des Betriebsinhabers, Namen und Sig des Betriebes, die Verkaufsstätte und die Zweiggeschäfte, die Art des Vertriebes in der Stadt, bei Milchhändlern die Bezugsquellen, bei Landwirten und Milchstallbesigern in Leipzig, die in Leipzig Milch seilhalten, verskaufen oder sonst in Verkehr bringen, die Zahl der Milchkühe.

Jede Anderung in ben angezeigten Berhältniffen, sowie die Aufgabe bes angemeldeten Gewerbebetriebes find bem Rate sofort anzuzeigen.

Über die Anmeldung der Einführung oder des Bertriebes von Borzugs= milch siehe § 8 Absat 4.

- § 5. **Bersönliche Erfordernisse.** Personen, die an ansteckenden oder ekelserregenden Krankheiten leiden, besonders solche, die an den Händen, Unterarmen oder im Gesicht Geschwüre oder Ausschläge haben, oder mit derartig Erkrankten in regelmäßige Berührung kommen, dürsen sich in keiner Weise mit der Geswinnung, der Behandlung oder dem Vertriebe von Haushaltmilch beschäftigen.
- § 6. Räumlichkeiten. Räumlichkeiten bürfen für ben Berkehr mit haushaltmilch nur mit Genehmigung bes Rates in Benutzung genommen werben.

Die Räumlichkeiten muffen trocken, ausreichend belichtet, unmittelbar ins Freie luftbar und so beschaffen sein, daß sie leicht gereinigt werden können.

Sie muffen stets rein, staubfrei und kühl gehalten werden und mit einer Milchkühlvorrichtung und einem richtig zeigenden Thermometer versehen sein, beren Genehmigung dem Rate vorbehalten ist.

Sie dürfen nicht als Wohn- oder Schlafräume oder sonst in einer Beise benutt werden, die auf die Beschaffenheit der Milch von nachteiligem Einstusse sein der Ekel erregen kann, besonders dürfen sie nicht zur Ausbewahrung von Kleidungsstücken oder übelriechenden Gegenständen benutt werden.

Berboten ift darin das Rauchen, Schnupfen und Tabakkauen, das Bespucken bes Fußbodens, der Aufenthalt von Hunden und Kagen. Dieses Verbot ist durch

geeigneten Anschlag in dem Geschäftsraume zur Kenntnis der Allgemeinheit zu bringen.

In jedem Geschäftsraume ist ein den hygienischen Anforderungen entsprechender Spucknapf aufzustellen und eine Waschvorrichtung für das bedienende Personal nebst einem reinen Handtuch bereitzuhalten. Der Spucknapf ist täglich zu reinigen und wieder entsprechend zu füllen.

Tritt in einer Wohnung, die mit dem Milchverkehre dienenden Räumlichkeiten in unmittelbarem Zusammenhange steht, eine ansteckende Krankheit auf, so ist vom Geschäftsinhaber hierüber sofort Anzeige an den Rat zu erstatten.

§ 7. Gefäße. Die Gefäße, die für den Verkehr bestimmte Haushaltmilch enthalten, müssen in einer für den Käufer jederzeit deutlich sichtbaren und eine vorübergehende Beseitigung ausschließenden Weise mit einem Kennzeichen verssehen sein, aus dem die Herkunft der Milch ersichtlich ist, und die Aufschrift Bollmilch oder Magermilch, letztere Aufschrift in roter Farbe, tragen. Bei Gefäßen mit einem Fassungsvermögen von 20 Litern und mehr hat die Höhe der einzelnen Buchstaben mindestens 5 cm zu betragen. In den Gefäßen darf nur die der Aufschrift entsprechende Milchart enthalten sein.

Ausnahmen von diesen Vorschriften kann der Rat in einzelnen Fällen durch vorherige Genehmigung bewilligen.

Gefäße, von denen die Milch fremdartige Stoffe aufnehmen kann, wie Gefäße aus Kupfer, Messing, Zink, ferner Tongesäße mit schlechter oder schadhafter Glasur oder Holzgefäße oder eiserne Gesäße mit schadhafter Berzinnung oder mit bleishaltigem oder rissig oder brüchig gewordenem Smail, dürsen zur Gewinnung Ausbewahrung, Beförderung und zum Ausmessen der Milch nicht verwendet werden.

Sämtliche Milchgefäße, mit Ausnahme der Maßgefäße müssen mit gut schließenden Deckeln versehen sein und regelmäßig verschlossen gehalten werden. Die Verwendung von Papier, bleihaltigem Gummi, Lappen, Stroh, und dergl. zum Abdichten der Deckel ist verboten. Zulässig ist die Verwendung von Pappbeckeln zum Verschließen der zum Vertriebe von Milch bestimmten Flaschen.

Milchgefäße dürfen zu anderen Zweden als zur Gewinnung, Aufbewahrung und zum Bertriebe von Milch nicht verwendet werden; jedoch ist nachgelassen, bei der Rücksendung nach dem Orte der Milchgewinnung Milchrückständez (Molken darin zu befördern. Sie sind nur in sorgfältig gereinigtem Zustande in Gebrauch zu nehmen und dauernd darin zu erhalten.

§ 8. Als Borzugsmilch, Kurmilch, Kindermilch, Säuglingsmilch oder unter einem ähnlichen Namen oder unter einer Aufmachung oder sonstigen Umständen, wodurch der Glaube erweckt wird, die Milch sei in gesundheitlicher Beziehung der gewöhnlichen Haushaltmilch vorzuziehen, darf nur eine allen Anforderungen der §§ 1—7 dieser Milchverkehrsordnung entsprechende Bollmilch in den Verkehr gebracht werden, die wenigstens 3% Fett und nicht mehr als 50000 Keime im Kubikzentimeter enthält.

Die Milch muß von Kühen gewonnen sein, beren Haltung, Fütterung und Gesundheitszustand von einem beamteten Tierarzt der Milchhygienischen Untersuchungsanstalt oder einem anderen beamteten Tierarzt untersucht, auch, falls dieser es für nötig befindet, der Tuberkulinprobe unterworfen, und geeignet besunden worden sind. Die Untersuchung durch den beamteten Tierarzt ist monatlich

mindestens einmal, eine etwaige Tuberkulinprobe nach dessen Ermessen zu wiederholen.

Die Milch darf, soweit sie nicht vom Berzehrer sofort in Empfang genommen wird, nur in sestwerschlossen Flaschen aus ganz oder fast farblosem Glase in den Berkehr gebracht werden. Die Flaschen müssen am Gewinnungsort gefüllt werden, mit einem Streisband verklebt sein und eine Angabe des Tages der Gewinnung der Milch tragen. Nur bei Lieferungen in Mengen von mehr als 20 Litern täglich an Krankenhäuser, Krippen und dergl. kann von den Borschriften dieses Absasses Abstand genommen werden.

Wer berartige Milch nach Leipzig einführen oder hier vertreiben will, hat dies, abgesehen von seiner Anmeldepslicht nach \S 4, 14 Tage vorher beim Rat anzumelden.

II. Bearbeitete Dild.

- § 9. Anzeige zur Genehmigung. Wer beabsichtigt, Milch gekocht, pasteurisiert, sterilisiert, fermentiert, homogenisiert oder auf andere Weise bearbeitet einzusühren, seilzuhalten, zu verkausen oder sonst in Vussicht genommene Versahren, unter Angabe seiner wesentlichen Merkmale dem Rat anzuzeigen, und darf nach ihm bearbeitete Milch erst dann in den Verkehr brin gen nachdem der Rat das Versahren als wirksam anerkannt hat.
- § 10. Anforderungen. Auf den Verkehr mit bearbeiteter Milch finden die Borschriften des § 3 und, falls sie zu den in § 1 genannten Zwecken bestimmt ist, auch die §§ 2, 4 bis 6 Anwendung. Den Forderungen des § 2 Zisser 1 braucht jedoch nicht zu entsprechen Milch für Säuglinge, die nach ärztlicher Borschrift zubereitet ist, und in kleinen, einer Mahlzeit angemessenen Mengen trinksertig in den Handel gebracht wird.

Die Gefäße, die für den Verkehr bestimmte bearbeitete Milch enthalten, müssen in einer für den Käuser jederzeit deutlich sichtbaren und eine vorübergehende Beseitigung ausschließenden Weise mit einer Bezeichnung versehen sein, aus der das angewendete Versahren hervorgeht.

Pafteurisierte und sterilisierte Milch darf nur mit folgendem, jederzeit leicht wahrnehmbaren Vermerke versehen in den Handel gebracht werden: "Erhitzte Milch, hergestellt am, muß unter 15 Grad Celsius aufbewahrt oder innerhalb 24 Stunden verbraucht werden."

Im übrigen finden die Vorschriften des § 7, Absat 1 Sat 2, Absat 2 bis 6 entsprechende Anwendung.

III. Schlußbestimmungen.

§ 11. Strafvorschriften. Wer den Vorschriften dieser Milchverkehrsordnung zuwiderhandelt, wird, wenn nicht ein Reichs- oder Landesstrafgeset auf seine Handlung Anwendung sindet, mit Geldstrafe bis zu 150 Mark oder mit Haft bestraft.

Wird gegen die Borschrift des § 2 Ziffer 1 dadurch verstoßen, daß Milch weniger als 2,8 Prozent Fett enthält, so tritt keine Bestrasung ein, wenn der Stall ohne Berschulden des Milchwirtes Milch mit dem vorgeschriebenen Mindestfettgehalt nicht erzeugt.

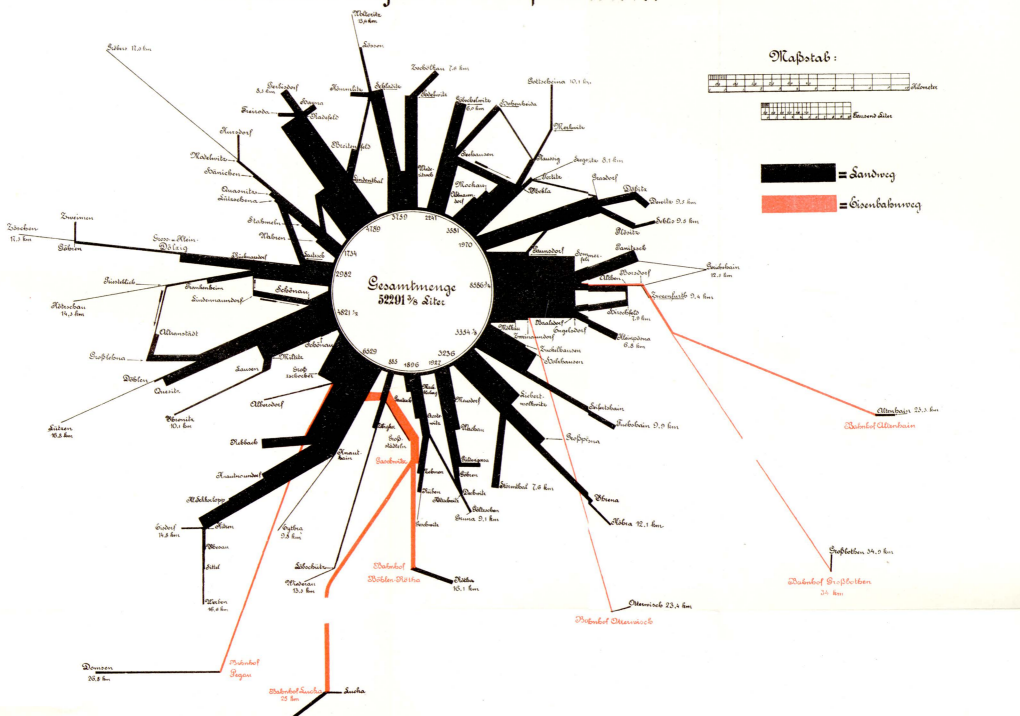
264 Dr. Walter Schöne. Die Milchversorgung der Stadt Leipzig.

§ 12. Übergangsbestimmungen. Wer bereits Haushaltmilch ober bearbeitete Milch gewerbsmäßig nach Leipzig einführt ober hier vertreibt, wenn diese Milchverkehrsordnung in Kraft tritt, hat dies binnen zweier Wochen nach diesem Zeitpunkte beim Rat anzumelden. Im übrigen gelten für ihn die Vorschriften der §§ 4 und 9. Für die Erfüllung der Vorschriften des § 6 werden ihm, soweit ihre sofortige Befolgung nicht möglich ist, vom Rate angemessen Fristen gestellt. Gefäße, die den Vorschriften des § 7 Absah 1 entsprechen, hat er binnen 4 Wochen, nachdem die Milchverkehrsordnung in Kraft getreten ist, einzusühren.

Leipzig, am 22. Märg 1913.

Der Rat ber Stadt Leipzig.

Milchversorgung der Stadt Leipzig. Die Landstrassenzufuhr am 28. September 1910.



Bearbeitet vom Statistischen Amt der Stadt Leipzig.



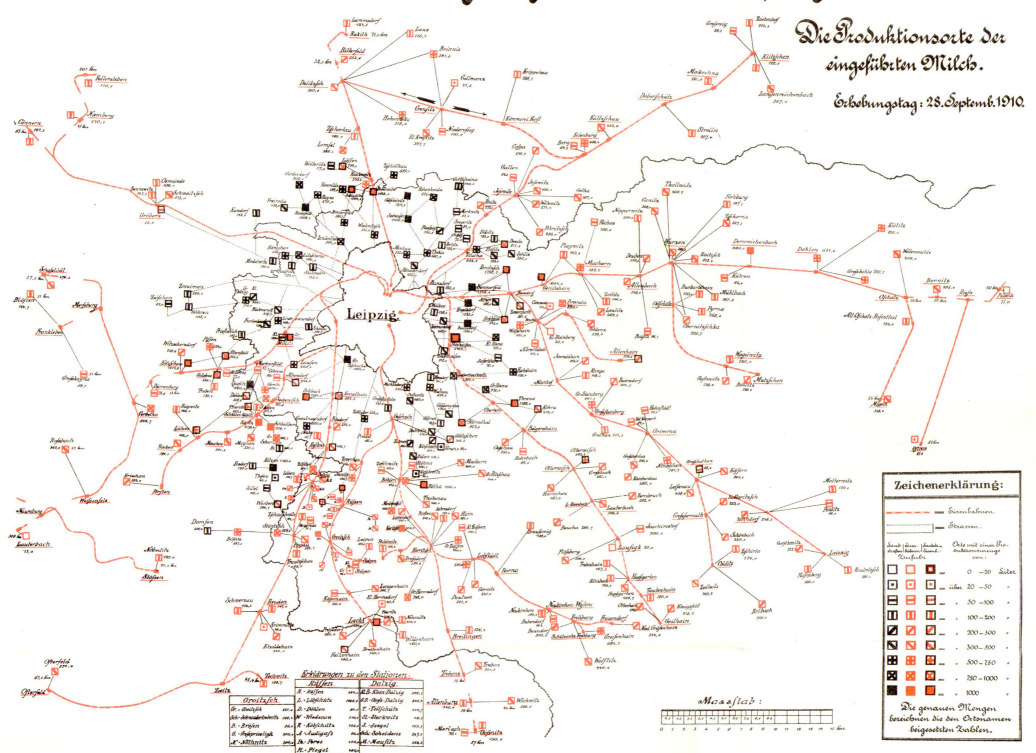
Milchversorgung der Stadt Leipzig. Die Eisenbahnzufuhr im September 1910. Doberochul Salle (Bäglicher Durchschnitt.) Zochortai Maßstab: Schaptadt 57 km Frankleben 46 km Gesamtmenge altorebato 80.701.3 Siter Weißenfelo Sauterback 308 km Dolafoanser Zuchelfoans Ostran Cythra Sw Boaling Stoosen 69 km StoBbothe Stoinback Haferbair Osterfeld 60 Am Altenburg 39 km

> Bearbeitet vom Statistischen Amt der Stadt Leipzig. DOI https://doi.org/10.3790/978-3-428-57431-5 | Generated on 2025-12-05 10:01:10

OPEN ACCESS | Licensed under CC BY 4.0 | https://creativecommons.org/about/cclicenses/

M'Cilchversorgung der Stadt Leipzig.

Cafel 3



Bearbeitet vom Statistischen Amt der Stadt Leipzig.

Die Milchversorgung von zehn Städten der Provinz Westfalen.

Don

A. Deser, Molkereiinstruktor.

Inhaltsverzeichnis.

																													Seite
Einlei	tung	•	•	•		•	•		•	•		•			•		•							•	•			•	267
I.	Münster																												270
II.	Bielefeld	u	nd	2	Nir	tde	n																						2 80
III.	Herford																												288
IV.	Paderbor	n																											293
٧.	Arnsberg																												296
VI.	Hamm .																												298
VII.	Soest																												302
VIII.	Lippstadt																											•	305
IX.	Siegen .								•-																				310
Shlu	B																												314
Anhar	1g: Polize	ive	ro	rb	nu	ng	,	be	tr.	b	en	Ą	}er	ŧeŧ	r	m	it	Яı	ıhı	ni:	ĺďŋ	u	nd	Ą	}u	tte	r	in	
	Bielefeld .																												316

Einleitung.

In den nachfolgenden Ausführungen wird die Milchversorgung von zehn westfälischen Städten geschildert, und zwar sind ausgewählt aus dem Regierungsbezirf Münster die Provinzialhauptstadt Münster, aus dem Bezirk Minden die Städte Hersord, Bielefeld, Minden und Paderborn, aus dem Bezirk Arnsberg die gleichnamige Hauptstadt sowie die Städte Hamm, Soest, Lippstadt und Siegen.

Bevor die Milchversorgung dieser Städte im einzelnen dargestellt wird, erscheint es angezeigt, die lands und milchwirtschaftlichen Bershältnisse der Provinz Westfalen im allgemeinen kurz zu betrachten.

Die Provinz Westfalen ist eine der am stärksten bevölkerten preußisschen Provinzen. Bei einer Fläche von 20214 qkm betrug die Besvölkerung

Nur die Provinz Rheinland hat nach der letzten Volkszählung eine noch dichtere Bevölkerung, nämlich 238 Einwohner auf 1 qkm.

Nur ein verhältnismäßig geringer Teil der Gesamtbevölkerung — nicht ganz ein Fünftel — gehört der Landwirtschaft an; zudem ist der Anteil der landwirtschaftlichen Bevölkerung im Rückgang begriffen, wie folgende Zusammenstellung der Ergebnisse der Berusse und Betriebszählungen von 1895 und 1907 erkennen läßt:

	29	erufsbe	Mehrung ober Minderung (—)					
Berufsabteilung	189	5	1907		1895—1907			
	Zahl	0/0	Zahl	0/0	absolut	0/0		
Landwirtschaft, Gärtnerei und Tierzucht, Forstwirtschaft und Fischerei Industrie und Gewerbe Handel und Berkehr Häusliche Dienste und Lohnsarbeit wechselnder Art Offentlicher Dienst und freie Berusarten	698 169 1 422 847 264 977 34 837 102 109	26,2 53,4 9,9 1,3 9,8	679 791 2 227 763 420 660 28 869 143 832	18,0 59,0 11,1 0,8 3,8	18 378 804 916 155 683 5 968 41 723	- 2,6 56,6 58,8 -17,1 40,9		
angabe <u> </u>	143 380	5,4	276 244	7,3	132 864	92,7		
Im ganzen	2 666 319	100	3 777 159	100	1 110 840	41,7		

268 A. Defer.

Die landwirtschaftliche Bevölkerung verteilt sich auf 384074 landswirtschaftliche Betriebe mit einer Fläche von 1633938 ha, die 782264 ha Ackerland = 48%, 177530 ha Wiesen = 10,8%, 70522 ha gute Weide = 4,3% umfaßt. Gine bedeutende Fläche nehmen die Waldungen ein, 364164 ha entsprechend 22% der gesamten Fläche. Das Öds und Unsand geht dank der energischen Maßnahmen von Staat und Provinz bedeutend zurück, es beträgt zurzeit noch 7% der Gesamtsläche oder 115494 ha.

Über die landwirtschaftlichen Besitz- und Betriebsverhältnisse sowie über den Rindviehstand unterrichtet weiter nachstehende Übersicht:

Betriebe mit Hektar land= wirtschaftlich be=	Landw fchaftl Betrie	iche	Landwi schaftli benut Fläch	ct) te	Betrieb Rindv haltu	ieh=	Rinder	davon s	Auf 100 Rin= der treffen	
nuşter Fläche	Zahl	0/0	ha	0/0	Zahl	0/0		Zahl	0/0	Rühe
unter 2 ha 2—5 ha 5—20 ha 20—50 ha 50—100 ha 100 ha und mehr	286 130 47 492 39 664 9 506 1 044 238	74,5 12,3 10,3 2,5 0,3 0,1	146 249 220 568 612 995 433 713 112 080 108 333	9,0 13,5 37,5 26,5 6,9 6,6	45 666 45 585 39 090 9 412 1 023 222	16,0 96,0 98,6 99,0 98,0 93,3	70 044 144 733 298 557 169 201 32 676 13 429	58 257 102 972 163 817 75 965 14 857 6 125	13,8 24,4 38,8 18,0 3,5 1,5	83,2 71,1 54,9 44,9 45,5 45,6
Zusammen	384 074	100	1 633 938	100	140 998	36,7	728 640	421 993	100	57,9

Die Landwirtschaft Westfalens hat hiernach überwiegend bäuerliches Gepräge; auch der Milchviehbestand wird dementsprechend zum weitaus größten Teil in bäuerlichen Betrieben gehalten.

Im allgemeinen ist der Anteil des Ruhbestandes an dem Gesamtrindviehstapel im Laufe der letzten Jahrzehnte etwas zurückgegangen, wie die Ergebnisse der Viehzählungen seit 1892 zeigen:

			 _
Jahr	Rinder	Кüђе	von hundert Rindern sind Kühe
1892 1897 1900 1904 1907 1912	603 305 641 205 661 247 670 186 730 246 721 188	396 975 	65,8

Zur Charakterisierung der Viehschläge sind folgende Mitteilungen aus dem Jahresbericht des Verbandes der Rindviehzuchtvereinigungen Westfalens für 1912 beachtenswert. Von den dem Verbande angeschlossenen elf Rindviehzuchtvereinen wurden im Berichtsjahre eingetragen:

a) rotbunter westfälischer Tieflands	chlag . { Bullen 239 Kühe 801
a) totomitet weltsuissiget Riestunos	"Ying '\ Kühe 801
b) schwarzbunter westfälischer Tiefla	"Nachlag & Bullen 158
b) schwarzbunter westfälischer Tiefla	Rühe 857
c) rotes Höhenvieh	{ Bullen 168 Kühe 227
e) rotes Hogenvier	· · · · Rühe 227
	Zusammen 2450 Tiere.
Am 31. Dezember 1912 waren an ein	ngetragenen Tieren vorhanden:
rotbunter Tieflandschlag	$\ldots \ldots 4097$
schwarzbunter Tieflandschlag	3733
rotes Höhenvieh	$. \ . \ . \ . \ 2180$
	Zusammen 10010 Tiere.

Zur Berbesserung der Rindviehschläge wurden mehr oder weniger von allen Bereinen hochwertige Zuchttiere aus Hochzuchtgebieten eingeführt, unter anderen vom Minden-Ravensberger Rindviehzuchtverbande zwei jährige Zuchtbullen für den seltenen Preis von 4500 dzw. 3000 Mf.

Erfreuliche Fortschritte sind auf dem Gebiete des Kontrolls vereinswesens zu verzeichnen. Im Berichtsjahre wurden nicht weniger als fünf neue Kontrollvereine gegründet, so daß zurzeit 20 Vereine mit etwa 300 Mitgliedern und 4500 Kühen in Tätigkeit sind. Davon entfallen auf den Bezirk Münster zehn Vereine, Minden sechs Vereine, Arnsberg vier Vereine.

Molkereigenossenschaften bestehen in der Provinz Westfalen 112 und etwa 80 Sammel- und Gutsmolkereien. Die in den Genossensschaften eingelieferte Milchmenge beläuft sich auf 180 Millionen Liter im Jahre; die Milchmenge der übrigen Betriebe läßt sich, mangels jeder Statistik, schwer schähen; mit 40 Millionen Liter wird sie nicht zu niedrig bemessen sein. 51 genossenschaftliche Molkereibetriebe befassen sich mit Milchversauf und Milchversand; von den Privatunternehmungen sind 15 mit bedeutenderem Milchabsah bekannt geworden.

Nach dem Jahresbericht des Meiereiverbandes für Weftfalen, Lippe und Waldeck zu Münster in Westfalen betrug die zum direkten Verzehr gelangende Wilchmenge in 48 der Verbandsmolkereien im Jahre 1910 17 209 190 1; im Jahre 1911 beteiligten sich 51 Molkereien mit 23 635 598 1 an dem Milchabsah. Auf die drei Regierungsbezirke verzteilte sich diese Milchmenge folgendermaßen:

270 U. Defer.

Für das Jahr 1912 liegen die Angaben noch nicht vollständig vor; immerhin läßt sich eine weitere Steigerung des Milchabsahes seststellen. Es wurden abgesetzt im Regierungsbezirk

Münfter von 16 Betrieben $13\,761\,940\,1$ ober $22\,{}^0/_0$ ber eingelieferten Milch Minben , 8 , $4\,538\,897\,1$, $25\,{}^0/_0$, , , , . Urnsberg , 27 , $9\,706\,398\,1$, $18\,{}^0/_0$, , , , ,

Es wurden also von den Genossenschaftsmolkereien rund 28 Millionen Liter Milch im Jahre 1912 in den direkten Verkauf gebracht; von den übrigen Molkereien, unter welchen sich fünf Betriebe der Milchhändlersorganisationen besinden, sind schätzungsweise weitere zehn dis zwölf Millionen Liter versandt; im ganzen sind also von 220 Millionen Liter 40 Millionen oder 18% dem Konsum zugeführt worden.

Die Butterproduktion hat einerseits durch den vermehrten Milchverkauf, anderseits durch die Trockenheit des Jahres 1911 und die im gleichen Zeitraum herrschende Maul- und Klauenseuche abgenommen. Der Jahresbericht des Weiereiverbandes sagt darüber: Die gewonnene Buttermenge betrug

```
im Jahre 1911 in 71 berichtenden Molfereien 2\,957\,260~{
m kg} , 1\,910 , 63 , , 3\,228\,749 , 1\,909 , 74 , , 3\,974\,762 ,
```

Es ift also ein Rückgang der Butterproduktion um reichlich eine Million Kilo oder 20000 Zentner innerhalb zweier Jahre eingetreten. Boraussichtlich wird dieser Ausfall im Jahre 1913 durch die schon in den ersten Monaten bemerkbare starke Steigerung der Milchproduktion wieder ausgeglichen werden.

I. Münster.

Die Milchzufuhr nach Münster erfolgt zum weitaus größeren Teil mit Wagen aus der näheren Umgebung der Stadt, nur der siebente Teil der Milch, nämlich 1007080 l, wurden im Lause des Jahres 1912 mit der Bahn angeliesert. Un dieser Lieserung waren beteiligt 14 Bahnstationen im Kreise Münster, zwei im Kreise Warendorf und eine im Kreise Tecklenburg. Die Unlieserung und Abnahme der Milch an den beiden Bahnbösen, dem der Staatsbahn und dem der westfälischen Landeseisenbahn,

wickelt sich ruhig und rasch ab. Ein bedeutend lebhafteres Bild zeigt sich in den frühen Morgenstunden auf allen nach Münster führenden Landstraßen; hier kommen in langer Reihe Handkarren, Hundewagen und Pferdewagen in mehr oder weniger flottem Tempo heran und bringen die Milch zur Stadt.

Da Münster ringsum von Landwirtschaft umgeben und, abgesehen von einer kleinen Anzahl von Fabriken in und bei der Stadt, noch völlig von der Industrie verschont ift, macht in Jahren mit mittlerer Milch= produktion die Versorgung der Stadt wenig oder gar keine Schwierig-Der Landwirt, fast durchweg nicht in geschlossener Ortschaft, fondern auf seinem Sofe rings umgeben von feinen Feldern und Wiesen wohnend, produziert durchweg mehr Milch, als er absetzen kann und schickt vielfach nur die frische (und fettärmere) Morgenmilch zur Stadt, während er die Mittags= und Abendmilch entweder nach dem Satten= verfahren zu Butter und Rase verarbeitet oder, mas sich in den letten Jahren immer weiter eingebürgert hat, mit der Handzentrifuge "durchdreht". Große Mengen Landbutter werden auf den zweimal wöchentlich stattfindenden Märkten zu verhältnismäßig niedrigem Preise verkauft. Rahlreiche Milchwirte haben sich auch feste Kundschaft erworben, welcher fie regelmäßig an bestimmten Tagen jeder Woche die Butter überbringen.

Die Milchmenge, welche auf Wagen in die Stadt befördert wird, einschließlich der in der Stadt selbst erzeugten, beträgt nach den Feststellungen des "Vereins zur Versorgung der Stadt Münster mit Vollsmilch" täglich 20 600 1, somit im Jahre 7 423 800 1. An dieser Lieserung sind 220 Landwirte beteiligt, von welchen

150 meniger als 100 l 40 100—200 l 15 200—300 l 15 300 und mehr

täglich in der Stadt verkaufen oder an Händler abliefern.

Die Mehrzahl der Milchwirte gehört dem mittleren Grundbesitz an, der der Zahl nach am stärksten im Milchversorgungsgebiet vertreten ist. Im Stadt- und Landkreise Münster gehören mehr als die Hälfte aller Betriebe, nämlich 4279, den Größenklassen unter 2 ha an, während 3031 oder 37% als mittlere und nur 794 oder rund 10% als größere anzusprechen sind.

272 A. Defer.

Die landwirtschaftlich benutte Fläche ist bei der Größenklasse 0,5—2 ha $2\,195$ ha ... , $2\,-20$ ha $2\,1\,167$,

" 20—100 ha und mehr 27 486 ha.

Die größeren Bauerngüter umfassen also mehr als die Hälfte des gesamten Grundbesitzes im Stadt- und Landfreis Münster.

Nach der Viehzählung vom 1. Dezember 1910 betrug der Rind viehbestand des Stadtkreises Münster 2565 Stück, worunter 2006 Kühe und Kalbinnen waren; im Landkreis Münster wurden 28755 Stück Kindvieh und darunter 16778 Tiere weiblichen Geschlechts gezählt. Es wird hier ausschließlich rotbuntes westfälisches Niederungsvieh gezüchtet. In den reinen Abmelkwirtschaften, die jedoch in der Umgebung Münsterskaum zu sinden sind, wird auf Rasse, Schlag usw. im allgemeinen keine Kücksicht genommen; hier werden die Kühe stets nach Leistung angekauft, soweit diese durch äußere Unzeichen zu erkennen ist; aber auch hier ist es Niederungsvieh, das allein in Frage kommt.

Die Pflege ist in allen Wirtschaften, die eine regelmäßige Milchelieferung haben, gut, da schon wegen dieser Milchlieferung das Vieh sich stets in guter Versassung besinden muß, um einen gleichmäßigen Milchertrag liefern zu können. In den besseren Zuchtwirtschaften ist die Haltung und Pslege besonders sorgfältig; hier ist natürlich nicht so sehr die Erzielung eines gleichmäßigen Milchertrages der Grund für die des sonders gute Pslege; sie ist vielmehr der Aussluß des richtigen Verständnisses aller Zuchtmaßnahmen und deren geordneten Durchführung.

Bezüglich der Fütterung der Milchtühe geben die Berichte des Kontrollvereins Münfter, dem 16 Mitglieder mit rund 200 Kühen anzgehören, den besten Aufschluß. Es sommen ungefähr sämtliche Kraftsstuttermittel von Bedeutung zur Verwendung, besonders aber frische Treber, Malzseime, Kleie, Erdnußmehl, Baumwollsaatmehl und Leinmehl. Daneben wird natürlich das in der eigenen Wirtschaft erzeugte Rauhsutter, Heu und Stroh, ebenso Runkeln und Rüben verfüttert. Der Wert des versabreichten Futters schwankt nach den Berichten des Kontrollvereins zwischen 232 und 362 Mt. Es hatte jedoch nicht die Wirtschaft mit dem geringsten Futterwert den besten Abschluß aufzuweisen; hierfür sind naturgemäß noch andere Gesichtspunkte maßgebend. Die Wirtschaft mit den höchsten Futterwerten zeigte nach dem erwähnten Bericht den unzgünstigsten Abschluß.

Während der Sommermonate werden die Tiere fast ausschließlich auf der Weide ernährt, sie bleiben in den meisten Wirtschaften auch des

Nachts draußen, find aber gegen Unbilden der Witterung häufig durch Hallen oder Schuppen geschützt.

Die Futterrationen in zwei der kontrollierten Bestände sind folgende. In Bestand I wurden die Tiere mit einer Milchleistung über 10 kg gestüttert wie folgt:

Stroh	Heu	Rüben	Treber	Malzkeime	Rleic	Baumwoll= faatmehl	Erdnuß= mehl	Lein= mehl
5	2,5	15	2,4	1,7	1,5	0,7	0,7	0,7 kg
				Be ft a	ind II			
6	3	22	1,5	1	1,2	0,6	8,0	0,6 "

Dieser Bestand hatte eine Durchschnittsmilchleistung von 9,5 kg. Neben dieser die Winterration darstellenden Fütterung hatten die Tiere 210 Weidetage.

Der Milchertrag pro Kuh und Jahr betrug im Jahre 1911 3685 kg mit Schwankungen von 3150 bis 4412 kg 1910 3935 " " " " " 3429 " 4838 "

Der Rückgang ist durch die ungunstigen Witterungserscheinungen des Sommers 1911 hervorgerufen worden.

Bei den nicht den Kontrollvereinen angehörenden Beständen ist der Milchertrag weniger hoch, er geht bei einer kleineren Anzahl von Tieren bis rund 1500 l pro Kuh und Jahr zurück, erreicht in Zuchtwirtschaften rund 3000, in Abmelkwirtschaften rund 4000 l.

Die Ergebnisse des Kontrollvereins Münfter für die Jahre 1907 und 1911 sind in nachstehender Übersicht (S. 274) zusammengestellt.

Die Beschaffenheit der Ställe ist in den letzten Jahren im allgemeinen besser geworden und kann durchweg als gut bezeichnet werden. Immerhin sinden sich noch Ställe, die manches zu wünschen übrig lassen. Um beliebtesten sind die Tiefställe; vereinzelt sinden sich auch Laufställe und nur selten Flachställe.

Eigentliche holländische Stalleinrichtung ober das oftfriesische oder holsteinische Grübbensystem findet man hier nicht, da eben die ursächlichen wirtschaftlichen Bedingungen dafür sehlen.

Dem staatlich anerkannten Tuberkulosetilgungsverfahren sind in Münster Stadt und Land 20 Landwirte mit 426 Stück Rindvieh angeschlossen; es sind das nur $1^{1/3}$ % des Rindviehbestandes. Diese geringe Beteiligung erklärt sich daraus, daß nachgewiesenermaßen Tuberskulose unter den Rindviehbeständen des hiesigen Bezirks sehr selten vorskommt, was wohl in erster Linie auf die ausgedehnte Weidewirtschaft zurückzusühren ist.

Schriften 140. JJ.

274 A. Defer.

Kontrollverein Münfter1.

3m Jahre 1907.

Beftand Nr.	Anzahl der Kühe	Allter im Durch= schnitt	Gewicht kg	Melf= tage	Milch kg	Fett %	Fett kg
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	11 12 11 9 15 25 12 9 24 13 5 14	6,5 6,0 4,9 5,1 6,5 5,0 6,5 6,9 5,6 5,6 5,5 8,0	512 477 439 477 536 589 432 503 504 468 522 523	307 317 305 305 329 313 299 316 278 317 314 310 321	4354 4063 3227 4051 4253 4302 3728 3818 2951 3233 3515 3400 3238	3,08 3,12 3,01 3,13 3,12 3,00 3,18 3,08 3,15 3,12 3,09 3,31 3,15	184,26 126,70 97,20 126,87 132,76 128,96 118,73 117,68 93,13 101,07 108,45 112,72 102,23
Durchschnitt	13	6,0	500	310	3708	3,12	115,44
Im Jahre 1911.							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 12 12 22 8 6 10 8 10 13 15 10 11 12 12 18	7,5 6,3 5,2 7,5 6,8 5,7 6,2 4,7 6,7 5,7 5,3	480 558 485 545 513 557 485 573 501 535 593 461 523 571 515 565	336 307 321 315 317 314 280 329 285 320 317 316 299 331 310 301	3499 3728 3286 3907 3781 3707 2910 4320 3670 4412 4383 3584 3781 3488 3354 3150	2,98 3,01 3,16 2,97 3,05 3,16 2,95 2,95 2,97 2,80 3,02 3,08 3,11 3,11 2,98	104,00 112,17 103,70 115,96 115,25 117,23 85,98 136,36 108,07 131,17 126,82 108,36 116,30 108,33 104,41 93,78
Durchschnitt	12	6,0	529	312	3685	3,03	111,74

Die Ziegenhaltung hat für Münster wenig Bebeutung; wenn ber Bestand im Stadtkreis nach den Mitteilungen des Verbandes der Ziegenzuchtvereine von Westfalen und Lippe auch von 540 Stück im Jahre 1900 auf 795 Stück im Jahre 1907 gestiegen ist, so kann bei der verhältnismäßig geringen Zahl von einem Ginsluß auf die Milchversorgung nicht gesprochen werden. Im Münsterland sind keine Leistungs-

¹ Beröffentlichungen der Landwirtschaftstammer für die Provinz Westfalen Heft 6 und 16.

prüfungen vorgenommen worden, wohl aber in den Kreisen Dortmund und Hörde, wo die Ziegenzucht für die äußerst zahlreichen Industriesarbeiter von großer Bedeutung ist. Dort ergab sich als durchschnittliche Jahresleistung 412 l mit Schwankungen von 255 bis 881 l.

Die Gewinnung, Behandlung und Aufbewahrung der Milch ist in zahlreichen Wirtschaften noch nicht sorgfältig genug. Bor allen Dingen sehlt in kleineren Betrieben ein heller, luftiger Raum, in welchem die Reinigung und Kühlung der Milch vorgenommen wird; man trifft es noch recht häusig, daß diese Arbeiten im Kuhstalle selbst vorgenommen werden. Zum Teil ist dies darauf zurüczusühren, daß die Tiere mehr als die Hälste des Jahres auf der Weide sind, wo sie auch gemolken werden. Die Melkgeschirre sind durchweg in gutem Zustande, emaillierte Eimer sind am weitesten verbreitet, etwa halb so viel verzinnte oder verzinkte Eimer trifft man ferner an, hier und da sind auch noch Holzeimer in Gebrauch.

Das Melkpersonal besteht in größeren Wirtschaften in der Regel aus sogenannten Schweizern oder auch Holländern, die vielsach verheiratet, hier und da am Plaze ansässig sind. In etwa gleicher Anzahl trifft man weibliches Melkpersonal an, das häusig die Frau oder Tochter des Bestigers unterstützt. In kleineren Wirtschaften ist es meistens nur die eigene Familie, welche die ganze Viehpslege, einschließlich des Melkens und der Milchbehandlung besorgt, und gerade in diesen sindet man dank dem erhöhten Interesse an der Viehhaltung die bestgepslegten Tiere und hohe Erträge an Milch und Milchsett.

Die Reinigung der Milch erfolgt in etwa 80% aller Wirtschaften durch Siebe und Seihtücher, und zwar find vielfach mehrere Lagen Leinen im Gebrauch, das den sonst üblichen Barchentstoffen gegensüber den großen Vorteil der leichteren Reinigung hat und, wenigstens für die Weideperiode, allen normalen Anforderungen genügt. Das Wattessilter, das in bezug auf qualitative Leistung unbestritten an der Spike aller Siebvorrichtungen steht, ist bei den Landwirten des Münsterlandes nur selten zu sinden, einmal der höheren Kosten wegen, dann aber auch, weil die sehr leicht zerreißbaren Wattescheiben in ungeübten Hande die ganze Arbeit des Seihens illusorisch machen. Einsache Siebe mit Metallsbrahtgewebe sind leider auch noch in Benutzung; sie können nur die groben Schmutzteile zurückhalten und haben daher wenig oder gar keinen prakztischen Wert.

Die Kühlung der Milch geschieht nur selten durch Berieselungsfühler, in den weitaus meisten Fällen werden die Milchtransportgefäße,

manchmal auch Eimer oder Swarzsche Satten in Brunnenwasser eingestellt, in kleineren Wirtschaften sindet man die Einrichtung, daß die Milchekannen in die Ziehbrunnen hinein gehängt werden. Zwei größere Betriebe in der Nähe Münsters haben mit großen Kosten recht schöne und zweckemäßige Flaschenmilchbetriebe eingerichtet, die allen hygienischen Anforderungen voll entsprechen.

Ungefähr der dritte Teil aller für die Milchversorgung Münsters in Frage kommenden Betriebe ist mit einer Milchschleuder ausgerüstet und stellt Butter und Käse, letzteren allerdings meistens nur für eigenen Bebarf, her.

Bur Beforderung der Milch werden mit gang wenig Ausnahmen verzinnte Milchkannen benutt, deren Inhalt beim Bahnversand faft burchweg 20 1 beträgt, während bei dem Wagentransport auch kleinere Gefäße von 10 und 15 1 verwendet werden. Die Milchaeschirre werden fast stets von dem Milchwirt gestellt, nur in vereinzelten Källen hat der Räufer dafür zu forgen; hier und da sind auch beide, der Händler sowohl wie der Produzent, an der Beschaffung der Milchtransportgefäße beteiligt. Bei dem Bahnverfand, der, wie mitgeteilt, in Münfter nur ungefähr den fiebenten Teil der ganzen Milchmenge umfaßt, gelten die von den preußisch= hefsischen Staatseisenbahnen festgesetten Bestimmungen. Während in früheren Sahren häufig über Schwierigkeiten bes Bahnversandes geklagt wurde, auch besonders darüber, daß die Stationsverwaltungen den Milch versendenden Landwirten in bezug auf die Auswahl der Büge zum Milchversand wenig Entgegenkommen gezeigt hätten, sind diese Rlagen in neuerer Reit fast vollständig verstummt. Die Bahnverwaltung hat tatfächlich fehr viel getan, um den Milchversand zu fördern, und es wird trot der oft recht großen Arbeit, die in gang furger Zeit geleistet werden muß, von feiten der Bahnverwaltung alles getan, um den Milchversendern entgegenautommen.

Der Wagentransport würde sich noch wesentlich verbilligen lassen, wenn die Landwirte, welche Milch nach der Stadt an Händler liefern, sich vereinigen wollten und gemeinschaftlich die Kosten des Transportes tragen würden. Dies geschieht leider nur in seltenen Fällen. Es sahren oft aus einer Ortschaft eine große Anzahl von Milchwagen dieselben Wege zu denselben Abnehmern, es wird also sehr viel Zeit, Material und Arbeitskraft vergeudet.

Der Zwischenhandel auf bem Lande ift von untergeordneter Bedeutung. In den meiften Fällen fteht der Milchwirt mit feinem Abnehmer in der Stadt direkt in Berbindung; Auffäufer, die zwischen

Milchwirt und Milchhändler stehen, sind nur ganz vereinzelt vorshanden.

Der genoffenschaftliche Milchabsak eriftiert in Münfter leider noch nicht. Im Jahre 1895 eröffnete die "Weftfälische Milchfterilisierungs= anstalt, Aftiengesellschaft" ihren Betrieb und versuchte einerseits die Milchversorgung Münfters in die Sand zu nehmen, anderseits den Absat von Milch, insbesondere auch von Magermilch, in das Industriegebiet, besonders nach Effen, zu organisieren. Der Erfolg blieb — aus verschiedenen Gründen — leider aus. Ginerseits mar wohl die Form der Aftiengesellschaft nicht die richtige, anderseits war das Unternehmen zwar mit den damals zur Verfügung stehenden neuesten Apparaten ausgerüftet, diese entsprachen in der Praxis aber nicht den an sie gestellten Unforderungen. Die zum Verfand gebrachte Magermilch hielt fich nicht und die Versandkannen waren berart unzweckmäßig eingerichtet, daß ihre gründliche Reinigung ein Ding der Unmöglichkeit war. Die Folge davon mar naturgemäß ein ungunftiges Geschäftsergebnis. Man versuchte dann, die Milchverwertung auf andere Weise zu verbeffern, indem man Rase- und Milchzuckerfabrikation aufnahm, aber auch diese Betriebszweige warfen die erforderlichen Überschüffe nicht ab, vor allem, weil die angelieferte Milch nicht einwandfrei war. Nach mehrmaliger Zusammenlegung der Aftien löfte fich die Gefellschaft auf und das Anwesen murde zu weniger als dem dritten Teil des Anlagewertes, der seinerzeit annähernd 300 000 Mt. betragen hatte, im Jahre 1902 an eine e. G. m. b. H. verkauft. Die Landwirte hatten jedoch das Vertrauen zu dem Unternehmen verloren und es traten nur annähernd 50 bei, welche einen Teil ihrer Milch noch in der Stadt verkauften und ihre Abnehmer nicht an die neue Genoffenschaft abtreten wollten ober konnten. Die Folge davon mar, daß der neuen Genoffenschaft eine zu geringe Milchmenge zur Verfügung ftand und daß auch fie fich nach einigen Jahren wieder auflösen mußte. Seitdem konnte ein weiterer Versuch zur genoffenschaftlichen Milchverwertung nicht mehr gewagt werden.

Bessere Ersolge hat der Verein zur Versorgung der Stadt Münster mit Vollmilch aufzuweisen, dem 220 Landwirte mit einer täglichen Lieserung von 19000 l Milch angehören. Er hat vor allem in bezug auf Gewinnung und Behandlung der Milch günstigen Ginfluß auf seine Mitglieder auszuüben verstanden und hat außerdem auch zur Erzielung eines angemessenen Verkaufspreises beigetragen. Wie bereits oben ausgeführt, wird von den Landwirten des Münsterlandes nur ein Teil ihrer Milchproduktion nach der Stadt gebracht. Man kann die zu

Butter verarbeitete Milchmenge auf ein Biertel des in der Stadt verfauften Quantums schätzen. Der Absatz von Butter ist besonders auf den zweimal wöchentlich stattsindenden Märkten ein sehr lebhafter. Viele Landwirte bringen ihre Butter ihren Abnehmern auch in das Haus und erzielen Preise, die zwar nicht sehr hoch sind, aber immerhin einen anznehmbaren Durchschnittspreis für Butter zweiter Qualität darstellen.

Die große Mehrzahl der Milchwirte, die für die Versorgung der Stadt in Frage kommen, feten die Milch unmittelbar an die ftadtischen Verbraucher ab. Ihre Bahl beträgt schätzungsweise 160, mährend 50 bis 60 an Milchhändler liefern, deren Bahl fich im Laufe der letten fünf Jahre ganz wesentlich vermehrt hat. Sie betrug im Jahre 1907 16 und ift bis zum Jahre 1912 auf 45 geftiegen. Unter diesen Milchhändlern ist nur einer, der täglich etwa 1000, ein zweiter, der etwa 600 1 teils an kleine Händler, teils an Privatkundschaft absetzt. den übrigen Händlern schwankt die täglich verkaufte Milchmenge von 80 bis 400 1. Mehrere der Milchhändler betreiben ihr Geschäft schon jahr= zehntelang und haben durch forgfältige Bedienung ihrer Abnehmer fich dauernde gute Kundschaft zu erwerben verstanden. Zum Teil haben sie auch im Molkereifach gearbeitet und verstehen daher die nicht verkäufliche Milch durch Verarbeitung auf Butter und Käse günftig zu verwerten. Ihre Ginrichtungen sind zweckmäßig, werden sauber gehalten und entfprechen den Anforderungen an einen ftädtischen Milchvertrieb. Dasselbe fann man auch von einigen anderen Milchhändlern berichten, die früher als Landwirte tätig gewesen sind. Im übrigen gibt es auch hier Leute, die von der Behandlung der Milch wenig oder nichts verftehen und deren Betriebseinrichtungen auch geringen Anforderungen nicht genügen. Etwa die Hälfte sämtlicher Milchhändler besorgt den Vertrieb durch Pferdegespann, die andere Sälfte mit Benutung von Sandwagen. In den Berein der Milchhändler find leider nicht alle eingetreten. Der Milchhändlerverein geht zum größten Teil Hand in Hand mit dem Broduzentenverein und hat schon viel für die Verbefferung des Milchabsakes geleiftet: vor allen Dingen auch durch Ginrichtung einer Milchuntersuchunasstelle. Auch der Milchproduzentenverein hat regelmäßig eine größere Anzahl von Milchproben entnehmen und in der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Münster untersuchen laffen. Die polizeiliche Milchkontrolle wird durch Berbindung mit der landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Münster in zweckmäßiger Beife ausgeführt. Durch einen Beamten werden wöchentlich zehn Milchproben entnommen und untersucht. Wenn hierdurch auch ber Zeitraum, bis zu welchem die Milch jedes einzelnen Lieferanten zur

Untersuchung kommt, ein recht großer ist, so haben sich doch seither keine Schwierigkeiten ergeben. Die Resultate der Milchuntersuchung sind im großen und ganzen zufriedenstellend, wenn naturgemäß auch hier und da der polizeilich vorgeschriebene Fettgehalt von 2,7% nicht erreicht worden ist, oder die Zusammensehung der Milch den Anforderungen nicht vollsständig genügte.

Durch die Landwirte aus Stadt- und Landfreis Münster wurden 7423745 l Milch jährlich mit Wagen in die Stadt eingeliefert. Die Bahnzusuhr betrug 1007081 l, so daß im ganzen 8430826 l zum Verzehr angeliefert worden sind. Nach der Volkzählung vom 1. Oktober 1910 betrug die ortsansässige Bevölkerung des Stadtkreises Münster 90283 Personen, so daß sich hieraus ein Milchverbrauch von 89 l pro Kopf und Jahr berechnet. Dieser Verbrauch wird in zahlreichen Städten überschritten. Der Milchverbrauch hat sich, soweit dies festzustellen war, im Lause der Jahre wenig gehoben. Es ist zwar ein Milchäuschen der Gesellschaft für gemeinnüßigen Milchausschanf in Rheinland und Westssalen aufgestellt, das aber nicht sehr start benutt wird. Auch in den Schulen ist ein Milchausschank eingerichtet, und es wird bei den in den großen Ferien unter Aussicht der Lehrer stattsindenden Ferienspielen auf der Loddenheide für Berabreichung von Milch an die Kinder gesorgt.

Der verhältnismäßig geringe Milchverbrauch ist nicht auf einen Mangel an Milch zurückzuführen, benn wie bereits erwähnt, ist die Milchproduktion im Berforgungsgebiet wesentlich höher als die Nachsfrage. Auch die sonstige Milchverwertung, Berarbeitung auf Butter und Käse, ist nicht derart, daß der Milchverzehr auf dem Lande dadurch ungünstig beeinträchtigt würde.

Die Kindermilchversorgung ist in neuerer Zeit in ein neues Stadium getreten. Das städtische Waisenhaus besitzt in Handorf bei Münster ein Gut, auf welchem zunächst 15 Kühe aufgestellt werden sollen, deren Fütterung sorgfältig geregelt wird und die unter beständiger Konztrolle des Kreistierarztes stehen. Die Milch dieser Kühe soll im städtischen Kinderheim nach entsprechender Verarbeitung verwendet werden. Der leitende Arzt des Kinderheims Dr. Schulte hat die erforderlichen Vorzarbeiten sür diesen Zweig der Milchversorgung in Angriff genommen.

Die Verkaufspreise für Milch in der Stadt Münster betrugen im Jahre 1897 14 Pf. für den Liter. Sie stiegen im Jahre 1898 auf 16, 1905 auf 18, 1911 auf 20 Pf. Allerdings wird dieser Preis nicht überall eingehalten, so notiert das Statistische Landesamt als Durchschnittspreis dis 1910 17, für 1911 18, für 1912 19 Pf. Dieser niedrigere 280 A. Oefer.

Durchschnittspreis erklärt sich baraus, daß in den Sommermonaten infolge der sehr starken Milcherzeugung immer wieder versucht wird, durch niedrigere Preise einen größeren Absatzu erzielen. Immerhin ist die Steigerung im Laufe der letzten zehn Jahre annähernd 4 Pf. gewesen. Die Milchändler, deren Zahl im Laufe der letzten fünf Jahre sich um 65% vermehrt hat, zahlen heute bei Lieferung der Milch franko Stadt 14 Pf. an den Landwirt, dabei sind Schwankungen von 13—16 Pf. zu verzeichnen. Bei Lieferung an städtische Anstalten, Bäcker und sonstige größere Abnehmer werden 15—18 Pf. erzielt. Die Molsereien in der Umgegend der Stadt zahlen im Sommer durchschnittlich 10, im Winter 13—14 Pf. für den Liter oder Kilogramm Milch aus. Bei dem Verzeleich der Milchpreise der Stadt Münster mit denjenigen in anderen größeren westsälischen Städten ergibt sich, daß die Preise in Münster von jeher niedriger waren als in den meisten anderen Städten. So ergibt sich nach der amtlichen Statistis solgendes:

	1909	1910	1911	1912
Münster	17	17	18	19
Recklinghaufen	20	20	21	22
Minden	18	19	19	20
Bielefeld	18	18	16,5	16
Paderborn .	18	18	19	19
Bochum	20	21	21	22
Dortmund .	20	20	21	21
Hamm	19	19	19	20
Hagen	18	18	19	21
Siegen	22	22	23	23

II. Bielefeld und Minden.

Aus verschiedenen Gründen sind die Untersuchungen über die Städte Bielefeld und Minden zusammengesaßt; zunächst sind sie bezüglich der wirtschaftlichen Verhältnisse sehr ähnlich, Rasse, Fütterung und Haltung der Tiere ist die gleiche, in beiden Städten ist die genossenschaftliche Milchverwertung von verhältnismäßig großer Bedeutung, und schließlich war es leider nicht möglich, von den außerhalb der Genossenschaften stehenden Landwirten einigermaßen vollständige und genaue Angaben zu erhalten. Auch die in Bieleseld mit der Bahn ankommenden Milchemengen konnten trotz großer Bemühungen nicht sestgessellt werden, person-

liche und schriftliche Borstellungen bei der Stationsverwaltung und der Eisenbahndirektion wurden leider abschlägig beschieden.

In den folgenden Beilen find Berschiedenheiten in der Milchverforgung besonders hervorgehoben; wo dies nicht der Fall ift, bestehen in beiben Städten gleiche Berhältniffe.

Die Milcheinfuhr geschieht in Bielefeld zum größten Teil, in Minden ausschließlich mit Wagen. Die Produktion ift größer als der Bedarf, es werden von Bielefeld aus nach dem rheinisch-westfälischen Industriegebiet täglich etwa 2000 1, von Minden aus etwa 700 1 verschickt. Außerdem gehen von Minden nach Bad Deynhausen und nach Herford noch geringe Mengen Milch und Sahne.

Während Minden trot der gunftigen Lage an der Bahnlinie Coln-Berlin und an der schiffbaren Wefer fich nicht zur Großstadt entwickeln konnte — es war zu lange Zeit durch die Festungswerke an der Ausdehnung gehindert -, ift Bielefeld eine lebhafte Induftrieftadt, in welcher neben der weltbekannten Leinenindustrie die Fahrrad-, die Nähmaschinenund die Cakesfabrikation von großer Bedeutung find. Die Stadt Minden hat 26 455 Einwohner, deren Zahl von 1905--1910 um 4,05 % zu= genommen hat. Für den Kreis Minden find diefe Bahlen 113612 und 5,37 %, für den Stadtfreis Bielefeld 78 334 und 8,87 %, für den Landfreis Bielefeld 74186 und 13,03%. Von der Bevölkerung find in Minden 12 940 felbständige Landwirte und 20 866 Angehörige und Dienst= boten, im Stadtfreis Bielefeld 268 felbständige Landwirte und 453 Angehörige und Dienstboten, im Landfreis Bielefeld 7075 felbständige Landwirte und 10 935 Angehörige und Dienstboten.

Über die landwirtschaftlichen Besitzverhältnisse ist folgendes mitzuteilen:

_	•	• ~	സം	٠.		
1.	V. Y	016	M i	m n	on	٠
1.	JL 4	CID	221	uv	t II	٠

	1. Kreis W	unden:	
Größenklasse &	Zahl der Betriebe	Fläche ha	Landwirtschaftlich tätige Personen
unter 0,5 ha .	. 6396	1321	6355
0;5—2 ha	. 3908	3 976	7599
2—5 ha	. 2613	8282	8678
5—20 ha	2033	20424	11345
20—100 ha .	. 216	6071	2040
100 und mehr	ha 8	1179	163
darunter			
200 und mehr	ha 1	229	40
Zusamm	en 15174	41 253	36 180

2. Stadtfreis Bielefeld:

Größenklasse Zo	1hl der Betriebe	Fläche ha	Landwirtschaftlich tätige Personen
unter 0,5 ha .	. 1480	1 58	1599
0.5-2 ha	. 130	129	279
2-5 ha	. 30	88	88
5—20 ha . •.	. 13	115	78
20—100	. —		
Zufamme	n 1653	490	2 044
3.	Landfreis	Bielefeld	:
unter 0,5 ha .	. 6022	1006	7 060
0,5—2 ha	2695	2706	5214
2-5 ha	. 823	2473	2738
5—20 ha	. 389	3969	2373
20—100 ha .	. 144	$4\ 725$	2030
Zusamme	n 10 073	14879	19 415

Im Kreise Minden gehört der größere Teil der bebauten Fläche der Größenklasse bis zu 20 ha an, während im Kreise Bielefeld eine gleichs mäßigere Verteilung zwischen den Größenklassen bis 100 ha stattgefunden hat. Besitzungen über 100 ha Fläche sehlen hier gänzlich.

Die Anbauflächen der hauptsächlichsten Kulturpflanzen sind in beiden Kreisen folgende:

		Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Rartoffeln
Minden		3868	$13\ 389$	274	5 911	4 160
Bielefeld		5 08	$4\ 735$	22	$2\;658$	1929
		Alee	Luzern	ie Bew	äfferungs= Wief	andere en
Minden .		2241	147			6978
Bielefeld		. 1 180	32		414	2 13

In beiden Kreisen sind also Roggen und Hafer die wichtigsten Früchte, während Kartoffeln in dritter, Weizen erst in vierter Linie folgen. Der sechste Teil der Anbausläche wird von Wiesen einsgenommen.

Der Rindviehbestand umfaßt im Areise Minden 27963 Stück, darunter 18941 Kühe und Kalbinnen, im Stadtfreise Bieleseld 159 Stück, darunter 131 Kühe, im Landfreise 8877 Stück, darunter 6878 Kühe. Der

Beftand an Ziegen ift in Minden, ebenso wie der Beftand an Kühen, recht gering, er beträgt 30 Kühe und 20 Ziegen; in Bielefeld dagegen war der Ziegenbeftand bei der letzten Zählung noch recht hoch, 1200 Stück, er hat aber stark abgenommen und beträgt heute weniger als 1000 Stück.

In beiden Milchlieferungsbezirken wird das schwarzbunte westfälische Niederungsvieh gehalten. In den meisten größeren Wirtschaften wird ein gemischter Betrieb durchgeführt, das heißt, es werden die besten Kühe wieder belegt und ein Teil der Kälber wird aufgezogen. Die Zahl der reinen Abmelkwirtschaften geht zurück, die Abmelkwirte gehen in den letzten Jahren immer mehr zur Zucht über und zeigen auch Interesse für Kontroll-vereine. So haben sich dem kürzlich errichteten Kontrollverein Bielefeld neben Züchtern auch einige Abmelkwirte angeschlossen.

Die Pflege und Fütterung ist durchweg gut; als Kraftsuttermittel werden Palmfernmehl, Erdnußmehl, Baumwollsaatmehl, Leinmehl, Treber, Malzfeime, Kleie, daneben Kunkelrüben, Heu und Stroh gegeben. Die Gruppenfütterung ist, wenn auch noch in weiten Grenzen, durchgeführt. Bei einer Milchleistung von 10 l werden etwa 8 Pfd. Kraftsutter gereicht. Im Sommer ist in fast allen Betrieben Weidegang. Die Fütterung zweier Bestände des Kontrollvereins Vielefeld sei hier mitgeteilt. Für eine Milcheleistung bis 15 l wurden gefüttert 10 Pfd. Stroh, 8 Pfd. Heu, 60 Pfd. Kunkeln, 0,8 Pfd. Kübkuchen, 6,2 Pfd. Weizenkleie, 3,8 Pfd. Baumwollssaatmehl. In einem anderen Bestande wurden für eine Milchleistung von 7—10 l folgende Mengen gefüttert: 16 Pfd. Stroh, 60 Pfd. Kumkeln, 25 Pfd. nasse Treber, 2½ Pfd. Kleie, 3 Pfd. Baumwollsaatmehl. Die Ställe sind vorwiegend als Flachställe zweckmäßig eingerichtet. Der Milchertrag ist durchschnittlich mit 10 l anzunehmen bei Schwankungen von 7—13 l.

Größere Güter haben Schweizer, kleinere Betriebe weibliches Personal zur Biehpflege eingestellt; über nicht genügende Sauberkeit der Milch wird in Minden, wo die kleineren Betriebe vorherrschend sind, noch gesklagt; auch sind in beiden Bezirken noch verbesserungsbedürftige Milchviehställe vorhanden. Die Milch wird nach dem Melken durch Siebe mit Seihstüchern, in größeren Wirtschaften mit Wattesilkern gereinigt und durch Einstellen der Metalkannen in Wasser gekühlt. Die Milch gelangt in den meisten Fällen morgens, hier und da auch ein zweites Mal am Abend zur Verladung.

Bei dem Absatz der Milch in der Stadt werden die Milchgefäße fast immer von dem Landwirt zur Verfügung gestellt; der Händler gießt allerdings häufig die Milch in seine eigenen Gefäße um; beide wissen sehr

genau, daß die forgfältige Reinhaltung der Gefäße notwendig ist, um die Milch möglichst lange suß zu erhalten.

In der Stadt Minden sind neben einer Anzahl von Landwirten und Händlern zwei Privatmolkereien und eine Molkereigenossenschaft an dem Absat der Milch beteiligt. Letztere besteht schon seit dem Jahre 1888, sie setzt die Hälfte der eingelieserten Milchmenge, annähernd eine Million Liter jährlich, ab, und zwar zum größeren Teil in Flaschen von 1 und 1/2 1 Inhalt.

In Bielefeld hatte sich zunächst im Jahre 1905 ein Milchproduzentenverein gebildet, auß dem 1910 die Molkerei Bielefeld, einsgetragene Genossenschaft mit beschränkter Haftscht entstand; sie hat eine allen Ansorderungen entsprechende großstädtische Molkereianlage geschaffen und dank der großen Einigkeit ihrer 220 Mitglieder und ihrer tatkräftigen Leitung troß recht schwieriger Verhältnisse schon 1912 einen Absat von 3½ Millionen Liter Milch bei einer Gesamtlieserung von 4,7 Millionen erzielt.

Die zum Verkauf gelangende Milch wird nach dem Passieren einer Reinigungszentrifuge auf $65-70\,^{\circ}$ C. erhitt. Diese Temperatur kann mit Hilse von Dauererhitungswannen während einer halben Stunde auf die Milch einwirken, so daß hierdurch auch den seuchenpolizeilichen Vorsichristen genügt werden kann. Nach der Erhitung wird die Milch auf etwa 4° abgekühlt, in großen isolierten Behältern gesammelt und von hier nach gründlichem Durchrühren den Verkäusern zugewogen.

Die Entwicklung der Molkerei wurde dadurch sehr erschwert, daß die Milchhändler alle erdenklichen Mittel anwandten, um die Organisation der Landwirte zu vernichten. Trothem der Vorstand der Molkereigenossensschaft in zahlreichen Verhandlungen mit dem Milchhändlerverein diesem in bezug auf Milchlieserungsbedingungen und Milchpreise dis an die Grenze des Möglichen entgegenkam, lehnte der Milchhändlerverein jede Verdindung mit den Landwirten ab, gründete ebenfalls eine Molkereizgenossenschaft, erward eine benachbarte Privatmolkerei, bezog Milch auch noch aus weiterer Entfernung, dis aus der Provinz Hannover, und versstand durch persönliche Einwirkung seiner Mitglieder auf die Konsumenten und durch Zeitungsartikel der Organisation der Landwirte das Leben recht schwer zu machen. Trothem kann schon nach erst dreisährigem Vestehen der Molkerei der Landwirte von einem Ersolg derselben gesprochen werden; wenn der Widerei das Milchhändler auch noch nicht gebrochen ist, so beziehen doch schon einige ihre Milch aus der Molkerei, und vor allem

hat das konsumierende Publikum eingesehen, daß die Landwirte nicht etwa eine ungerechtfertigte Verteuerung der Milch beabsichtigten, sondern daß sie bestrebt sind, eine gute, haltbare Milch von möglichst gleichbleibender Zusammensehung zu einem die Produktionskosten deckenden Preise zu liefern.

Der Absat anderer Molkereiprodukte, besonders von Butter und verschiedenen Käsesorten, ferner von Yoghurtmilch nimmt ebenfalls fortwährend zu. Die Genossenschaft hat ferner den Milchausschank in Schulen und Fabriken organisiert. Leider ist in Fabriken des Metallarbeitgeberverbandes der Verkauf vollständig verboten worden, so daß die Arbeiter statt der wertvollen Milch wieder zu wertloseren oder gar schädlichen Ersatmitteln greisen müssen.

Die Molferei Bielefelb bekam im Jahre 1912 von den 220 ihr ansgeschlossenen Landwirten 4673 841 kg Milch angeliefert und brachte im Kleinverkauf von dieser Menge 2251 293 kg, im Großverkauf 1164 657 kg zum Absah, mährend der Rest, 1257 891 kg, zu Butter verarbeitet wurde. Durch diesen bedeutenden Berkauf ist die Bieleselder Molserei zurzeit die größte Milchverkaußgenossenschaft der Provinz Westfalen, und es wird von Interesse sein, die Unkosten zusammenzustellen, welche ihr durch den Milchverkauf erwachsen. Infolge des sehr dankenswerten Entgegenstommens der Berwaltung der Molkerei ist es möglich, diese Unkostens berechnung an Hand der Geschäftsbücher auszumachen. Es kann daher ein von allen Schähungen freies, genaues Bild gegeben werden.

Nach der Jahresbilanz vom 31. Dezember 1912 betrug der Wert der Grundstücke und Gebäude zu genanntem Zeitpunkt $221\,558,48$ MK., von welchem Betrage die statutarisch festgesetzten Abschreibungen von $2\,\%$ 00 mit 4431,10 Mk. abgesetzt sind. Die Kessel und Maschinenanlage und die Molkereimaschinen waren mit $79\,878,11$ Mk. bewertet und wurden mit $10\,\%$ 00 gleich 7987,81 Mk. abgeschrieben. Die Geräte und Utensilien standen mit 8972,04 Mk. und einer Abschreibung von $15\,\%$ 00 gleich 1345,80 Mk. zu Buch, die Mobisien mit 5461,85 Mk. und $10\,\%$ 00 = 564.18 Mk.

Die 20 Detailverkaufswagen hatten einen Anschaffungswert von je 650 Mt.; ferner sind noch zwei Wagen für den Großverkauf und den Bahntransport vorhanden. Das Pferdematerial besteht aus 24 in sehr gutem Zustande besindlichen Tieren. Der Gesamtwert dieser Position beträgt 24274,50 Mt., sie wird mit 15% = 3641,18 Mt. absgeschrieben. Die Gesamthöhe dieser Abschreibungen beträgt somit:

					Mf.
Grundstück	und (Bebäi	ıde		4 431,10
Maschinen					7 987,81
Geräte und	Uten	filien			1 345,80
Mobiliar .					564,18
Pferde und	Wag	en			3 641,18
					17 970,07

oder für 1 kg eingelieferter Milch 0,384 Pf.

Die Betriebs- und Verwaltungskoften feten fich aus folgenden Boften Behälter und Böhne für den Direktor, zwei Mann Bureau-, fechs Mann Betriebspersonal, 20 Milchverkäufer mit zehn Silfspersonen (Austräger) betragen 60 296,61 Mf. oder 1,26 Pf. pro Kilogramm Milch. Die Fuhrwerksunkoften betragen 17426,50 Mt. oder 0,372 Pf. Hierzu seien folgende Einzelheiten hervorgehoben. Das Futter der Tiere fett sich aus 4 Pfd. Mais, 8 Pfd. Hafer, 5 Pfd. Heu und 5 Bfd. Häcksel zusammen und koftet bei einem Preise für den Bentner von 8 Mf. für Mais, 9,50 für Hafer, 2,50 für Beu und 2,50 für Häcksel pro Pferd und Tag 1,33 Mt. Der Tierarzt erhält einschließlich Lieferung von Medikamenten im Abonnement 300 Mk. jährlich, der Hufbeschlag kostet durch Abschluß mit der Lehrschmiede pro Pferd und Monat 3 Mf. Auch die Sattlerarbeiten sind im Abonnement vergeben und kosten 18 Mf. pro Pferd und Jahr. Dabei sind jährlich drei neue Geschirre zu liefern und alle Reparaturen zu machen. Die drei ausgewechfelten alten Geschirre gehören dem Sattler. Die Rosten der Wagenreparaturen, Neulackierung usw. betrugen rund 3000 Mk. Für den Futtermeister und die Streu berechnen sich die täglichen Ausgaben pro Pferd auf 30 Pf.

Der tatsächliche Verluft an Pferden betrug innerhalb dreier Jahre zwei Stück, so daß die Abschreibung von 15 % genügt.

Weitere Betriebskosten sind die Zinsen des Betriebs: und Anlagekapitals, welche 13 727,46 Mk. oder 0,29 Pf. pro Kilogramm Milch betragen. Sonstige Kosten sind noch in Höhe von 15 253,82 Mk. entstanden, dies gibt 0,326 Pf. pro Kilogramm Milch; hierin sind 4790 Mk. oder 0,12 Pf. pro Kilogramm Milch für Kohlen enthalten.

Die durch einen Wagen abgesetzte Milchmenge ist je nach den Bezirken, welche den Wagen zugeteilt sind, sehr verschieden; sie schwankt zwischen 200 und 600 l. Die meisten Wagen haben nur einen Verkäuser, die größeren haben Hilfe durch Austräger, für welche täglich 50 Pf. bis 1,50 Mk. vergütet wird. Die Milchverkäuser erhalten 3 Mk. Lohn im Tag und außerdem 3% umsakprovision. Seit dem 1. Januar 1913

wird ihnen für pünktliche Abrechnung bis zum vierten jeden Monats $^{3}/_{4}$ $^{0}/_{0}$ Krämie, bis zum sechsten $^{3}/_{10}$ $^{0}/_{0}$ Krämie gewährt. Diese Einzrichtung hat zur glatten Abwicklung der Abrechnung sehr viel beigetragen. Die Bersicherungskosten (Altersz und Invalidenversicherung, Krankenkasse) trägt die Genossenschaft vollständig. Für den Detailverkauf erhalten die Berkäuser 2 $^{0}/_{0}$ Übermaß; das macht bei der 2 251 293 kg betragenden verkausten Milchmenge 45 024 kg, welche zu dem Verkauspreis von 16 Kf. berechnet 7203,84 Mf. oder pro Kilogramm Milch 0,154 Kf. Verlust ergeben.

Stellen wir fämtliche Roften zusammen, fo ergibt fich folgendes Bild:

	Kosten insç	gefamt	Roften für 1 kg Milch
	Mf.	Pf.	PF.
1. Abschreibungen	17 970 60 296 17 426 13 727 15 253 7 203	07 61 50 46 82 84	0,384 1,260 0,372 0,290 0,326 0,154
	131 878	30	2,786

Die Gesamtkosten für die täglich über 12 800 kg betragende Milchsmenge belaufen sich nach dieser Berechnung auf 2,8 Pf. für 1 kg. Dieser Unkostensatz ist als günstig zu bezeichnen, er würde sich bedeutend erhöhen, wenn noch Kosten für die Ansuhr der Milch aufzubringen gewesen wären. Auch die große Milchmenge trägt wesentlich zur Verminderung der anteiligen Kosten bei; wenn auch bei einer von vornherein für eine kleinere Milchmenge eingerichteten Sammelmolkerei die Abschreibungen, Gehälter, Löhne, Unkosten, Verbrauchsgegenstände und Zinsen an sich kleiner sind, so berechnen sich die Kosten für 1 kg Milch in den meisten Fällen doch höher als im vorliegenden Falle. Sehr viel liegt auch an der zwecksmäßigen Einrichtung und der sparsamen Verwaltung eines solchen Betriebes. So ist ohne weiteres einleuchtend, daß die oben geschilderte Art der Fütterung der Pferde, ferner die Vereinbarungen mit dem Tierarzt, dem Sattler und dem Hufschmied in einem solchen Großbetriebe wesentsliche Ersparnisse mit sich bringen.

In Bielefeld und Minden gelten Polizeiverordnungen1, in

¹ Die Polizeiverordnung von Bielefeld ift im Anhang zum Abdruck gebracht.

welchen der verhältnismäßig hohe Mindestfettgehalt von 3% vorgeschrieben ift. In Minden werden dreimal monatlich Proben entnommen und im städtischen Untersuchungsamt untersucht, in Bieleseld wird die Untersuchung auf Fettgehalt und Wasserzusaß sehr scharf durchgeführt. Sehr weitgehend ist die Bestimmung, daß Buttermilch frei von jedem Wasserzusaß sein soll. Es läßt sich diese Bestimmung im praktischen Molkereisbetrieb nicht einhalten; man sollte sich doch auf den einzig vernünftigen Standpunkt stellen, daß Buttermilch ein Nebenprodukt der Buttersabristation ist, dem bei der Hertellung der Butter häusig Wasser in geringen Mengen zugesetzt werden muß, um gute Butter zu gewinnen. Dieser Wasserzusaß kann, ohne die Güte der Buttermilch in merklicher Weise zu verschlechtern, 15% des verbutterten Kahmes betragen.

Bezüglich der Milchpreise ist zu bemerken, daß in Minden der milchproduzierende Landwirt beim Verkauf an Konsumenten 18-20 Kf. erhält. Besonders bei langjährigen guten, d. h. zahlungsfähigen Absnehmern wird der gleiche Preis von 18 Kf. schon seit 10-12 Jahren gezahlt. Bei der Abgabe von Milch an Händler erzielt der Milchwirt 13-14 Kf. Der niedrigere Preis kommt in Frage, wenn der Händler die Milch abholt oder die Milchgefäße dem Landwirt zur Verfügung stellt. Milchgroßhändler gibt es in Minden nicht, wenn man nicht die verschiedenen privaten und genossenschaftlichen Molkereien als solche anssehen will. Diese zahlen den Landwirten je nach Jahreszeit und mehr oder weniger günstiger Lage zum Absatzeitet 11, 12-13 Kf. aus; die Mindener Molkereigenossensssensssenschlichmitt 1912 für 1 1 1 1 2 1/2 Kf.

Der Konsumentenpreis hat nach den amtlichen Notierungen im Jahre 1909 18 Pf., 1910 und 1911 19 Pf. und 1912 20 Pf. destragen; tatsächlich wird aber immer noch Milch zu 18 Pf. abgegeben. Städtische Anstalten, Bäcker und sonstige Großkonsumenten zahlen nur 16 Pf.

III. Herjord.

Nach Herford kommen mit der Bahn nur ganz geringe Milchmengen von vier Stationen, dabei drei aus dem Fürstentum Lippe-Detmold. Es sind dies die Stationen Bogelhorst, Lemgo und Schötmar in Lippe sowie Minden. In der Stadt selbst wird von 620 Kühen und rund 1200 Ziegen Milch gewonnen. Benachbarte Landwirte aus dem Kreise Herford liesern außerdem noch Milch nach Bedarf in die Stadt. Im Kreise Herford

existieren 12646 selbständige Landwirte, außerdem sind 21275 Angehörige und Dienstboten und 13027 Personen in landwirtschaftlichen Nebensbetrieben beschäftigt. Die Größenverhältnisse der landwirtschaftlichen Bestriebe sind folgende:

· Größenklasse 3a	hl der Betriebe Fläche in ha
unter 0,5 ha	9 138 1 730
0,5—2 ha	4 4 3 4 6 1 1
2-5 ha	$2179\qquad 6827$
5—20 ha	1350 13580
20—100 ha	. 215 5993
100 und mehr ha	. 5 881
darunter 200 und mehr ha	2 556
insgesam	t 17 317 33 622

Der größte Teil der angebauten Fläche ist mit Roggen bestellt, und zwar sind dies 10 594 ha, Weizen sind nur 2497 ha, Hafer 6347 ha und Gerste 71 ha vorhanden. Außerdem sind 4019 ha mit Kartoffeln, 2582 ha mit Klee, 27 ha mit Luzerne bepflanzt, serner sind 274 ha Bewässerungswiesen und 3679 ha andere Wiesen vorhanden. Mehr als die Hälfte der Betriebe gehört nach obiger Ausstellung dem kleineren Grundbesitz unter 0,5 ha an, während der größte Teil der angebauten Fläche (13580 ha) in die Größenklasse von 5—20 ha gehört.

Im Stadtfreis Herford werden 758 Stück, im Landfreis 18 644 Stück Mindvieh gehalten, hierbei sind in der Stadt 620, im Landfreis 13 845 Kühe und Kalbinnen. Außerdem ist, wie schon erwähnt, eine recht bebeutende Anzahl von Ziegen vorhanden. In Herford wird schwarzbuntes westfälisches Niederungsvieh gezüchtet. In den in der Umgebung der Stadt vorkommenden Abmelkwirtschaften wird allerdings nicht auf Schlag und Farbe gesehen, es gehen jedoch die Abmelkwirte in den letzen Jahren immer mehr zur Zucht über. Die Pflege und Fütterung ist durchweg gut und zweckmäßig. Man sindet hier ausschließlich Stallhaltung, auch während der Sommermonate. Die Ställe sind vorwiegend als Flachställe eingerichtet. Der Milchertrag einer Kuh beträgt im großen Durchschnitt 8 1 im Tag. In den Abmelkwirtschaften steigt er bis 12 1 täglich. In größeren Wirtschaften werden auch Probemelkungen vorgenommen, jedoch sind im Kreis Herford noch keine Kontrollvereine eingerichtet.

Die Gewinnung und Behandlung der Milch geschieht durchweg recht forgfältig. Die Biehpflege steht ebenso häusig unter Benutung von Schweizern wie von weiblichem Melkpersonal. Als Melkeimer werden Schristen 140. 11. 290 U. Defer.

verzinkte Eimer und Emailleeimer verwendet. Die Reinigung der Milch wird in den meisten Fällen mit Sieb und Seihtuch durchgeführt, in einigen Wirtschaften sindet man auch Wattesilter. Die Milchschleuder wird dagegen nirgends zur Reinigung der Milch benutt. Nach der Reinigung wird die Milch mit Hilfe von Berieselungskühlern oder durch Einstellen in Wasserbehälter gefühlt, und zwar wird sie in einem bessonderen Raume in den Metallfannen gefühlt. Die Milch wird des Morgens nach dem Melken zur Stadt geschickt, meistens wird sie durch Angestellte der Milchwirte zum Versauf gebracht. Ein Zwischenhandel auf dem Lande besteht nicht. In der Stadt haben nur einige Händler sich Kundschaft erworben, während der größte Teil der Milch durch die Landwirte selbst in den Verkehr gebracht wird.

Eine Vereinigung der Milchproduzenten besteht seit längeren Jahren. Sie hat eine Erhöhung der Milchpreise von 1× auf 20 Kf. erzielt und arbeitet mit den Milchhändlern gemeinsam. Diese Preiserhöhung ist erst seit dem Jahre 1911 durchgeführt worden, vorher gehörte Sersord ebenso wie die nicht allzu weit entsernte Stadt Bieleseld zu denjenigen Orten, an welchen die Milch billiger war wie in den meisten anderen Städten.

Genossenschaftliche Milchverwertung ist in Herford noch nicht zur Durchführung gekommen. Bor zehn Jahren hatte eine Privatmolkerei begonnen, eine größere Milchmenge aufzukausen und zum Teil in den Handel zu bringen, zum Teil auf Butter und Käse zu verarbeiten. Das Unternehmen reüsserte jedoch nicht und mußte nach einigen Jahren wieder eingestellt werden. Im Jahre 1912 wurde von dem Magistrat der Stadt die Errichtung einer städtischen Milchzentrale in Erwägung gezogen, mit deren Hise es gelingen sollte, den Milchverkausspreis um 2 Pf. herabzudrücken. Nach einem von sachverständiger Seite erstatteten Gutachten scheint die Durchführung dieses Gedankens nicht möglich zu sein; da außerdem die Landwirte, welche für die Bersorgung der Stadt in Frage kommen und die Milch dann nach der Zentrale liefern sollten, sich ablehnend verhielten, ist das Projekt zurückgestellt worden. Ein Auszug aus dem erwähnten Gutachten möge die vorliegenden Berhältnisse näher beleuchten.

Es ift angenommen, daß 4000 l Vollmilch täglich zur Anlieferung gelangen, von denen 3000 l als Konsummilch verkauft und 1000 l zu Butter, Käse usw. verarbeitet werden. 4000 l im Tag geben 1460000 l im Jahr.

Die Unkosten sind einzuteilen in "Verarbeitungskosten" der gesamten Milch und in "Verkaufskosten" der Konsummilch.

a) Verarbeitungskoften der gefamten Milch:	
	Mf.
Abschreibungen: 1. Maschinen $10^{\circ}/_{\circ}$ von 15784 Mf	1580
2. Gebäude $2%$ von 21400 Mf	420
Zinsen 41/20/0 von 45000 Mf	2025
Gehalt des Molfereiverwalters neben freier Wohnung, Licht,	
Molfereiproduften	2400
Lohn für zwei Gehilfen à 900 Mt	1800
Anfuhrkosten 0,75 Pf. pro Liter	$\boldsymbol{10950}$
Sonstige Betriebskosten: Kraft, Licht, Öl, Berpackung, Repara-	
turen ufw	4 200
	23375
b) Verkaufskosten der Konsummilch:	
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Verkaufs-	21 900
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Verkaufs- provision	21 900
3000 l pro Tag = 1 095 000 l pro Jahr à 2 Pf. Berkaufs- provision	21 900 6 132
3000 l pro Tag = 1 095 000 l pro Jahr à 2 Pf. Verkaufs- provision	
3000 l pro Tag = 1 095 000 l pro Jahr à 2 Pf. Berkaufs- provision	
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Berkaufs- provision	6 132
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Berkaufs- provision	6 132 7 665 85 697
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Verkaufs- provision	6 132 7 665 35 697 : Liter
3000 l pro Tag = 1095000 l pro Jahr à 2 Pf. Verkaufs- provision	6 132 7 665 35 697 : Liter

Die Untosten für die Verkaufsmilch betragen also rund 5 Pf. Wenn bemnach der Verkaufspreiß gegen heute um 1 Pf. auf 19 Pf. heruntersgeset wird, dann können trohdem an den Landwirt wie bisher 14 Pf. für die Milch, welche verkauft wird, bezahlt werden.

Der Preis, welchen man für die Milch, die nicht zum Verkauf fommt, sondern als Überquantum verarbeitet werden muß, bezahlen kann, richtet sich nach der Verwertungsmöglichkeit der daraus gewonnenen Produkte.

Wird z. B. für die Butter 1,30 Mf. für ein Pfund erlöft und beträgt der Fettgehalt der Milch 3%, dann können für das Butterfett in einem Liter Milch zirka 9 Pf. bezahlt werden. Bewertet man Magers und Buttermilch nur mit dem Futterwert, mit 3 Pf. für den Liter, dann beträgt die Gesamtverwertung bei 90% Rückgabe von Magers und Butters milch 11,70 Pf. Hiervon gehen 1,60 Pf. Berarbeitungskosten ab, so daß 10,10 Pf. netto verbleiben.

292 A. Oefer.

Bei den Vorbesprechungen, welche der Erstattung des Gutachtens vorausgingen, war in Aussicht genommen, daß das ersorderliche Grundsstück seitens der Stadt als Stammeinlage gegeben würde. Für Pferde und Wagen sollten Vergütungen gewährt werden von 1,40 Mf. pro Kopf und Tag. Ein Vertrieb der Milch in Flaschen war nicht vorgesehen. Wenn diese Posten seitens der Molkerei übernommen werden müssen, dann erhöhen sich die Unkosten durch Zinsen, Flaschenbruch und Abschreibungen entsprechend.

Eine von dem Magistrat der Stadt Hersord aufgestellte Berechnung unterscheidet sich in einzelnen Punkten wesentlich von den in vorstehendem Gutachten aufgestellten Zahlen. Vor allem sind die unvermeidlichen Verluste bei der Verarbeitung und die Übermaße beim Verkauf nicht genügend hoch eingesetzt. Die Anfuhr der Milch ist gar nicht in Anrechnung gebracht und die Verwertung der nicht verkausten, sondern zu Molkereisprodukten verarbeiteten Milch ist mit 16 Pf. als Durchschnitt viel zu hoch angesetzt.

Die Stadt Herford ist eine der wenigen westfälischen Städte, welche eine besondere Polizeiverordnung für den Verkehr mit Milch und Butter besitzt. Sie stützt sich im großen und ganzen auf die ministeriellen Verfügungen.

Die Art der Durchführung der Milchprüfung hat zu Unannehmlichsfeiten kaum geführt. Der Fettgehalt der Milch ist nicht zu hoch festsgeset, und auch die übrigen Vorschriften sind mit gutem Willen stets durchführbar.

Eine zutreffende Berechnung des Milchverbrauchs im Stadtsgebiet ift nicht durchzuführen, weil stark schwankende Mengen von den in Herford und Umgebung befindlichen Margarinesabriken aufgekauft werden. Die durch Produzenten und Händler täglich in die Stadt einsgeführte Milchmenge beläuft sich schätzungsweise auf 6000 l. Die Produktion der in der Stadt gehaltenen Kühe beträgt 5000 l und die der Ziegen 2000 l. Bon dieser Menge kann etwa nur die Hälfte zum Berzehr gelangen, die andere Hälfte wird durch Verarbeitung in den Margarinessabriken verwertet.

Die Milchpreise sind in den letzten Jahren um $1^{1/2}$ —2 Pf. gestiegen. Sie betragen beim Einzelverkauf 20 Pf., bei der Abgabe an Händler $14^{1/2}$ Pf., bei Lieferung an Molkereien im Sommer $12^{1/2}$, im Winter $13^{1/2}$ Pf. Die gleichen Preise zahlen auch Margarinesabriken, die bei

feften Abschlüffen wohl noch einen halben Pfennig für den Liter zulegen.

Die amtliche Statistik notiert als durchschnittlichen Verkaufspreis im Jahre 1909 16, 1910 und 1911 18 und 1912 20 Pf.

IV. Paderborn.

Die Milchzusuhr nach Paderborn mit der Bahn ist nicht bedeutend; von sechs Stationen wurde im Jahre 1912 eine Menge von 134 600 l angeliesert, dies heißt etwa 5 % des ganzen verbrauchten Quantums. Mit Ausnahme einer einzigen Station, die 34 km von Paderborn entsernt liegt, sind alle fünf Stationen innerhalb eines Kreises von 13 km gelagert, des Kreises, der gleichzeitig auch die Grenze der Wagenzusuhr bildet.

Der Kreis Paderborn ift ein fast rein ländlicher Kreis mit ganz geringer Jndustrie, in welchem zahlreiche kleine Orte und einzeln liegende Gehöfte zerstreut sind. Er zählt 64718 Einwohner, von welchen 7163 selbständige Landwirte, 12444 Angehörige und Dienstboten und 4863 im Nebenbetrieb der Landwirtschaft beschäftigt sind, also fast 38% der Besvölkerung.

Die Mehrzahl der landwirtschaftlichen Betriebe, 4642, gehören dem Kleingrundbesit, 351 dem mittleren und 11 dem Großgrundbesit an. Die bebaute Fläche verteilt sich hierbei folgendermaßen: 17256 ha oder fast 58% gehören dem kleineren (bis 20 ha), 12007 oder rund 40% dem mittleren und etwas über 2% dem größeren Grundbesit an.

Die wichtigsten Feldfrüchte sind Roggen und Hafer, mährend Weizen gegen biese start zurücktritt.

Die Bewäfferungswiesen umfaßten. . 1754 ha Undere Wiesen. 4782 "

Große Flächen sind erst in den letzten Jahren urbar gemacht worden, so hat die zu Wiesen angelegte Fläche sich seit fünf Jahren um 330 ha vergrößert. Weite Flächen sind und bleiben aber Sand und Heide, so die zum Teil als Truppenübungsplatz benützte Senne. Auch sterile Böden und felsige Höhen sind in dem westlichen Teile des Kreises vorshanden.

Der Milch viehbestand ist verhältnismäßig groß, es werden 17773 Stück Rindvieh, darunter 10650 Kühe und Kalbinnen gehalten, serner wurden 4205 Stück Ziegen im Kreise gezählt. In der Stadt Baderborn waren 200 Kühe und 950 Ziegen vorhanden.

Im Milchlieferungsbezirk wird sowohl schwarzbuntes als auch rot-

294 U. Defer.

buntes westfälisches Niederungsvieh gezüchtet. Die Haltung und Pflege der Tiere läßt in vielen Betrieben noch zu wünschen übrig, es sehlt an guten Ställen und es sehlt auch hier und da an dem richtigen Verständnis für Reinhaltung der Ställe und der Tiere.

Abgesehen von den hier wie überall verwendeten Futtermitteln, wie Baumwollfaats, Erdnußs, Palmkernmehl, Kleie, wird vielsach das in der eigenen Wirtschaft erzeugte Getreide verfüttert.

Aus dem benachbarten Kontrollverein Salzfotten, in dessen Bezirf die gleichen Verhältnisse wie im Paderborner Lande vorliegen, seien die Futterrationen zweier Bestände mitgeteilt. Für Milchleistungen bis zu 17 kg wurde versüttert 8 Pfd. Stroh, 20 Pfd. Rüben, 1 Pfd. Erdnußmehl, 3 Pfd. Kleie, 2 Pfd. Palmsernmehl, 2 Pfd. Küben, 1 Pfd. Erdnußmehl, 3 Pfd. Kleie, 2 Pfd. Palmsernmehl, 2 Pfd. Kübsuchen. In einem anderen Bestande wurde für eine Milchleistung von 9—20 kg verabreicht 22 Pfd. Stroh, 6 Pfd. Heu, 14 Pfd. Küben, 3 Pfd. Erdnußmehl, 3 Pfd. Baumwollsaatmehl. In vielen Futterrationen ist mit dem teuersten Kährstoff, Eiweiß, Berschwendung getrieben worden, dagegen hätte der Stärsewert erhöht werden können. Die folgende Tabelle bringt die Jahressübersicht des am 1. Mai 1911 in Tätigseit getretenen Bereins, dem zwölf Mitglieder mit 170 Kühen angehören. Das Gewicht der im Kreis Paderborn gehaltenen Tiere erreicht in der Regel nicht 499 kg wie bei den Kontrollvereinstieren; man findet häufig leichte Tiere, deren Milchsertrag auch selten 2500 l übersteigt; mancher Landwirt würde besser tun,

Der Kontrollverein Salzfotten bei Paderborn.

Be= ftand Nr.	An= zahl der Kühe	Ge= wicht kg	Alter Jahre	tage	Mild) kg	Fett º/o	Fett kg	W des Futters	ert der Milch	Milchi im Berl nis 3. ' teraufn Mf.	hält= Fut=	\mathfrak{F}	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5 7 8 8 14 14 13 9 5 5 7	497 528 549 516 518 476 505 520 494 495 422 479	5,8 6,1 7,0 5,4 7,5 6,6 5,3 5,6 4,3 5,0 4,9	289 311 333 307 304 293 314 308 284 281 297 333	3260 4283 3684 3254 3482 3396 3219 2214 3254 3364 2837 2790	3,03 3,04 3,17 3,22 2,98 2,91 2,99 3,22 2,96 3,51 3,29 3,31	98.78 130,36 116,78 104,84 103,77 98,84 96,25 71,29 96,53 118.09 93,33 92,35	280,08 284,30 222,16 185,03 173,72 252,21 2)5,73 267,71 286,45 321,33	326,07 430,18 385,47 345,95 342,46 325,85 317,30 235,49 318,55 356,70 292,38 304,76	$\begin{array}{c} 91 \\ 150 \\ 101 \\ 123 \\ 157 \\ 152 \\ 65 \\ 29 \\ 50 \\ 70 \\ -28 \\ -11 \end{array}$	53 10 17 79 43 13 09 76 84 25 85 64	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 3 3	37 15 43 12 78 76 62 85 77 63 63 43
Durch: schnitt		499	5	305	3253	3,13	101,76	252,46	331,76	79	30	2	21

die Zahl seines Rindviehbestandes zu verringern und die Tiere besser zu füttern und zu pflegen.

Bei den Tieren des Kontrollvereins schwankt der Milchertrag von 2214—4283 1 und beträgt im Durchschnitt 3253 1.

In den größeren Betrieben steht die Biehpflege unter Benutung von Schweizern, in fleineren ift weibliches Melkpersonal und die eigene Familie damit beschäftigt. Die meiften Wirtschaften haben Kälberaufzucht, in einigen findet auch Wiederbelegen der besten Rühe ohne Aufzucht der Kälber statt. Die Melkgeschirre sind durchweg in guter Berfassung, und man findet ebenso oft Emailleeimer als verzinnte und verzinkte Eisenblech= eimer. Die Milch wird sofort nach dem Melken durch Siebe und Seihtücher, in einigen Wirtschaften auch mit dem Regelmilchsieb von Helm gereinigt, sodann in faltes Waffer eingestellt. In der Regel ift ein befonderer Raum für die Behandlung und Aufbewahrung der Milch vorhanden. Die Händler holen die Milch von dem Hofe ab. Die für den Milchversand verwendeten Gefäße gehören in der Regel dem Landwirt, in einigen Fällen teilen sich Landwirt und Händler in die Kosten der Beschaffung. Zwischenhändler auf dem Lande bestehen nicht. Entweder verkauft der Landwirt die Milch felbst in der Stadt, oder er gibt sie an einen Sändler zum Verkauf ab. Der Bahnversand ift unbedeutend. Bei den verhältnismäßig geringen Milchmengen erfolgt das Gin- und Aus-In Paderborn besteht eine laden der Milch ohne Schwierigkeiten. Molfereigenoffenschaft, welche etwa 250 000 1 jährlich in der Stadt ab-Ein Milchproduzentenverein, ebenjo ein Verein der Milchhändler arbeiten mit der Molterei gemeinsam, verständigen sich über Breisschwankungen und unterstützen sich durch Abnahme von überschüssigen Milchmengen.

In dem Kreise Paderborn sind sehr zahlreiche Handzentrisugen in Betrieb. Die Landwirte würden besser tun, sich den bestehenden Molkereien anzuschließen. Die gewonnene Butter wird auf den Wochenmärkten verstauft. Die zu Butter verarbeitete Milchmenge ist bedeutend größer als die zum direkten Verkauf kommende. Durch den vaterländischen Frauenverein sind unter Kontrolle der Stadt Paderborn vier Milchhäuschen eingerichtet, welche guten Zuspruch haben. Genso ist auch in Schulen und in einigen Fabriken ein Milchausschank eingerichtet, es wird sowohl Vollmisch als auch Magermisch dort abgesett.

Die polizeiliche Milchkontrolle wird durch das städtische Nahrungsmittel-Untersuchungsamt ausgeführt. Sie ist eine im Verhältnis zu der nicht zu großen Zahl von Milchlieferanten und Händlern ausreichende 296 A. Oefer.

und hat nur ausnahmsweise zu Beanftandungen der gelieferten Milch geführt.

Der Milchwirt erhält von dem Milchhändler 13 Pf. für den Liter Milch ausbezahlt. Der Preis ist in den letzten fünf Jahren um 2 Pf. gestiegen. Der Kleinverkaufspreis beträgt seit 1909 18, seit 1911 19 Pf. Bei der Abgabe an Großkonsumenten werden 16 Pf. gerechnet. Die Milch wird stets dem Abnehmer in das Haus gebracht. Bei den Molkereien ist die Bezahlungsweise eine verschiedene, zum Teil wird nach dem Fettzgehalt, zum Teil nur nach der Menge der Milch bezahlt. Die Preise decken sich mit den in anderen Bezirken der Provinz erzielten sast genau, nur in den Sommermonaten wird häusig infolge der sehr starken Provduktion 0,5—1,0 Pf. weniger ausbezahlt.

V. Arnsberg.

Nach Arnsberg kommen nur 80 500 l Milch jährlich von der Station Freienohl, während der übrige Bedarf durch acht benachbarte Güter und zwei Molkereien, eine genoffenschaftliche und eine private gedeckt wird. Die Stadt hat, wenn sie auch Sitz der Regierung ist und ein verhältnismäßig rasches Wachstum zeigt — die Zunahme der Bevölkerung betrug von 1905—1910 11,54% —, erst 10 590 Einwohner. Der Kreis Arnsberg hat rund 65 000 Einwohner, unter welchen 4423 selbständige Landwirte sind. Außerdem sind 8073 Angehörige und Dienstboten und 5859 in Nebenbetrieben der Landwirtschaft beschäftigt.

Der Kleingrundbesit bis 2 ha ift mit 5502 Betrieben im Kreise am stärksten vertreten, er umfaßt aber nur 2430 ha, also weniger als ein Zehntel der ganzen bebauten Fläche. Die größte Fläche wird von den Betrieben mit 5—100 ha eingenommen, deren 1039 mit einer Andausstäche von 19272 ha vorhanden sind.

Die wichtigste Frucht des Kreises Arnsberg ist der Hafer, der 6033 ha einnimmt; die anderen Getreidearten treten hingegen bedeutend zurück. Es wurden angebaut Weizen 753 ha, Roggen 2951 ha, Gerste 83 ha, Kartosseln 2226 ha, Klee 1243 ha, Luzerne 22 ha. Die Bewässerungswiesen sind bedeutend vermehrt, ihre Fläche betrug 1907 32 ha, 1911 schon 230 ha, außerdem sind 4000 ha andere Wiesen vorhanden.

Der Milchviehbeftand (schwarzbuntes westfälisches Niederungsvieh) beträgt nach der Zählung vom 1. Dezember 1910 12388 Stück Rindvieh und 11467 Stück Ziegen. Die Zahl der Kühe im Kreise beläuft sich auf 7508 Stück. In der Stadt Urnsberg werden 220 Kühe und 530 Ziegen gehalten.

In den meisten landwirtschaftlichen Betrieben, welche für die Bersforgung der Stadt mit Milch in Frage kommen, sindet Wiederbelegen der besten Kühe ohne Aufzucht oder mit Aufzucht von ein bis zwei Kälbern statt; einige Betriebe, darunter das größte Gut mit über 1000 Morgen, treiben Aufzucht und behalten etwa den vierten bis dritten Teil der Kälber zur Zucht.

Die Stalleinrichtungen in den größeren und mittleren Wirtschaften sind gut, in kleineren Verhältnissen dagegen sind die Ställe vielsach zu eng und dunkel; doch ist von Jahr zu Jahr Besserung wahrzunehmen. Die Fütterung ist im Sommer Weidegang, und zwar sind die Tiere Tag und Nacht ohne Beisutter im Freien; im Winter werden Heu, Stroh, Rüben und 6—10 Psb. Kraftsutter pro Stück und Tag gesüttert. Wie in anderen Teilen der Provinz sindet man auch hier in größeren Wirtschaften Schweizer, in kleineren weibliches Welkpersonal und die eigenen Familienmitglieder, welche die Milchtiere versorgen. Die Milch wird recht sorgfältig behandelt, mit Wattessiltern oder Seihtüchern gereinigt und möglichst tief abgekühlt, wozu in den meisten Betrieben fließendes Wasser zur Versügung steht.

Der Milchertrag in den für die Milchversorgung Arnsbergs in Frage kommenden Betrieben schwanft nach den Angaben aus acht Wirtschaften von 1400-3650 l pro Jahr und Kuh. Der tägliche Milchertrag im Durchschnitt berechnet sich aus diesen Angaben zu 8 l.

Die Abgabe der Milch an die Berkäufer geschieht meistens in der Weise, daß die Milchkannen, häusig auch Pferd und Wagen vom Milche wirt gestellt werden. Der Verkäufer bekommt ein Ausmaß, daß 3—4 1 vom Hundert beträgt und kann die unverkauste Milch nach dem Hofe zurückbringen, wo sie zu Butter verarbeitet wird. Diese Art des Milche verkauss ist auf die Tätigkeit des Milchproduzentenvereins zurückzusühren. Sie bewährt sich gut; es sind keine selbständigen Milchhändler, sondern Angestellte der Milchwirte oder auch kleine Landwirte, welche neben der Bewirtschaftung ihres Besitztuns sich mit dem Vertrieb der Milch der arößeren Güter befassen.

Die beiden Molkereien, welche Milch in Arnsberg verkaufen, setzen etwa 400 l täglich ab. Bon dieser Menge entfällt auf die Molkereisgenossenschaft Druggelte-Körbecke 250 l Bollmilch; außerdem setzt diese noch etwa 15 l Rahm, 50 l Magermilch und 20 l Buttermilch ab. Außer diesen beiden Molkereien, von welchen diesenige zu Körbecke im Kreise Soest liegt, bestehen im Kreise Arnsberg fünf Genossenschaftsmolkereien, welche hauptsächlich Butter herstellen; sie verarbeiten

rund $3^{1/2}$ Millionen Liter Milch, aus welcher sie $121\,000~{\rm kg}$ Butter gewinnen.

Der Milchverbrauch im Stadtgebiet tritt gegen diese Verarbeitung zu Butter zurück. Er berechnet sich zu 96 l pro Jahr und Kopf der Bevölkerung, wenn man die täglich von auswärts eingeführte Milchmenge auf 1700 l und die in der Stadt produzierte und zum Verkauf gebrachte Milchmenge auf 1200 l schätt. Genau läßt sich letztere Zahl nicht setzstellen, immerhin ist der Milchverdrauch infolge der mehr ländlichen Vershältnisse ein größerer, als in den meisten westfälischen Städten. In einigen Schulen ist ein Milchausschank eingerichtet, der lebhaft benutzt wird; Milchhäuschen oder sonstige Einrichtungen zur Förderung des Milchzgenusses sind nicht vorhanden.

Die Milchfontrolle wird durch das Nahrungsmittel-Untersuchungsamt in Hamm ausgeführt, dem monatlich einmal eine Anzahl Milchproben übersandt werden. Beanstandungen sind selten vorgekommen. Gine besondere Polizeiverordnung für den Milchverkehr ist nicht ausgestellt worden.

Die Milchpreise, welche der Landwirt erhält, betragen $16^{4/2}$ —17 Pf., wenn der Verkauf in der oben geschilderten Weise eingerichtet ist, daß Pferd, Wagen und Milchkannen Eigentum des Landwirts sind; von Verztäusern, welche mit eigenem Gespann arbeiten, werden 14—15 Pf. dez zahlt. Der gleiche Preis wird dei Lieferung an Molkereien erzielt, wenn die zurückerhaltene Magermilch im landwirtschaftlichen Vetriebe zweckzentsprechend verwertet wird.

Der Milchkonsument zahlt jett 20 Pf., wenn ihm die Milch, was meistens geschieht, in das Haus gebracht wird. Bei Abholung der Milch bei den städtischen Produzenten wird häufig noch 18 Pf. gerechnet, ein Preis, der bis zum Jahre 1911 allgemein üblich war.

VI. Hamm.

Hamm ist eine aufblühende Industriestadt, deren Einwohnerzahl rasch zunimmt und bei welcher infolgedessen die Milchversorgung größere Schwierigkeiten macht, als in anderen gleichgroßen Städten mit mehr landwirtschaftlichem Charakter. Diese Schwierigkeiten machen sich um so mehr bemerkdar, als in verhältnismäßig geringer Entsernung (31 km) die Großstadt Dortmund liegt, deren Milchzusuhurzone sich weit über Hamm hinaus erstreckt. Nach Hamm kommt schon aus der nächsten Nähe von Münster Milch, alse Stationen zwischen diesen beiden Städten sind an der Milchlieserung beteiligt, ebenso diesenigen auf der Strecke Unna—

Hamm, Rheda—Hamm und die Kleinbahnstationen Untrog, Lippborg, Rhynern, Kump, Hilbeck, Opsen.

Die mit den Staatsbahnlinien in Hamm eingehende Milchmenge beträgt täglich 1700—1800 l, die gleiche Menge kommt mit der Kleinbahn an, aus dem benachbarten Regierungsbezirk Münster werden täglich 2000—2200 l mit Wagen eingeliefert, aus dem Landkreise Hamm kommen 1400—1500 l und außerdem 1100—1300 l, welche einer Privatmoskerei in der Stadt geliefert werden.

Die Bevölkerungszunahme im Stadtkreise Hamm betrug von 1905 bis 1910 5229 Personen, entsprechend 13,61%; die Zahl der am Tage der Zählung anwesenden Personen betrug 1905 38 429 und 1910 43 658.

Über die Größe der bebauten Fläche und die in der Landwirtschaft tätigen Personen entnehmen wir aus der preußischen Statistik folgende Zahlen:

1. Stadtfreis Hamn	1.	Sta	dtfre	is Hamm.
--------------------	----	-----	-------	----------

	2. 2		Landwirtschaftlich
Größenklasse L	lahl der Betriebe	Fläche in ha	tätige Personen
unter 0,5 ha	2328	256	2308
0.5-2 ha	191	174	291
2—5 ha	56	174	135
5—20 ha	34	256	165
20—100 ha	5	147	32
Zusammen	2 614	1 007	2931
	2. Landfre	is Hamm.	
unter 0,5 ha	8132	986	6 563
0,5—2 ha	1 317	1 364	$\mathbf{216}3$
2—5 ha	963	3191	2756
5—20 ha	1 004	10 546	4896
20—100 ha	45 3	15436	4058
100 und mehr ha	11	1 347	240
Dabei			
200 und mehr ha	1	278	68
Zusammen	11 880	32 870	20 676

Der größte Teil der landwirtschaftlich benutzten Fläche gehört den Größenklassen über 20 ha an, und zwar sind dies 16 930 ha, während die nächst kleinere Klasse von 5—20 ha 10 802 ha umfaßt. Ein großer Teil des Ackerlandes, 8366 ha, wird mit Roggen, 5508 ha mit Hafer,

5413 ha mit Weizen, 2996 ha mit Kartoffeln bebaut. Klee und Luzerne waren auf 2787 ha, die Wiesen umfassen 2055 ha.

Im Stadtkreise Hamm gibt es 1513 Gehöfte mit Viehhaltung, es werden jedoch nur 350 Stück Rindvieh, darunter 289 Kühe und Kalbinnen gehalten. Im Landkreise sind 8334 Gehöfte mit Viehstand, auf welchen 16741 Stück Rindvieh, darunter 10801 Kühe und Kalbinnen gehalten werden.

Die Ziegenhaltung ist im Stadtkreis Hamm recht bedeutend, sogar relativ die größte von allen Stadtkreisen Westfalens mit vier Ziegen auf 100 Einwohner, im ganzen 1274 Stück. Die Ziegenmilch wird wohl nur ausnahmsweise verkauft, sie bildet einen wesentlichen Teil der Nahrung der zahlreichen Kinder der Industriearbeiter.

Durchweg wird rotbuntes westfälisches Niederungsvieh gehalten. Besonders in der näheren Umgebung der Stadt sindet man Abmelkwirtsschaften, von welchen einige, soweit die wirtschaftlichen Verhältnisse es gestatten, die Tiere im Sommer auf der Weide gehen lassen. Besonders die als "Fettweiden" bekannten Weiden an der Lippe eignen sich hierzu recht gut. Wo die Tiere im Stalle gehalten werden müssen, erhalten sie Grünfutter neben einer Kraftsutterzulage. Für das Mastergebnis ist die Stallhaltung vorteilhafter, da ein Gewichtsverlust dei Weidegang nicht zu vermeiden ist, besonders wenn die Tiere einen gewissen Mastzustand erreicht haben.

In den Abmelkställen ift der Flachstall vorherrschend, in allen anderen Betrieben ist der Tiefstall noch recht häufig zu finden.

Dem staatlich anerkannten freiwilligen Tuberkulosetilgungsversahren angeschlossen sind im Kreise Hamm 16 Landwirte mit 327 Tieren und zwei Wolkereigenossenschaften mit 1213 Tieren. Im ganzen sind also 1540 Tiere gleich $9.2\,\%$ des Kindviehbestandes im Landkreise Hamm dem Tuberkulosetilgungsversahren unterstellt.

Über den Milchertrag liegen wenig ausführliche Berichte vor, da Kontrollvereine im Bezirf nicht vorhanden sind und über Probemeskungen kein Material beschafft werden konnte. In einer Aufzuchtwirtschaft, die jährlich 6—8 Kälber aufzieht, betrug der Durchschnittsertrag pro Kuh und Jahr 2700 1; in einem anderen gemischten Betrieb wurden 26 Kühe gehalten und jährlich nur 5—7 Kälber herangezogen. Hier betrug der Milchertrag annähernd 4000 1.

Die Haltung und Pflege der Tiere kann als gut bezeichnet werden, wenn auch in den Tiefställen naturgemäß die Reinhaltung der Tiere gegenüber den Flachställen wesentlich erschwert ist. Immerhin ist die Sauberkeit der Milch eine befriedigende, es werden zum Teil Wattefilter, zum Teil Siebe mit Seihtüchern benutt. Die größeren Wirtschaften haben Schweizer für die Viehpslege angestellt, die kleineren benuten weib- liches Melkpersonal, und die Familienmitglieder besorgen gemeinsam mit diesem die gesamte Viehpslege.

Die Milch wird zum Teil unter Benutzung von Beriefelungsfühlern, zum Teil durch Ginftellen der Transportkannen in Waffer gefühlt.

In den meisten Fällen wird die Milch nach dem Melken des Morgens verschieft, sie kommt dann mit den Morgenzügen in Hamm an oder, falls der Wagentransport in Frage kommt, holt sie der Wiederverkäuser vom Hose ab, oder der Landwirt bringt sie selbst nach der Stadt.

Eine genossenschaftliche Organisation für den Milchabsatz sehlt auch hier; die im Kreise bestehenden Molkereigenossenschaften verkaufen zwar einen kleineren Teil Vollmilch, haben jedoch entweder Absatz am Ort selbst, oder sie versenden Milch weiter in das Industriegebiet hinein; der gesamte Jahresumsatz an Milch der fünf in Frage kommenden Genossenschaftsmolkereien erreicht noch keine Million Liter. Die schon erwähnte Privatmolkerei in der Stadt Hamm selbst setzt jährlich rund 400 000 lab; in der Nähe der Stadt ist ferner von einigen Landwirten eine Sanitätsmolkerei eingerichtet worden, die den neueren Ansorderungen an sachgemäße Milchgewinnung und zweckmäßigen Milchvertrieb entspricht und den größten Teil der Milch in Flaschen zum Verkauf bringt.

Die polizeiliche Milchkontrolle wird durch das städtische Untersuchungssamt sachgemäß durchgeführt. Die Proben werden durchschnittlich zweimal im Monat entnommen und auf ihre Zusammensetzung, den Schmutz und Bakteriengehalt untersucht.

Der Milchverbrauch im Stadtgebiet läßt sich infolge der nicht genau festzustellenden Mengen, welche mit Wagen eingeführt werden, nur ansnähernd berechnen. Unter Zugrundelegung der mittleren Anlieferungssmengen ergibt sich folgendes. Die im Laufe eines Jahres ankommenden Mengen betrugen

welche auf 43658 Einwohner verteilt pro Kopf und Jahr 81 1 ergibt. Bei der Berechnung des Milchertrags der Ziegen sind die Ergebnisse der 302 U. Defer.

Leiftungsprüfungen in dem benachbarten Areise Dortmund zugrunde geslegt; diese Leistungsprüfungen sind durch den Berband der Ziegenzuchtsvereine von Westfalen und Lippe eingerichtet worden.

Der Milchausschank in Schulen und in Fabriken wurde in neuerer Zeit eingerichtet und verspricht eine gute Entwicklung; außerdem wird in zwei Selterswasserhäuschen auch Milch ausgeschänkt. Auch diese Ginzrichtung bewährt sich gut und wird insbesondere von Bergleuten und Industriearbeitern in steigendem Maße benutzt.

Die Milchpreise haben sich, wie fast allgemein, mit dem Jahre 1911 erhöht. Während sie vorher selten 13 Pf. überstiegen, erhält der Landwirt jett 14—15 Pf., je nachdem der Händler die Milch vom Hose abholt oder in die Stadt geliefert erhält. Bei Lieferung an auswärtige Milchhändler wird in der Regel ein halber Pfennig für den Liter weniger erzielt. Größere Abnehmer, wie Hotels, Bäcker, städtische Anstalten zahlen 15—18 Pf., je nach der Größe der Milchmenge. Die städtischen Molkereien zahlen im Winterhalbjahr 14 Pf., im Sommer 12—13 Pf. bei franko-Lieferung, während ländliche Molkereien 8,6–10 Pf., im Durchschnitt 9,6 Pf. für das Buttersett zahlen und Magermilch und Buttermilch in einer Menge von 80—90 % der angelieferten Milchmenge frei zurückgeben. Diese Kückgabe entspricht einem Werte von 2,4 bis 2,7 Pf. für den Liter, so daß die Milchverwertung bei diesen Betrieben 11—12,7 Pf. beträgt.

Der Konsumentenpreis beträgt nach den Feststellungen der amtlichen Preisstatistif im Jahre 1912 20 Pf., in den vorhergehenden drei Jahren 19 Pf. Nach den Mitteilungen eines zuverlässigen Milchwirtes sind die Milchpreise im Laufe der letzten zehn Jahre um 3—4 Pf. gestiegen.

VII. Soest.

Die Stadt Soeft ift in der glücklichen Lage, in ihrer nächsten Umsgebung eine derart bedeutende Milchproduktion zu besitzen, daß eine Zussuhr mit der Bahn nicht erforderlich ist. Im Gegenteil sind im Laufe des Jahres 1912 89 590 l von Soest aus in das Industriegebiet versichicht worden. Zum Kreise Soest gehören zwei Städte und 104 Landsgemeinden mit über 2000 Einwohnern. Die gesamte Bevölkerung betrug am 1. Dezember 1910 61 020, sie hat seit der Bolkszählung im Jahre 1905 um 3163 — 5,47 % zugenommen. Die Stadt Soest zählt 16 357 Ginswohner, sie hat ebenfalls eine Zunahme von 5,97 % aufzuweisen. Die landwirtschaftliche Bevölkerung des Kreises besteht aus 9317 selbständigen.

Landwirten, 12 660 Angehörigen und Dienstboten und 6412 in landwirtsschaftlichen Nebenbetrieben beschäftigten Personen. Die Verteilung des Grundbesites ift folgender Zusammenstellung zu entnehmen:

Größenklaffe Zah	l der Betriebe	Fläche in ha	Landwirtschaftlich tätige Personen
unter 0,5 ha	3787	596	$4\ 824$
0,5—2 ha	1597	$1\ 582$	3 108
2-5 ha	973	$3\ 254$	$2\ 794$
5—20 ha	1 179	$12\ 299$	5 075
20—100 ha	514	$19\ 323$	4 600
100 und mehr ha	13	1 459	195
darunter			
200 und darüber ha	1	249	10
Zusammen	8 063	38 513	20 596

Es geht hieraus hervor, daß der größte Teil der bebauten Fläche zu den beiden Größenklassen von 5—20 und von 20—100 ha gehört.

Soeft hat vorzüglichen Boden. Der Zuckerrübenbau ist recht bebeutend, naturgemäß auch der Bau der Getreidefrüchte, vor allen Dingen des Weizens, mit welchem im Jahre 1911 7896 ha bebaut waren. Auch Roggen (7264 ha) und Hafer (6934 ha) sind verhältnismäßig starf verstreten, während der Kartoffelbau (2596 ha) bedeutend zurücktritt. Auch Wiesen und Weiden sind nur 2055 ha vorhanden. Hieraus ergibt sich schon, daß nicht wie z. B. im Münsterlande bedeutende Weidewirtschaften vorhanden sind, sondern daß die Landwirte durchweg darauf angewiesen sind, das Milchvieh im Stalle zu halten.

Es wird schwarzbuntes westfälisches Niederungsvieh gehalten. In der Stadt werden zirka 100 Stück Kühe und 250—300 Stück Ziegen gezählt. Im Kreise Soest waren 21592 Stück Rindvieh vorhanden, darunter 12675 zwei Jahre alte Kühe und Kalbinnen, 717 Bullen und Ochsen. Das Jungvieh zählte im ganzen 8200 Stück. Die Pslege der Tiere wird durchweg recht sorgfältig gehandhabt. In den weitaus meisten Fällen sindet man Flachställe, die zweckmäßig eingerichtet und reingehalten sind. Bei der Fütterung der Tiere kommen vorwiegend die allgemein gebräuchlichen Kraftsuttermittel neben den Absällen des Zuckerrübenbaues zur Verwendung.

Der Milchertrag ift in der Soester Gegend dank der guten Fütterung und Pflege ein recht bedeutender. Genauere Angaben liegen aus acht Wirtschaften vor, in welchen 177 Kühe gehalten werden. Diese produzierten 688 400 1, so daß im Durchschnitt pro Kuh und Jahr ein Ertrag von

3890 l sich ergibt und die Tagesleistung auf durchschnittlich 12 l ansgenommen werden kann. Nach anderen Angaben ist der Ertrag häusig noch höher, er soll täglich 15—18 l erreichen.

Das Melkgeschäft wird in der Soester Gegend zum größten Teil von Schweizern ausgeführt; teilweise aber auch nur von weiblichem Melkspersonal. Die verwendeten Melkgeräte sind zweckmäßig, in der Regel verzinnte oder verzinkte Melkeimer; hier und da sinden auch Emailleeimer Berwendung. Die Melkmaschine hat auch hier bis jetzt noch keinen Sinsgang gefunden. Die Reinigung der Milch geschieht mit Sieb und Seihtuch. Das Battesilter ist noch nicht eingesührt. Nach der Reinigung wird die Milch gefühlt, in den weitaus meisten Fällen durch Sinstellen der Milchfannen in fließendes Wasser. Sinige Wirtschaften haben auch zweckmäßige Einrichtungen, um die Milch im Freien geschütt ausbewahren zu können.

Der Milchabsatz wird in der Stadt Soeft von den Landwirten selbst und deren Angestellten ausgeführt. Milchhändler, wie sie in den meisten anderen Städten existieren, gibt es dort nicht.

Von großer Bedeutung ift die genoffenschaftliche Milcheverwertung. Es bestehen im Kreise Soest elf gutgehende Molkereien, in welchen rund 19 Millionen Liter Milch verarbeitet werden. Die Molkerei Soest, eine der größten der Provinz Westfalen, verarbeitet allein 5—6 Millionen Liter im Jahre und hat 1912 435 664 l Milch zum größeren Teil in der Stadt, zum kleineren nach auswärts verkauft. Auch die übrigen Molkereien haben zum Teil Milch verkauft, wenn auch nicht nach der Stadt Soest. Im ganzen wurden von ihnen rund 800000 l abgesetz. Der größte Teil der eingelieserten Milchmenge wird zu Butter verarbeitet. Die Butterproduktion betrug im Jahre 1912 600000 kg. Außer der Molkereigenossensschaft Soest, welche zwei Milchverkausswagen in der Stadt sahren läßt, verkaufen zehn Gutsbesitzer aus der Umgegend und sechs in der Stadt wohnende Landwirte Milch. In Soest besteht auch eine Vereinigung der Gutsbesitzer, welche regelmäßig Versammlungen abhalten und in ihnen den Verkaufspreis der Milch sessischen.

Die polizeiliche Milchkontrolle wird durch das städtische Untersuchungssamt Hamm ausgeführt, welches monatlich einmal eine Anzahl Proben entnehmen läßt und untersucht. Die Ergebnisse der Untersuchung sind im großen und ganzen zufriedenstellend.

Eine Polizeiverordnung für den Verkehr mit Milch besteht nicht, die Polizeibehörde richtet sich nach den ministeriellen Verfügungen.

Der Milchverbrauch im Stadtgebiet ergibt sich aus folgender Berechnung. Bon der Molkerei Soest wurden im Jahre 1912 350 500 l Milch in der Stadt abgesetzt, sonstige Produzenten lieserten 1186 000 l, in der Stadt selbst wurden 366 000 l produziert, so daß die Gesamtsproduktion 1902 500 l betrug. Bei der Bevölkerung von 19284 Seelen ergibt sich hieraus ein jährlicher Milchverbrauch von 98 l auf den Kopf der Bevölkerung. In Schulen und Fabriken sindet ein Ausschank bis jetzt nicht statt, auch sind keine Milchhäuschen vorhanden.

Der Milchpreis in der Stadt Soeft betrug nach den amtlichen Feststellungen im Jahre 1909 19 Pf., seit 1910 regelmäßig 20 Pf. für den Liter. Bei dem Berkauf an städtische Anstalten und sonstige Großskonsumenten werden im Durchschnitt 17 Pf. bezahlt. Bei Lieferung an Molkereien wurden im Durchschnitt 9,4 Pf. für das Milchsett erzielt, hierzu kommt der Wert der Magers und Buttermilch mit durchschnittlich 2,7 Pf., so daß die Milchverwertung durch die Molkereien sich auf 12,1 Pf. stellt. Dabei ist zu berücksichtigen, daß die Transportkosten der Milch nach der Molkerei durch die letztere getragen werden.

VIII. Lippftadt.

Das Milchversorgungsgebiet der Stadt Lippstadt dehnt sich nicht weit aus, es wird in der Stadt selbst und in ihrer nächsten Umgebung eine genügend große Milchmenge produziert. Die Anlieserung mit der Eisenbahn beschränkt sich auf einige Kannen Rahm für Konditoren. Der Versand ist im Jahre 1912 vollständig eingegangen, während vorher, vom Herbst 1910 an, etwa 1500 l Milch von der Privatmolserei zu Bäsensförde an den Milchhändlerverein zu Barmen verschickt wurden. Die hiersbei gemachten Ersahrungen müssen nicht günstig gewesen sein, da dieser Betrieb kaum zwei Jahre aufrechterhalten wurde.

Im Kreise Lippstadt bestehen 6105 landwirtschaftliche Betriebe mit einer Gesamtsläche von 34586 ha, in welchen 12904 Personen beschäftigt sind. Dies sind 26% der 48991 Personen zählenden Bevölkerung des Kreises. Unter den 12904 sandwirtschaftlich beschäftigten Personen sind 6197 selbständige Landwirte. Die Größenverhältnisse der landwirtschaftlichen Betriebe sind folgende:

unter 0,5 ha			2348 Betriebe	368 ha
0.5-2 ha.			1488 "	1534 "
2-5 ha .			784 "	2528 "
Schriften 140. II.				20

5—20 ha	1053	Betriebe	11 445 ha
20—100 ha	413	"	16 164 "
100 und mehr ha .	19	"	2547 "
Darunter			
200 und mehr ha .	4	"	1042 "
Zusammen	6105	Betriebe	34 586 ha

Wenn auch die Zahl der Betriebe unter 0,5 ha eine verhältnismäßig große ist, sast 39 % aller Betriebe gehören in diese Größenklasse, so treten sie doch beim Vergleich der bebauten Fläche sehr gegen die mittleren und größeren Güter zurück, die hier stärker als in den benachbarten Kreisen der Provinz vertreten sind. Die Andaussäche verteilt sich auf

Weizen .		4697	ha	Rlee 1795 h	a
Roggen .		5189	"	Luzerne 244 ,	,,
Gerfte .		113	,,	Bewäfferungswiefen . 208 ,	,,
Hafer .		762 0	,,	andere Wiesen 2289 ,	,,
Kartoffeln	٠.	2300	,,		

Außerdem sind nicht unbedeutende Flächen mit Zuckerrüben bebaut.

Der Milchviehbestand, durchweg rotbuntes westfälisches Niederungsvieh, beträgt 17539 Stück, darunter 8791 Kühe; in der Stadt Lippstadt
werden 614 Stück Rindvieh, darunter 300 Kühe und Kalbinnen, sowie
880 Stück Ziegen gehalten. In der Stadt selbst geht die Zahl der
Kühe langsam zurück, da es schwer hält, geeignetes Melkpersonal zu bestommen und die Kosten bedeutend gestiegen sind.

Die Pflege und Fütterung der Tiere ist in den meisten Wirtschaften recht sorgfältig. Über die Art der Fütterung gibt die den Veröffentslichungen der Landwirtschaftskammer entnommene Zusammenstellung aus dem Kontrollverein interessante Aufschlüsse. Dank der Tätigkeit dieses Kontrollvereins und der übrigen zahlreichen landwirtschaftlichen Vereine wurden zahlreiche gut eingerichtete Ställe erbaut, andere umgebaut und verbessert. Musterhafte Anlagen hat besonders das Provinzialgut Gickelsborns Benninghausen geschaffen; man sindet außerdem Selbsttränken und andere gute Stalleinrichtungen in größerer Anzahl als in anderen Bezirken.

Der Milchertrag ist nur ausnahmsweise niedriger als 2400 1, er steigt in besseren Betrieben über 4500 1, wie aus der Zusammenstellung aus dem Jahresbericht des genannten Kontrollvereins hervorgeht. Siehe Tabellen S. 307 und 308.

Der Kontrollverein Lippstadt 1.

								iendades matagnesimes es								
- :		Anabi								Wert	‡	1	Milchwert im		Kutterfofte	<u></u>
Bestand Nr.	Jahr	der Oii ha	· Gewicht	Alter Jahre	Melf. tage	Mild	Fett	Fett	be s Futters		ber Wild		Berhältnis zum Futter aufwand		für 1 kg Fett	g.
		ahna	kg			kg	0/0	kg	∭. ∭.	ßi.	Mt. 9	<u>₩</u> .–	932₹. ¶	₩.	Mť.	₩.
										-	-	 -		-	-	
-	1910	9	569	0'9	314	4723	3,27	154,66	887	_		<u></u>	-	33	_	98
(1911	∞ :	561	4,6	808 308	4160	3,58	149,04	287			<u> </u>	Ī	67	_	93
27	1910	Ξ;	523	0,7	325	4384	2,95	129,41	245			70	-	96	_	06
G	1911	L5	559	ۍ تر و	998	3886	2,95	114.63	230		_	∞ ⊗		 9	2	53
0	1011	£ 0	228	0,0	310	4174	3,19	132,97	197	_		ှ		1 !		97
_	10101	0 0	903 710	0,0	200	4046	3,21	129,82	345			#:			20 :	99
۲	1011	8=	212 2012	о л О о	916 900	3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 300	3,I3	121,(3				78		99	20.	<u>∞</u> ;
ъ	1911	7 6 6	567	0,0	307	4076	رة و و و	135 71	979 800	2 2 2	202	20 20	 	2 9	.v :	45 c
9	1911	89	534	-	313	3753	3.12	117,08	908			36		1 00	1 2	3 %
7	1911	35	533		294	3107	3,28	101,79	278			26		-	1 °	74
∞	1911	∞	534	0′9	586	3748	3,18	119,34	327	_		- 32 - 32		7.7	27	25
တ်	1911	∞ ;	433	6,3	292	3059	3,18	92,76	275			65		- 9ç	37	88
2;	1911	38	534	6,1	583 883 883	2898	3,19	92,33	263			69		4.	21	%
11	1911	22.5	25 25 25 25	9,9	662	3459	20,0	116,47	22.2	-		نور نور		<u>۔</u>	20 0	98 1
7	1311	61	999	1	662	2162	3,14	67,81	293	_		 		.— —	3C	25
Durch:	1911	21	534	6,2	301	3509	3,24	113,53	302	<u> </u>	_	55		I	21	67
	1910	19	533	6,5	317	4287	3,14	134,69	265	_	•	8		35	_	<u>8</u>
20*	1909 1908	នន	539 580	0,9	305 405	4268 4007	8 8,28 33,78	139,92 129,93	563 288 288	202	461	28 28	198 7	220		88 8
	.		•	•	_		-	200)	-		-		-	1	à

Aus Beröffentlichungen der Landwirtschaftskammer für die Provinz Weltfalen Heft 13 und 14.

308 A. Cefer.

Die Gewinnung der Milch gibt nur ausnahmsweise in den für die Milchlieferung in Frage kommenden Gehöften zu besonderen Bemerkungen Anlaß; in den größeren Betrieben sind Schweizer angestellt, die in ihrer Arbeit beaufsichtigt werden. Die Aufbewahrung und Behandlung der Milch wird in zweckmäßig eingerichteten Milchstuben oder ekellern vorgenommen, zur Reinigung werden die verschiedensten Siebe benüht, am häusigsten wohl solche mit Seihtüchern, in zweiter Linie Wattesilter. Die Kühlung erfolgt entweder durch Einstellen in Wasserbehälter oder durch

Fütterung verschiedener Beftande im Kontrollverein Lippftadt 1.

_													
Laufende Rr.	Bestand	A Strof	nəĞ Ø	R Rüben	Retreidemehl	Gewerbliche A Produkte und Abfälle	Trockensubst. 😞	Fiveiß epalt	Stärkewert 3	Mi leiftu	gt für lch ung in kg	Wird ge= 13 füttert für Dielchleistung	Bemerfungen (Bon gewerblichen Bros duften und Abfällen wurden gefüttert)
1	1	7	10	_	_	14	27.	1,8	11,3	10	10	5—15	7 Schnitzel, 3 Rleie, 4
2	2	12	5	20	-	7	22	2,4	8,3	15	5	0—5	Baumwollsaatmehl 4 Blutmehl, 1 Erdnuß-, 1 Baumwollsaatmehl,
3	4	12	5	40	_	17	35	6,6	16,9	40	20	17—23	1 Kleie 2 Baumwollsaatmehl, je 5 Blutmehl, Kleie und
4	3	16	4	20	_	5	24	1,6	8,6	10	5	0-5	Erdnußmehl 2 Biertreber, 2 Erdnuß- mehl, 1 Baumwoll-
5	16	16	40	40	<u> </u>	14	35	4,5	15,8	30	20	17—22	faatmehl 8 Erdnuß=, 4 Baumwoll=
6	5	20		4 0	_	32	37	2,3	15,2	15	20	12-15	saatmehl, 2 Biertreber 22 Biertreber, 5 Palm=
7	6	4	14	70	-	9,25	33	2,6	16,0	15	20	1025	fernkuchenmehl, 5 Aleie 3 Vaumwollsaatmehl, 3 Sejabohnenmehl, 3 ¹ /4
8	7	16	_	_	_	107	28	1,6	11,5	10	10	21—24	Schnitzel 100 Schlempe, 4 Schnitzel,
9	8	16	-	40	6	59	31	1,6	13,0	10	15	12-30	3 Palmkernmehl 50 Schlemve, 6 Gersten= mehl, 3 Baumwoll=
10	9	16		40	1	82	28	1,6	11,4	10	10	2-8	faatmehl 80 Schlempe, Gerften= fcrot, Baumwollfaat=
11	12	20	-	30	3	6	29	2,0	10,6	10	10	10—15	mehl, Erdnußmehl Gerstenschrot, Erdnuß- mehl, Kleie
					1				- 1			ı .	

¹ Aus den Beröffentlichungen der Landwirtschaftskammer für die Provinz Westfalen Heft 16.

Berieselungskühler, an heißen Tagen auch unter Verwendung von Eis. Nach der Kühlung wird die Milch in der Regel in den Transportkannen bis zum Versand aufbewahrt.

Ein Milchhandel, wie er in größeren Städten sich im Laufe der Jahre entwickelt hat, besteht in Lippstadt nur in geringem Umfange. Die für die Versorgung der Stadt in Frage kommenden Milchwirte sahren mit eigenem Gespann oder sie haben die Milch einem Fuhrunternehmer übergeben, der sie aber nicht auf eigene Rechnung vertreibt, sondern eine Entschädigung bekommt, welche je nach Umständen verschieden ist. Auf diese Art und Weise setzen 15 Landwirte ihre Milch ab. Der genossenschaftliche Milchabsatz ist von einer benachbarten Molkerei einige Jahre lang betrieben worden, hat jedoch nie bedeutenden Umfang angenommen und ist wieder eingestellt worden, weil das abgesetzte Quantum nicht groß genug war, um diese Einrichtung rentabel zu gestalten und weil die Mitzglieder der Molkerei auf die zur Zucht und Mast wertvolle Magermilch nicht verzichten wollten.

Die Milchwirte haben eine lose Vereinigung gebildet, welche je nach Bedarf zusammentritt und über die Gestaltung der Preise sich einigt. Der Absat von Butter in der Stadt ist flott, es werden verhältnismäßig große Mengen zu guten Preisen abgesett. Nach den Ermittelungen war der Preis der Butter nie niedriger als 1,20 Mf. für das Pfund. An diesem Butterabsat sind außer den benachbarten Landwirten die Molkereisgenossenschaften des Kreises beteiligt, deren Zahl 5 beträgt. Sie verarbeiteten im Jahre 1912 73/4 Millionen Liter Milch, welche 275 200 kg Butter ergaben.

In der neuesten Zeit haben Bestrebungen zur Errichtung einer Molkerei in Lippstadt selbst eingesetzt, die voraussichtlich zum Ziele führen werden; es sind nach vorläusiger Schätzung aus den sechs in Frag kommenden Ortschaften 7000 l Milch zu erwarten, mit welchen ein rentabler Molkereibetrieb geschaffen werden kann, der allerdings zunächst Butter- und Käsesabrikation als Hauptbetriebszweige aufnehmen muß, bis es gelungen ist, die Milchwirte von Lippstadt und Umgebung, welche zurzeit die Milchwersorgung der Stadt in Händen haben, zum Beitritt zu der zu bildenden Genossenschaft zu veranlassen.

Die Milchkontrolle wird durch das städtische Nahrungsmittel-Unterssuchungsamt in Hamm ausgeführt, das alle vierzehn Tage einige Proben

¹ Insolge der Agitation verschiedener Molkereien, welche durch das neue Projekt eine Schädigung fürchteten, ist die Errichtung der geplanten Molkerei Lippskadt nicht möglich gewesen.

310 · A. Defer.

untersucht. Gine besondere Polizeivorschrift für den Milchverkehr besteht nicht.

Der Milchverbrauch beträgt zurzeit 95 1 pro Jahr und Kopf der 16872 Seelen zählenden Bevölkerung; er ist in den letzten Jahren gcstiegen, zum Teil wohl dadurch, daß in verschiedenen Schulen Milchsverkauf eingerichtet worden ist, und daß die Anlage der Artilleries Reparaturwerkstätte einen stärkeren Berbrauch von Milch veranlaßt hat.

Ein Landwirt aus Lippstadt und ein zweiter aus dem benachbarten Westernkotten haben sogenannte Sanitätsmilchwirtschaften eingerichtet und liesern Kur- und Kindermilch zum Preise von 20 Pf. pro Liter, während im übrigen der Milchpreis seit längeren Jahren 18 Pf. beträgt. In den wenigen Fällen, wo Milch an Händler abgegeben wird, zahlen diese Pf. an die Produzenten. Die amtliche Statistift verzeichnet als Berkausspreis für 1909: 18 Pf., 1910: 17 Pf., 1911: 18 und 1912: 19 Pf.

IX. Siegen.

Stadt und Kreis Siegen haben bedeutende Eisenindustrie, welche die Landwirtschaft erheblich zurückgedrängt hat, so daß die Milch im Laufe der Jahre aus immer größerer Entsernung herangeholt werden mußte. Im Jahre 1912 waren solgende Kreise mit 23 Eisenbahnstationen an der Milchlieferung beteiligt:

Areis	Meschede .			•	259 107 l
"	Olpe				257 832 l
,,	Siegen				175626 l
,,	Wittgenstein				113 444 l
,,	Waldbröl .				81 486 l
Zu	jammen				887 495 l

Aus der näheren Umgebung der Stadt werden nur 175 626 l Milch von vier Bahnstationen geliesert. Auch die übrigen Stationen liesern verhältnismäßig wenig; mehr als die Hälfte der Bahnmilch kam aus den Kreisen Meschede und Olpe von 14 Stationen, welche 35—71 km von Siegen entsernt sind. Außerdem sind noch drei Stationen des Kreises Wittgenstein und zwei des rheinischen Kreises Waldbröl an der Milch-lieserung beteiligt.

In Siegen und seiner nächsten Umgebung dagegen werden 11/4 Millisonen Liter Milch jährlich erzeugt. Un dieser Menge sind 120 Kühe und 1300 Ziegen mit einer Viertelmillion beteiligt, die in der Stadt selbst gehalten werden.

Im Kreis Siegen und in den benachbarten für die Milchversorgung Siegens in Frage kommenden Kreisen wird einfarbiges rotes Höhenvieh gehalten. Berhältnismäßig kleine und im Futter recht anspruchslose Tiere, die für die dortigen kleinbäuerlichen Berhältnisse und für die Höhenslage das beste Bieh sind. Bersuche, andere Rassen in diesen Bezirken einszuführen, haben sich nicht bewährt, da diese höhere Ansorderungen an Haltung, Kütterung und Pflege stellten.

Die Bemühungen des Kultur- und Gewerbevereins in Siegen um die Hebung der Rindviehzucht führten im Jahre 1894 zur Bildung einer Kommission zur Beratung über die Organisation der Zuchtstierhaltung. Diese hatte zu prüsen, welche Zuchtrichtung zu empsehlen sei. Man geslangte zu dem Beschluß, die Züchtung einer einheitlichen sogenannten Siegerländer Rasse anzustreben und gründete einen Rindviehzuchtverein, der dann zu der Siegerländer Herdbuchgenossensschaft ausgebaut wurde. Die Zahl der im Herdbuch eingetragenen Tiere betrug im Jahre 1908 149 Bullen, 742 Kühe. Die Siegerländer Herdbuchgenossenssschaft ist dem Berbande zur Hebung der Kindviehzucht im Sauerlande angeschlossen.

Nach der Viehzählung vom 1. Dezember 1910 sind im Kreis Siegen 10916 Kühe und Kalbinnen vorhanden. Der Nindviehbestand im Milchversorgungsgebiet geht aus der nachfolgenden Übersicht hervor.

Der Rindviehboftand im Milchversorgungsgebiet der Stadt Siegen am 1. Dezember 1-10.

· ************************************	Kälber	Jungr über drei	von ein		re altes und Rindvich	Über≈
Rreis	unter drei Monate alt	Monate bis noch nicht ein Jahr alt	bis noch nicht zwei Jahre alt	Bullen, Stiere, Ochfen	Kühe, Färfen, Kalbinnen	haupt
Meschebe Dlpe	1 284 639 471 880 759	3 764 2 184 1 091 2 244 1 421	2 386 1 601 862 2 186 1 112	545 675 571 1 003 923	9 754 9 459 10 916 7 937 6 746	17 733 14 558 13 911 14 250 10 961
3usammen	4 033	10 704	8 147	3 717	44 812	71 413

Die Ställe sind vielsach verbesserungsbedürftig; besonders in den zahlsreichen kleinen Wirtschaften sinden sich meist alte, niedrige, dunkle und dumpfige Ställe. Jedoch wird bei Neubauten viel Wert auf die Anlage geräumiger und heller Stallungen gelegt. Die Folge der vielsach noch mangelhaften Stalleinrichtungen ist, daß auch die Sauberkeit der einsgelieserten Milch nicht immer ausreichend ist; wiederholt stellte die Polize

312 A. Defer.

fest, daß die Milch zu viel Schmutz enthielt. Durch die seit einigen Jahren durchgeführte Milchkontrolle ist eine entschiedene Besserung hinssichtlich der Sauberkeit herbeigeführt worden. In größeren Wirtschaften sind die Verhältnisse besser Insbesondere ist auch die Fütterung und Pslege der Tiere weniger zu beanstanden. Im Milchlieferungsgebiet werden regelmäßige Probemelkungen dis jett nicht vorgenommen, auch sind keine Kontrollvereine in dem Bezirk vorhanden, so daß genaue Ergebnisse über den Milchertrag nicht vorliegen. Nach Berechnungen in den Genossenschaftsmolkereien des Kreises erzeugt eine Kuh im Durchschnitt 2500 1 Milch jährlich. Der Fettgehalt der Milch ist bei diesem Schlag wesenklich höher, als bei den Tieren der Niederungsrasse; während bei diesen als durchschnittlicher Fettgehalt für die Provinz Westfalen kaum mehr als 3% fich ergibt, hat das einfarbige rote Höhenvieh einen durchschnittlichen Fettgehalt von 3,5—3,7% o.

Die Ziegenhaltung ist in dem Milchlieferungsgebiet verhältnismäßig bedeutend. Es sind im Kreis Siegen nach der Zählung vom Dezember 1907 11467 Ziegen, in der Stadt Siegen allein 1336 vorhanden. Der jährliche Milchertrag einer Ziege wird auf 600 1 geschäht.

Im Kreise Siegen bestehen acht Molfereigenossenschaften, in welchen rund 4 Millionen Liter Milch zur Verarbeitung gelangen. Sieben von ihnen stellen nur Butter her, bezahlen das Buttersett mit durchschnittlich 2,55 Pf., das Liter mit durchschnittlich 10 Pf., wobei Schwankungen je nach der Höhe des Fettgehaltes und der Jahreszeit von 2,4—2,7 Pf. sür 1 % Fett, von 9,5—11,2 Pf. sür ein Liter vorsommen. Die Milchelieseranten erhalten 80 % des angelieserten Quantums an Magermilch umsonst zurück; der Wert dieser Rückgabe ist mit 3—4 Pf. für ein Liter anzuschlagen. Gine Genossenschaft setzt Milch in Siegen ab, gibt daher nur 50 % der Anlieserung wieder zurück und zahlte 15 Pf. für ein Liter Milch aus.

Der Fettgehalt der eingelieferten Milch schwankte von 3,50—3,90 % und betrug im Durchschnitt 3,60 %. Die erzielten Butterpreise waren recht gut, sie schwankten beim Absat an Private von 2,50—2,90 Mk. pro Kilogramm, beim Berkauf an Händler von 2,50—2,70 Mk. pro Kilogramm.

Die Milchverkäufer holen zum größeren Teil die Milch von den benachbarten Gehöften ab, nur wenige Landwirte bringen sie zum Händler. Die bei dem Berkauf benutzten Gefäße sind zum Teil noch sogenannte Klempnerkannen, also keine verzinnten Gisenblechkannen, sondern aus Weißblech hergestellte, die meistens einen verhältnismäßig zu engen Hals haben und daher schwierig reinzuhalten sind. Bei dem Bahnversand werden naturgemäß größere Milchtransportkannen verwendet, doch ist die Kanne mit 20 1 Inhalt die am meisten benutzte. Ein Milchzwischenhandel auf dem Lande besteht, soweit festzustellen war, nicht. Entweder bringt der Milchwirt die Milch selbst zur Stadt und zum Sinzelverkauf oder er gibt sie an Händler ab. Der größte Teil des Milchabsates liegt in privaten Händen, nur ungefähr 600 l täglich werden durch die Milchverwertungszenossensschaft Weidenau, e. G. m. u. H., in Siegen verkauft. Die übrigen Molkereigenossensschaften des Kreises Siegen besassen sichließlich mit der Herstellung von Butter.

Außer den genannten Genossenschaften bestehen Vereinigungen der Milchwirte nicht. Die Milchhändler haben eine lose Vereinigung, von deren Wirksamkeit indessen bis jest wenig zu spüren war.

Die polizeiliche Milchkontrolle wird in der Weise gehandhabt, daß das Nahrungsmittel-Untersuchungsamt für die Kreise Siegen, Wittgenstein und Olpe durch die Polizeibeamten monatlich einmal Proben nehmen läßt, die auf Fettgehalt, Trockensubstanz und Schmutzgehalt untersucht werden. Die Ergebnisse bezüglich Fettgehalt und Trockensubstanz werden im Kreisblatt unter Nennung der Namen der Lieferanten und der Händler veröffentlicht.

Bei der Berechnung des Milchverbrauchs im Stadtgebiet ergeben sich folgende Zahlen:

Die Einwohnerzahl der Stadt ist zurzeit 28 520, so daß also der Milchverbrauch auf den Kopf der Bevölkerung sich auf 82 1 jährlich bezrechnet. Dieser Milchverbrauch steht mit dem in anderen Städten Westsfalens annähernd auf gleicher Höhe.

Ein Milchhäuschen ist seit einigen Jahren vom gemeinnützigen Berein für Milchausschant in Rheinland und Westfalen aufgestellt. Sein Berstrauch an Milch schwankt von 30—60 l pro Tag. Der Vaterländische Frauenverein läßt an mehreren Schulen, insbesondere in den Orten Claseld, Geisweid und Weidenau, warme Milch austeilen. Seinige Fabriken haben auch angefangen, Flaschenmilch zu verteilen. Der Absat ist jedoch noch gering. Bei den vorzugsweise kleinbäuerlichen Verhältnissen ist es vorübersgehend in einigen Landgemeinden vorgekommen, daß die Lieferung nach den Molkereien stärker war als es mit den wirtschaftlichen und gesundsheitlichen Verhältnissen sich vertrug. Diese Erscheinungen sind jedoch nur

314 A. Defer.

vorübergehend gewesen, heute kann man von einem Rückgang des Milchverbrauchs auf dem Lande infolge der Milchverarbeitung oder des Milchverkauß nicht mehr reden. Auch sind gerade durch die Einrichtung der Molkereien die Milcherträge gesteigert worden, da die Landwirte erst hierdurch eine sichere rechnerische Grundlage für die Rentabilität der Milchviehhaltung erhielten und für bessere Fütterung und Pslege sorgten sowie
den Viehstapel allmählich vermehrten und verbesserten.

Der Milchpreis in der Stadt Siegen steht schon seit dem Jahre 1909 auf dem Satz von 22 Pf. Im Jahre 1908 betrug er noch 20 Pf. Bei der Abgabe von Milch an Händler wurden 1908 14 Pf., seit 1909 16 Pf. erzielt. Die Molkerien, welche Butter herstellen, bezahlen im Durchschnitt 10 Pf. sür den Liter und geben außerdem Magermilch im Gesamtwerte von 4 Pf. für den Liter zurück. Die erwähnte Milchverwertungsgenossensichaft zahlte 15 Pf., in der letzten Zeit 16—17 Pf. an ihre Genossen auß. Dabei ist zu berücksichtigen, daß die Molkerien die Milch auf allsgemeine Kosten zusammenholen, so daß dem einzelnen Milchproduzenten keine Kosten entstehen. Die Händler zahlen an die Landwirte 16 Pf.; Schwankungen von 15—17 Pf. sind vorgekommen.

Schluß.

In den vorhergehenden Untersuchungen wurden die Verhältnisse der Milchversorgung von gehn westfälischen Städten behandelt, von denen feine eine Einwohnerzahl von 100 000 erreicht. Ginige derfelben, insbesondere Bielefeld, Samm und Siegen, sind Industriestädte, bei welchen die fortschreitende Entwicklung der Industrie die Landwirtschaft allmählich immer weiter zurückbrängt, mährend die Städte Soeft, Lippstadt, Baderborn und Arnsberg einen mehr ländlichen Charafter bewahrt haben. Immerhin ift auch in ihnen die Milchverforgung schon ziemlich weit von bem alten unmittelbaren Verkehr zwischen Milcherzeuger und Milchverzehrer entfernt, wenn dieser auch noch insofern vorhanden ift, als ein Teil der Milch, ohne durch die Sande des Zwischenhandels zu gehen, zum Verkauf gelangt. Um bedeutenoften ift diefer Verkauf in Münfter, Minden und Berford. Durch Genoffenschaften werden in Soest, Urnsberg, Minden, Bielefeld und Siegen mehr oder weniger große Milchmengen abgesett; die größte Bedeutung hat diese genossenschaftliche Milchversoraung in Minden und Bielefeld erlangt.

Die Milchpreise sind in allen zehn Städten mit Ausnahme von Bielefeld, wo der Rückgang auf einen Kampf zwischen Landwirt und Händler zurückzuführen ist, gestiegen und zwar wurde die Preissteigerung

der Milch im wesentlichen durch die Produzenten veranlaßt. Der Grund hierfür ift die Steigerung der Produktionskoften, welche in manchen Milchverforgungsgebieten recht bedeutend gewesen ift. Befonders in Gebieten, in welche die Industrie eingedrungen ist oder von welchen aus größere Industrieplätze leicht erreichbar sind, ift eine wesentliche Erhöhung der Geftehungstoften eingetreten. Die Landwirte diefer Bezirke muffen heute badurch, daß die Industrie große Massen von Arbeitern aufnimmt und immer höhere Löhne zahlt, bedeutend mehr für ihr Bersonal ausgeben wie vor verhältnismäßig wenig Jahren. Gine Steigerung ber Löhne um 20-30 % ift keine ungewöhnliche Erscheinung. Bu diesen erhöhten Ausgaben kommen die höheren Kosten der Fütterung infolge der steigenden Preise der Kraftfuttermittel und vor allem auch der höheren Biehpreise. Much die Aufwendungen für Stallungen haben oft fich erhöht, teils infolge besserer Einrichtung, teils weil die Baukosten ebenfalls gestiegen sind. Werden alle diese Punkte berücksichtigt, jo kommt man zu dem Ergebnis, daß die Milchpreissteigerung faum genügt, um die erhöhten Roften zu becken. Ein größerer Milchwirt äußert fich folgendermaßen hierüber:

"Die Unkosten (Schweizersamilie, Verkäuser, Wagen und Pferd) sind in den letzen vier bis sechs Jahren außerordentlich gestiegen, so daß der Landwirt heute mit einem sehr bescheidenen Ruten zufrieden sein muß. Wenn nun auch zugegeben werden muß, daß die Milch, das notwendigste Lebensmittel, möglichst preiswert zu liefern ist, so könnte wenigstens erswartet werden, daß Regierung und Polizeiverwaltungen weniger Schwierigsteiten bereiteten und der Landwirtschaft möglichstes Entgegenkommen zeigten. — Die Milchpreise sind seit zehn Jahren um ein Sechstel, die Unkosten jedoch beinahe um das Toppelte gestiegen. Wenn der Kuhdünger zu ersehen wäre, würde an vielen Stellen die ganze Viehwirtschaft sehr gerne aufgegeben werden". Diese Aussührungen sind für die vorliegenden Verhältnisse zutreffend; auf der einen Seite starf steigende Kosten, auf der anderen nicht in gleichem Maße steigende Verkaufspreise und hieraus resultierend: kleiner werdender Nutzen.

Um diese ungünstigen Verhältnisse zu bessern, ist allen Landwirten, für welche die Milchversorgung größerer Städte in Frage kommt, der genossenschaftliche Zusammenschluß zu empfehlen. Durch gemeinsames Vorgehen lassen sich die Unkosten des Milchevertrieds herabmindern, die Verkaufspreise auf lohnender Höhe halten und die überschüssigen nicht zum Verkaufkommenden Milchmengen durch Verarbeitung besser verewerten als dies dem einzelnen Landwirt möglich ist.

Anhang.

Polizeiverordnung, betreffend den Berkehr mit Auhmilch und Butter in Bielefeld.

Auf Grund der §§ 143 und 144 des Gesetzes über die Allgemeine Landessverwaltung vom 30. Juli 1883 und der §§ 5, 6 und 15 des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 wird hiermit unter Zustimmung des Magistrats siir die Stadtgemeinde Bieleseld nachstehende Polizeiverordnung erlassen:

I. Ruhmild.

- § 1. Wer in Bielefeld gewerbsmäßig Mild, verkaufen will, hat dies der Polizeiverwaltung vorher anzuzeigen.
- § 2. In Bielefeld darf Kuhmilch nur als "Vollmilch", als "abgekochte" und "fterilifierte Milch" oder als "Magermilch" feilgehalten oder in den Verkehr gebracht werden.

Als "Vollmilch" darf nur solche Milch feilgehalten oder in den Verkehr gebracht werden, die nach der Gewinnung durch das Melken in keiner Weise entrahmt oder mit Zusägen irgendwelcher Art versehen ist, und dei einer Temperatur von 15°C. ein spezisisches Gewicht von 1,028—1,034 hat, 3% Fettgehalt und 11,50% Trockensubstanz enthält.

Lediglich abgekochte Milch darf nicht als sterilisierte Milch bezeichnet werden. Uls "abgekocht" gilt diesenige Milch, welche bis auf 100°C. erhigt oder einer Temperatur von 90° durch mindestens 15 Minuten ausgesetzt worden ist.

Alls sterilisiert darf nur solche Milch bezeichnet werden, welche sofort nach dem Melken von Schmutzeilen befreit und spätestens zwölf Stunden nach dem Melken in von geeigneten Sachverständigen als wirksam anerkannten Apparaten ordnungsmäßig behandelt und während des Erhitzens mit luftdichtem Verschluß versehen worden ist, der bis zur Abgabe der Milch an den Konsumenten unverziehrt bleiben muß.

Alle Milch, welche in den Verkehr gebracht wird, darf nicht mehr als 10 mg Milchschmutz auf den Liter enthalten.

- § 3. Vom Verkehr ift ausgeschlossen:
- a) Milch, die wenige Tage vor dem Abkalbetermine und bis zum sechsten Tage nach dem Abkalben abgemolken ist;
- b) Milch von kranken Kühen, insbesondere solchen, die an Milzbrand, Lungenseuche, Rauschbrand, Tollwut, Pocken, Krankheiten mit Gelbsucht, Ruhr, Euterentzündung, Blutvergiftung, namentlich Pyämie, Septicäemie, sauliger Gebärmutterentzündung oder anderen sieberhaften Erstrankungen leiden, sowie von Kühen, bei denen die Nachgeburt nicht

- abgegangen ist oder bei denen krankhafter Aussluß aus den Geschlechts= teilen besteht;
- c) Milch von Kühen, die mit giftigen Arzneimitteln, welche in die Milch übergehen (Arsen, Brechweinstein, Nießwurz, Opium, Eserin, Pilokarpin und gleichwirkende Alkaloiden) behandelt werden;
- d) Milch von Kühen, welche an Eutertuberkulose ober an offenbarer all= gemeiner Tuberkulose (starke Abmagerung, Durchfälle usw.) leiden;
- e) Milch, welche fremdartige Stoffe wie Gis oder irgendwelche chemische Konfervierungsmittel enthält;
- f) Milch, welche blau, rot oder gelb gefärbt, mit Schimmelpilzen befett, angefäuert, bitter, faulig, schleimig oder sonstwie verdorben ist, Blutzeste oder Blutgerinsel enthält;
- g) Mild von Kühen, die an Maul- und Klauenseuche oder an Tuberkulose, welche nicht unter Ziffer d fällt, leiden, darf nur abgekocht oder sterilifiert in den Verkehr gebracht werden.

Saure- und Buttermilch darf nicht aus Milch der in diesem Paragraphen bezeichneten Herfunft bereitet und nur unter richtiger Bezeichnung in den Berkehr gebracht werden.

§ 4. Sämtliche Gefäße, in denen "Magermilch" in den Verkehr gebracht wird, sind in auffallender, nicht abnehmbarer Schrift mit der Bezeichnung "Magermilch" zu versehen. Bei geschlossenen Milchwagen ist diese Aufschrift auf der Wagenwand über dem betreffenden Krahn anzubringen.

Alle Behälter, in welchen Milch in den Berkehr gebracht wird, mufsen mit einer dem Inhalte entsprechenden dauerhaften Bezeichnung versehen sein. Aufsgeklebte und angebundene Zettel sind nicht zulässig.

§ 5. Gefäße, aus denen die Milch fremdartige Stoffe aufnehmen kann, z. B. Gefäße aus Kupfer, Messing, Zink ohne genügende Berzinnung, Tongefäße mit schlechter oder schadhafter Glasur, eiserne Gefäße mit bleihaltiger oder schadbhafter Emaille sind für den Transport und zur Ausbewahrung sowie zum Ausemessen derselben ausgeschlossen.

Die Gefäße muffen gehörig reingehalten, Standgefäße mittelst festschließenden Deckel verschlossen, die aus den geschlossen Milchwagen leitenden kupfernen oder messingenen Krähne gut verzinnt sein und auch stets reingehalten werden.

hölzerne Gefäße sind zum Transport ober zur Ausbewahrung von Milch gleichfalls ausgeschlossen, wenn sie nicht aus Eichenholz ober anderem gleich sesten holz bestehen und außerdem eine völlige Säuberung sowie den Einblick in alle Teile des Innern des Gefäßes ermöglichen.

Sodalöfung darf zum Reinigen von Gefäßen nicht benutt werden.

- § 6. Milchgefäße dürfen nicht ohne Aufsicht auf den Straßen oder in offenen Hausfluren, Höfen und Toreinfahrten stehen gelassen werden.
- § 7. Die für den Berkehr bestimmte Milch darf nur in Räumen aufbewahrt werden, die sorgfältig gelüstet und reingehalten werden, auch nicht als Schlafoder Krankenzimmer dienen oder mit solchen in unmittelbarer Berbindung stehen.

Bersonen, die an ansteckenden Krankheiten leiden oder mit derartig erstrankten Personen in unmittelbare Berührung kommen, dürsen sich in keiner Weise mit der Gewinnung, der Ausbewahrung, dem Transport und dem Betriebe der Milch beschäftigen.

318 U. Cefer.

II. Rindermild.

- § 8. Wer in Bielefelb gewerbsmäßig Kindermilch verkaufen will, muß bieses vorher besonders der Polizeibehörde anzeigen.
- § 9. Die Kühe, beren Milch als Kindermilch in den Handel gebracht werden foll, müssen vorher von einem approbierten Tierarzte auf ihren Gesundsheitszustand hin untersucht, insbesondere mit Tuberkulin geimpst werden.

Die Untersuchung ist nach je drei Monaten zu wiederholen. Über das Resultat der Untersuchung ist jedesmal ein ärztliches Attest dei der Polizeibehörde einzureichen. Über die Untersuchungen ist ein Buch zu führen, das der zur Überswachung zuständige Beamte jederzeit einzusehen befugt ist.

- § 10. Als Futtermittel darf nur gutes, trocenes Heu von Wiesen oder Kleeheu und Stroh von Halmfrüchten, unversälschte Kleie und Schrot von Gerste, Hafer, Roggen und Mais verwendet werden. Die Fütterung von Molkereisrückständen ist untersagt.
- § 11. Die Stallräume sollen geräumig, hell und luftig sein, mit undurchlässigen, leicht zu reinigenden Fußböden und ebensolchen Krippen mit Wasserspülung und guten Abslukvorrichtungen versehen sein.

In dem Stalle dürfen nur Kindermilchkühe aufgestellt werden, welche als solche in unauslöschlicher Weise bezeichnet werden muffen.

Jede Erkrankung von Kühen einer Sondermolkerei an den im § 2 genannten Krankheiten ist unbeschadet der zur Bekämpfung der Viehseuchen vorgeschriebenen Anzeige an die Polizeibehörde dem zuständigen beamteten Tierarzte anzuzeigen. Derartige Kühe, sowie an Verdauungsstörungen, an Durchsall und Lecksucht erfrankte oder der Tuberkulose verdächtige Kühe sind sofort aus dem Stalle bis zur Entscheidung des beamteten Tierarztes zu entsernen.

Die Benutzung von Bett- ober sonst gebrauchtem Stroh und Absallstoffen als Streumaterial in solchen Stallungen ift zu untersagen.

§ 12. Als "sterilisierte" Kindermilch darf nur solche Kindermilch bezeichnet werden, welche spätestens zwölf Stunden nach dem Melken in geeigneten Gesäßen sterilisiert und während des Erhigens mit luftdichtem Berschluß versehen ist, der bis zur Abgabe der Milch an den Konsumenten unversehrt bleiben muß.

Lediglich "abgekochte" Milch darf nicht als sterilisierte Milch bezeichnet werden.

Die sterilisierte Milch darf nur in ungefärbten (weißen oder halbweißen). Glasgefäßen in den Handel gebracht werden.

III. Butter.

- § 13. Unter der Bezeichnung "Butter" darf in Bielefeld nur dasjenige Milchfett feilgeboten oder verkauft werden, das von 100 Gewichtsteilen mindestens 80 Gewichtsteile reines Butterfett, nicht mehr als drei Gewichtsteile Kochsalz und in ungesalzenem Zustande nicht mehr als 18 Gewichtsteile, in gesalzenem Zustande nicht mehr als 16 Gewichtsteile Wasser enthält.
- § 14. Das Papier oder die sonstige Umhüllung, in der die Butter seilgehalten oder verkauft wird, muß rein und mindestens auf einer Seite unbedruckt sein, darf nicht absärben oder irgendwelche schädliche Stoffe enthalten.

IV. Untersuchung und Strafen.

- § 15. Alle in Bielefeld eingeführte ober in den Verkehr gebrachte Milch und Butter ift auf Erfordern dem Polizeibeamten zur Untersuchung und Prüfung sowie zur Entnahme einer Probe bereitzustellen.
- § 16. Bissentliche oder fahrlässige Zuwiderhandlungen gegen die Bestimmungen dieser Berordnung werden, falls nicht nach den Strafgesetzen höhere Strafen verwirkt sind, mit Geldstrafen bis zu 30 Mt. oder entsprechende Haft bestraft.

Auch kann die vorschriftswidrige Milch und Butter behufs Vernichtung beschlagnahmt werden.

In Fällen, wo die in den Berkehr gebrachte Bollmilch weniger wie die im § 1 verlangten Prozente an Fett und Trockensubstanz enthält, ist von einer Beftrasung abzusehen, wenn der Berkäuser innerhalb drei Tagen nach erfolgter Strasanzeige nachweist, daß eine unter polizeilicher Kontrolle entnommene Stallsprobe mit der in den Berkehr gebrachten Milch bezüglich des Gehalts an Fett oder Trockensubstanz übereinstimmt. Diese Bergünstigung gilt nicht bei Milch aus dem Geschäfte eines Wiederverkäusers oder aus einem landwirtschaftlichen Betriebe von mehr als drei Kühen.

In diesen Fällen wird jedoch die betreffende Milch so lange vom Verkauf in Bieleseld als Vollmilch ausgeschlossen, dis nachgewiesen wird, daß sie den an Bollmilch gestellten Anforderungen entspricht.

§ 17. Diese Polizeiverordnung tritt am 20. Dezember 1902 in Kraft.

Die Polizeiverordnung vom 10. Juni 1895, betreffend den Berkehr mit frischer Kuhmilch und Butter wird aufgehoben.

Bielefeld, ben 22. November 1902.

Die Polizeiverwaltung.
Stapenhorft.

Die Milchversorgung der Stadt Königsberg i. Pr.

Don

Dr. Wilhelm Arnoldi.

(Mit einer Karte.)

Schriften 140. 11.

Inhalt.

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Seite
Borwort	325
Einleitung	327
Erfter Abschnitt. Das Milchversorgungsgebiet und die Milcherzeugung	328
I. Das Milchversorgungsgebiet	328
1. Umfang, Boden, Klima und Bevölkerung	328
2. Die landwirtschaftlichen Besitz- und Betriebsverhältnisse	335
3. Anbauverhältnisse	337
II. Die Milcherzeugung	339
1. Milchviehhaltung im Stadtbezirk	340
2. Mildviehhaltung im Landgebiet	344
a) Der Milchviehbestand	344
b) Haltung, Fütterung und Pflege bes Milchviehs	349
c) Gewinnung und Behandlung der Milch	357
3meiter Abschnitt. Statiftif	360
	900
I. Die beiden Milchzählungen am 18. Dezember 1912 und	
am 18. Juni 1913	360
1. Gigenproduktion	360
2. Wagenzufuhr	363
3. Die Bahnmilch	368
II. Die Milchversorgung von Königsberg i. Pr. auf bem	
Bahnwege im Rechnungsjahre 1911 (1. April 1911 bis	
31. Märž 1912)	376
Dritter Abschnitt. Der Milchabsatz und die Milchverwertung	381
I. Achsentransport	381
II. Bahnversand von Milch	383
III. Der Zwischenhandel auf bem Lande und die Milchpächter	388
IV. Der genoffenschaftliche Milchabsat	390
V. Die Mildverwertung durch Berarbeitung der Milch zu	
Butter und Räse	395
Bierter Abschnitt. Der Milchvertrieb in der Stadt	397
I. Die Arten des ftädtischen Mildvertriebes	397
1. Unmittelbarer Absat ber Milchwirte an die städtischen Berbraucher	398
2. Die Milchändler	398
3. Der Mildverschleiß	401
a) Der Straßenhandel	401
b) Die Milchläden	408
21*	100
21	

324 Inhalt.

	,	Seite
11.	Milch und Konsument	426
III.	Organisation der Milchändler	427
IV.	Der zentralisierte Mildvertrieb	428
	1. Die Königsberger Molfereigenoffenschaft	428
	2. Die Samländische Milchbeförderungsgenoffenschaft	436
v.	Die polizeiliche Milchkontrolle	437
	1. Die Polizeivorschriften	437
	2. Die Durchführung ber Milchkontrolle	45 3
Fünfter	Mbichnitt. Der Mildverbrauch und die Mildverbraucher	467
I.	Berechnung des Milchverbrauchs im Stadtgebiet	467
II.	Bestrebungen zur Förderung bes Mildverbrauchs	475
	1. Werfausschanf	4 78
	2. Gemeinnütiger Milchausschank	47 9
	3. Sonstiger Milchausschank	482
	4. Wohltätigkeitsausschank. — Armenausschank	4 84
	5. Bersorgung der Schulen mit Milch. — Schulen- oder Frühstücks-	
	speisung	484
	6. Gemeinnütziger Milchverkauf	485
		486
III.	Der Milchverbrauch im Milchversorgungsgebiet	4 86
Sechfter	: Abschnitt. Die Bersorgung der Stadt Königsberg mit Säuglings-	
bzw.	Rinbermilch	492
Siebent	er Abschnitt. Die Milchpreife	500
I.	Der Brodugentenpreis	500
II.	Der Mildgroßhändlerpreis	50 8
		509
Schlußb	etrachtung	519
	······································	524
	ırverzeidnis	559
Rarte.		

Bormort.

Wohl in feinem anderen Zweige der Lebensmittelversorgung sind solche Mißstände vorhanden, wie auf dem Gebiete der Milchversorgung. Überall sindet man hier Zustände, die dringend der Regelung bedürfen, die sich der Biertrinker mutatis mutandis nicht gefallen lassen würde, an denen aber mancher Milchkonsument weiter nichts auszusetzen hat. Jahrzehntelang hat man auf diesem Gebiete gewissermaßen die Augen zugedrückt, und erst seit Ende des vorigen Jahrhunderts waren der immer lauter werdende Ruf nach Hygiene und die steigenden Milchpreise für viele Städte die Veranlassung, der Versorgung ihrer Bewohner mit einwandsfreier Milch mehr Beachtung zu schenken als bisher.

Während es schon seit Jahren geglückt ift, die Versorgung der deutschen Großstädte mit einem ebenso wichtigen Lebensmittel, wie es die Milch darstellt, nämlich mit Fleisch, durch die Errichtung von Schlachtshöfen usw. in geregelte Bahnen zu lenken, ist man auf dem Gediete der Milchversorgung trotz aller Versuche noch nicht wesentlich weiter gekommen. Die Regelung der Milchversorgung ist deshalb besonders schwierig, weil die Milch so leicht verderblich ist und bald nach ihrer Gewinnung Versänderungen erleidet, welche ihre Bekömmlichkeit beeinträchtigen und ihren Genuß zu einer Gefahr für die Gesundheit machen können.

Um aber bessernd eingreisen zu können, muß man zunächst über das Wesen der Milchversorgung einer Stadt und über die ihr anhastenden Mängel unterrichtet sein. Auf Veranlassung des Vereins für Sozialpolitik habe ich nun diese Aufgabe für die Stadt Königsberg i. Pr. übernommen. Die Vollendung dieser Arbeit hat sich etwas verzögert, weil dis jett noch kein diesbezügliches statistisches Material vorlag und vielsach erst auf mühevolle Weise beschafft werden mußte. Das Entgegenkommen und die Unterstühung, die ich hierbei in maßgebenden Kreisen fand, zeigten mir, daß man auch in Königsberg Verständnis für diese moderne Frage hat und hinter anderen Städten nicht zurückstehen will. Wenn es scheinen sollte, daß in dieser Arbeit manchmal allzusehr die kritische Brille ansgelegt ist, so möge man bedenken, daß vielsach schon die bloße Beschreibung eine Kritis ist, und daß man mit Juvenal sagen kann: dissieile est

326 Vorwort.

satyram non scribere, ein Wort, das man als passendes Motto über biese Arbeit setzen könnte.

Bu besonderem Danke bin ich verpflichtet meinen verehrten Lehrern, Berrn Geheimen Regierungsrat Prof. Dr. Sangen und Berrn Prof. Dr. Hittcher, die durch viele Ratschläge und Winke meine Arbeit gefördert haben, und auf deren Empfehlungsschreiben das Entgegenkommen, das ich fast überall fand, großenteils zurückzuführen ist, ferner Herrn Dr. Arnold-München für die vielen guten Anregungen und für die freundliche Durchsicht der Arbeit. Alsdann spreche ich meinen Dank aus allen Behörden wie Magiftrat, Statistischem Amt, Königlichem Polizeis präsidium, Gisenbahndirektionen und anderen, die mir Ginsicht in ihre Aften gestatteten bzw. sich bei ber Aufstellung von Statistifen sehr entgegenkommend zeigten. Das Interesse, welches der hiefige Herr Polizeipräfident v. Wehrs durch Genehmigung meines Antrages betreffend die beiden Milchzählungen am 18. Dezember 1912 und 18. Juni 1913 an dieser Arbeit bewies, verdient an dieser Stelle besonders hervorgehoben zu werben. Großen Dank bin ich auch den Beamten des hiefigen Berfehrs= und Gewerbekommissariats und besonders Herrn Polizeiwachtmeister Schwidersfi schuldig, unter beffen Leitung ich das Wefen der Milchkontrolle schnell kennen lernte, und der mir manche gute Aufklärung geben tonnte. Schließlich danke ich auch an dieser Stelle allen hiesigen Meiereibesitzern, Milchhändlern und Milchproduzenten, die mich irgendwie bei meiner Arbeit unterftütt haben.

Königsberg i. Pr., im September 1913.

Der Berfaffer.

Einleitung.

"Wenn man bedenkt, über wie viele tatsächlich recht unnötige Dinge mit peinlicher Sorgfalt statistische Erhebungen andauernd gepslogen werden, so kann man es kaum verstehen, daß über den Milchkonsum und über die Qualität der konsumierten Milch keinerlei Angaben gemacht werden können, weil sich die maßgebenden Persönlichkeiten bisher nicht dazu entschließen konnten, die mit einer Milchkonsum-Statistis verbundene Arbeit auf sich zu nehmen, es sei denn, daß spezielle Vorgänge mit zwingender Notwendigkeit dazu sührten, mit den einschlägigen Fragen sich eingehender zu bekassen."

Was Creuzbauer speziell von München sagt, gilt in noch viel höherem Maße von Königsberg i. Pr. Zwar hat hier im Jahre 1902 anläßlich der Hamburger Allgemeinen Ausstellung für hygienische Milchverforgung (im Jahre 1903) eine Milchzählung auf Veranlaffung bes Direktors des Statistischen Amtes der Stadt Hamburg stattgefunden, aber weder von Hamburg noch von hier aus fonnte oder wollte man mir das entsprechende Material zur Verfügung stellen. Da auch in früheren Jahren nie Monographien oder brauchbare Auffätze über die Milchversorgung von Königsberg i. Pr. erschienen waren, so mußten die statistischen Grundlagen wie überhaupt jegliches Material neu beschafft werden. dienten einmal die beiden Milchzählungen am 18. Dezember 1912 und 18. Juni 1913, auf die in einem besonderen Abschnitt näher eingegangen werden wird, ferner perfönliche Feststellungen und die Verwendung von Fragebogen. Solche wurden versandt an hiefige Meiereibesitzer (siehe Anlage 1), an Milchproduzenten (Anlage 2) und zur Feststellung von Milchpreisen an Amtsvorsteher im Milchversorgungsgebiet (Anlage 3). Von 40 an die hiefigen Meiereien bzw. Milchhandlungen versandten Fragebogen wurden nur zehn, d. i. 25 % beantwortet. Von 188 an Milchproduzenten geschickten Fragebogen kamen zehn als unbestellbar zurück, weil die Namen bzw. Wohnorte der Milchproduzenten, die bei der Zählung am 18. Dezember 1912 ermittelt murden, von den betreffenden Beamten falsch verstanden

¹ Nr. 30 S. 226. S. Literaturverzeichnis am Schluß.

und aufgeschrieben waren. Bon den übrigen 178 wurden 40, d. i. 21%, beantwortet. Troz der jedesmal vorausgeschickten Aufklärung und der captatio benevolentiae haben also die Fragebogen in beiden Fällen kein reges Interesse gefunden. Man kann aber trozdem mit der Beantwortung zufrieden sein, da andere, die mit ähnlichen Fragebogen gearbeitet haben, noch viel schlechtere Ersahrungen gemacht haben. Auch sind die meisten der zurückgesandten Fragebogen recht gut ausgesüllt worden und zwar meistens von solchen Milchproduzenten und Händlern, die mit dem Milchmarkt der Stadt Königsberg und bessen Mängeln wohl vertraut sind und eine Resorm sür unbedingt nötig halten. Die an Amtsvorsteher verssandten Fragebogen werden in dem Abschnitt "Die Milchpreise" noch näher erwähnt werden. Persönliche Feststellungen konnte ich machen bei der Revision von 433 Milchverkaussläden, von Meiereien, von 120 im Stadtbezirk gelegenen Stallungen und bei dem Besuch von etwa 40 außerhalb des Stadtbezirks gelegenen Milchproduktionsstäten. —

In einigen Punkten wird meine Arbeit rein beschreibender Natur sein, was sich aber entsprechend dem Zwecke dieser Feststellungen nicht vermeiden läßt und auch zur Vollständigkeit derselben gehört.

Erster Abschnitt.

Das Milchverforgungsgebiet und die Milcherzeugung.

I. Das Milchversorgungsgebiet.

Wie das Vieh ein Produkt seiner Scholle ist, so gilt dies im weiteren Sinne auch von der Milch. Um deshalb die Milchversorgung einer Großsstadt richtig beurteilen zu können, ist es von großer Wichtigkeit, zunächst, wenn auch nur kurz, auf Lage, Bodenbeschaffenheit, Klima, Bevölkerung usw. des Milchversorgungsgebietes etwas näher einzugehen.

1. Umfang, Boden, Rlima und Bevölferung.

Umfang des Milchversorgungsgebietes. Schon Johann Heinrich von Thünen weist in seinem bekannten 1826 veröffentlichten Werke "Der isolierte Staat" in dem den wirklichen Verhältnissen seit entsprechenden Wirtschaftsschema dem ersten die Stadt umschließenden Kinge der sogenannten "freien Wirtschaft" auch die Versorgung der städtischen Bewölkerung mit Milch zu":

¹ Mr. 2 S. 3.

"Außer den feineren Gartengewächsen ist die frische Milch eines der notwendigen Bedürsnisse der Stadt, deren Erzielung in diesem ersten Kreise geschehen muß; denn die Milch ist nicht bloß sehr schwierig und kostbar zu transportieren, sondern sie wird auch besonders bei großer Sitze nach wenigen Stunden ungenießbar und kann deshalb aus größeren Entsernungen nicht zur Stadt gebracht werden."

Also die Natur der Milch beschränkt ihre Produktionsstätte auf die nächste Nähe der Konsumtionsstätte. Was Thünen sagt, gilt im wesentslichen auch noch heute, wenn auch die ausgebildeteren Verkehrsverhältnisse (Eisenbahn usw.) und die Fortschritte der Technik (Kühlwagen usw.) die Herbeischaffung von Frischmilch aus weiterer Ferne ermöglichen. Auch ist bis jeht noch kein die Frischmilch ersehendes, weniger leicht verderbliches und weniger voluminöses Milchpräparat gefunden worden, das als Volksnahrung dienen könnte.

So umgibt auch das Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg diese im wesentlichen wie ein Kreis, der nur nach einer Seite hin durch das in ihn hineinragende Frische Haff unterbrochen wird. (Bgl. Anhang: Karte.) Nach der Milchzählung vom 18. Dezember 1912, von der später die Rede sein wird, kommen für die Milchversorgung der Stadt Königsberg in Betracht:

Hiernach fällt also der weitaus größte Teil auf die Kreise Königsberg (Land) und Fischhausen. Bon den anderen vier Kreisen kommen nur kleinere Teile in Betracht. — Wenn aber im folgenden die Rede vom Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg ist, so sind auch stets diese Kreise ganz darin einbegriffen, weil alle statistischen Angaben nach Kreisen zusammengestellt sind; denn bei der Einteilung der Kreise in Gemeinden und Gutsbezirke würde die Übersicht sehlen, wenn man für diese kleineren Berwaltungseinheiten solche Zusammenstellungen machen wollte. Auch werden obige Kreise bei der starken Entwicklung der Stadt Königsberg immer mehr zur Milchversorgung derselben herangezogen werden.

Während die Kreise Königsberg, Fischhausen, Labiau und Wehlau fast ganz zum sogenannten Samlande gehören, liegen Pr.-Eylau und Heiligenbeil im alten Natangen. Das Samland wird begrenzt von der Oftsee, dem Kurischen und Frischen Haff, von der Deime im Osten und vom Pregel im Süden.

Bodenbeschaffenheit. Unser Untersuchungsgebiet gehört, wie die ganze Provinz Oftpreußen, der Quartärformation an. Von Bedeutung für die Bodenbildung sind nur Diluvium und Alluvium. Das Diluvium (Höhenboden) beginnt bei Königsberg schon bei einer Meereshöhe von nur 2 m und steigt von dort bis zur oftpreußischen Seenplatte in Mafuren mit einer durchschnittlichen Höhe von 150 m allmählich an. zeigt im Durchschnitt eine Mächtigkeit von 100 m. Das Alfgebirge im Samland mit seinen welligen Konturen zeigt die größten Erhebungen im Untersuchungsgebiet. Es zieht sich vom Meere in südlicher Richtung als eine 8 km lange Sügelfette und endet mit dem berühmten Galtgarben, der mit einer Sohe von 110 m die höchste Erhebung des Samlandes barftellt. Die Diluvialschichten bestehen ungefähr zur Balfte aus Geschiebemergel. Über die Bodenbeschaffenheit des oftpreußischen Diluviums, die für den Ackerbau naturgemäß von größter Wichtigkeit ift, fällt der bekannte Geologe Jentich ein fehr gunftiges Urteil1: "Die Felbspate und sonstigen Silikate sind unzersett, die Rarbonate, die Phosphate usw. noch nicht ausgelaugt. So können wir — vom Standpunkte der Bodenfunde aus - unser Diluvium betrachten als eine durch etwas Quarz verdünnte Mischung gepulverten, unverwitterten Granits mit Kalkstaub und etwas Glaukonit." Die Karbonate bestehen durchschnittlich zu 6/7 aus Kalkfarbonat und 1/7 aus Magnesiumkarbonat; so ist im Diluvium besonders ein Reichtum an Kali, Phosphorsäure und kohlensaurem Kalk zu verzeichnen. — Selbst der oftpreußische Sandboden ift an Mineralnährstoffen reicher als die Sandböden Mittel- und Süddeutschlands; er fann im allgemeinen durch Kultur ertragfähig gemacht werden2. Die Berwitterungsprodufte des Diluviums bilden den fogenannten Söhenboden.

Der Boden des Untersuchungsgebietes, der in seiner Zusammensetzung sehr verschieden ist, besteht vorwiegend aus sandigem Lehm oder lehmigem Sand. Im nördlichen Deimegebiet geht er in leichten, kaum noch lehmigen Sandboden über, während südlich vom Pregelstrome, in Natangen, strenger,

¹ Nr. 39.

² Nr. 4 S. 234.

roter Lehm und Ton vorherrschend sind; überhaupt vollzieht sich oft innershalb kleinerer Landstriche ein Wechsel vom leichtesten Sand bis zum schweren Lehm und strengen Ton. — Der Boden ist im allgemeinen schon recht schwer zu bearbeiten; die Feuchtigkeitsverhältnisse werden neuerdings immermehr durch vernünftige Entwässerungsanlagen, insbesondere Draisnagen geregelt. Der Boden ist wegen des Gehaltes an Nährstossen, wie schon oben gesagt, fruchtbar und bringt bei günstiger Witterung recht ergiedige Ernten, die in neuer Zeit durch verhältnismäßig höheren Aufswand von künstlichen Düngemitteln mehr und mehr gesteigert werden.

Das Alluvium ist in unserem Untersuchungsgebiet besonders im Pregeltal von Bedeutung für die Bodenbildung. Während dieses in Litauen durchschnittlich eine Breite von 1-2 km hat, nimmt es unterhalb Wehlau, wo es in das Milchversorgungsgebiet eintritt, die doppelte Breite Es wird von fanft bis zu 15—20 m ansteigenden diluvialen Höhen "Infolge der Senkung der Erdscholle ift das Pregeltal zum größten Teil vertorft, bei Königsberg bis zu einer bedeutenden Tiefe. Durch die Ablagerungen des Pregelhochwaffers und infolge der Beweidung sind aber die torfigen Flächen mit einer fetten, humus- und tonreichen Schlickschicht von erheblicher Stärfe bedeckt, die den Graswuchs begünftigt, wenn die Überschwemmungen nicht zu lange andauern. Die Wiesen des Pregeltales liefern deshalb bei dreimaliger Ernte meistenteils vorzügliche Erträge" 1. Mit der dreimaligen Ernte ift es nun gerade fo berühmt nicht, wenn es auch vereinzelt vorkommt, daß drei Schnitte genommen werden. Wohl aber ift durch das gefährliche Rückstaumasser des Haffs oft die ganze Seuernte gefährdet, oder fie kann doch nur unter erheblichem Rostenaufwand vor sich gehen.

Klima. So günftig die Bodenverhältnisse im Untersuchungsgebiete im allgemeinen für die Landwirtschaft sind, um so ungünstiger aber sind die klimatischen Berhältnisse, nicht nur für das Milchversorgungsgebiet, sondern für die ganze Provinz Ostpreußen. Diese liegt im äußersten Nordsoften des Deutschen Reiches. Das Klima ist deshalb im großen und ganzen ein rauhes zu nennen. Bezüglich desselben ist unser Milchversforgungsgebiet vor Masuren dadurch im Vorteil, daß es geringere Bodenserhebungen hat, und gegenüber dem nördlichen Litauen dadurch, daß es stüdlicher liegt. In Königsberg beträgt die mittlere Jahrestemperatur $+6.7\,^{\circ}$ C, mährend Memel mit $6.6\,^{\circ}$, Tisst mit $6.4\,^{\circ}$ und Klaußen bei Lyck mit $6.3\,^{\circ}$ etwas niedriger stehen. Das Klima hat bedeutend mehr

¹ Mr. 5 S. 70.

kontinentalen als maritimen Charakter, was durch die im Often vorgelagerte Ländermasse bedingt wird. Im Untersuchungsgebiete tritt in der Nähe der beiden Haffe und der See eine Milderung der Temperatur auf. Während im Inneren von einem Tag zum anderen ein Unterschied von rund 2° fich zeigt, fo finkt er hier auf 1,5°. Im Mittel ber Beobachtungen von neun meteorologischen Stationen aus den Jahren 1851 bis 1902 ergibt sich nach Kienast folgendes: Die Jahreshöchstemperatur geht in der Regel noch über 30° C hinaus, mährend die Jahresminima fämtlich unter — 20 ° C liegen. Ununterbrochene lange Eistagsperioden sind nicht felten. Der mittlere Termin für den Eintritt des letzten Frostes ift der 16. Mai, für den ersten Herbstfrost der 6. Oktober. Der späteste Termin für das Auftreten von Frost war der 19. Juni, der frühefte der 9. September, und das Jahr 1900 hatte nur 81 froftfreie Tage 1. tritt hier also die Einwirkung des großen Ofteuropäischen Tieflandes her-Der Winter ist recht lang und kalt, das Frühjahr kurz, der Sommer furz und heiß, ja viel heißer als in Gegenden des weftlichen Europas unter derselben geographischen Breite. — Der Berbst zeigt sich gewöhnlich von einer freundlicheren Seite als sonst im nördlichen Deutschland. "Im Herbst hindert die allmähliche Abkühlung der Gewässer den frühen Eintritt des Frostes, wenn nicht Landwinde die im Binnenlande bereits herrschende Rälte der Rüste zuführen. Sobald sich aber die Haffe mit Gis bedeckt haben, werden die Kuftenlandschaften von den eisigen Winden mit ungebrochener Kraft durchtobt, und der Winter macht sein Regiment in unnachsichtiger Weise geltend. Ebenso hängt im Frühjahr mit der nur allmählich fich vollziehenden Erwärmung der Waffermaffen das fpate Erwachen der Begetation zusammen und selbst im Vorsommer bringt der Nordwind so rauhe Lüfte, daß der Bolkswitz zuweilen noch bis in den Juli hinein über den grün angestrichenen Winter spottet. Immerhin sind infolge der späteren Entwicklung der Begetation die Spätfröste an der Rufte lange nicht in dem Maße zu fürchten, wie im Binnenlande 2."

Während die mittlere Regenhöhe der Provinz 600 mm beträgt, macht sie in Königsberg, obschon es sehr niedrig liegt, 630 mm aus, weil die starte Verdunftung der Wasserslächen in den Küstenlandschaften einen hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft, infolgedessen bedeutendere Niederschläge und häusige Nebelbildung bedingt.

Das Fazit ist: Während unser Gebiet der natürlichen Fruchtbarkeit des Bodens nach mit den westlichen Gebieten Teutschlands konkurrieren

¹ Mr. 6 S. 242 f.

² Mr. 5 €. 109.

fann, bleibt es hinsichtlich des Klimas bedeutend im Nachteil. Die Winternäffe entweicht ju fpat aus dem Boden. Erft fpat fann der Landwirt im Frühjahr an die Bestellungsarbeiten herangehen, und früh muß er im Berbst die Ernte unter Dach haben, damit das Feld für die Winterung frei wird, und die Brache, mindestens Johannibrache ift vielfach nicht zu entbehren. Die Vegetationszeit ift verhältnismäßig furz. Aber da gerade mahrend der Zeit des Wachstums der Pflanzen die Temperaturen recht hohe sind und wegen der langen Tage die Bestrahlung eine intensive ist, aber auch infolge der vortrefflichen Verteilung der Regenmenge fast immer genügende Feuchtigkeit zur Verfügung steht, so holen fie doch die Legetation in füdlicheren Gegenden mit längeren Wachstumsperioden wieder ein. Die niedrige Lage des Gebietes und die aute Verteilung der Regenmengen find der Grund der verhältnismäßig vielen Wiesen und Weiden, die sich im Untersuchungsgebiet vorsinden, und somit die Erklärung für das milchergiebige Sinterland der Stadt Königsberg.

Bevölferung. Über die Stärke und Bewegung der Bevölkerung im Untersuchungsgebiet gibt uns folgende Tabelle Auskunft:

	Ortsanwesend	Zunahme				
Rreis	am 1. Dez. 1885 ¹	am 1. Dez. 1910 ²	bzw. Abnahme			
1. Königsberg (Stadt). 2. Königsberg (Land) 3. Fifchbausen 4. Heitigenbeil 5. KrEylau	151 151 53 972 52 243 46 332 55 828	245 994 45 054 52 464 43 282 48 746	+ 94 843 8 918 + 221 3 050 7 082			
6. Wehlau	50 056 53 150	47 179 51 057	$-2877 \\ -2093$			
Versorgungsgebiet	462 732	533 776	+ 71 044			
Schalten wir die Großstadt Königsberg aus, so ergibt sich:						
Versorgungsgebiet ohne Königsberg	311 581	287 782	23799			

So finden wir innerhalb eines Zeitraumes von 25 Jahren in den sechs ländlichen Kreisen einen Bevölkerungsrückgang von rund 7,6%; den größten Rückgang zeigt der Landkreis Königsberg, was aber zum Teil auch auf die im Jahre 1905 vollzogene Eingemeindung der Bororte zurückzuführen ist. Nur der Kreis Fischhausen zeigt eine geringe Zunahme, was seinen Grund in dem Ausblühen der Oftseedadoorte und der Stadt

¹ Mr. 40 Jahrg. 1888 S. 398.

² Mr. 7 Jahrg. 1911.

Pillau haben dürfte. Die Erscheinung des Rückganges der ländlichen Bevölkerung sinden wir übrigens in ganz Ostpreußen, und sie ist unter dem Namen "Landslucht" hinlänglich bekannt. Nach der Zählung vom 1. Dezember 1910 kommen im Untersuchungsgediet außer Königsberg Stadt auf 1 qkm 78,0 Einwohner, während ganz Ostpreußen nur 55,8 Einwohner auf 1 qkm aufweist, dagegen ist das Königreich Preußen aber im Durchschnitt auf 1 qkm von 115,2 Seelen bewohnt. — Der aus diesen Zahlen hervorgehende stetige Rückgang bei der an und für sich sichon spärlichen ländlichen Bevölkerung, der auf die ständige Abwanderung der Arbeiter vom Lande in die Großstädte und besonders in die Industriezentren des Westens zurückzuführen ist, erfüllt jeden Volksfreund und besonders den Landwirt mit banger Sorge. Denn er sieht sich nun gezwungen, zu dem Übel der ausländischen Saisonarbeiter zu greisen, wenn er nicht zu extensiveren Betriebe übergehen will.

Über die Berufsgliederung im ländlichen Untersuchungsgebiete gibt uns folgende Tabelle Aufschluß, die nach der Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907 1 zusammengestellt ist.

	Erwerbstätige im hauptberuf			
Berufsabteilungen	Milchverforgungs= gebiet außer Königsberg (Stadt)	Königsberg (Stadt)		
Lands und Forstwirtschaft	79 665 = 59,8 % 0 20 585 = 15,5 % 0 7 155 = 5,4 % 0 2 060 = 1,5 % 0 4 889 = 3,7 % 0 18 782 = 14,1 % 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Zusammen	$133136 = 100,0^{\circ}/_{\circ}$	114 495 == 100,0 º/o		

Hiernach sind also rund 60 % aller im Hauptberuf Erwerbstätigen in der Lands und Forstwirtschaft tätig. Bedenkt man, daß im Samland und in Natangen sich die Forstwirtschaft ausschließlich auf die Berwertung von Nutz und Brennholz beschränkt, und daß zu der Berufsabteilung "häusliche Dienste, Tagelohn" auch Dienende, die landwirtschaftliche Arzbeiten verrichten, gezählt sind, so kann man sagen, daß fast ausschließlich die Landwirtschaft dem Erwerbsleben das Gepräge gibt. Außer der Großstadt Königsberg sind im Untersuchungsgebiete nur elf kleinere Stadtzgemeinden vorhanden, die aber durchweg rein ländlichen Charakter tragen.

¹ Mr. 9 Bd. 209.

² Hierzu gehört auch das Baugewerbe.

Großhandel und Großinduftrie haben sich an der Pregelmundung fonzentriert, weil diese die aunstigste Stätte für sie ift. Übrigens ift die Industrie in ganz Ostpreußen nur kümmerlich entwickelt. — Nicht unermahnt darf bleiben die Bernsteininduftrie, die Industrie des samlandischen Goldes, die an der samländischen Oftseekuste einen lohnenden Gewinn abwirft. — Aus allen biesen Erwägungen geht hervor, daß bei der großen Produktivität an landwirtschaftlichen Erzeugnissen einerseits und der geringen Volksdichte und dem Mangel an Industrie anderseits der Absatz von landwirtschaftlichen Produkten im Untersuchungsgebiet recht schwierig ift. Hierin liegt auch der große Export von Molkereiwaren nach Berlin, den westlichen Provinzen, ja sogar nach Österreich-Ungarn begründet. — Diese schlechte wirtschaftliche Lage ist auch wieder ein Grund für die oftpreußische Landwirtschaft, ben Betrieb extensiver zu gestalten, als bas vielfach im Westen zutrifft. Für Königsberg selbst folgt aus diesen Betrachtungen, daß es als einzige Großstadt im Milchversorgungsgebiet ohne jegliche Bedarfskonkurrenz steht, und daß es Milchpreise von 22-24 Pf., wie sie 3. B. in Berlin, Magdeburg, Frankfurt a. M., Saarbrücken usw. bezahlt werden, so leicht nicht zu befürchten hat.

2. Die landwirtschaftlichen Besitz und Betriebs: verhältnisse.

Nach der Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907 gestalten sich Zahl und Umfang der landwirtschaftlichen Betriebe wie folgt 1:

	Landwirt	schaftliche	Durchschnittliche
Кreis	Betriebe	Fläche ha	landw. Fläche auf einen Betrieb ha
Königsberg (Stadt)	732	1 571	2,14
Rönigsberg (Land)	$5.78\overline{5}$	$8\bar{1}\ 76\bar{5}$	14,13
Fischhausen	5945	71 787	12,07
Beiligenbeil	6122	72421	11,82
PrEnlau	6629	$92\ 231$	13,91
Wehlau	6 033	$67\ 632$	11,21
Labiau	7 614	$54\ 299$	7,13
Untersuchungsgebiet außer Königsberg (Stadt)	38 128	440 135	11,54

Nach Berg² kommen im Milchversorgungsgebiet der Stadt Karlsruhe 1,79 ha Nutzungsstläche auf einen landwirtschaftlichen Betrieb. Ber=

¹ Diese Tabelle ist zusammengestellt nach Nr. 9 Bb. 212, 2 a S. 325.

² Mr. 10 €. 7.

gleicht man diese Zahl mit der unsrigen von 11,54 ha landwirtschaftlicher Fläche pro Betrieb, so erklärt sich dieser große Kontrast dadurch, daß das Untersuchungsgebiet von Karlsruhe im typischen Land des Kleingrunds besitzes liegt, während unser Gebiet einem ebenso typischen Land des Großgrundbesitzes angehört. Genaueren Aufschluß über die Berteilung des Grundbesitzes im ländlichen Untersuchungsgebiet gibt uns solgende Tabelle 1:

	Landwirt	fchaftliche	Von 100 Be=	Von 100 ha landw. Fläche
Größenklaffen	Betriebe Fläche ha		entfallen auf die einzelnen Größenklassen	
Unter 0,5 ha	20 642 5 238 3 430 4 900 3 062 856	4 555 5 183 11 280 48 952 132 870 237 295	54,1 13,8 9,0 12,9 8,0 2,2	1,0 1,2 2,6 11,1 30,2 53,9
Zusammen	38 128	440 135	100,0	100,0
Darunter 200 ha und barüber	455	179 839	1,2	40,8

Nach der Betriebsstatistik gelten die Betriebe unter 2 ha als Parzellenbetriebe, von 2 bis unter 5 ha als kleine, von 5 bis unter 20 ha als mittlere, von 20 bis unter 100 ha als große Bauernwirtschaften, von 100 und darüber als Großbetriebe.

Nach obiger Tabelle entfallen auf:

Parzellenbetriebe	$67.9^{-0}/o$		$2.2^{-0/0}$	
Kleinb. Wirtschafte	n 9,0 º/o	aller	$\frac{2,2{}^{0}/_{0}}{2,6{}^{0}/_{0}}$	der landw.
Mittelb. "	$12,9^{0}/_{0}$	Be=	11,1 º/o	benutten
Großb. "	8,0 º/o	triebe	30,2 % o 53,9 % o	Fläche
Großbetriebe	$2,2^{0}/_{0}$)	53,9 %	l
_	100,0 %		100,0 %	-

Ziehen wir auch hier das Milchversorgungsgebiet der Stadt Karlsruhe zum Vergleich heran, so tritt uns wieder der große Kontrast zwischen den dortigen und den hiesigen Besitzverhältnissen entgegen, während dort die klein- und mittelbäuerlichen Betriebe rund 66 % der landwirtschaftlich benutzten Fläche in den Händen haben, entfallen hier auf diese beiden Klassen nur 13,7 %; während die großbäuerlichen Betriebe und die Großbetriebe in unserem Untersuchungsgebiet 84,1 % der landwirtschaftlichen Fläche innehaben, entfallen bei Karlsruhe nur 5,58 % auf diese Größen-

¹ Diese Tabelle ist ebenso wie die vorhergehende zusammengestellt.

flasse. — Bei den hiesigen schwierigen klimatischen und wirtschaftlichen Berhältnissen wird es hier wohl schwerlich jemandem einsallen, alle Betriebe über 100 ha als Großbetriebe zu bezeichnen, die Grenze liegt hier viel höher. Während in Baden die Betriebe von 2—5 ha schon einen kräftigen bäuerlichen Mittelstand darstellen, dürfte hier ein Betrieb von dieser Größe als rein landwirtschaftlicher Betrieb im allgemeinen wohl kaum existenzsfähig sein. Dasür zeugen auch die hier verhältnismäßig noch niedrigen Kausund Pachtpreise für Ackers und Wiesenland. — Leider liegt kein Material über die durchschnittlichen Kausund Pachtpreise in den versschiedenen Gegenden Ostpreußens vor; doch sollen nach dem Bericht der Landwirtschaftskammer bei dem Güterumsat im letzten Jahre stellenweise auch bereits über 500 Mk. für den Morgen bezahlt und bei Neuverspachtungen Pachtpreise dis 16 Mk. erzielt worden sein.

3. Anbauverhältniffe.

Nach der Erhebung von 1900 stellt sich die Bodennutzung in unserem ländlichen Untersuchungsgebiet wie folgt 2:

1.	Acker= und Gartenland	358642	ha
2.	Wiesen	64411	,,
3.	Weiden und Hutungen	47300	,,
4.	Forsten und Holzungen	120922	,,
5.	Haus- und Hofraume, Dd- und		
	Unland, Wege, Gewässer usw.	46568	
	Quiammen	637.843	ha

Folgende Zusammenstellung vergleicht diese Zahlen, in Prozenten ausgedrückt, mit den entsprechenden von Oftpreußen und dem Königreich Preußen:

	Ländliches Untersuchungsgebiet	Provinz Oftpreußen	Königreich Preußen ³
	0 / 0	o / _{o}	0/0
1.	56,2	55, 3	50 ,7
2.	10,1	11,2	9,4
3.	7,4	6,9	5,9
4.	19,0	17,4	2 3, 7
5.	7, 3	9,2	10,2

¹ Mr. 41 S. 180.

22

² Biehstands= und Obstbaumlegikon vom Jahre 1900, I. Brov. Oftpreußen.

³ Mr. 6 S. 244.

Die Provinz Oftpreußen und noch mehr unser Untersuchungsgebiet weisen einen größeren Anteil an landwirtschaftlich benutten Boden (Ackerland, Wiesen und Weiden) als der Durchschnitt des Königreichs Preußen auf. Besonders das engere Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg, die beiden Kreise Königsberg (Land) und Fischhausen, ist sehr reich an Weiden und steht in dieser Beziehung mit 10,6% der Gesamtsläche um 4,7% höher als der Preußische Staat. Obschon die beiden Kreise Ladiau und Wehlau sehr waldreich sind, so bleibt unser Gesamtgebiet doch noch um 4,7% hinter dem Durchschnitt des Staates zurück. — Die Benutzung des Ackers und Gartenlandes in der Provinz Oftpreußen zeigt folgendes Vild, das sich für unser Untersuchungsgebiet nicht wesentlich anders gestalten dürste 1:

	Provinz Ostpreußen ⁰ /0	Königreich Preußen ⁰ /0
Getreide= und Sulfenfrüchte .	. 57,2	61,6
Hackfrüchte	. 10,2	17,6
Handelsgewächse	. 0,4	0,6
Futterpflanzen	. 12,9	9,5
Ackerweide	. 7,6	5,1
Brache	. 10,8	4,2
Haus- und Obstgärten	. 0,9	1,4

Auffallend ift für Oftpreußen der geringe Andau von Hackfrüchten. Dieser beschränkt sich im allgemeinen auf die zu Futterzwecken nötigen Kartoffeln und Rüben. Nur eine einzige Zuckerfabrik ist in der Provinz vorhanden. Im Süden von Ostpreußen werden auch viel Kartoffeln sür die Zwecke der Spiritusindustrie angebaut. Die geringe Ausdehnung des Hackfruchtbaues hat ihren Hauptgrund in klimatischen Verhältnissen. Wie schon früher erwähnt, ist hier die Begetationszeit sehr kurz, die Zeit zum Bestellen der Felder im Frühjahr und Herbst sehr beschränkt, so daß es hier ganz unmöglich ist, nach Hackfrucht Winterung zu säen, da die Felder zu spät geräumt werden. So erklärt sich auch der verhältnissmäßig hohe Prozentsat an Brache. Die Brachhaltung ist eben auch mehr oder weniger eine wirtschaftliche Notwendigkeit. Die Schwarzbrache wird aber immer mehr zurückgedrängt. Die Johannibrache tritt an ihre Stelle. Der hohe Prozentsat an Wiesen und Weiden (Dauer- und Ackerweiden), der starke Andau von Futterpslanzen deuten auf eine starke

¹ Mr. 6 S. 245.

Biehhaltung hin, auf die der oftpreußische Landwirt aus klimatischen und wirtschaftlichen Gründen angewiesen ist. Mit der stärkeren Intensivierung der oftpreußischen Landwirtschaft werden die Ackerweiden ebenso wie die Brache immer mehr eingeschränkt. Die Neuanlage von Dauerweiden wird von der Landwirtschaftskammer aus sehr gefördert.

An Getreide wurde nach der Anbauerhebung vom Jahre 1911 in unserem Untersuchungsgebiet angebaut:

Winterroggen .				68996	ha
Sommerroggen				413	,,
Winterweizen .				17877	"
Sommerweizen				1381	,,
Sommergerfte .				18894	,,
Hafer				66 880	

Der Winterroggen ift hier also die Hauptgetreidefrucht. Die Winte= rung überhaupt spielt hier eine so große Rolle, daß man jede ihr vorausgehende Pflanze, mag sie nun Hülsenfrucht, Gemenge ober Sommergerfte fein, einfach "Vorfrucht" nennt. Die vierzeilige Gerste, hier gewöhnlich "fleine Gerfte" genannt, wird auch verhältnismäßig viel angebaut, weil fie eine kurzere Vegetationszeit verlangt und im Frühjahr bei der gebrängten Bestellungszeit später noch als andere Getreidearten in den Boden gebracht werden kann. — Die hier übliche Fruchtfolge ift aus der geregelten Feldgraswirtschaft hervorgegangen, und man kann, ganz im allgemeinen betrachtet, das in Oftpreußen heute gebräuchliche Feldjustem als modifizierte Fruchtwechselwirtschaft bezeichnen 1. Der dreijährige Klee verschwindet immer mehr und mehr. Vielfach baut man 1—2 jährige Kleegrasgemische an. Von dem zweijährigen Kleegrasschlag, hier furz "Timothee" genannt, wird im zweiten Jahr gewöhnlich ein Schnitt genommen, um ihn dann als Johannibrache zu behandeln. Die Kopfdüngung diefes "Timothees" mit Stallmift halt man der befferen Arbeitsverteilung wegen für angebracht.

II. Die Milcherzeugung.

Für eine Großstadt ist es vom volkswirtschaftlichen und auch wohl vom hygienischen Standpunkte aus eine Frage von der größten Bebeutung, ob hinreichend Milch in ihrer unmittelbaren Nähe produziert wird, oder ob diese schon aus weiteren Entsernungen herangeholt werden muß; denn mit dem Transport aus weiterer Ferne steigt auch der Preis

¹ Mr. 49 S. 245.

ber Milch, und diese ist wegen ihrer geringen Haltbarkeit mehr dem Berberben ausgesetzt. Ferner soll der Konsument ein Interesse daran haben, wie seine Milch gewonnen und wie das für ihn in Betracht kommende Milchvieh gefüttert und gehalten wird. Der Großstädter soll aber auch bedenken, daß alle Maßnahmen und Unterstützungen, die von seiten der Regierung der Landwirtschaft zur Hebung der Tierzucht gewährt werden, mittelbar ihm selbst durch vermehrte Produktion, dementsprechend billigere Preise und durch bessere Qualität zugute kommen.

1. Milchviehhaltung im Stadtbezirf.

Über die Milchviehhaltung innerhalb des Stadtbezirks von Königs= berg gibt uns folgende Zusammenstellung Aufschluß:

Rindvieh	Zieger
958	72
721	114
714	84
763	107
1786	374
1719	
1530	_
1511	_
1570	_
1488	362
	958 721 714 763 1786 1719 1530 1511

Sowohl ber Rindviehs als auch der Ziegenbestand weisen eine fallende Tendenz auf. Dies ist jedoch nicht in allen Großstädten der Fall, wie später noch erörtert werden wird. Der auffallende Unterschied in den Ergebnissen der Zählungen von 1900 und 1907 erklärt sich durch die Eingemeindung der viehreichen Königsberger Vororte im Jahre 1905. Da für Königsberg nur Abmelkwirtschaften in Frage sommen, nur ganz vereinzelt Kälber aufgezogen werden und innerhalb des Stadtbezirks auch nur wenig Schlachts und Handelsvieh gezählt wird, so ist das Rindvieh fast durchweg als Milchvieh anzusehen (vgl. S. 361).

Innerhalb der Umwallung, wo keine landwirtschaftliche Benutzung der Fläche stattfindet, sind nach der Zählung vom 2. Dezember 1912

¹ Bis 1900 find diese Zahlen den Viehstandslegiken des Preußischen Staates, von da ab der Stat. Korrespondenz entnommen.

² Noch nicht veröffentlicht; briefliche Mitteilung des Stat. Landesamtes in Berlin.

noch 246 Stück Rindvieh vorhanden, das ist 16,5 % des Gesamtbestandes. Diese verteilen sich auf folgende Straßen bzw. Stadtteile:

Sternwartstra	aße .							3
Tragh. Kirch	enstra	ıße						21^{1}
Roßgarten								3 7
Sackheim .								35
Plantage .								37
								1
Vorstadt .								3
Haberberg.								109
				Яı	ısaı	nm	en	246

Das meiste Rindvieh wird in den Bororten gehalten; auf den Nassengarten und Ponarth entfallen allein 686 Stück d. i. 46,1 %. Bon den 362 Ziegen wurden 79 d. i. 21,8 % innerhalb der Umwallung gezählt, davon 42 allein auf dem Sackheim (Arbeiterviertel!). Die meisten Ziegen entsallen wieder auf die Bororte, weil dort noch geeignete Futterplätze für sie vorhanden sind, z. B. Fortisikationsgelände, Gisenbahnzbämme, User von Gräben usw. Tragheimsdorf allein zählt 124 Ziegen d. i. 34,2 %,0, während auf Ponarth 48 entsallen; diese beiden Bororte sind vorwiegend als Arbeiterviertel anzusehen.

Die Kuhhalter rekrutieren sich aus allen möglichen Ständen: Landwirte, Handwerker, Arbeiter, Beamte, Gärtner usw. — Erwähnt sei hier auch ein "Koschermilchgeschäft", wie nach Skalweit² solche auch in London vorhanden sind. Um die Milch dem jüdischen Ritus entsprechend abgeben zu können, wird diese unter jüdischer Aufsicht in einem Stalle eines Königsberger Kuhhalters auf dem Nassengarten gemolken, dann in einem jüdischen Haushalte in der Stadt in Flaschen gefüllt und auf Bestellung geliesert.

Die Pflege des Viehs liegt vielsach in den Händen der Frauen und Kinder, während der Mann seinem Beruse nachgeht. Nur wenige Kuhshalter haben eigenes Land, meistens haben sie einige Morgen Wiesen und Ackerland vom Magistrat, den umliegenden größeren Gütern, den Eisensbahnen, den Terraingesellschaften, der Fortisitation usw. gepachtet. Für einen Morgen Wiese und Weide wurden im Durchschnitt 35,80 Mt., sür Ackerland 39,80 Mk. bezahlt. Einige Betriebe fanden sich vor, die gar kein Ackerland, und andere wieder, die gar keine Wiesen hatten.

¹ Bersuchsstall des Landwirtschaftl. Instituts, über dessen vortreffliche Gin=richtung siehe S. 419.

² Mr. 45 S. 58.

Nach der Anbauerhebung vom Jahre 1911 find innerhalb des Köniasberger Stadtbezirks noch 677 ha Wiesen vorhanden. — Nur in vereinzelten Fällen wird das Bieh tagsüber geweidet; meiftens ift es Sommer und Winter im Stall. Die Stallfütterung ift vielfach recht mangelhaft. Faft allgemein werden naffe Biertreber verfüttert, die zum Preise von 90 Bf. pro Scheffel von den hiefigen Brauereien bezogen werden. Andere Rraftfuttermittel werden nur in fehr beschränftem Maße gegeben. Ferner wird viel Spülicht (Trank) den Tieren gereicht. Dieses wird in großen Tonnen aus den Rüchen in der Stadt zusammengeholt. Manche Rübe werden durch dieses Futter gewissermaßen zu Omnivoren herangebildet. Das Vieh macht meistens einen recht fläglichen und franklichen Gindruck. In einigen Fällen murden an den Bigen eitrige Pockenbläschen gefunden, die aber die Eigentümer noch nicht bemerkt haben wollten. Auch die von diesen Tieren gewonnene Milch war für die Konsumenten noch immer Es ist befannt, daß frankes Bieh, das man fonft nirgends mehr abseihen kann, in die Königsberger Abmelkeställe abgeschoben wird. Vielfach find die Ruhhalter von den Händlern wirtschaftlich abhängig und somit gezwungen, sich mit solchem Bieh zu begnügen. Die Stallungen im Stadtbezirk find faft alle ganglich unzulänglich. Gs fehlt an Raum, Luft und Licht. Häufig findet man Schweine und Geflügel mit dem Milchvieh zusammen in einem Stalle untergebracht. Das Milchvieh steht meistens auf sogenannten Holzbrucken --- Bements bzw. Betonfugboden findet man in den hiefigen Stallungen felten vor -, die fast immer feucht und naß und vielfach fehr schadhaft waren. Un diefen schadhaften Stellen fammeln fich dann Jauche und Kot an, gehen dort in Fäulnis über und werden zu reinen Bazillenherden. Überhaupt ist der Abfluß der Jauche oft fehr mangelhaft. Un schabhaften Stellen der Jaucherinne im Stall bilden fich Pfützen, in denen der Bazillenwucherei freier Spielraum gewährt ift; Streu wird fast gar nicht benutt; nur wirft man gewöhnlich nach dem Ausmisten einige Bande voll Sagemehl auf die Holzbrücken und zwar so dunn, wie man Farin auf den Ruchen ftreut. Das Reinigen der Stallungen wird nicht gründlich genug vorgenommen, und so kommt es, daß das Vieh in einem folchen Schmutze ftarrt, daß man rotbunte Kühe von schwarzbunten nicht unterscheiben fann. — Innerhalb der Umwallung find die Stallverhältnisse fast allgemein bessere, vielleicht weil hier der Konfument in engere Berührung mit der Produktionsstätte seiner Milch fommt. — Von der Sauberkeit des Melkpersonals im Stadtbezirk gilt dasselbe, was in dem folgenden Abschnitt über das ländliche Viehpersonal ausgeführt ist. Die Milch wird durchweg in Emailleeimer gemolken und

gewöhnlich durch Seihtücher oder Drahtsiebe filtriert. Die Seihtücher werden zu wenig gewaschen, getrocknet und gelüftet und riechen deshalb öfters sehr übel. Die am Abend gemolkene Milch wird aus den Vorstädten gewöhnlich erst am anderen Morgen in die Innenstadt gefahren. Im Sommer wird sie dann zum Kühlen in mit Leitungs- oder Brunnen-wasser gefüllte Kübel gestellt, die vielfach auf dem Hofe stehen. Dieses Kühlwasser wird zu wenig erneuert, und auch die ganze Art der Aufsbewahrung ist nichts weniger als einwandsrei.

Kenner der Königsberger Stallverhältnisse wundern sich durchaus nicht, wenn infolge des Genusses dieser Milch aus solchen Betrieben hin und wieder Typhusepidemien ausdrechen. Die letzte war hier noch im Herbst 1912 und wurde auf den Genuß von Milch aus einer Stallung eines hiesigen Bororts zurückgeführt. — Und wenn vor einigen Jahren ein Herr, der damals hier in leitender Stellung war, als er auf die Mißstände in den hiesigen Kuhhaltungen aufmerksam gemacht wurde, die Außerung tat: er werde niemals seine Hand dazu bieten, diesen armen Leuten (den Kuhhaltern, d. Verf.) ihr Brot zu nehmen, — so kann man demgegenüber wohl mit Recht fragen, ob er es denn für besser hält, eine Stadt von 260 000 Einwohnern durch solche Verhältnisse ständig der Gesahr von verheerenden Epidemien auszusehen und ob das bonum commune nicht über das bonum privatum zu sesen ist!

Wie hier Anderung geschaffen werden soll und kann, ohne den einzelnen zu sehr zu schädigen, darüber mögen sich die maßgebenden Behörden klar werden. Auf jeden Fall darf man aber nicht auf einmal zu rigoros vorgehen, sonst müßten vielleicht manche Kuhhalter für Fehler leiden, die andere gemacht haben.

Sehr zu begrüßen ist folgende Bestimmung in der Satzung über die Berwaltung der Stiftung des Justiz-Kommissarius Gesetus des Alteren, die im vergangenen Jahre erst neu aufgenommen worden ist: "Eine Prämie von 300 Mt. zu gleichen Teilen von 75 Mt. erhalten diesenigen Besitzer oder Pächter von Grundstücken, welche bei guter Halten diesenigen Besitzer der Bevölserung Königsbergs stets mit unverfälschter, einwandsreier Milch versorgt haben. Die Bewerber haben ein Zeugnis der Polizei darüber beizubringen, daß bezüglich ihrer Milchlieserung nach Königsberg etwas Nachteiliges nicht bekannt geworden ist. — Berücksichtigt werden nur solche Biehhalter, deren Birtschaft nicht über 150 ha groß ist und innerhalb 60 km um Königsberg liegt. Die eingegangenen Bewerbungen prüft ein in Königsberg bestehender landwirtschaftlicher Berein und macht geeignete Borschläge."

Im vergangenen Jahre wurden die vier Prämien zu je 75 Mf. an Kuhhalter innerhalb des hiefigen Stadtbezirks verteilt. Diese wurden dabei auf die Mängel in ihren Stallungen aufmerksam gemacht und zu deren Abhilse angehalten.

2. Milchviehhaltung im Landgebiet.

a) Der Mildviehbestand.

Über den Rindviehbestand im ländlichen Untersuchungsgebiet gibt uns folgende Tabelle auf Grund der Biehzählung vom 1. Dezember 1911 Aufschluß :

	Kälber	Jungv	ieh von	2 Jahre älteres		
	unter 3 Monate alt	3 Monate bis noch nicht 1 Jahr alt	1 bis noch nicht 2 Jahre alt	Bullen, Stiere und Ochsen	Kühe, Färsen und Ralbinnen	Über≠ haupt
Königsberg (Land). Fijchhaufen Labiau Wehlau Pr.=Eylau Heiligenbeil	2 367 2 874 1 826 2 086 3 270 3 064	6 714 7 103 5 815 6 801 10 366 8 712	7 458 7 640 4 702 7 157 10 073 9 100	2 620 1 867 1 048 1 960 2 976 2 921	24 109 21 320 16 022 15 343 22 991 18 105	43 268 40 804 29 413 33 347 49 676 41 902
Ländliches Unters fuchungsgebiet. Oftpreußen	15 487 74 114	45 511 251 536	46 130 221 353	13 392 73 378	117 890 584 508	238 410 1 204 889

Von dem Gesamtviehbestand des Jahres 1911 im ländlichen Unterssuchungsgebiet entfallen auf:

Rindvieh unter 2 Jahre alt	$44,9^{0}/o$
Bullen, Stiere und Ochsen (zwei Jahre alt und älter)	$5.6^{-0}/o$
Rühe, Färsen und Kalbinnen (zwei Jahre alt und älter)	$49,5^{0/0}$
	100.0%

Diese Zusammenstellung zeigt uns, daß in unserem Untersuchungszgebiet eine bedeutende Aufzucht von Kindvieh betrieben wird; so ist der verhältnismäßig geringe Prozentsat von Kühen zu erklären. Bon dem Gesamtviehbestand des Milchversorgungsgebietes der Stadt Karlsruhe² z. B. entfallen auf Kühe allein schon rund 58 %, während sich in unserem Gebiet der entsprechende Prozentsat für Kühe, Färsen und Kalbinnen (zwei Jahre alt und älter) auf nur 49,5 % und für die Provinz Ostspreußen auf 48,5 % ftellt.

¹ Nr. 7 Jahrg. 1912.

² Mr. 10 €. 13.

Büftendörfer 1 unterscheidet vier Formen der Milchwirtschaft:

- 1. Reine Abmelkwirtschaft. Der Ersatz des Bestandes erfolgt nur durch Ankauf frischmilchender oder hochtragender Kühe.
- 2. Teilweise Abmelkwirtschaft. Der Ersatz erfolgt wie bei der reinen Abmelkwirtschaft: die besten Milchkühe werden aber ein- bis zweimal gedeckt.
- 3. Teilweise Zuchtwirtschaft. Die Ergänzung des Bestandes erfolgt durch selbst aufgezogenes Jungvieh.
- 4. Reine Zuchtwirtschaft. Sämtliche Kälber werden aufgezogen, und die nicht zur Ergänzung des eigenen Bestandes gebrauchten später verkauft.

Von 40 für die Milchlieferung nach Königsberg in Betracht kommenden Gütern waren 20, d. i. 50 %, reine Zuchtwirtschaften und 50 % teil= weise Zuchtwirtschaften. In dem weiteren Umkreise von Königsberg überwiegen aber sicherlich die reinen Zuchtwirtschaften. Auffallend ist, daß in der nächsten Nähe einer Großstadt von 260 000 Einwohnern nur ganz vereinzelt noch Abmelkwirtschaften zu finden sind. Nur drei Betriebe (alle über 1000 Morgen groß) habe ich gefunden, die noch Abmelfwirtschaft betreiben. Man hat hier vielfach die Abmelkwirtschaft geradezu eine "veraltete Wirtschaft" genannt. Als in früheren Jahren die Milchpreise ebenso hoch waren wie jett, das Viehpersonal noch geringere Ansprüche stellte, die Futtermittel noch billiger waren und man in den Buchtwirtschaften im Binterlande billigen Erfat für feine Beftande haben fonnte, war in der Umgebung von Königsberg die Abmelkwirtschaft mehr üblich. Anscheinend wird es nicht mehr lange dauern und auch der Reft dieser "veralteten Wirtschaft" wird durch die Zuchtwirtschaft verdrängt werden; denn einmal wird hier ein lohnender Preis für Zuchtvieh gezahlt, und dann ift die Abmelkwirtschaft eben eine fehr intensive Betriebsform, und eine große Intensivität ift in der oftpreußischen Landwirtschaft, selbst wenn die Betriebe in größerer Nähe von Königsberg liegen, aus mirtschaftlichen und klimatischen Gründen weniger angebracht.

Der Rindviehbestand hat sich in unserem ländlichen Untersuchungssegebiet seit 1873 wie folgt vergrößert?:

¹ Nr. 47 S. 2.

² Bis zum Jahre 1900 sind diese Zahlen nach dem Biehstandslerikon des Preußischen Staates und von da ab nach der Stat. Korrespondenz zusammen= gestellt.

```
1900 . . . . . 205 262 = 143,3
1907 . . . . 232 355 = 162,2
1911 . . . . . 238 410 = 166,5 (für Oftpreußen 153)
```

Also um 66,5 % ift der Kindviehbestand seit 1873 gestiegen, mährend die ländliche Bevölkerung um 6,8 % abgenommen hat \(^1\). Im Jahre 1883 kamen auf 100 Einwohner im ländlichen Milchversorgungsgebiet 50, im Gesamtuntersuchungsgebiet, d. h. instl. Königsberg-Stadt, 34,4 Stück Kindvieh. Entsprechend der Abnahme der ländlichen Bevölkerung und der Zunahme des Kindviehbestandes entsielen im Jahre 1911 im Landgebiet auf 100 Einwohner 83,3 Stück Kindvieh, und auch im Gesamtzuntersuchungsgebiet stieg die Zahl auf 45,4, obschon wegen des großen Ausschwungs der Stadt Königsberg hier die Einwohnerzahl um 18,6 % zugenommen hat. In der Provinz Ostpreußen kamen

So hat also in unserem Untersuchungsgebiet und in der ganzen Proving Oftpreußen die Vermehrung des Rindviehbestandes, wenn man auch nur die Stückzahl betrachtet, mit der Zunahme der Bevölkerung nicht nur Schritt gehalten, sondern sogar einen schnelleren Verlauf genommen, während dies im Gesamtgebiet des Deutschen Reiches durchaus nicht der Fall ist. Im Reiche kamen auf 100 Einwohner

im Jahre	Stück Rindvieh?
1873	38,4
1883	34,5
1892	35,5
1900	33,5
1904	32, 3

Wenn aber auch die Stückzahl des Rindviehs, auf den Kopf der Bevölkerung berechnet, im Reiche zurückzegangen ist, so wird diesem Mangel zum guten Teil doch durch die Vermehrung des Durchschnittsgewichtes und durch die bedeutend gestiegene Frühreise, die einen schnelleren Umsatz des Schlachtviehs gestattet, wieder ausgeglichen. — Was den Kindviehbestand, auf den Kopf der Bevölkerung berechnet, anbelangt, so dürste die ganze Provinz Ostpreußen nur noch durch Schleswig-Holstein von allen preußischen Provinzen übertroffen werden, das noch mehr

¹ Die Ergebnisse ber Bolksählung vom 1. Dezember 1880 und 1. Dezember 1910 sind zugrunde gelegt.

² Mr. 44 S. 158 f.

Rinder pro Kopf der Bevölkerung besitzt. Anders gestalten sich die Bershältnisse jedoch, wenn man den Viehstand auf die Fläche berechnet.

```
Im Jahre 1883 entfiesen im Untersuchungsgebiet auf 1 qkm 22,1 Stück Mindvieh in der Prov. Oftpreußen " 1 " 22,3 " " " " 1911 " im Untersuchungsgebiet " 1 " 34,8 " " in der Prov. Oftpreußen " 1 " 32,5 " "
```

Nach der Dichtigkeit des Rindviehbestandes nahm Oftpreußen im Jahre 1906 unter den preußischen Provinzen erst die neunte Stelle ein, und unter den deutschen Staaten und preußischen Provinzen (im ganzen 38 Gebietsteile) erst die 33. Stelle 1. Nach der Zählung vom 1. Dezember 1904 entsallen auf 100 ha landwirtschaftlich benutzer Fläche nur 19,4 Stück Milchkühe². In dieser Beziehung steht Ostpreußen an unterster Stelle im Deutschen Reiche, das im Durchschnitt 29,8 Milchkühe auf 100 ha landwirtschaftlich benutzer Fläche ausweist.

In unserem Untersuchungsgebiet hat der Viehbestand nicht nur besdeutend zugenommen, die einzelnen Tiere sind auch viel schwerer und frühreiser und der Milchertrag ist ein viel höherer geworden. Hierdurch wird eine wesentliche Steigerung der Produktivität bedingt. Ansangs der dreißiger Jahre wog eine Kuh der gewöhnlichen Landrasse 4 Zentner; ausgeschlachtet brachte sie 2 Zentner Fleisch, während wir heute in besseren Wirtschaften mit einem Lebendgewicht von 12 Zentner und mehr rechnen und im Durchschnitt der Provinz wohl 10 Zentner annehmen können. Über die Steigerung sührt Hansen aus:

"Die in den Kontrollvereinsherden erzielten durchschnittlichen Milcherträge schwanken im allgemeinen zwischen 3000 und 4000 kg, einige Herden überschreiten heute schon im Durchschnitt 4500 kg, während man von ganz vereinzelten Kühen hört, die 7000—8000, ja in einem Falle dis 10000 kg Milch jährlich geliesert haben. Demgegenüber wird aus den dreißiger Jahren berichtet, daß eine gewöhnliche Landtuh mitunter nur 450 l Milch lieserte, dei besserr Haltung 850—1000 l und vereinzelt dis zu 2000 l. Die Festschrift von 1863 gibt für die Niederung 2400, für die Höhe aber nur 1700 und für sutterarme Verhältnisse 430 l an. Welchen Fortschritt bedeuten demgegenüber unsere heutigen Ergebnisse!"

¹ Mr. 48 S. 1.

² Mr. 34 S. 69.

³ Mr. 49 S. 12.

⁴ Cbenda S. 13.

Was die Verteilung des Rindviehbestandes auf die verschiedenen Landwirtschaftsbetriebe anbelangt, so entfällt weitaus der größte Anteil an Rindvieh auf die großbäuerlichen und Großbetriebe. Nach der landwirtschaftlichen Betriebszählung vom 12. Juni 1907 entfallen in unserem ländlichen Untersuchungsgebiet auf die

Größenklassen	(Stück Rindvieh	0/0
unter 2 ha		1552 6	6,8
2 ha bis unter 5 ha .		8 181	3,6
5 ha bis unter 20 ha .		31060	13,4
20 ha bis unter 100 ha		67725	29,1
100 ha und mehr		109 784	47,1
Zusamme	n	232 276	100,0

Von dieser Gesamtsumme werden $80\,718$ Stück Rindvieh = 34,6% in Betrieben von über $200~\mathrm{ha}$ gehalten. Ganz andere Berhältnisse weist das Milchversorgungsgebiet der Stadt Karlsruhe auf. Dort kommen von $100~\mathrm{K}$ ühen auf die einzelnen Größenklassen 1

unter 2 ha					31,04
2 ha bis unter 5 ha .					53,71
5 ha bis unter 20 ha.			•		13,21
20 ha bis unter 100 ha					1,51
100 ha und mehr					$0,\!53$
	Яı	ıfaı	nm	en	100,00

Also über die Hälfte der Kühe wird dort in den kleineren Bauernwirtschaften (von 2 ha bis unter 5 ha) und nahezu ein Trittel in den Parzellenwirtschaften (unter 2 ha) gehalten.

Wie in dem ganzen nördlichen Landstrich des Reiches und in den öftlichen Provinzen überhaupt so spielt auch in unserem ländlichen Unterssuchungsgebiet die Ziegenzucht eine viel kleinere Rolle als in den meisten anderen Gegenden Deutschlands. Die Ziege, die Kuh des kleinen Mannes, hat ihren Plat hauptsächlich in Arbeiterkreisen. In unserm Gebiet sind aber bei weitem die meisten Arbeiter kleine landwirtschaftliche Unternehmer, und die Arbeiterkuhhaltung ist noch so weit verbreitet, daß die Verhältnisse hier bisher nicht so sehr zur Hebung der Ziegenzucht drängten, wie in manchen anderen Teilen Deutschlands. Es ist aber doch, besonders in neuerer Zeit, eine Steigerung des Ziegenbestandes eingetreten, und es wurden besonders in den Kreisen Labiau, Heiligenbeil und Pr.-Enlau Ziegenzuchtvereinigungen und Ziegendockstationen gegründet.

¹ Mr. 10 S. 16.

Die Steigerung des Ziegenbestandes im ländlichen Untersuchungsgebiet zeigt uns folgende Zusammenstellung:

Jahr	Ziegenzahl
1883	3425
1892	5390
1907	6160
19 12 ¹	$\bf 5592$

Nach der Viehzählung vom 2. Dezember 1907 find die einzelnen Kreise an der Ziegenhaltung beteiligt wie folgt:

Königsberg	(Lan	(di		799	Ziegen
Fischhausen				512	,,
Labiau				1022	,,
Wehlau				882	,,
PrEylau .				1482	,,
Heiligenbeil				1463	,,

b) Saltung, Fütterung und Pflege des Mildvichs.

Was die Rindviehschläge in unserem Untersuchungsgebiet anbelangt, so sinden wir hier sast überall eine einheitliche Zuchtrichtung, und man kann schon jett die ganze Provinz Oftpreußen als ein geschlossenes Zuchtgebiet des schwarzbunten Niederungsrindes (Oftpreußische Hollander) ansehen. In unserem Untersuchungsgebiet sind diese jett sast ausschließlich vertreten. Schon bei der Zählung am 1. Dezember 1900 waren in unserem Zuchtgebiet nur noch wenige Vertreter der Ostpreußischen Breitensburger und des Niederungs-Landviehs zu sinden. Knispel der die einzelnen am 1. Dezember 1900 vorhandenen Schläge in Zehnteln des Gesamtviehbestandes aus. Hiernach ergibt sich für unser Untersuchungsgebiet:

	Schläge in Zehnteln				
Rreiŝ	Schwarzbunter Tieflandschlag (Ostpr. Holländer)	burger, Oft=	Niederungs= Landvieh	Zu= fammen	
Königsberg (Land)	10		_	10	
Fischausen	10		_	10	
Beiligenbeil	10	<u> </u>	_	10	
Ÿr.=Enlau	9		1	10	
Wehlau	10	_	_	10	
Labian	9	0,5	0,5	10	

Die Zahl für 1912 beruht auf brieflicher Mitteilung des Statistischen Landesamtes in Berlin. Der Rückgang an Ziegen seit der Zählung am 2. Dezgember 1907 ist auffallend.

² Mr. 48 S. 4.

Im Verlauf der letten 13 Jahre sind die oftpreußischen Breitenburger und das Niederungs-Landvieh nun noch immer mehr zurückgedrängt worden, und höchst selten bekommt man hier noch Vertreter dieser beiden Schläge zu Gesicht.

Das schwarzbunte oftpreußische Holländervich ist hervorgegangen aus einer Vereinigung von schwarzbunten Oftfriesen und westfriesischen Holländern, die schon früh in den besten Buchteremplaren in Oftpreußen eingeführt murden 1. Besonders in den 60 er und 70 er Jahren des vorigen Sahrhunderts fanden große Importe von Hollander Bieh ftatt, und eine große Anzahl Großbetriebe warf sich nun auf die Züchtung biefes Schlages, nachdem man eingesehen hatte, daß man mit der Kreuzung von seit den 30 er Jahren eingeführten Schlägen wie englischen Longhorns, Dorfshires und Anrihires, Barger, Angler, Breitenburger, Wilstermarscher, Egerländer, Schweizer, Algäuer und später auch Shorthorns nicht weiter fommen fonnte, zumal man ohne Plan und Ziel züchtete. Syftem fam erft nach der Ginführung eines geordneten Tierschauwesens im Jahre 1875 in die Bucht. Wegen der Vielgestaltigfeit der damaligen oftpreußischen Rinderschläge fah man sich gezwungen, bei der Aufstellung des Rindviehprämijerungsplanes eine Ginteilung des Rindviehs nach Zuchtrichtungen vorzunehmen, und aus dem Wettstreit gingen die auf Milchergiebigkeit und Maftfähigkeit gezüchteten Hollander bzw. Oftfriesen als Sieger hervor. Im Jahre 1882 fonnte dann die Oftpreußische Sollander Berdbuch= gesellschaft gegründet werden, die es in vorbildlicher Beife verftanden hat, durch planmäßige und zielbewußte Züchtung Oftpreußen zu einem Hochzuchtgebiet des schwarzbunten Niederungsrindes zu machen 2. Ihr find Herden aus der ganzen Proving angeschlossen, besonders stark ist sie aber in dem Köniasberger Bezirf vertreten. Da sie außerdem auch von großem Einfluß auf die nicht angeschlossenen Berden in unserem Untersuchungsgebiet ift und hier überall vorbildlich wirft, so muß auch an dieser Stelle in einigen Sätzen auf Beftrebungen und Erfolge dieser Besellschaft etwas näher eingegangen werden.

Die Gesellschaft wurde, wie schon erwähnt, im Jahre 1882 von 43 Züchtern des schwarzweißen Holländer-Oftfriesenviehs gegründet. Am 1. Dezember 1912 gehörten ihr 423 Mitglieder an, und seit ihrer Gründung waren im ganzen 42259 Rinder eingetragen. In diesem Jahre hat sie den 25.ten Band ihres Herduches herausgegeben. Die

¹ Mr. 43 S. 41.

² Mr. 49 S. 12.

Mitglieder gehörten ursprünglich alle dem Großgrundbesit an; heute find aber auch schon kleinere Besitzer beigetreten, und die Größe der zugehörigen Herden schwankt zwischen 20—200 Kühen. Über die Hälfte aller Herden weist einen Kuhbestand von 50—100 Stück auf. — Durch Errichtung von Bullenstationen und Gründung kleinerer Züchtervereinigungen sucht man aber auch den fleinen Betrieben die Erfahrungen und Erfolge dieser Gefellschaft zunute zu machen. — Das Ziel ber Oftpreußischen Hollander Berdbuchgefellschaft ist: "Die Erzüchtung eines im Typ einheitlichen Biehichlages, der höchste Milchergiebigkeit mit schweren, edlen Körperformen vereinigt, fich leicht mäften läßt und eine feste Konstitution hat." Uljo es wird ein Milchmastvieh herausgezüchtet. Auf Gleichartigkeit in Farbe und Abzeichen als Handelsmarke wird Gewicht gelegt. Die Gesellichaft sucht ihre Ziele zu erreichen durch Führung eines Herdbuches, in das die gekörten Tiere eingetragen werden, durch gemeinschaftliche öffentliche Buchtviehauftionen, durch Beschickung ber großen landwirtschaftlichen Musstellungen und durch Befämpfung der Tubertulose in ihren Beständen. Gerade durch die systematische Bekampfung der Tuberkulose hat die Herdbuchgesellschaft nicht nur für die Proving Oftpreußen vorbildlich gewirkt, ihre Erfolge in dieser Hinsicht haben in fast allen Teilen Deutschlands Unklang gefunden, und fogar das Ausland hat fie fich zum Teil schon zunutze gemacht. Bereits im Sahre 1901 konnte das Oftertagiche Tuberfulojetilgungsversahren für alle Herdbuchherden der Gesellschaft obliga= torisch gemacht werden. Die Kälber sucht man durch geeignete Maßnahmen vor der Infektion mit Tuberkelbazillen zu bewahren, indem man fie gleich nach der Geburt von den erwachsenen Tieren absondert, in bejonderen Stallungen bzw. Stallbuchten unterbringt und fie mit einer Milch von sogenannten Ummenfühen tränkt, die frei von Tuberkelbazillen ift. Magermilch wird nur in gekochtem Zuftand verfüttert. — Erwachsene Tiere werden regelmäßig auf offene Tuberfuloje untersucht: Lungen=, Euter=, Gebärmutter-, Nieren-, Darm-, Hodentuberkulofe. — Das Gesamtaemelk der einzelnen Bestände wird jährlich mindestens viermal bakteriologisch untersucht. Auch finden regelmäßig wiederkehrende klinische Untersuchungen der Herden statt. Die franken Tiere werden ausgemerzt. Zweck hat die Gesellschaft drei Tierärzte angestellt. Die praktische und wissenschaftliche Ausbildung des Ostertagschen Tuberkulosetilgungsverfahrens liegt in den Händen von Professor Dr. Müller, der auch bereits über 300 Tierärzte des In- und Auslandes mit dieser Methode vertraut gemacht hat.

Die allgemein rauhen klimatischen Verhältnisse Oftpreußens bedingen

ein Rind von fester Konstitution und großer Widerstandsfähigkeit. Im Sommer ift der Weidegang hier allgemein üblich. Sobald im Frühjahr auf den Weiden genügend Futter vorhanden ift, wird das Rindvieh ausgetrieben, gewöhnlich Mitte bis Ende Mai. In einigen Herden wird das Jungvieh etwas früher als die Kühe auf die Weide geschickt, den älteren Zuchtbullen wird wegen der geregelten Zuchtwahl kein Weibegang gewährt. Die Züchter wissen jedoch, von welch großer Bedeutung für diese Tiere regelmäßige und hinreichende Bewegung ist, und suchen ihnen diese durch Laufställe, Benugung zu leichteren Arbeiten, häufiges Führen und vereinzelt auch Reiten zu beschaffen. Im Winter bieten in den meiften Betrieben Laufftälle dem Jungvieh hinreichend Bewegungsfreiheit. - Das Weidevieh bleibt allgemein Tag und Nacht draußen. Bei normalen Verhältniffen erhalten die Tiere zur Weide fein Zufutter; wegen der allzu kalten Herbstnächte werden sie aber meistens von Anfang Ottober nachts in den Stall getrieben und erhalten dann auch Zufutter. Je nach den Witterungsverhältniffen wird das Weidevieh in der Regel Mitte oder Ende Oftober, manchmal auch erst Ansang November wieder eingestallt. Dieser Weibegang trägt fehr zur Festigung der Konstitution dieser Tiere bei.

Was die Stallungen im Untersuchungsgebiet anbelangt, so sieht man hier vielfach recht große, helle und ftattliche Gebäude; ältere Stallungen mit Fachwerk werden immer mehr durch maffive aus Ziegelsteinen erfest. Tiefftälle sind wohl gar nicht mehr vorhanden, nur bei kleineren Landwirten trifft man sie noch an. Die Aufstallung erfolgt in der Regel in Querftanden, leider nur felten in Langständen. Entsprechend den Querftanden findet auch meistens die Doppelfrippe Anwendung. In vereinzelten Fällen findet man jogar eine gemeinsame Krippe für beide Stände. Diese und auch die Doppelfrippen mit den schmalen Futtergängen sind fehr zu verwerfen; denn die Tiere stehen sich so nahe gegenüber, daß durch Huften usw. leicht eine Übertragung von Krankheiten, wie Tuberfuloje usw., stattfinden kann. Bei der Aufstallung in Längsreihen das gegen ift die einfache Krippe meistens in Unwendung. Zudem verlaufen biefe meiftens an den Stallfronten entlang, wo in der Regel eine beffere Luft als in der Stallmitte zu finden ift. Die Krippen find gewöhnlich mit Bementput verfehen oder bestehen aus Beton, mahrend man in neuerer Zeit vielfach solche aus glafierten Tonschalen anlegt, die mehr zu empfehlen sind. Selbstränken sind noch wenig vorhanden, werden aber in neuen Stallungen fast immer eingeführt. Ludtin 1 fagt von den oftpreu-

¹ Mr. 46 S. 131.

sischen Stallungen: "Die Stallungen, in Fachwerf oder massiv erbaut, erweisen sich in der Beschassenheit des Jußbodens, der Lusterneuerung und der Helligkeit im Stalle sast überall als zweckentsprechend eingerichtet; nur vermißt man die Selbsttränke." — Dem holländischen Aufstallungsversahren ist die vielsach hinter den Ständen angebrachte tiese Grupe (Kotrinne) entnommen, um die Kühe möglichst sauber zu halten. Diese werden meistens mit Doppelsetten angebunden. Die Halteringe der Doppelsetten werden zweckentsprechend dicht über dem Fußboden angebracht, das mit die Tiere, wenn sie übergetreten sind, leicht wieder zurücktreten können. — Der Stallsußboden besteht aus Beton, Steinpslaster oder Ziegel in Zement gelegt. Der Holzsußboden verschwindet immer mehr, weil er zu glatt, zu teuer und zu wenig sauber ist.

Bei Festlegung der Abkalbezeiten läßt man sich in den reinen Zuchtwirtschaften weniger durch Rücksichten auf die Meierei bzw. Frischmilchelieserung nach Königsberg, als vielmehr hauptsächlich von züchterischen Gesichtspunkten leiten. Denn durch einseitige Milchwirtschaft kann man hier bei den niedrigen Milchpreisen kaum einen Reinertrag herauswirtsschaften, wohl aber steht das Zuchtvieh hier recht hoch im Preise. So wurden doch z. B. im Jahre 1912 auf den sechs Auktionen der Ostspreußischen Holländer Herdbuchgesellschaft 619 Bullen für 983 Mk. und 206 weibliche Tiere für 611 Mk. im Durchschnitt verkauft.

Es werden von den Züchtern fast allgemein die Herbst- und die ersten Wintermonate als Abkalbezeiten bevorzugt, weil die auf der Beide ausgetragenen Kälber erfahrungsgemäß am fräftigsten und wüchsigsten find und im folgenden Jahre den Weidegang beffer vertragen können als die in den letzten Wintermonaten und im Frühjahr geborenen. Vielfach ist es auch üblich, die nach dem 1. Januar geborenen Kälber in ihrem Geburtsjahr überhaupt nicht auf die Weide zu schicken, oder fie doch wenigstens nachts einzustallen, da sie erfahrungsgemäß noch zu wenig widerstandsfähig sind. In den Spatherbit- und erften Wintermonaten werden hier auch die höchsten Milchpreise bezahlt, und beim Einseten des Weidegangs melken die Rühe wieder auf, so daß man Sommer und Winter hinreichend Milch zur Verfügung hat. In kleineren Wirtschaften jedoch und in den größeren Betrieben, in denen man nicht einen fo hohen Wert auf die Zucht legt, hat man noch vielfach den alten Abkalbetermin Februar—April beibehalten. Nur wenige Wirtschaften lassen ihre Kühe gleichmäßig das ganze Sahr hindurch abkalben, um stets über gleiche Milchmengen verfügen zu können. Die Monate Juni und Juli schaltet man aber gewöhnlich aus.

Weil somit einerseits viele Rühe, die für die Milchlieferung nach Köniasberg in Betracht kommen, erst im Frühjahr abkalben, anderseits die schon in den Herbst- bzw. Wintermonaten frischmilchend gewordenen bei dem einsetzenden Weidegang wieder aufmelfen, tritt im Sommer regelmäßig die höchste Production von Milch ein. 50 % ige und größere Schwanfungen der täglichen Milchzufuhr nach Königsberg find fo erklär-Sat der hiefige Milchhandel in den Monaten Mai, Juni und Juli gewöhnlich mit den Nachteilen einer Milchschwemme zu rechnen, so tritt in den Monaten August, September und Ottober fast regelmäßig eine mehr oder weniger empfindliche Milchknappheit ein, einmal weil viele Rühe dann am Ende ihrer Laktation stehen, dann aber hauptfächlich, weil die Weidegarten in diesen Monaten meift abgeweidet find und die Grasnarbe nicht mehr genügend nachwächst. Gine teilweise Beifütterung durch Rraft= und Grünfutter ift hier aber bei ben meisten Landwirten nicht Man ift eben allgemein der Meinung, daß bei den gegenwärtigen Milchpreisen eine intensivere Fütterung während des weniger ergiebigen Weideganges nicht rentabel ift. Aus wirtschaftlichen Gründen, um die teuere Stallfütterung möglichst furz zu gestalten, wird das Bieh auch noch in der fälteren Sahreszeit draußen behalten. Die Königsberger Molfereigenoffenschaft hat beschloffen, für die drei Monate August, September und Oftober einen höheren Milchpreis auszuzahlen, um für diese Zeit eine stärkere Milchproduktion anzuregen.

Was die Fütterung des Rindviehs im Winter anbelangt, fo ift diese nicht so intensiv wie in anderen Gegenden, weil eine solche wegen der schwierigeren wirtschaftlichen Verhältnisse nicht rentabel ist. Besonders sind die Kraftsuttergaben gering. So wurden im Untersuchungsgebiet im Durchschnitt von 40 Herden 5 Pfund Kraftfutter pro Kuh und Tag verabreicht. Die Rationen schwankten zwischen 3 und 8 Pfund. Bielfach, besonders in den Berdbuchherden, ift die Gruppenfütterung eingeführt, und somit die Ernährung der Rühe ihren Leiftungen angepaßt. Dies ift ein Berdienst der hier florierenden Kontrollvereine, von denen weiter unten noch die Rede sein wird. Als Kraftfuttermittel für Rühe kommen hier hauptfächlich Sonnenblumenmehl und Weizenkleie in Betracht. Doch find auch alle anderen Sorten zu finden. Heu, Stroh und Rüben bilden die Hauptgrundlage der Futterration, und nach dem Ausfall der Beuund Rübenernte richtet sich auch wohl die Kraftsutterzugabe. Die bei ber Bucht erstrebte feste Konstitution und große Widerstandsfähigkeit werden nicht durch eine zu intensive Fütterung gefährdet. Die Kälber werden meistens von der Geburt ab getränkt. (Vergleiche die Aus-

führungen über das Tuberkulosetilgungsverfahren.) Neuerdings läßt man fie aber wieder faugen, da dieses für die Ralber beffer ift und die Krantheiten leichter überwunden werden. Getränft werden sie in den ersten zwei bis drei Monaten mit Vollmilch, die allmählich durch Magermilch ersett wird. Der Magermilch werden Kraftsuttermittel zugesett, wie gestoßene und gekochte Leinsamen, Leinkuchenmehl, Bafer- und Gerftenmehl. Wegen der ftarken Jungviehhaltung kann in den meisten Wirtschaften nicht länger als bis zum Alter von sechs Monaten Magermilch an die Kälber verfüttert werden. Den Ruhfälbern werden nur so viel Nährstoffe zugeführt, daß sie sich ungeftort langfam entwickeln konnen, mahrend die jungen Bullen so intensiv weiter gefüttert werden, daß sie mit 12-14 Monaten bereits sprungfähig find. Die Sterken werden zum erstenmal mit 11/2-21/4 Jahren zugelaffen, so daß sie im Alter von 21/4-3 Jahren das erfte Kalb werfen. Die erwachsenen Bullen werden fo gehalten, daß fie in guter Gebrauchskondition bleiben. Sie werden fräftig, aber nicht maftig ernährt. Safer bildet das Sauptfraftfutter für fie.

Die hier schon vielsach eingeführte rationelle Fütterungsweise nach den Leistungen der Tiere ist dem hier blühenden Kontrollvereinswesen zu verdanken. In der Provinz Ostpreußen arbeiten gegenwärtig 144 Konstrollvereine mit 78000 kontrollierten Kühen, und da vom 1. November 1913 ab die Leistungskontrolle für sämtliche Herden der Herdbuchgesellsschaft obligatorisch sein wird, werden vom Herbst dieses Jahres an 155 Kontrollvereine mit 84—85000 kontrollierten Kühen vorhanden sein 1. Besonders stark sind die Kontrollvereine gerade in unserem Untersuchungsgebiet vertreten. Sie sind teils im Königsberger Zentralverein, teils der Herdbuchgesellschaft angeschlossen. Folgende Tabelle gibt uns Ausschluß über den seizigen Stand der Kontrollvereine in unserem Untersuchungsgebiet:

Rreise	Anzahl der Kontrollvereine	Zahl der kontrollierten Kühe
Königsberg (Landkr.)	10	4950
Fischhausen	9	5140
Heiligenbeil	5	2950
Pr.=Eylau	10	4077
Wehlau	5	3140
Labiau	3	1800
Untersuchungsgebiet .	. 42	22057

Probemelfungen werden aber nicht nur in den Kontrollvereinsherden vorgenommen, sondern find auch in fast allen anderen Betrieben üblich.

¹ Mr. 49 S. 13.

Von dem Milchertrag und dessen großer Steigerung war oben schon die Rede. Hier seinen nur noch Kontrollvereinsresultate der Ostpr. Holländer Herbuchgesellschaft mitgeteilt. Im Kontrolljahre 1911 stellte sich der Durchschnitt des Milchertrages von 1226 kontrollierten über fünf Jahre alten Herdbuch-Kühen auf 3526 kg mit einem durchschnittlichen Fettsgehalt von 3,23%.

Die Pflege des Kindviehs liegt fast durchweg in den Händen von Schweizern, jetzt meistens Melker genannt. Diese sind nur zum Teil echte Schweizer oder doch wenigstens Süddeutsche. Die Untermelker sind meistens einheimische Leute. In wenigen Fällen wird das Melken noch von besonders dazu angestellten Frauen besorgt. Die Frauen der verheirateten Melker helsen oft im Melkgeschäft mit. Sin Melker besorgt durchschnittlich 20 Kühe, während eine Frau nur zehn bewältigt. — Im Untersuchungszgebiet sind auch schon einige maschinelle Melkeinrichtungen in Betrieb.

Die Obermelfer, die meistens verheiratet sind, haben die Untermelser zu stellen, zu löhnen und zu beköstigen. Un Lohn erhalten sie dafür ge-wöhnlich acht bis neun Pf. pro Kuh und Tag und 25—30 Pf. Tantieme pro 100 Liter ermolsener Milch und Naturallohn. Für Fütterung und Pflege der Bullen und des Jungviehs bekommen sie besondere Bergütung. (Bgl. Schweizerkontrakt Anlage 15.) Die Untermelser erhalten vom Obermelser monatlich 35—40 Mf., freie Wohnung und Beköstigung. Während die Löhne für die Obermelser in den letzen zehn Jahren im allgemeinen konstant geblieben sind, sind die der Untermelser um durchschnittlich zehn Mark monatlich gestiegen.

Ein Gut, das Milch nach Königsberg liefert, stellt folgende Koftensberechnung für Melkpersonal an: Der Oberschweizer mit vier Untersschweizern hat eine Milchviehherde von 100 Kühen und die Kälber bis zum Alter von drei Monaten zu besorgen. Sämtliches Jutter wird durch andere Arbeiter an den Stall herangeschafft. Den Melkern liegt nur das Füttern, Puten der Kühe, Reinigen des Stalles, Kübenschneiden mit Göpelmaschine und das Melken ob. Hiersür erhält der Obermelker für sich und seine Leute durchschnittlich jährlich:

an	bar											4200	Mf.
365	50 l	\mathfrak{Vo}	Umi	lch								400	,,
2	25β	tr.	Ro	gger	t		•					200	"
7	70	,,	Ra	ctoff	eln							140	,,
an	Brei	ının	ater	cial								160	,,
an	Wol	nuı	ng 1	und	Ac	ferl	and				•	200	,,
								31	ijai	nın	en	5300	Mt.

Es werden zirka 300 000 l Milch im Jahre gemolken, und es kommt jomit auf 1 l rund 1,8 Pf. Unkosten für Pflege und Melken des Milchviehs. Die Untermelker bekommen je nach Leistung 30—45 Mk. monatlich.

Sind die Obermelker unverheiratet, so bekommen sie als sogenannte Freischweizer durchschnittlich 35—40 Mt. monatlich, 20—30 Pf. Milchetantieme und werden von dem Gute beköstigt. Die Untermelker erhalten dann ebenfalls ihre Löhnung unmittelbar vom Gut selbst. — Auffallend ist in fast allen Kontrakten die hohe Milchmenge, die sich die Obermelker für ihren eigenen Haushalt ausbedingen. Man kann durchschnittlich täglich 2 1 auf den Kopf der Familie rechnen; in einigen Fällen bedingten sie sich sogar 3 1 aus. Es werden in diesen Haushaltungen dementsprechend viel mit Milch zubereitete Speisen genossen.

c) Gewinnung und Behandlung der Milch.

Ameckentsprechende und hygienisch einwandfreie Behandlung der Milch während und nach dem Melken ift wohl in den meiften Betrieben nicht zu finden. Besonders sind es die kleineren Betriebe, die hier fast alles zu münschen übrig laffen. Sier starren die Rühe vielfach sozusagen in einer Schmukkrufte und werden gar nicht, oder höchst selten einmal gereinigt. Einen besonders fläglichen Unblick gewährt das noch in Tiefftällen stehende Milchvieh. Aber auch in Großbetrieben kann man vielfach noch recht schmuziges Vieh antreffen. Und erst das Melkgeschäft jelbst! Nur felten findet man für die Melker passende Waschgelegenheit angebracht. Meistens reinigen sich diese erst nach dem Melken. Die ersten Strahlen werden gewöhnlich zum Beneten der Bande verwandt; benn es wird hier meistens "naß" mit der Faust oder den Fingern gemolken. Sogenanntes "Knebeln" findet man auch recht häufig. Man kann beobachten, wie die Sande oben von einer dicken Schmutfrufte überzogen find, während die Sandflächen und die Saut zwischen den Fingern wie frisch gewaschen aussehen, weil eben der Schmut von diesen Stellen mit in die Milch hineingeht. Das Haar der Melker ift auch vielfach recht ftaubig und unfauber und nicht mit einwandfreier Kopfbedeckung versehen. Un das Reinigen der Euter vor dem Melfen wird meistens überhaupt nicht gedacht. Auch nimmt man beim Ausmisten des Stalles und beim Füttern des Viehs zu wenig Rücksicht auf das Melkgeschäft. wird die Milch gewöhnlich durch Drahtsiebe, feltener durch Seihtücher oder Wattefilter. Die Siebe find meistens nicht fein genug, die Milch foll schnell hindurch fließen, und so werden dann nur die gröbsten Schmutzteile zurückgehalten. Nur in wenigen Fällen wird die Milch durch

Gegenstromfühler gefühlt. Gin Milchhändler hatte diese Urt der Rühlung feinen Lieferanten zur Pflicht gemacht, fand aber diese Rühler später in einem folchen verschmutten Zuftand vor, daß er die Lieferanten bat, nun doch von der Kühlung Abstand nehmen zu wollen. Nach dem Melken wird die Milch meistens gleich in die Kannen gefüllt und bei einmaliger Lieferung dann fo bis zum andern Morgen entweder im Stall felbst oder in einem mit dem Stall in Berbindung ftehenden Raum aufbewahrt. Die leeren Kannen werden meistens ohne Schutz im Stall selbst aufgeftellt, anftatt daß man fie auf einem paffenden Lattengestell mit der Öffnung nach unten in frischer Luft aufbewahrt. Bor dem Melken werden die vielfach auch in den städtischen Meiereien nicht genügend gereinigten Rannen mit kaltem Baffer nachgespült ober es wird dieses auch Nur auf das ungenügende Aufbewahren der leeren, wie unterlassen. der gefüllten Kannen ist es zurückzuführen, daß man in der in Königsberg angelieferten Milch Animalia gefunden hat, die hier nicht genannt werden follen.

Fazit: Was die Sauberkeit des Melkpersonals, die Reinlichkeit beim Melkgeschäft selbst und die Behandlung der Milch nach dem Melken anbelangt, so sind auch hier Zustände vorhanden, die dringend der Abshilfe bedürfen.

Wenigstens sollte man doch die einfachsten Forderungen der Hygiene und Sauberfeit beobachten, die aar teine meiteren Untosten verursachen, sondern lediglich etwas Sinn für Reinlichkeit verlangen. Man foll doch bedenken, daß die Milch im Innern eines gefunden Guters völlig feimfrei ift, und daß die Millionen Reime, die später darin gefunden werden, erft durch nachträgliche Infektion in die Milch fommen, mas zum größten Teil durch sachgemäße saubere Behandlung vermieden werden kann. Dies zeigt uns ein von Hittcher in Kleinhof-Tapiau angestellter Versuch: In einem Rubikzentimeter auf gewöhnliche Weise frisch gemolkener Milch fanden sich im Durchschnitt 106 000 Reime vor. Es wurde nun jedesmal eine Möglichkeit der Infektion durch Bakterien ausgeschaltet, z. B. das Guter wurde gewaschen, die ersten Strahlen wurden nicht in die Milchgefäße gemolfen, der Melfer mußte fich vorher gründlich reinigen usw., so wurden schließlich durchschnittlich nur noch 1784 Keime in einem Kubitzentimeter Milch gefunden. Bei weiteren Versuchen wurden jedesmal zwei Möglichfeiten der Infektion zugleich ausgeschaltet, und es fanden sich nur noch 496 Reime vor. Als dann schließlich alle Quellen der Infettion verstopft wurden, so daß nur noch Keime aus der Luft in die Milch eindringen konnten, wurden nur noch 17 gezählt. — Ebenso kann aus diesem

Grunde die Kühlung der Milch nicht genug empfohlen werden, wie ähnliche Bersuche lehren.

Wie könnten nun die Mißstände bei der Gewinnung und Behandlung der Milch beseitigt werden? Bunächst muß hier zur Entschuldigung der Milchwirte angeführt werden, daß fie im großen und ganzen bei dem hier herrschenden Arbeitermangel keinen großen Ginfluß auf ihr Biehpersonal ausüben fönnen. Diefes ftellt immer größere Unforderungen und broht bei der geringsten Zurechtweisung mit der Kündigung. Daher kann man meines Erachtens nur durch eine vernünftige polizeiliche Kontrolle eine Befferung herbeiführen. Gin einsichtsvoller Landwirt sollte diese dann nicht als eine Magregel gegen fich ansehen, sondern als eine Ginrichtung, die ihm bei der Erziehung feines Personals zu Bilfe fommt. Denn dieses faßt eine Vorschrift, die von der Polizei fommt, ganz anders auf, als wenn sie von dem Gutsherrn selbst gegeben wird, der ja auf das Versonal angewiesen ift. Biele Gutsbesitzer find auch dieser Ansicht, und man veraleiche hierüber meine diesbezüglichen Ausführungen unter dem Kavitel "Die polizeiliche Milchkontrolle".

In anderen Gegenden konnten die Genossenschaften einen Druck auf die Produzenten ausüben. Auch die Königsberger Molkereigenossenschaft hat in ihrer Milchlieferungs-Ordnung vortressliche Vorschriften über Pflege und Fütterung der Kühe und über Gewinnung und Behandlung der Milch, die im Unhang, Anlage 17, mitgeteilt sind.

Man fann aber ruhig fagen, daß im ganzen Milchversorgungsgebiet der genoffenschaftliche Zusammenschluß von Milchwirten nur wenig erzieherisch auf Verbesserung der Milchgewinnung und Milchbehandlung eingewirkt hat. Ja, ich habe fogar gefunden, daß gerade Genoffenschaftsmitglieder das oberflächliche Reinigen und das Nichtfühlen ihrer Milch damit zu entschuldigen suchten, daß die Milch ja in der Meierei einer hygienischen Behandlung unterworfen werde, ohne zu bedenken, daß Schmutz, der zum Teil in der Milch löslich ift, auch durch die befte Schmutzentrifuge nicht wieder entfernt und auch andere nachteilige Beeinfluffungen der Milch in der Meierei nicht alle wieder aut gemacht werden fonnen. Der Grund für den diesbezüglichen geringen Ginfluß mancher Genoffenschaften liegt wohl in dem Nichtflorieren derselben, auf das später noch näher eingegangen werden wird. — Eine Reorganisation des Schweizerberufes, über die in den Ausschüffen der hiefigen Landwirtschaftstammer für Viehzucht und Milchwirtschaft, Volkswirtschaft und Arbeiterwesen schon lange beraten wird, mare sehr zu begrüßen. müßte die Möglichkeit geschaffen werden, in Vorträgen und Unterrichtskursen belehrend und erzieherisch auf das Melkpersonal einzuwirken. Un ber hiesigen Landwirtschaftskammer ist die Gründung einer Schweizersichule zwecks Ausbildung von Schweizerpersonal in Erwägung gezogen worden.

Zweiter Abschnitt.

I. Die beiden Milchzählungen am 18. Dezember 1912 und am 18. Juni 1913.

Da, wie in den einleitenden Worten bereits gesagt wurde, über den Milchbezug der Stadt Königsberg i. Pr. noch gar kein verwertbares Material vorlag, war eine diesbezügliche Statistik als Grundlage für diese Arbeit unerläßlich. Dant des Entaegenkommens des hiesigen Berrn Polizeipräsidenten, der dieser Untersuchung großes Interesse entgegenbringt, konnte durch die beiden Zählungen am 18. Dezember 1912 und 18. Juni 1913 einwandfreies Material verschafft werden. Beide Zählungen, die auf mein Gesuch hin ohne weiteres durch das Königliche Polizeipräsidium genehmigt wurden, fanden an demfelben Wochentage, nämlich an einem Mittwoch, statt, der ein Tag mit durchschnittlichem Milchverbrauch ist. Die erste Erhebung wurde im Dezember, einem milchknappen Monat, die zweite genau ein halbes Jahr später im Juni, zur Zeit der Milchschwemme, angestellt. Wenn auch im Jahre 1912 "Mitte Juni" hier die milchreichste Zeit war, so war in diesem Jahre doch schon seit Ende Mai nach Angabe der Königsberger Molfereigenoffenschaft die Söchstmilchproduktion um 10,5 % gefallen. Überhaupt läßt sich die Zeit der Höchst= und Mindestproduktion im voraus nicht so genau angeben, da diese Zeit je nach den Witterungsverhältniffen recht großen Schwankungen unterworfen ist. So war auch im Dezember die Zeit der niedrigsten Produktion schon weit überschritten.

Für die Milchversorgung der Stadt Königsberg kommen in Betracht die Eigenproduktion, die Zufuhr auf dem Landwege und die Eisenbahnszufuhr.

1. Gigenproduftion.

Die eigene Milchproduktion der Stadt Königsberg wurde dadurch seftgestellt, daß ich die bei der Viehzählung am 2. Dezember 1912 festsgestellte Zahl von Kühen und Ziegen mit dem so genau wie möglich geschätzten Durchschnittsertrage einer Kuh bzw. Ziege multiplizierte, anstatt den Milchertrag von Kuhhaltung zu Kuhhaltung an einem Tage

feftstellen zu lassen. Die von mir eingeschlagene Methode halte ich für ebenso genau wie die letztere, und sie ist dazu noch viel einfacher. Wenn Wolff 1 fagt:

"Erafte Ergebnisse liefert die Methode, die den Milchertrag von Ruhhaltung zu Ruhhaltung feststellt", so stimmt dieses theoretisch-mathematisch betrachtet, die praktische Durchführung einer solchen Zählung ftößt aber auf große Schwierigkeiten und hat infolgedessen mit ebensolchen Ungenauigkeiten zu rechnen wie die hier angewandte Methode. Milchvieh in der Stadt Königsberg verteilt sich auf verschiedene hundert viehhaltende Haushaltungen. Auf den größten Prozentsatz entfallen nur 1-2 oder 3 Rühe. In solchen Viehhaltungen fällt es keinem ein, den Milchertrag feiner Ruh auch nur an einem Tage einmal zu meffen. Un einem Bahlungstage mußte man sich nun bei drei Melkzeiten dreimal dieser Arbeit unterziehen. Wer aber nun die Intereffenlosigkeit dieser Leute an folchen Feftstellungen, ihre Steuerangft und bergleichen kennt, der weiß auch schon im voraus, was bei dieser Feststellung herauskommt, zumal doch niemand die Ergebniffe nachprüfen fann. Wollte man auch die an einem Tage produzierte Ziegenmilch auf diese Weise feitstellen, so würden in den ziegenhaltenden Saushaltungen sogar die paffenden Gemäße hierzu fehlen; auch würde zu diefer Feststellung ein Beer von Beamten nötig fein.

Am 2. Tezember 1912 wurden in Königsberg gezählt 1488 Stück Rindvieh und 362 Ziegen (einschließlich Lämmer und Böcke). Da für Königsberg fast nur reine Abmelkwirtschaften in Frage kommen, so dürste die Zahl des seizgeftellten Rindviehs abzüglich des Schlacht- und Handelsviehs der der Milchkühe annähernd gleich sein. Nach meinen Feststellungen genügt es, wenn man 150 Stück Schlacht- und Handelsvieh in Abrechnung bringt; es bleiben somit für Königsberg 1338 Milchkühe übrig. Wenn wir die 362 gezählten Ziegen alle als Milchziegen anssehen, so ist das im Verhältnis zu der großen in Königsberg produzierten Milchmenge ein belangloser Fehler.

Den jährlichen Milchertrag einer Kuh kann man für Königsberg aus verschiebenen Gründen nur auf 3000 l, das ist pro Tag 8,2 l schätzen. Er ist also, obschon hier doch nur Abmelkwirtschaften in Betracht kommen, einige hundert Liter niedriger als in den Zuchtwirtschaften des ländlichen Untersuchungsgebietes. Erfahrungsgemäß werden durch gewissenlose Händler alle schlechten und kranken Kühe, die sonst nicht mehr zu verhandeln sind,

¹ Mr. 32 S. 11.

in die Abmelkställe der kleineren Leute in Königsberg abgeschoben, so daß also im allgemeinen hier nur schlechtes Milchvieh eingestallt ist. — Zudem vermögen diese kleineren Unternehmungen mit geringerem Kapital den Wechsel ihrer Kühe, um stets eine gleiche Menge Milch zur Versügung zu haben, nicht regelmäßig und häufig zu vollziehen; sie sind öfters auch dann noch (aus finanziellen Gründen) ihre Kühe zu behalten gezwungen, wenn der Milchertrag schon bedeutend heruntergegangen ist. Underseits gibt es aber auch einige wenige Stallungen, die einen täglichen Durchschnittsertrag von 12—15 l pro Kuh ausweisen. Auf keinen Fall kann man aber mehr wie 3000 l Milch pro Jahr und Kuh annehmen. — Auf eine Ziege rechnet man pro Tag 1 l Milch. Somit beträgt die durchschnittlich tägliche Eigenproduktion der Stadt Königsberg

362,0 l Kuhmilch 362,0 l Ziegenmilch Zusammen 11 333,6 l Wilch.

Die größte Milchproduktion sindet in den Vororten statt; sie ist dort zum Teil so groß, daß eine erhebliche Menge der dort produzierten Milch auf Wagen in das Innere der Stadt geschafft werden kann. Folgende Tabelle gibt uns Aufschluß darüber:

Wagenzusuhr von in den Borstädten Königsbergs produzierter Milch in das Innere des Stadtbezirks am 18. Dezember 1912 und am 18. Juni 1913.

Einfahrts= tore	Bollmilch Liter 18. 18. Dez. Jun 1912 1912	Liter 18. 1 i Dez. Ji	8. uni Ձ	Sahne Liter 18. 18. Dez. Juni 1912 1913	Butter= milch Eiter 18. 18. Dez. Juni 1912 1913	Dualitäts milch (Kins berm. ujw.) Liter 18. 18. Dez. Juni 1912 1913	Gefamt= menge Liter 18. 18. Dez. Juni	Mehr= einfuhr am 18. Juni 1913
Sadh. Tor Königstor Rößg. Tor Tragh. Tor Steind. Tor Handenb. Tor Krandenb. Tor Kriebl. Tor	—		10 70	2 2 2			307 392 265 387 138 141 2650 2880 40	- 85 122 3 - 230 40
Zusammen	3263 3558	95 2	80	2 2	_ , _		3360 3840	480 b. i. 14,3%

Hiernach wird also mehr als zwei Drittel dieser Milch durch das Brandenburger Tor eingeführt; nehmen doch auch Nasser-Garten und

i über die Art dieser Feststellung voll. die betreffenden Aussührungen bei dem folgenden Abschnitt: "Wagenzusuhr".

Ponarth mit ihren 686 Kühen bei der hiefigen Milchproduktion die erste Stelle ein. Die Mehreinsuhr am 18. Juni gegenüber dem 18. Dezember beträgt hier 14,3%, ist also gering gegenüber der betreffenden Mehrzeinsuhr von auswärts per Achse und Eisenbahn, wie weiter unten dargelegt werden wird. Dies hat seinen Grund in der ziemlich gleichmäßigen Milchproduktion der in Betracht kommenden Abmelkeställe.

2. Wagenzufuhr.

Die Wagenzufuhr wurde durch eine besondere Erhebung an den Zufuhrstraßen festgestellt.

Die Erhebung fand nach folgenden von mir zusammengestellten Fragebogen ftatt:

Wagenzusuhr von Milch nach Königsberg i. Br. am 18. d. M.

1. Lifbe Nr. 2. Name 3. Stand (bei Milchpächtern auch noch die sonstige oder bes Milchlieferanten frühere Beschäftigung 4. Wohnort und Gemeinde 5. Angabe ob nur a) Morgen=, b) Mittag=, c) Abendmilch oder ob d) Tages= milth (Mischmilth) 6. Literzahl der heute in den Stadtbezirk eingeführten Milch: a) Bollmilch, b) Magermilch, c) Sahne, d) Buttermilch, e) Qualitätsmilch (Kinder= mild uim.) 7. Bezugsquelle ber Milch, gegebenenfalls Angabe ber Angahl ber eigenen Rube; wenn nicht nur von eigenen Ruben, Angabe ber Lieferanten nach Name, Stand und Wohnort besselben 8. Angabe bes Empfängers ber Milch hierfelbft. Wenn Strafenhandel, bann a) Wieviel Personen helfen bei dem Bertrieb dieser Milch an die Kundschaft? b) ungefähre Anzahl ber Kunden, c) die Hauptverkaufsstraßen 9. Geltender Preis pro Liter Bollmilch: a) Berkaufspreis, b) Einkaufspreis (gegebenenfalls) 10. Ankunftszeit der Wagen am Tor 11. Bemerkungen

Diese Feststellungen wurden durch Beamte der in Betracht kommenden Polizeidistrikte ausgeführt. Jedesmal wurden zunächst zwei Tage vorher die Distriktspolizeiwachtmeister zum Berkehrs- und Gewerbekommissariat beordert; dort wurde ihnen durch den Polizeikommissar die betreffenden Fragebogen ausgehändigt und näher erklärt. Zudem wurden sie über die Wichtigkeit der Milchzählung belehrt und angehalten, nur die tüchtigkten Beamten hierzu zu benutzen. Gemäß meines Antrages wurden die acht in Betracht kommenden Tore der Stadt von im Dezember morgens

4 Uhr, im Juni morgens 31/2 Uhr bis abends 8 Uhr durch Schukleute besetzt und die einfahrenden Milchwagen der Reihe nach angehalten. Un den verkehrsreichsten Toren waren in den Morgenstunden bis 7 Uhr zwei Beamte aufgestellt, weil in diefer Beit der Wagenverkehr am stärksten ift. Auch waren in diesen Stunden die Distriktspolizeiwachtmeister ftets zu-Ferner fanden sich mehrere Kommilitonen von mir bereit, in den Morgenstunden den Beamten behilflich zu sein. Die in die Vorstädte einaeführten Milchmengen wurden besonders durch Beamte des Verkehrsund Gewerbekommiffariats festgestellt. Dieses war leicht möglich, da die in Betracht kommenden Milchfahrer diesen Beamten bekannt sind und so leicht der Reihe nach aufgesucht werden konnten. Die an vier größere Sammelmolfereien ber Vororte per Achse von auswärts eingelieferten Milchmengen wurden durch diese bereitwilligst angegeben. Die Milchautomobile wurden am Steindammer Tor nicht angehalten, um eine Störung des Betriebes zu vermeiden. Die betreffenden Bahlen murden von der Königsb. Moltereigenoffenschaft, deren Lieferanten allein hier in Frage kommen, gern zur Verfügung geftellt. — Zu der Feststellung wurden im ganzen etwa 50 Beamte benötigt. — In anderen Städten Deutschlands, in denen noch der Oftroi, Ginfuhrzoll auf Lebensmittel, erhoben wird, können die Polizeiverwaltungen die Bollerheber, die ihre Bollhäuschen an fämtlichen Ginfuhrstraßen haben, beauftragen, jolche Milchzählungen vorzunehmen, während dort, wo folche Einrichtungen fehlen, diese Feststellungen bedeutend schwieriger find. — Für Königsberg kann diese Bählung insofern mehr Anspruch auf Genauigkeit erheben, als hier für das Innere der Stadt doch nur die acht Festungstore als Einfuhrftellen in Betracht kommen, mährend nur wenige auswärtige Milchfahrer ihre Milch in den Vororten allein absetzen; lettere Milchmenge wurde durch besondere Polizeibeamte an den herumfahrenden Wagen nach einer vorher aufgestellten Lifte ermittelt. Von den Beamten murden nur geringe belanglose Fehler gemacht, die bald durch Nachfragen verbeffert werden fonnten.

Ergebnis der Feststellung. Die Wagenzusuhr von auswärtiger Milch verteilt sich auf die einzelnen Tore wie folgt:

Siehe Tabelle S. 365.

Durch das Steindammer Tor wurden ferner durch Lastautomobile eingeführt:

18. Dez. 1912 18. Juni 1913 Mehreinfuhr am 18. Juni 7667 l 11 517 l 3850 l d. i. 50,2%

Wagenzufuhr von	Milch in	ı den Ste	adtbezirk 1	von Königsberg
am 18. De	zember 1	912 und	18. Jun	i 1913¹.

Einfahrts=	Bollmilch Liter	Mager= milch Liter	Sahne Liter	Butter= mild) Liter	Qualitäts= milch (Kin= bermilch) Liter 18. 18.		Mehr= einfuhr am 18. Juni 1913
	Dez. Juni 1912 1913		Dez. Juni	Dez. Juni	Dez. Juni	Deg. Juni	Liter
Sadheimer Tor. Rößigärter Tor. Rößigärter Tor. Tragheimer Tor Selländerbaumt. Brandenb. Tor. Friedländer Tor Hon. Mojenau. Kufen, Billentol. Kalthof	5 369 7 749 5 847 5 475 6 085 7 558 1 763 3 017 3 134 4 568 6 38 917 6 432 5 841 9 637 13 268 963 1 536 1 848 2 967 450 700	185 240 40 130 60 70 70 120 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	47 48 44 36 10 — 12 18 22 507 — 2 59 120 10 12 — 5 — —	- 94 - 490 - 125 - 10 - 10 - 250 5 125 - 14	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5648 8114 6076 6241 6136 7813 1835 3105 3226 5205 638 917 6592 6723 9950 14 131 1 063 1 758 1 848 3026 450 700	165 1677 1270 1979 279 131 4181 695 1178
Zujammen	42 216 53 596	1036 2281	204 748	5 1108	1 -	43 462 57 733	14271 b. i. 32,8%

So wird also durch das Steindammer Tor die meiste Milch auf dem Landwege von auswärts eingeführt; an zweiter Stelle steht das Friedländer und an dritter das Brandenburger Tor. Bei der kartographischen Darstellung des Wagenzusuhrgebietes sindet man, daß dieses die Stadt Königsberg wie ein Kreis umgibt, in den von Westen her nur das Frische Haff etwas störend hineinragt. Die Gleichmäßigkeit des Wagenzusuhrgebietes ist ein Zeichen dasür, daß die Milchproduktionsverhältnisse im Hinterland der Stadt Königsberg überall sast die gleichen sind.

Aus welchen Entfernungen die Achsenmilch kommt, und wieviel Lieferanten hierbei in Betracht kommen, zeigt uns folgende Zusammenstellung nach der Zählung am 18. Dezember 1912:

Entfernung	Zahl	0/0	
km	Lieferanten	Liter	9/0
1-5	12	2 839	6,5
61 0	$\overline{72}$	$2\overline{3}\overline{664}$	54,5
11—15	4 2	13551	31,2
16—20	10	3408	7,8
Zusammen	136	43 462	100

¹ Bei der entsprechenden, in dem Königsberger Gemeindeblatt Nr. 19, Jahrgang 1913, mitgeteilten Tabelle waren einige Rechensehler unterlaufen.

Hiernach kommen also 61 % der Achsenmilch aus einem Umkreis bis 10 km nach Königsberg. 43 462 l Milch werden von 136 Lieferanten auf eigene Rechnung und Gefahr eingeführt. Es kommen somit auf 1 Lieferanten rund 320 1 Achsenmilch. Diese Milch stammt aus 95 Orten resp. Gütern und wird in 164 Fuhren eingebracht. Da von den 136 Lieferanten einige, besonders die Sammelmolkereien, ihre Milch auf mehreren Wagen einführen, so folgt, daß nur wenige Lieferanten (11) ihre Milch im Winter zweimal zur Stadt liefern; diese Nachmittagsfuhren entfallen auch fast ausschließlich auf die ländlichen Sammelmolfereien, die auch nachmittags ihre Filialen und ihre Engrostundschaft bedienen. Um 18. Juni dagegen schickten 30 Lieferanten auch nachmittags ihre Milch zur Stadt, weil in den Sommertagen fich die Milch nicht so gut bis zum anderen Tage aufbewahren läßt. Bei der Nachmittags= fendung im Sommer kommen aber fast ausschließlich nur wieder die Sammelmolfereien wie im Winter und einige größere Güter in Betracht. Diefe liefern dann entweder an eine größere Meierci oder an die Köniasb. Molfereigenoffenschaft. Die Stragenhändler fahren fast stets nur morgens ihre Milch aus. Um 18. Dezember kamen die ersten Wagen 445 morgens an ben Toren an, und zwar waren biefes Wagen ber Sammelmolfereien, die an ihre Filialen und an ihre Engrostundschaft diese Milch lieferten, und Landwirte, die an Anstalten, wie Krankenhäuser u. dgl., ihre Milch abgaben. Am 18. Juni fanden die ersten Milchlieferungen 1/2 Stunde früher, bereits 415 morgens statt. Auch hier gehörten die frühesten Lieferanten derselben Kategorie an wie am 18. Dezember. Fast 80 % aller Milchfuhren haben bis 7 Uhr die Tore passiert. Der Hauptverkehr ift zwischen 5 und 6 Uhr. Nach den Sammelmolkereien und den Liefe= ranten für größere Unftalten paffieren die Stragenhändler die Tore. Nach 7 Uhr morgens liefern fast nur noch Güter, die ihre Milch an hiefige Meiereien abgeben.

Die späteste Milch kam am 18. Dezember um 5 Uhr nachmittags und am 18. Juni um 6¹⁰ an den Toren an. Im übrigen verteilen sich die Nachmittagslieserungen im allgemeinen ganz gleichmäßig auf alle Stunden.

Durch Laftautomobil wird nur Milch durch die Samländische Milchsbeförderungsgenoffenschaft (G. m. b. H.) an die Königsb. Molkereigenoffenschaft geliefert. Auf die einzelnen Entfernungen und Güter verteilte sich die Automilch am 18. Dezember wie folgt:

Entfernung	Zahl	ber	0/0
in km	Güter	Liter	7,0
5-10	3	1011	13,3
1115	13	4580	59,7
$^{16-20}_{21}$	6 1	$\begin{array}{c} 1799 \\ 277 \end{array}$	23,4 3,6
Zusammen	23	7667	100

Es verkehren regelmäßig morgens und nachmittags zwei Laftautos mobile, die in Königsberg stationiert sind. Sie gelangen in der Regel zwischen 8 und 9 Uhr vormittags mit der Morgenmilch und zwischen 6 und 7 Uhr nachmittags mit der Abendmilch bei der Königsb. Molkereis genossenschaft an. Um 18. Dezember lieferten 23 Güter insgesamt 7667 l Milch; mithin entfallen auf 1 Autolieferanten 333 l.

Un der Milchlieferung mittels Uchse nach Königsberg am 18. Des zember waren die einzelnen Kreise wie folgt beteiligt:

Fischhausen . . . mit
$$2\,823\,1=6,5\,^{\circ}/_{\circ}$$
 Heiligenbeil . . . , $500\,1=1,2\,^{\circ}/_{\circ}$ Pr.: Cylau . . . , $614\,1=1,4\,^{\circ}/_{\circ}$ Wehlau . . . , $-1=-^{\circ}/_{\circ}$ Labiau . . . , $-1=-^{\circ}/_{\circ}$ Königsberg (Landfr.) , $39\,525\,1=90,9\,^{\circ}/_{\circ}$ Jusammen $43\,462\,1=100,0\,^{\circ}/_{\circ}$

Die Automisch kommt ausschließlich aus dem Kreise Fischhausen. Demnach sind die einzelnen Kreise an der Mischversorgung der Stadt Königsberg (18. Dezember) auf dem Landwege (Achse nebst Auto) wie folgt beteiligt:

Fischhausen . . mit
$$10\,490\,1=\,20.5\,^{\circ}/_{0}\,$$
 Die Autom. allein macht $5.5\,^{\circ}/_{0}$ aus. Seiligenbeil . . , $500\,1=\,1.0\,^{\circ}/_{0}$ Pr.-Eylau . . , $614\,1=\,1.2\,^{\circ}/_{0}$ Wehlau . . , $-1=\,-^{\circ}/_{0}$ Labiau . . , $-1=\,-^{\circ}/_{0}$ Labiau . . , $-1=\,-^{\circ}/_{0}$ Königsberg (Landfr.) $39\,525\,1=\,77.3\,^{\circ}/_{0}$ Jusammen $51\,129\,1=100.0\,^{\circ}/_{0}$

So fommt also der weitaus größte Teil der Milch auf dem Landwege aus dem Landfreise Königsberg selbst, während Wehlau und Labiau hier gar nicht in Betracht fommen. Schreitlacken liefert bei 19 km Entfernung die entfernteste Wagensmilch. Der weiteste Lastautomobillieserant ist Parschwitz mit 21 km Entsfernung. Durch die einzelnen Tore liefern die entfernteste Wagenmilch:

Sackheimer Tor			Poduhren	17	\mathbf{km}
Königstor			Knöppelsdorf	15	,,
Roßgärter Tor			Schreitlacken	19	,,
Tragheimer Tor			Samitten u. Adl. Sudau	9	,,
~4.:\			Caporn	18	,,
Steinoammer For	l		Parschwitz (mit Auto) .	21	,,
Holländerbaumtor .			Gr. Holstein	8	,,
Brandenburger Tor			Albehnen	17	,, .
Friedländer Tor .			Katharinenhof	18	,,

Nach Beufemann wird bei der Wagenzufuhr von Milch gewöhnlich mit 15 km die Grenze erreicht; diese wird jedoch bei Königsberg von einer Anzahl Güter überschritten, was seinen Grund in dem dünnen Bahnnetz haben dürfte. Aus einer Entsernung von 16—20 km liesern 10 Güter 3408 l, d. i. 7,8% do der Achsenmisch und 7 Güter 2076 l, d. i. 27,0% der Automisch aus einer Entsernung von 16—21 km.

3. Die Bahnmilch.

Die Milchzusuhr auf dem Schienenwege kann einwandfrei festgestellt werden. Zu diesem Zwecke wurde nachfolgender Fragebogen an die einzelnen Gisenbahndirektionen versandt mit der Bitte, diese durch die einzelnen innerhalb des Stadtbezirkes gelegenen Milchempfangsstationen an den beiden Erhebungstagen ausstüllen zu lassen:

Mildeinfuhr und Mildausfuhr per Gifenbahn am 18. d. Mts. von 12 Uhr Mitternacht bis 12 Uhr Mitternacht.

1.	Lifde Nr.	1
2.	Name	t a mitter to the
3.	Stand	bes Milchversenders
4.	Wohnort)
5.	Bersandstation nebst Entfernung in km	
6.	Name)
7.	Stand	t a mirr
8.	Wohnung	bes Milchempfängers
9.	Empfangsstation	J
10.	Ankunftszeit der Milchzüge	

¹ Mr. 14 S. 107.

- 11. Literzahl bzw. Anzahl ber Flaschen ber eingeführten ober von Königsberg ausgeführten a) Boll-, b) Mager-, c) Flaschenmilch
- 12. Wieviel hölzerne Transportgefäße kommen noch in Betracht? !
- 13. Bemerkungen

Die ausgefüllten Fragebogen wurden mir durch die einzelnen Diretstionen dann prompt ausgehändigt.

Ergebnis der Feststellung. Folgende Tabelle gibt uns Aufsichluß über die Milchzusuhr per Bahn2:

Milcheinfuhr durch die Gifenbahn nach Königsberg am 18. Dezember 1912 und am 18. Juni 1913.

	Mild	Liter	Niehr= oder
Empfangsftationen	18. Dez. 1912	18. Juni 1913	Mindereinfuhr am 18. Juni 1913 Liter
Oftbahnhof . Bonarth . Lizentbahnhof . Mittelhufen . Borderhufen . Südbahnhof . Samlandbahnhof . Cranzer Bahnhof . Bahnhof Königstor . Salteftelle Kalthof .	5 188 1 500 3 946 2 080 416 3 098 2 074 2 444 7 920 328	8 397 1 668 6 690 2 840 856 6 013 3 271 1 480 14 960	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Zusammen	28 994	46 475	+ 17 481 b. i. 60,3 %

Auffallend ist im Juni die Mindereinsuhr auf der Cranzer Gisenbahn, die sich daraus erklärt, daß in der Badesaison Milch nach Cranz geliesert wird, die in den anderen Monaten als sogenannte Aushilfsmilch nach Königsberg geht. Gering ist die Milcheinsuhr auf der Samlandbahn, weil gerade diese Strecke durch die Milchautomobile entlastet wird. — Tie entsernteste Bahnmilch kommt aus Landsberg i. Oftpr. (61 km). Landsberg nimmt aber eine Ausnahmestelle ein, da es erst seit feit kürzerer Zeit und zwar nur Flaschenmilch für den hiesigen Haussrauenverein liesert. Die entsernteste Station, die jeht regelmäßig für den Frischmilchmarkt der Stadt Königsberg in Frage kommt, ist Kuth bei 46 km Entsernung. Genaueren Aufschluß über die Hertunst der Milch sowie die Anzahl der stir die einzelnen Empfangsstationen in Betracht kommenden Bersandsstationen gibt uns folgende Zusammenstellung:

¹ Dieje Frage wurde nur am 18. Juni geftellt.

² Die Milchausfuhr wird erft später bei der Berechnung des Milchverbrauches berückfichtigt.

								E 1	mpfa	ngs=
Ent≠ fernung km	Oftbahnhof Zahl der			arth l der	bahi	ent= nhof l der	Mittel Zahl	lhufen l ber	Borderhufen Zahl der	
KIII	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter
5-10 $11-15$ $16-20$ $21-25$ $26-30$ $31-35$ $36-40$ $41-45$ $46-50$ $51-55$ $56-60$ $61-65$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	558 1465 - 822 - 240 675 1268 - 160	1 1 - 1 - 1 -	500 340 — 600 — 60 — —	1 1 1 2 1 - 1 - -	346 15 1790 1240 260 — 295 —	1 1 1 - 1 - -	360 -560 120 -1040 	1 - 1	116
Zusammen	11	5188	4	1500	7	3946	4	2080	2	416

Die Gesantzahl (70) ber in dieser Tabelle gezählten Stationen ist nicht gleich der Anzahl der Versandstationen, die überhaupt für die Bahnmilchzusuhr am 18. Dezember in Betracht kamen. Diese Zahl ist etwas niedriger, nämlich 59; denn bei obiger Tabelle sind verschiedene Stationen doppelt und dreisach aufgezählt, da sie nach zwei, ja drei Bahnhöfen (z. B. Ruth) innerhalb des Stadtbezirks liefern. — 78,7% der Bahnmilch kommt aus einer Entsernung dis zu 30 km.

Die einzelnen Kreise sind an der Bahnzufuhr am 18. Dezember wie folgt beteiligt:

Fischhausen					mit	18	Stationen	und	7 904 l	b. i.	$27,2^{0}/_{0}$
Heiligenbeil					"	5	"	"	1 520 l	,, ,,	$5,2^{-0}/o$
Pr.=Eŋlau					,,	5	"	,,	2255 l	" "	$7.9^{-0}/o$
Wehlau .					,,	1	"	,,	600 1	,, ,,	$2,1^{-0}/o$
Labiau .								,,	2 7 28 1	" "	$9.3^{-0}/_{0}$
Königsberg	$(\mathfrak{L}$	and	fr.)	•	"	27	"	"	13 987 l	" "	$48,3^{-0}/_{0}$

zusammen: mit 59 Stationen und 28 994 l d. i. 100,0 %

Rund 50 % Bahnmilch kommen aus dem Landkreise Königsberg selbst. Die Anzahl der Milchversandstationen ist durchaus nicht gleich der Anzahl der Lieseranten. Während nämlich die erstere 59 beträgt, stellt sich die letztere auf 152; das macht auf eine Versandstation 2,5 Lieses

ft a t	ione	n										
bah	üd= nhof l ber	bah	land= nhof l der	Cranzer Bahnhof Zahl der		f Rönigstor Rali			estelle thof l der	Zusa	0/0	
Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	Stat.	Liter	
- 3 - 1 1 1 1 - - -	1597 	1 3 1 2 1 - -	598 678 108 600 90 — — — —	1 1 2 - 1 - -	220 1454 340 430 —	1 4 5 4 1 — — —	95 866 1984 1549 3166 260 — — —	 1 1 	108 20 200 	2 14 14 9 16 4 5 4 1 —	595 4 993 5 616 4 244 7 381 1 447 2 260 1 030 1 268 — — — —	2,0 17,2 19,4 14,6 25,5 5,0 7,8 3,6 4,4 —
7	3098	8	2074	5	2444	19	7920	3	328	70	28994	100

ranten, und es entfallen auf einen Lieferanten rund 190 l per Bahn gelieferter Milch. Für die einzelnen Bahnhöfe kommen in Betracht:

Oftbahnhof .				24	Lieferanten
Südbahnhof				17	,, ·
Lizentbahnhof				2 0	"
Vorderhufen				2	"
Mittelhufen				5	"
Ponarth .				11	· "
Samlandbahnh	ρf			11	"
Cranzer Bahnk	of			10	"
Bahnhof König	3ŝt	or		49	"
Haltestelle Ralt	ijο	f	•	3	"

zusammen: 152 Lieferanten.

Von diesen sind 141 Gutsbesitzer, 10 Molfereien — und zwar 3 Genoffenschafts- und 7 Privatmolfereien — und 1 Milchpächter. Empfänger der Bahnmilch find fast durchweg die hiesigen Meiereien; nur 2 Privathaushaltungen fommen als Empfänger in Betracht.

Während die meisten Lieferanten ihre Milch im Winter nur einmal versenden, wird im Sommer meistens zweimal geliefert.

24*

Im Dezember fam Milch an:

auf bem	die	erfte	die	mei	fte		die	fpätefte
Ostbahnhof	6^{20}	morg.	zwischen	7^{19}	u.	817	4^{55}	nachm.
Südbahnhof	6^{35}	"	"	6^{35}	,,	7^{56}	6^{17}	abds.
Lizentbahnhof .	7^{17}	,,	"	7^{17}	,,	7^{35}	5^{29}	nachm.
Mittelhufen	7^{07}	,,		7^{07}			10^{28}	vorm.
Vorderhufen	7^{04}	,,		7^{04}			10^{26}	"
Ponarth	7^{30}	,,	"	7^{30}	,,	810	6^{15}	abds.
Samlandbahnhof	7^{30}	,,		7^{30}			6^{32}	"
Cranzer Bahnhof	7^{30}	,,		7^{30}			5^{44}	nachm.
Bahnhof Königstor	7^{54}	"		7^{54}			6^{36}	abds.
Haltestelle Kalthof	7^{21}	"		7^{21}			6^{17}	"

So fommt also die weitaus meiste Milch per Bahn zwischen 7 und 8 Uhr morgens an, während die Nachmittagsmilch in der Regel erst zwischen 6—7 Uhr anlangt. — Im Sommer ist die Ankunstszeit der Züge, von ganz belanglosen Anderungen abgesehen, dieselbe.

Schiffzusuhr von Milch kommt für Königsberg nicht in Betracht; nur werden täglich etwa 70—80 l von der Pregelinsel am Sacheim (Stadtbezirk) wegen Unpassierbarkeit der Landwege auf kleinen Kähnen bis zur Holze bzw. Hohen Brücke befördert.

Die Gesamtzusuhr von Milch in den Stadtbezirk stellte sich somit am 18. Tezember auf $80\,123$ l und am 18. Juni auf $115\,725$ l, d. i. em Mehr von $35\,602$ l oder von 44,4 $^{0}/_{0}$.

Während die Mehreinfuhr mit der Bahn im Juni 60,3 % der Ginfuhr im Dezember 1912 betrug, stellte sie sich bei der Wagenzusuhr von auswärts auf nur 32,8 %, bei ber aus ben Vorstädten auf nur 14,3 %. Lettere nur geringe Steigerung erklärt sich aus den Abmelkwirtschaften, die allein für die Vororte in Betracht kommen, und deren Milchproduktion mahrend des ganzen Jahres feinen fo großen Schwankungen unterliegt, wie dieses bei den Zuchtwirtschaften der Fall ift. — Die geringere Mehrzufuhr auf der Achse von auswärts gegenüber der Bahnzufuhr hat ihren Grund nicht etwa auch in einer geringeren Produktion der Wagenlieferanten gegenüber den Bahnlieferanten — bei der Wagenzufuhr von auswärts kommen nur vereinzelte Abmelkwirtschaften in Betracht —, sondern viele der Wagenlieferanten verkaufen ihre Milch in Köniasberg auf eigene Rechnung und Gefahr, und zur Zeit der Milchschwemme halten sie die überschüssige Milch zurück, um sie auf andere Urt zu verwerten. sonders tragen in dieser Beise die größeren ländlichen Sammelmolfereien dazu bei, die dem ganzen Milchhandel so verderbliche Milchschwemme zu

verringern; so lieferten z. B. vier größere Sammelmolkereien am 18. Dezember 1912 zusammen 9749 l Milch mittels Achse nach Königsberg, am 18. Juni 1913 dagegen nur 8621 l, obschon hier noch einige hundert Liter Buttermilch zugerechnet sind, die im Dezember vollständig fortfallen. Bei der Automilch stellt sich die Mehreinsuhr auf 50,2%. Hier muß in Betracht gezogen werden, daß die Zahl der Autolieferanten dis zum 18. Juni um drei zugenommen hatte.

Nach obigem beträgt die Bahnzufuhr am 18. Dezember 36,2% und die Wagenzufuhr 63,8% ber Gefamtzufuhr von auswärts, während am 18. Juni die Bahnzufuhr 40,2% und somit die Wagenzufuhr 59,8% ber Gesamtzufuhr ausmacht.

Die Gefamtzufuhr von Milch verteilt sich am 18. Dezember auf folgende Entfernungen.

• Entfernungen	km Liter	0.′0
1 5	2 839	3,5
6—10	25280	31,6
11—15	23120	28,9
16 - 20	10823	13,5
21-25	4 5 21	5,6
26 —30	7 381	9,2
3135	1 441	1,8
36-40	2260	2,8
41-45	1 030	1,3
46—50	1268	1,6
61—65	160	0,2
zusammen	80 123	100,0

Es kommen somit aus einem Umkreise von 15 km allein schon $64\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ der von auswärts eingelieferten Milch.

An der Gesamtmilchversorgung der Stadt Königsberg sind die einszelnen Kreise am 18. Dezember wie folgt beteiligt:

Fischhausen					mit	18 394 l ==	$20,1^{-0}/o$
Beiligenbeil					,,	2 020 l ==	$2,2^{-0}/0$
Pr.=Eylau					,,	2869 l =	$3,1^{-0}/o$
Wehlau .					,,	600 l ==	$0.7^{-0}/o$
Lahiau .					,,	2728 l =	3,0 º/o
Königsberg	(S	tad	tfr.)		,,	11333 l =	$12,4^{0}/_{0}$
• "	(Lc	ınd	fr.)	•	,,	53 512 l ==	58,5 ⁰ / ₀
zusammen					mit	91 456 l = 1	100,0 %

Somit entfallen auf den Stadt: und Landfreis Königsberg allein schon 70,9% der gesamten Milchmenge, und die Kreise Heiligenbeil, Pr.: Eylau, Wehlau und Ladiau sind nur ganz unwesentlich an der Milcheversorgung der Stadt Königsberg beteiligt. — Die gesamte tägliche Milcheversorgung stellt sich nach dem Mittel der obigen beiden Tage auf 109 257,5 l. Die Zahl dürste dem durchschnittlichen täglichen Milchquantum, das nach Königsberg eingeführt und zum kleineren Teile dortselbst produziert wird, annähernd gleichkommen, da nach meinen Ermittelungen die Höchstroduktion am 18. Juni schon um 10,5% gefallen und auch am 18. Dezember die Zeit der niedrigsten Produktion schon weit überschritten war, mithin beide an diesen Terminen sestgestellten Zahlen sich schon weit dem Durchschnitt genähert haben müssen. Von diesen 109 257,5 l entfallen auf:

Über die Vergleichbarkeit dieser Beukemannschen Zahlen mit meinen Feststellungen vergleiche man zunächst meine diesbezüglichen Ausführungen in dem Kapitel: "Berechnung des Milchverbrauches im Stadtgebiet." — Die Eigenproduktion hat seit 1902 um 1,1% zugenommen, dies ist ledigslich auf die Eingemeindung der Vororte im Jahre 1905 zurückzusühren. Im übrigen nimmt auch in Königsberg, wie in vielen anderen Städten, aus naheliegenden Gründen die Zahl der Milchkühe immer mehr ab. Dies ist aber keineswegs in allen Großstädten der Fall. In Berlin z. B. hat die Zahl der Milchkühe zugenommen, nicht wegen der Sinzgemeindung von Vororten, sondern weil aus hygienischen und anderen Motiven technisch gut ausgestattete Viehställe unter ständiger tierärztlicher Kontrolle usw. eingerichtet werden, die für Kranke, Kekonvaleszenten, für Kinder usw. Milch, natürlich zu entsprechend höheren Preisen, liefern. Aus anderen Städten werden ähnliche Erscheinungen berichtet, z. B. München

¹ Mr. 14 S. 104.

und Hamburg. In Hamburg haben städtische Krankenhäuser eigene Milchviehställe eingerichtet 1.

Die Wagenzufuhr nach Königsberg hat zwar absolut seit 1902 zusgenommen, ist aber relativ um 14,5 % zurückgegangen, während die Bahnmilch absolut und relativ (um 13,4 %) zugenommen hat. In allen Großstädten sindet man diese Erscheinung: Zurücktreten der Nahzufuhr und Zunehmen der Fernzufuhr. — 1902 wurde aber auch für Königssberg bei der Wagenzufuhr Milch mitgezählt, die nach der Eingemeindung der Vororte bei der Eigenproduktion mitberechnet wird.

Nach Beukemann? entfallen in Deutschland auf:

	,	Eigen= produktion	Wagen= zufuhr	Bahn= u. S c iffzufuhr	zu= sammen
I.	Größte Städte (über				
	250 000 Einwohner)	11,8	2 8,9	$\left. \begin{array}{c} 57,4 \\ 1,8 \end{array} \right\}$	100 º/o
II.	Großstädte (100 bis	•		42,5	
***	250 000 Einwohner)	14,0	42,0	1,5	100 º/o
111.	Mittelstädte (50 bis				
	100 000 Einwohner)	12,5	63,9	23,6	100 º/o
IV.	Kleinere Städte (unter				
	50 000 Einwohner)	24,2	55,0	20,8	100 º/o

Im Jahre 1902 gehörte Königsberg noch zur II. Gruppe, ift aber mittlerweile in die I. Gruppe gerückt. Was die Eigenproduktion ansbelangt, so bleibt es unter dem Durchschnitt der Städte beider Gruppen zurück. Bei der Wagenzusuhr überragt es den Durchschnitt besonders der größten Städte, zu denen es jeht gehört, um 26,2 %, während es bei der Bahnmilch um 22,9 % hinter dem Durchschnitt dieser Gruppe zurückbleibt. — Der Grund für die verhältnismäßig große Wagenzusuhr ist das gleichmäßige und ergiedige Milchproduktionsgediet der Stadt Königsberg und die geringe Bevölkerung ihres ländlichen Milchversorgungsgebietes. Die Königsberger Milchslüsse, um den bekannten Vergleich anzuwenden, sind aus allen Himmelsrichtungen kommend im allgemeinen gleich lang und stark, was für die meisten anderen Großstädte Deutschslands nicht der Fall ist. So heißt es z. B. von Vresden : "Die Dreszdener Milchzusuhr nuß sich wie ein von mancherlei Bergen gehemmter Fluß zwischen . . . verschiedenen Milchlieserungsgebieten hindurchwinden

¹ Mr. 29.

² Mr. 14 S. 109.

³ Mr. 29 S. 283.

und schließlich noch aus weit entlegenen Landstrichen den Bedarf heranholen . . . Es hat nach allen Richtungen besonders im dichtbevölkerten Königreich Sachsen in den großen Städten Leipzig, Riesa, Döbeln, Chemnitz, schließlich auch in Berlin nebst Bororten und endlich in den zahlreichen kleinen sächsischen Städten und Industriedörsern mehr oder minder anziehungskräftige Konsumenten, welche die ganze Milchproduktion ihrer Umgebung und je nach Bedarf darüber hinaus für sich in Beschlag nehmen."

II. Die Milchversorgung von Königsberg i. Pr. auf dem Bahn= wege im Rechnungsjahre 1911 (1. April 1911 bis 31. März 1912).

Da die Milchzusuhr nach einer Großstadt in den verschiedenen Monaten bedeutenden Schwankungen unterworsen ist, so habe ich zur einwandsreien Feststellung des Milchversorgungsgebietes wenigstens die Bahnmilch berechnet, die innerhalb eines ganzen Jahres nach Königsberg gesliefert worden ist. Aus den Stationsversandstatististen sind die versandten Milchmengen nicht zu ersehen, da diese unter "Sonstige Güter" aufsgesührt werden. Auf meinen Antrag hin wurden mir in entgegenstommender Weise durch die Königl. Eisenbahndirestion die in Betracht kommenden Milchlieserungsrechnungen von der Kontrollstelle Bromberg verschafft und zur Aufstellung einer Statistist überlassen. Die Direktionen der Privateisenbahnen ließen mir zum Teil durch Beamte diese Zusammenstellungen machen, zum Teil machte ich mir selbst die nötigen Auszüge aus den Milchsontobüchern. — So ergibt sich nun solgende Zusammenstellung (siehe Tabelle S. 378 und 379).

Die Gesamtmenge verteilt sich auf folgende Entfernungen:

bis	10	km			$3,5^{-0}/_{0}$
11—	2 0	,,			$46,5^{0}/o$
21—	-30	,,			35,7 º/o
31-	40	,,			9,9 %
41-	-50	,,			$3.8^{0}/_{0}$
51—	-55				$0.6^{-0/0}$

Als entfernteste Station kommt hier Tapiau mit 54 km bei der Lieserung mit der Kleinbahn Königstor— Tapiau in Betracht. Aus einer Entfernung über 46 km hat sonst nur Wehlau (52 km) geliesert. Aus einer Entfernung bis zu 30 km kommen allein schon 85,7 %, mährend die übrigen 14,3 % sich auf die Entfernung von 31—54 km verteilen. Obschon die Bahnzusuhr an sich bis zum 18. Dezember 1912 zugenommen hat, kamen an diesem Tage aus einer Entsernung bis zu 30 km nur noch 78,1%,0%, ein Zeichen dafür, daß das Mehr der Bahnmilch hauptsjächlich aus entfernteren Gegenden herangeholt wird. — Bei Betrachtung der Milcheinfuhr im Jahre 1911 und der am 18. Dezember 1912 findet man, daß das Gisenbahnzusuhrgebiet nicht die Regelmäßigkeit ausweist wie das Wagenzusuhrgebiet. Die meiste Bahnmilch kommt aus dem Samland, einmal, weil hier das Gisenbahnnetz dichter ist als in den südlich vom Pregel gelegenen Teilen des Milchversorgungsgebietes, dann aber wohl hauptsächlich, weil hier auf den einzelnen Bahnstrecken mehr Stationen auf die Längeneinheit entfallen, als dies bei den anderen Strecken der Fall ist; besonders ist die Kleinbahn Königstor—Tapiau für die Milchlieserung sehr geeignet, da sich diese sozusagen von Kittergut zu Kittergut schlängelt. Uuch sindet innerhalb des Wagenzusuhrgebietes Bahnlieserung statt; östers wird von demselben Orte sowohl auf der Achse als auch auf der Bahn Milch nach Königsberg geliesert.

Die größte Bahnmilchlieferung im Jahre 1911 haben:

```
      Powayen
      . . . mit
      638 440 l
      mit
      4 Bersendern

      Ruggen
      . . . ,
      602 410 l
      ,
      10
      ,

      Seepothen
      . . ,
      523 880 l
      ,
      8
      ,
```

Im Jahre 1911 kamen ebenso wie am 18. Dezember 1912 für den Milchversand 59 Stationen in Betracht. Doch ist eine kleine Verschiebung der Versandstationen eingetreten, wie folgende Zusammenstellung zeigt.

Es verschickten Milch aus

dem Rreis	i	m B	etriebsjahr 1	911	am :	18. Dez. 1912
Fischhausen		13	Stationen		18	Stationen
Heiligenbeil		5	,,		5	,,
Pr.≠Eylau		4	,,		5	"
Wehlau .		3	"		1	,,
Labiau .		2	,,		3	,,
Königsberg		32	,,		27	,,
zusammen .		59	Stationen		 59	Stationen

Im Jahre 1911 versandten 170 Lieferanten, b. i. auf 1 Bersandsstation 2,8 Bersender, ihre Milch nach Königsberg, während am 18. Dezember nur 152 Lieferanten in Betracht kamen. Im Bersause eines Jahres wechseln eben die Besitzer mancher Güter, und das Bahnfrachtskonto wird dann auf den Namen der neuen Inhaber weitergeführt, serner wird im Laufe eines Jahres verschiedentlich Aushilsmilch herangezogen, und auch so die Zahl der Lieferanten gesteigert. Nur 61 Milchversender, d. i.

1	2	3	4	5	6	7
Entfernung von der Berfand=			1	911	Es gin	gen ein
station bis zur Empfangsstation	April	Mai	Juni	Juli	August	September
km			Li	ter		
bis 10 von 11-15 16-20 21-25 26-30 31-35 36-40 41-45 46-50	32 854 233 091 303 508 93 460 285 760 43 510 47 702 24 540	40 796 268 310 336 607 95 950 321 387 59 490 53 378 31 345	43 808 304 311 415 319 111 710 353 360 45 076 50 841 32 090	43 758 279 083 382 808 103 770 313 141 53 620 46 055 29 870	43 402 207 569 270 955 100 490 287 121 39 668 41 231 39 310 1 920	169 711 229 202 81 160 258 652 30 669
" <u>51—55</u>	8 315	9 925	7 765	5 970	12 700	6 795
Zusammen	1 072 740	1 217 188	1 364 280	1 258 075	1 044 366	889 827

Die Mildversorgung von Königsberg i. Br. auf dem Bahnwege

35,9%,0, wohnen am Versandorte selbst, mährend sich die übrigen auf 72 verschiedene Güter resp. Ortschaften verteilen. Es wurde somit von 133 Produktionsorten Milch per Bahn nach Königsberg geliefert. — Durch die einzelnen Bahnen wurden angeliefert:

Dstbahn	1 543 2 60 l
Südbahn	1 549 455 l
Pillauer Bahn	1 591 381 l
Labiauer Bahn	1 424 321 l
Staatsbahnen zusammen	6 108 417 l
Königsb. Kleinbahn	4 763 740 1
Samlandbahn	842 330 l
Cranzer Bahn	680 740 1
Privatbahnen zusammen	6 286 810 l

Es entfallen somit auf die Staatsbahnen $49,2\,^{\circ}/_{\circ}$ der Bahnmilch und auf die Privatbahnen $50,8\,^{\circ}/_{\circ}$ und zwar $38,4\,^{\circ}/_{\circ}$ allein auf die Köniaßberger Rleinbahn.

Auf die einzelnen Monate verteilen sich die angelieferten Milche mengen wie folgt.

	3u	übertragen				29,48 %
	Juni	·				11,01 º/o
	Mai.	•				9,82 º/o
1911	Upril	•	•	•	•	$8,65^{-0}/_{0}$

im	Rechnungsjahre	1911	(1.	April	1911	bis	31.	März	1912).
----	----------------	------	-----	-------	------	-----	-----	------	--------

8	9	10	11	12	13	14	15
m Mo1							
	1 911			1912		Gefamt=	
Oftober	November	Dezember	Januar	Februar	März	eingang	0/0
		Liter					
34 132	33 140	3 3 102	33 173	29 818	37 944	433 945	9
148 510 207 525	153 735 206 310	$176545 \\ 233190$	$158\ 175$ $223\ 270$	$\begin{array}{c} 152\ 013 \\ 222\ 235 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 197710 \\ 283280 \end{array}$	$2448763 \\ 3314209$	} 46
86 435	88 410	98 065	92895	90 440	117 015	1 159 800	ر اعد
234 602	216 302	238 040	223547	238 054	291 924	3 261 890	35
36 515 49 549	42 400 61 206	60370 62123	55 962 60 4 57	58 114 67 464	69 450 56 736	594 844 633 732	8
50385	26 080	$28\ 155$	28110	28 127	26 890	390 472	3
$\frac{3840}{12015}$	$11367\ 5870$	17 660 5 410	18260 940	17 760	8 000	81 867 75 705	\int_{0}^{∞}
363 508	844 820	952 660	894 789	904 025	1 088 949	12 395 227	100

	ĺ	lbert	rag	;:	29,48 %
	Juli .				10,15 º/o
	August .				$8,42^{\ 0}/_{ m e}$
	Septembe	er.			$7,18^{0/0}$
	Oktober	•		•	$6,97^{-0}/_{0}$
	Novembe	r.			$6.82~^{ m 0/o}$
	Dezember	: .		•	7,69 º/o
1912	Januar				$7,22$ $^{\mathrm{0}/\mathrm{o}}$
	Februar				$7,29^{0}/_{0}$
	März .				8,78 %

Zusammen 100,00 %

Es fand somit in den Monaten: Juni, Juli und Mai die größte Lieferung statt, während Oftober und November die kleinsten Milchmengen ausweisen.

Die großen Schwankungen in der monatlichen Zufuhr sind auf die Mehr- oder Minderproduktion in den einzelnen Monaten zurückzuführen; die in den verschiedenen Monaten herangezogene Aushilfsmilch übt nach dem "Geset der großen Zahlen" keinen wesentlichen Einfluß auf die Prozentzahlen aus. Auf die Ursachen der Schwankungen wurde schon in einem früheren Kapitel eingegangen. Zum Vergleiche seien hier nur noch die entsprechenden Zahlen der Stadt Franksurt a. M. i für das Jahr 1910 mitgeteilt.

¹ Mr. 20 S. 18.

Es wurden per Bahn angeliefert im Monat

		Übertrag	: 50,50 %
April	8,29 %	Oftober .	. 8,39 º/o
Mai	$7.74^{-0}/o$	November .	. 8,35 %
Juni	9,23 %	Dezember	. 8,84 º/o
Fuli	8,40 %/0	Januar	$8,42^{-0}/_{0}$
August	8,57 º/o	Februar .	. 7,08 %
September	8,27 ⁰ / ₀	März	. 8,42 º/o
zu übertragen .	50,50 ⁰ / ₀	zusammen .	. 100,00 º/o

Auch in Frankfurt a. M. findet im Juni die höchste Anlieferung, aber im Februar die geringste statt. Im übrigen sind die Schwankungen dort aber viel geringer als in Königsberg, was eben auf die ganz anderen dortigen milchwirtschaftlichen Verhältnisse zurückzuführen ist.

Nachdem ich meine obigen Zusammenstellungen bereits gemacht hatte, erschien die Arbeit von Peterfilie "Die Milchverforgung auf dem Bahnwege in 41 deutschen Großstädten im Jahre 1911", in der auch Königsberg i. Br. berückfichtigt wird. Bei feinen Mitteilungen über die Königsberger Milchzufuhr muß Beterfilie ein großer Fehler unterlaufen sein, denn er berechnet die Zufuhr von nur 6 281 737 kg Milch für das Jahr 1911, d. i. gerade rund die Hälfte weniger, als wir oben festgestellt haben. Nehmen wir nach meiner früheren Darftellung die durchschnittlich täglich angelieferte Bahnmilch zu rund 37 734,5 1 an, so macht diese für das Sahr 1912/13 13 773 092,5 1 aus, ein Beweis dafür, daß die von Beterfilie angegebene Bahl auch nicht annähernd richtig fein kann. Ob das Betrieb3= oder Ralenderjahr 1911 gemeint ift, konnte ich nicht feststellen, ift hier aber auch ohne Belang. Daß in seiner Arbeit nur die Staatsbahnen berücksichtigt sind, ist auch nicht anzunehmen, denn es wird Mollehnen, das an der Cranzer Bahn liegt, angeführt. — Die Unrichtigfeiten mancher anderen über Königsberg gemachten Mitteilungen und Vermutungen, g. B. daß der gunftige Wafferweg vielfach zum Milchtransport benutt fei, erklären sich infolge obigen großen Fehlers von felbst.

Ein Hauptgrund des verhältnismäßig geringen Milchtransports durch die Eisenbahn nach Königsberg ift wohl auch in dem dünnen Bahnnet zu suchen, das die Stadt Königsberg umgibt. Nach dem Statistischen Jahrbuche für das Deutsche Reich (1912) hat überhaupt die Provinz Ostpreußen das dünnste vollspurige Eisenbahnnet von allen preußischen Brovinzen. Folgende Zusammenstellung zeigt uns dies.

Von der Gesamtlänge entfallen auf je

	1000 qkm	100 000 Einwohner
	km	km
	75,2	134,9
	87,3	131, 3
	100,4	65, 6
	75, 5	132,7
	93,7	129,9
	114,1	88,4
	113,4	93,0
	82,6	97,5
	83,2	109,4
	162,1	78,3
	131,1	93,2
	161,2	61,6
	79,3	128,2
		km . 75,2 . 87,3 . 100,4 . 75,5 . 93,7 . 114,1 . 113,4 . 82,6 . 83,2 . 162,1 . 131,1 . 161,2

Auf $100\,000$ Einwohner kommen in Oftpreußen $134.9~\mathrm{km}$ Eisensbahn, also auf die Einwohnerzahl berechnet mehr als in jeder anderen Brovinz.

Dritter Abschnitt.

Der Milchabsatz und die Milchberwertung.

I. Achjentransport.

Auf der Achse wird auf dem Landwege die Milch zu den Milchversandstationen und direkt zur Stadt befördert. Ferner dienen Lastautomobile zum Transport der Milch von Gütern in die Stadt; auf
diese Art der Beförderung wird später noch näher eingegangen werden. Zum Transport der Milch zur Bahnstation werden ausschließlich Pferdegespanne benutzt. Im allgemeinen befördert jeder Lieserant seine Milch
selbst zur Bahn; nur kommt es bisweisen vor, daß zwei Güter die Milch
auf demselben Wagen zur Bahn bringen. Sammelhändler, die die Milch
gegen entsprechende Vergütung zur Bahn liesern, wie z. B. bei Freiburg 1,
kennt man hier nicht. Im allgemeinen sind hier die Milchmengen der
einzelnen Versender so groß, daß der Transport auf eigenem Fuhrwert
lohnt. Vielsach müssen sogar stets zwei Pferde zu diesem Milchtransport

¹ Mr. 24 S. 39.

benutt werden. Die Beförderung von Milch mittels Achse nach der Stadt und die Sauberhaltung der Milchkannen werden unter "Der Milchvertrieb in der Stadt" noch näher behandelt werden.

Die Milchgeschirre werden fast ausschließlich durch die Lieferanten zur Berfügung gestellt. In schriftlichen Kontrakten zwischen Milchandler und Produzent wird der ganze Milchtransport geregelt. Es fommt höchft felten vor, daß die Milchlieferung nach mündlicher Vereinbarung erfolgt. Die Milchkontrakte (vgl. Anhang, Anlagen 11—14) find im wesentlichen gleich; nur kann man beim Vergleich verschiedener Kontrakte merken, daß ben kleineren Landwirten im allgemeinen etwas höhere Bedingungen ge= Verschiedentlich wird auch ein Mindestfettgehalt von 2,8 ftellt werden. bis 3,0 % durch hiefige Meiereibesitzer verlangt. Eine Kaution sichert dem Produzenten faft ftets feine Forderung. Geschäftliche Differenzen zwischen Milchhändlern und Produzenten kommen gemäß der Beantwortung meiner diesbezüglichen Fragen (vgl. Anhang, Anlage 1, Frage 10 und Unlage 2, Frage 7) selten vor und find ftets individueller Natur. Seitens der Milchhändler wird über nicht völlig gefüllte Kannen geklagt: beim Transport kann Milch aus den Kannen verloren gehen; vielfach wird das Mindermaß aber darin seinen Grund haben, daß die Melker besonders beim Bahntransport oft sehr eilig sind, die Milch schnell in die Kannen gießen und den dabei sich bildenden Schaum nicht beachten. Im Sommer bei der Milchschwemme werden den Produzenten von feiten der Milchhändler öfter unkontrollierbare Abzüge wegen faurer Milch ge-Die Milch foll im Sommer oft fauer in Königsberg ankommen, und es ift dieses faft nur auf mangelhafte Rühlung und ganz besonders auf unsaubere Kannen zurückzuführen. Manchen Landwirten fällt es aber auf, daß gerade zur Zeit der ftärksten Milchproduktion folche Abzüge wegen saurer Milch gemacht werden, während die Milch in der milchknappen Zeit immer gut fein foll. — Ausfälle fommen wegen ber fast stets sicher gestellten Kaution weniger vor. — Das ganze Verhältnis zwischen Sändler und Produzent ift besonders seit Gründung der Königsb. Moltereigenoffenschaft ein befferes geworden.

Bei der hier vorkommenden Güterschacherei soll es sich vielfach gezeigt haben, daß die in dem Kontrakt stehenden Milchpreise von den Milchhändlern in Wirklichkeit nicht gezahlt sind; ein höherer Milchpreis macht das Gut eben besser verkäuflich.

Da vielfach besonders die kleineren Landwirte nicht recht wissen, wie ein Milchkontrakt in rechtsgültiger Weise abgeschlossen wird, so ist sicherlich zu empsehlen, sämtlichen Milchproduzenten Musterverträge zur Berfügung zu stellen, die den hiefigen Verhältnissen angepaßt sein müßten. Turch die Mitwirkung der Landwirtschaftskammer, der landwirtschaftslichen Vereine usw. könnte in dieser Beziehung vielleicht noch manches gebessert werden.

II. Bahnverfand von Milch.

Wenn auch für Königsberg der Bahnversand von Milch im Versgleich zu anderen Größstädten derselben Gruppe verhältnismäßig gering ist, so wird aber doch schon 34,5% soss täglichen Milchbedars durch Bahnmilch gedeckt, und dieser Prozentsak wird bei der ständigen Entswicklung der Stadt ein immer höherer werden. — Auf die in einem Jahre und täglich eingelieserten Milchmengen, auf die Anzahl der Verssandstationen, Entsernungen derselben usw. wurde schon näher eingegangen, so daß hier nur noch die Versandbedingungen und der Versand an sich erwähnt werden müssen.

Versandbedingungen.

Auffallend ist, daß der Bahnversand von Milch nach Königsberg zu 50,8% on in den Händen der Privatbahnen liegt, während die Staatssbahnen nur mit 49,2% daran beteiligt sind. Die drei in Betracht fommenden Privatbahnen gehören zwei verschiedenen Gesellschaften, und zwar ist die Samlandbahn (normalspurige Kleinbahn) und die Königsberger Kleinbahn (0,75 m Spurw.) im Besitze der Ostdeutschen Gisenbahnsgesellschaft, während die Königsberge Tranzer Gisenbahn (normalspurige Kleinbahn) der Königsberge Tranzer Gisenbahngesellschaft gehört.

Die Milchlieferungsbedingungen sind für diese Privatbahnen im wesentlichen dieselben wie für die Preußisch-Hessischen Staatsbahnen (vol Anhang, Anlage 16). Die Beförderung von Milch und leeren Gefäßen geschieht nach vorhergehendem Antrag im Abonnement; an Stelle des Frachtbrieses tritt der Milchversandschein. Dieser ist vom Absender auszufüllen und besteht bei der Staatsbahn und der Cranzer Gisenbahn auszwei Teilen, dem eigentlichen Bersandschein, den der Empfänger erhält, und dem Stamm, der auf der Versandschein, den der Empfänger erhält, und dem Stamm, der auf der Versandsstation zurückbleibt. Bei den beiden anderen Privatbahnen dagegen ist er dreiteilig: den eigentlichen Versandsichein erhält die Empfangsabsertigung, und der Stamm bleibt auch hier auf der Versandsabsertigung zurück. Die Zurücksendung leerer Gefäße geschieht bei der Staatsbahn und der Ostdeutschen Gisenbahngesellschaft ebenfalls durch diese Milchversandscheine, mährend bei der Eranzer Bahn bei der Aufseiche Milchversandscheine, mährend bei der Eranzer Bahn bei der Aufseiche

lieferung der leer zurückgehenden Kannen der Abschnitt des Milchversandsscheines, den der Empfänger der Milch erhielt, mit Angabe der Nummer und des Gewichtes der zur Beförderung kommenden leeren Gefäße auf der Rückseite der Abgangsstation wieder zuzustellen ist. Derselbe bleibt alsdann im Besitz der Eisenbahn; ohne Angabe des ursprünglichen Bersandscheines werden die leeren Gefäße zur Beförderung nicht ansgenommen. — Der Maßinhalt eines Gefäßes dars bei der Staatsbahn und bei der Oftdeutschen Eisenbahngesellschaft nicht über 40 l betragen, während er bei der Eranzer Bahn auf 60 l festgesetzt ist. Die Gefäße müssen mit einem Schilde aus Messingblech und mit folgenden Aufschriften versehen sein:

Absender, Name der Bersandstation, Fassungsgehalt des Gefäßes in Litern, Empfänger, Name der Empsanasstation.

Bei den Privatbahnen ift außerdem noch das Eigengewicht der leeren Gefäße in Kilogramm anzugeben, und die Eranzer Bahn verlangt zudem noch, daß die verwendeten Gefäße von Nr. 1 anfangend nummeriert find.
— Über den Versand von Flaschenmilch in Kisten lauten diese Vorschriften entsprechend.

Die Gewichtsermittlung zur Frachtberechnung geschieht bei feiner der drei verschiedenen Bahnen durch bahnseitige Verwiegung, sondern wird auf Grund der Aufschriften auf den Gefäßen und Riften festaestellt. Bei gefüllten Gefäßen bleibt das Eigengewicht der Gefäße außer Ansak, und es wird der angeschriebene Fassungsinhalt in Litern gleich ebensoviel Kilogramm in Anrechnung gebracht, ob nun das Gefäß mit Milch völlig oder nur zum Teil gefüllt ist. — Da die Kannen fast durchweg mit Milch völlig angefüllt find, fo ift es nicht gang richtig, bei Statiftiken über Bahnversand von Milch die Milchmengen entsprechend dem Verfahren der Eisenbahnverwaltungen in Kilogramm anzugeben, sondern es handelt sich hier um Liter (1 1 == rund 1,030 kg). — Bei Versendung von Flaschenmilch in Kiften wird bei der Staatsbahn das auf dem Deckel angegebene um ein Drittel gefürzte Bochftgewicht ber Rifte mit gefüllten Flaschen in Anrechnung gebracht, ebenso bei den Privatbahnen, nur daß hier nicht ein Drittel des Höchstgewichtes abgerechnet wird. Bei leer zurückgehenden Gefäßen dient bei der Staatsbahn zur Gewichtsberechnung der Sendung das Eigengewicht der Gefäße gleich ein Trittel (331/30/0) der ans geschriebenen Literzahl gleich ebensoviel Kilogramm, mährend von den

Brivatbahnen bei leeren Gefäßen und leer in Riften eingestellten Flaschen das tatfächliche, angeschriebene Eigengewicht der Gefäße und das Bochstgewicht der Kiften mit leeren Flaschen in Unrechnung gebracht wird. Bei der Staatsbahn wird für Riften mit leer zurückgehenden Milchflaschen zwei Drittel (662/30/0) des angeschriebenen Sochstgewichtes der Kiften mit gefüllten Flaschen als Eigengewicht berechnet. Bei der Fracht= berechnung am Ende des Monats jedoch wird bei allen Bahnen die Salfte des auf diefe Beife für leere Gefage ermittelten Gewichtes gugrunde gelegt, so daß das frachtpflichtige Gewicht für leere Kannen bei ber Staatsbahn gleich ein Sechstel bes Fassungsgehaltes (Liter gleich Kilogramm) der Gefäße und bei den Privatbahnen die Hälfte des Eigengewichtes der Kannen ift, mahrend es bei leeren in Riften gestellten Flaschen bei ber Staatsbahn ein Drittel des angeschriebenen Sochstgewichtes der Riften mit gefüllten Flaschen und bei den Privatbahnen die Balfte des Bochstgewichtes der Riften mit Leeren Flaschen ift.

Die Fracht wird nach der allgemeinen Stückgutklasse für die aus den Tarisen sich ergebenden Entfernungen berechnet. Die Cranzer Bahn hat hier dieselben Frachtsätze wie die Staatsbahn, während die Oftdeutsche Sisenbahngesellschaft sowohl für die Königsberger Kleinbahn als auch für die Samlandbahn besondere Tarise sestgesetzt hat. Folgende Zusammenstellung zeigt uns dies:

Tariffane für Milchbeforderung.

	Tare für 100 kg in Mark							
Entfernung in km	Staatsbahn und Cranzer Bahn	Königsberger Kleinbahn	Samland= bahn					
1	0,11	0.11	0,09					
$\frac{1}{5}$	0,16	0.16	0.16					
10	0,21	0.21	0.23					
15	0,28	0,28	0,31					
20	0,33	0,33	0,39					
25	0,40	0,37	0,45					
30	0,45	0,41	0,50					
35	0,52	0,50	0,57					
40	0,57	0,57	0,62					
45	0,64	0,64	0,69					
50	0,69	0,69						
55	0,75	0,75	_					
60	0,80	0,80						
80	1,02	1,02						
100	1,24	-						
	1							

25

Die Samlandbahn hat also die höchsten Tarifsätze, während die der Königsberger Kleinbahn von denen der Staatsbahn nur ganz unwesentslich abweichen. Der Oftdeutschen Eisenbahngesellschaft ist durch die staatsliche Aufsichtsbehörde gestattet, je nach den örtlichen Verhältnissen dis zu $25\,$ °/o höhere Tarise anzusezen als die Staatsbahn. — Von allen Bahnen wird die Fracht monatlich gestundet.

Der Berfand felbft.

Der Versand der Milch per Eisenbahn geschieht fast ausnahmslos in runden Blechkannen mit einem Fassungsgehalt von 20 l. Flaschenmilch in Kisten kommt täglich von Landsberg (Ostpreußen) an. Hölzerne Milchtransportgefäße werden hier nicht mehr verwendet; nur wurde von der Haltestelle Ponarth mitgeteilt, daß bisweilen noch Wilch in solchen Gefäßen von Ludwigsort dort ankomme. In Berlin dagegen wurde im Jahre 1903 die Bahnmilch überwiegend in Holzgefäßen befördert; unter 20 391 Transportgefäßen waren 11 058 hölzerne und 9333 eiserne 1.

Die Milchbeförderung geschieht hier auf allen Strecken durch die Personenzüge in einfachen Güter- bzw. Packwagen; besondere Milchwagen verkehren nicht. Keine Bahn übernimmt das Ein- und Ausladen der Milch selbst oder weift ihre Beamten an, dabei zu helsen. Ter Versender hat das Verladen selbst zu besorgen, und der Empfänger muß, ohne benachrichtigt zu werden, bei Ankunft der Milch am Bahnhof anwesend sein, um diese selbst auszuladen. — Das Verladen und Ausladen der Kannen geschieht ohne Rampe, gewöhnlich auf den Bahnsteigen: nur auf dem Lizentbahnhof wird der mit dem Pillauer Zuge ankommende Milchwagen umrangiert, so daß die Milchstusser mit ihren Pserden direkt an diese Wagen heransahren können. Auf den anderen Bahnhöfen werden die Kannen von den Bahnsteigen und auf dieselben entweder getragen oder mittels Handwagen gefahren.

Allgemein wird nun darüber geklagt, daß die Bahnverwaltungen die Anwesenheit von Bertretern der Absender bzw. Empfänger der Milch beim Berladen bzw. Austaden derselben verlangen. Dies ist besonders für die Produzenten, die manchmal doch einige Kilometer von der Station entfernt wohnen, recht lästig. Um nicht zweimal sahren zu müssen, sind sie öfter gezwungen, lange an den Bersandstationen entweder auf die Anstunft der leeren Kannen oder, wenn diese zuerst ankommen, auf das Bersladen der vollen zu warten. Für Kutscher wie sür Pserde ist dies

¹ Mr. 42 S. 8.

manchmal bei der hier oft falten und naffen Witterung fehr unzuträglich. Auf Stationen, die keinen allzu bureaukratischen Stationsvorsteher haben, wird hierauf ja allerdings manchmal Rückficht genommen und das Ginladen der vollen Kannen bzw. das Ausladen der leeren durch Bahnbeamte beforgt. Diefe miffen aber recht wohl, daß die Bahnverwaltung nicht für den Schaden, der dabei entsteht, haftet, und gehen dementsprechend mit den Kannen um. Die Sache geht fo lange gut, bis eines Tags der Zugführer Beschwerde darüber führt, daß zu wenig Leute beim Ein- bzw. Ausladen der Kannen vorhanden seien, und daß deshalb erhebliche Verspätungen der Züge eintreten; dann ift der Stationsvorsteher natürlich wieder gezwungen zu verlangen, daß der Verfender der Milch beim Ginund Ausladen zugegen ift. Werben die Kannen durch Beamte ein- bzw. ausgeladen, fo ftehen fie manchmal ftundenlang ohne jeglichen Schutz auf den Bahnsteigen und find hier allen Unbilden der Witterung ausgesetzt. — Da keine Rampen zum Verladen der Kannen vorhanden sind, werden sie manchmal, damit nicht zu viel Verspätung eintritt, hoch aus dem Wagen herausgeworfen und dadurch arg verbeult und beschädigt.

In den einsachen Güter: bzw. Packwagen fommen die Milchfannen oft mit allerhand anderen Gütern in Berührung und werden dadurch sehr beschmut, worüber die Milchsahrer oft berechtigte Klage führen. Ich selbst habe auf den Bahnhöfen gesehen, wie gefüllte Milchfannen mit Wild zusammen transportiert wurden, und wie infolgedessen diese Gefäße mit Wildblut und Wildhaaren behaftet waren. Man sollte doch auch hier wie zum Beispiel in Karlsruhe Milchsammelwagen — wenn nicht gar Kühlmagen — einstellen, die mit entsprechender Luftleitung versehen sind. Würde dies wegen zu geringer Raumausnutzung sich nicht lohnen, dann könnte man zur Platzersparnis ja Lattengestelle in dem Wagen and bringen. — Ebenso wären auf vielen Stationen Milchverladeplätze zwecksmäßig. Besonders für Orte, die einen bedeutenden Milchversand haben, wie zum Beispiel Powayen mit 638 440 l, Kuggen mit 602 410 l, Seespothen mit 523 880 l, wären solche Einrichtungen sehr zu begrüßen.

Da die Kannen nicht augenfällig genug gezeichnet sind, kommen öfter Berwechselungen zwischen den einzelnen Stationen vor. Gine für jede Station besondere deutliche Bezeichnung der Kannen würde diesem Übelstand abhelsen und sicherlich zur Beschleunigung des Ausladens beistragen. Unter den einzelnen Milchlieferanten bzw. sempfängern einer Station kommen solche Berwechselungen ganz selten vor, da verhältnissmäßig wenig Lieferanten und ebenso Empfänger in Betracht kommen, die Milchfahrer ihre Kannen genau kennen, einander beim Ausladen

helfen und so die verwechfelten Kannen gleich wieder austauschen können.

Geflagt wird vielfach über die späte Ankunst der Bahnmilch in Königsberg. Meistens gelangt sie erst gegen 8 Uhr und noch später von den Bahnhösen durch die Wagen in den hiesigen Meiereien an. Soll sie nun zunächst gereinigt und gekühlt werden, so kann sie erst gegen 10 Uhr dem Konsum übergeben werden. Aber der Hauptkonsum vollzieht sich in den Morgenstunden zwischen 6 und 7 Uhr, so daß die Bahnmilch vielsach erst am anderen Tage ihren Absatz sindet. Wegen des auf den hiesigen Bahnen verhältnismäßig wenig intensiven Personenverkehrs dürste in dieser Beziehung so leicht keine Besserung zu erzielen sein.

III. Der Zwijchenhandel auf dem Lande und die Milchpächter.

Mls ländliche Zwischenhändler sind solche Milchhändler anzusehen. die auf dem Lande wohnen, dort Milch auffaufen und an den ftädtischen Milchhändler abgeben. Solcher ländlichen Milchauffäufer bedienen sich ftädtische Sändler besonders in Sud- und Westdeutschland. Wegen der bort gang anderen Besitzverhältniffe sind diese ländlichen Zwischenhändler dem Produzenten wie ftädtischen Milchhändler in mancher Beziehung sehr angenehm. Der kleine Produzent hat keine Scherereien wegen des Abfates seines verhältnismäßig nur geringen Milchquantums; er braucht sich nicht nach einem Abnehmer seiner Milch in der Stadt umzusehen und hat kein Risiko hinsichtlich Verderb der Milch beim Transport usw. zu tragen. — Der städtische Milchhändler hat es anstatt mit vielen Lieferanten in einem Orte jett nur mit einem einzigen zu tun und ift dadurch auch manchen Unannehmlichkeiten enthoben. — Solche ländlichen Milchauffäufer findet man in unserem Untersuchungsgebiet wohl nirgends. Böchstens könnten mutatis mutandis die landlichen Milchgroßhandler (Sammelmolfereien), die Milch auch an ftädtische Wiederverfäufer abgeben, als ländliche Zwischenhändler angesehen werden; von diesen wird noch unter dem Kapitel "Arten des städtischen Milchvertriebes" die Rede sein. — Im hiesigen Milchversorgungsgebiet beziehen sogenannte Milchpächter ihre Milch meiftens nur von einem, höchftens zwei Gutern. Ja manche Güter geben ihre Milch an drei bis vier folcher Pächter ab, und diese leben alle von dem Verschleiß der Milch diefes einen Gutes, die fie aber bireft an die Konsumenten in Königsberg absetzen.

Solcher Milchpächter haben sich die um Königsberg liegenden Milchwirtschaften besonders in früheren Jahren zum Absat ihrer Milch bebient, während man seit Ende vorigen Jahrhunderts immer mehr von

diefer Einrichtung abgeht. Diefe Milchpächter wohnen in der Regel auf dem Gute (Sof) felbst und werden deshalb "Milchhofleute" genannt. Unter diesem Namen sind sie in Königsberg überall befannt. In der Regel halten sich die betreffenden Güter für durchschnittlich täglich 200 l ermolfener Milch einen Milchhofmann, so daß mancher Milchwirt drei bis vier dieser Milchpächter auf seinem Gute hat. Kontraktlich sind diese verpflichtet, für einen festgesetzten Breis (vgl. Die Milchpreise) die täglichen Milchmengen, soweit sie nicht in der eigenen Wirtschaft Verwendung finden, zu übernehmen. (Bgl. Anhang, Anlage 14.) Gewöhnlich wird diefe Milch gleich nach dem Melken im Ruhftall übernommen und dann in der eigenen Wohnung eventuell bis zum anderen Morgen aufbewahrt. Berpflichtet find fie gewöhnlich nur noch, Beforgungen des Gutsherrn in der Stadt auszuführen und die Melkgeschirre zu reinigen. Gute erhalten fie Deputatlohn: gewöhnlich freie Wohnung auf dem Hofe, Futter für zwei bis drei Pferde, Gartenland usw. Die Bohe des Deputatlohnes richtet sich in der Regel nach der Entfernung des Gutes von Königsberg und nach der Fahrbarkeit der Wege. — Ein 11 km von Königsberg entferntes und 1000 Morgen großes Gut (Abmelkwirtschaft) hat drei Milchhofleute. Diese zahlen für die Milch ab Stall für die Monate Oftober bis März 13 Pf. und April bis September 11 Pf. Jeder von ihnen erhält freie Wohnung, darf drei Pferde halten und betommt dafür 30 Btr. Hafer und 55 Btr. Heu, Streuftroh und Häcksel nach Bedarf. Hiervon dürfen sie bei 15 Mt. Konventionalstrafe nichts verkaufen. Außerdem erhalten fie Beideplätze für ihre Pferde zugewiesen, auf denen diese aber stets getüdert sein muffen. Ferner bekommt jeder von ihnen 30 Mf. Holzgeld, 150 Quadratruten Kartoffelland, 1/4 Morgen Klee und 11/4 Morgen Grünfutter. Sie sind aber verpflichtet, Besorgungen und Aufträge des Gutsherrn in der Stadt auszuführen, und haften für etwa entstehenden Schaden. Früher zahlte dieser Gutsherr auch noch die Staats-, Kommunal-, Kirchen- und Schulabgaben und trug die Koften für die Einquartierung. Das Milchgeschirr (Meßgeschirr) hat jeder dieser drei Milchpächter einen Monat fauber zu halten. Bei Krankheit der Schweizer muffen fie, wenn nötig, Melfer ftellen und erhalten dafür 40 Bf. pro Tag. Die Milch wird mährend bes Melkens zunächst in eine große Tonne im Stall zusammengegoffen. Nach dem Melfen wird die für den Hof nötige Milch abgemeffen und die übrige zu gleichen Teilen durch den Oberschweizer an die drei Hofleute verteilt. — Die Abrechnung findet alle acht Tage statt. — Die am Nachmittage übernommene Milch wird bis zum anderen Morgen in fühlen Milchkellern

aufbewahrt. Diese liegen in Verbindung mit einem Raum zum Reinigen der Gefäße usw. isoliert von der Wohnung der Hosseich. Überschattende Lindenbäume sollen die warmen Sonnenstrahlen abhalten. Alle Käumlichsteiten machten einen peinlich sauberen Eindruck. Die Wilch wird in Satten aufgestellt, so daß sie gut auslüften kann. Im Sommer wird sie durch Einstellen in Brunnenwasser gefühlt. — Der Gutsherr sprach sich befriedigend über seine Milchabnehmer aus, sagte aber auch, daß es nicht immer so gewesen wäre, und daß man diese Leute erst zur Ordnung und Sauberkeit erziehen müsse.

Man ist aber immer mehr von dieser Einrichtung des Milchabsates abgegangen, weil diese Milchhosleute nach angestellten Berechnungen für die Güter zu teuer wurden, weil es für die Gutsherren unangenehm war, Leute auf ihrem Hofe zu haben, die mit der Zeit frech und dreist wurden, die nur nachteilig auf die Arbeiter des Gutes einwirkten, und denen man nicht viel zu sagen hatte. (Über die Art und Beise des Verschleißes der Milch durch diese ländlichen Milchändler vergleiche das Kapitel über "Arten des städtischen Milchvertriebes".)

IV. Der genoffenschaftliche Milchabsat.

Frühere Bereinigungsbestrebungen der Milchwirte.

Wie in anderen großen Städten Deutschlands, so wurde auch unter den Milchproduzenten, die für die Milchlieferung nach Königsberg in Betracht fommen, zur Wende des vorigen Jahrhunderts der Wunsch nach engerem Zusammenschluß laut. Auch hier hatten die Landwirte Produktionskoftenberechnungen angestellt und gefunden, daß sie die Milch unter dem Selbstkostenpreis verkauften. Besonders tam ihnen aber der Vertrieb der Milch durch die Milchhofleute zu teuer. Auch die schreienden Mißstände auf dem Königsberger Milchmarkte drängten fie zur Organisation. Nach längeren vorbereitenden Beratungen wurde dann am 26. November 1900 der Königsberger Milchverein als eine Genoffenschaft m. b. H. gegründet. Nach seinen Statuten ist Gegenstand des Unternehmens: Förderung seiner Mitglieder in bezug auf Verkauf von Milch und Molkereis produkten. Die Mitgliedschaft konnten erwerben: 1. Landwirte, Besitzer von Sammelmolkereien, Milchhändler, welche sich durch Verträge vervflichten können und im Besitz der bürgerlichen Chrenrechte sind; 2. Molkereis genoffenschaften.

Das Programm dieses Milchvereins wurde vielfach in den Satzusammengefaßt: "Der Milchverein sucht sowohl Händler als Produzenten

in sich zu vereinigen, auf eine Besserung der Milchqualität hin zu arbeiten, insbesondere die Milchfälschung zu bekämpsen, die unlautere Konsturrenz zu beseitigen, dagegen soliden Elementen, welche namentlich den neueren Bestrebungen der Milchgewinnung nach hygienischen Gesichtspunkten nachkommen, eine bessere Berwertung dieses Produktes zu ersmöglichen "". Er hatte den Charakter einer organisierten Handelsvereinigung.

Im Jahre 1901 bestand der Königsberger Milchverein aus 116 Genossen und zwar aus: 102 milchproduzierenden Landwirten, 2 Genossen= schaftsmeiereien, 7 Sammelmeiereibesitzern, 4 Milchhändlern und 1 Milch= Die 102 Landwirte hatten insgesamt 6028 Kühe, während nur 7800 Rühe damals schätzungsweise für die Milchlieferung nach Rönigsberg in Frage kommen follten. Aber große Gleichgültigkeit auf feiten der Produzenten und Mißtrauen auf seiten der Königsberger Meiereibesitzer machten sich bald zum Nachteil des Vereins bemerkbar. Die größeren Königsberger Meiereien schlossen sich nicht an, weil sie fürchteten, sich an den Preis binden zu muffen und dann von den Milchhofleuten, die damals noch ein Drittel aller Milch nach Rönigsberg lieferten, unterboten zu werden. Die dann einsetzenden Bestrebungen, die Milchhofleute mit in den Verein zu ziehen, waren ohne Erfolg. Vergebens suchte man ferner eine Bestimmung einzuführen, nach der jedes Mitglied des Vereins, sofern es Produzent ift und an Wiederverfäufer absett, nur an Mitglieder des Milchvereins verkaufen darf, und nach der Molfereien und Milchhändler gebunden find, nur von Mitgliedern des Milchvereins Milch und Molfereiprodufte zu beziehen.

Beil diese Organisation nicht recht voranschreiten wollte, wurde im Frühjahr 1902 noch der Königsberger Milchproduzentenverein gesatündet. Er sollte eine Ergänzung des Milchvereins darstellen, keineswegs, wie von anderer Seite geglaubt wurde, ein gegen den Handel gerichtetes Unternehmen sein. Er sollte gelten als genossenschaftlicher Zusammenschluß des natürlichen Milchversorgungsgebietes der Stadt, soweit dasselbe nicht bereits durch private oder genossenschaftliche Betriebe im Handel angemessene Bertretung gefunden hatte. Für die Sicherung seiner Mitglieder im Punkte des Milchabsates sollte dieser Berein durch geeignete Maßnahmen rechtzeitig Vorsorge treffen. Sein Ziel sollte sein: dieselbe Organisation des Milchvertriedes im Rahmen des Königsberger Milchvereins zu ers möglichen und durchzuseten, welche letzterer angestrebt, aber in seiner disseherigen Interessengruppierung nicht hat zustande bringen können 1.

¹ Abendausgabe Nr. 174 der Königsb. Allgem. Ztg. 1902.

Nach den betreffenden Aften jener Jahre scheint dieser Milchproduzentenverein lediglich aus dem Grunde ins Leben gerusen worden zu sein, um den schon oben erwähnten Paragraphen in Kraft treten lassen zu können, nach dem von den Mitgliedern des Milchvereins nur Milch an Mitglieder geliesert resp. nur von Mitgliedern bezogen werden durste. Auf irgendeine Beise — vielleicht durch Errichtung einer Milchzentrale — sollte den Produzenten, die dem Milchverein angeschlossen waren, stetiger Uhsat der Milch gewährleistet werden. Man glaubte nach dieser Bezeinigung der Milchproduzenten erst die Möglichseit und pekuniäre Bestähigung zu haben, mit den noch außerhalb des Milchvereins stehenden Händlern in aussichtsvolle Verhandlung treten zu können. Dieser Milchproduzentenverein konnte irgendeines Paragraphen wegen nicht in das Genossenschaftsregister ausgenommen werden und war von vornherein ein totgeborenes Kind.

Kehren wir zum Milchverein zurück. Im Laufe des Jahres 1902 traten immer mehr Mitglieder aus, und im Herbst desselben Jahres stand auf der Tagesordnung einer Generalversammlung: "Auslösung des Bereins", die aber abgelehnt wurde. Es wurde aber gegen Ende 1902 der Milchhandel aus dem Berein ausgeschlossen. Der Königsberger Milchverein fristete nun noch weiter sein kümmerliches Dasein dis zum Jahre 1906. Durch Generalversammlungsbeschluß vom 21. Juli 1906 wurde die Genossenschaft, die damals nur noch 68 Mitglieder zählte, aufgelöst, ohne auch nur einmal über bloße Pläne und Beratungen hinauszgekommen zu sein.

Noch während des Bestehens des Königsberger Milchvereins, schon gegen Ende 1904 ging man mit dem Gedanken um, eine Milchversforgungs-Aftiengesellschaft mit Zentralmolkerei in Königsberg zu gründen. Gegenstand des Unternehmens sollte der "Betrieb einer Molkerei und eines Handelsgeschäftes mit Milch und Meiereiprodukten sein". Milchsaktien und Geldaktien sollten, ähnlich wie dei Zuckersabriken Kübens und Geldaktien, ausgegeben werden. Trotz vieler Bersammlungen, an denen sich auch die städtische Behörde, Banken und Kapitalisten beteiligten, und trotz großer Propaganda kam auch dieses Unternehmen nicht zustande, und das Fazit der ganzen vergeblichen Vereinigungsbestrebungen auf dem Gebiete der Milchversorgung der Stadt Königsberg war die Gründung der Königsberger Molkereigenossenschaft, über die in dem Kapitel "Der zentralisserte Milchvertrieb" näher berichtet werden wird.

In früheren Jahren fand noch genoffenschaftlicher Milchabsatz durch die "Landwirtschaftliche Magazingenoffenschaft" statt, die eine Meierei

Ede Landhofmeister-Krönchenstraße betrieb, aber zu Anfang dieses Jahrhunderts den Milchvertrieb aufgab. — Die Samländische Molkereigenossenschaft Strittseim wurde im Jahre 1910 durch die Königsb. Molkereis genossenschaft aufgekauft, und ihre Genossen traten letzterer bei.

2. Sonstiger genoffenschaftlicher Milchabsatz und Milchproduzentenvereinigungen außer der Königsberger Molkereigenoffenschaft kommen für Königsberg nicht in Betracht. Nur haben in den letten Jahren drei Genoffenschaftsmolkereien, die aber sonst auf den Frischmilchvertrieb nicht eingerichtet waren, sogenannte Aushilfsmilch nach Königsberg geliefert und dafür von den hiefigen Milchhändlern einen annehmbaren Preis Andere genoffenschaftliche Einrichtungen, wie zum Beispiel die badischen "landwirtschaftlichen Konsum- und Absatzvereine", den Betrieb von Milchsammelftellen usw. fennt man hier nicht. Dieses hat meines Erachtens feinen Sauptgrund in den hier gang anderen Besitzverhältniffen, als wie man fie in Suddeutschland und besonders in Baden, bem typischen Lande des Kleingrundbesikes, kennt (val. S. 336 fg.). Der hier vorherrichende Großgrundbesit hat es in vielen Fällen nicht nötig, ja es ift geradezu überflüffig für ihn, von einer Genoffenschaft Gebrauch zu machen, die für kleinere Besitzer große Vorteile haben fann. Bei ben meisten recht großen Berden genügt die täglich produzierte Milchmenge, um den Transport der Milch zur Stadt rentabel zu machen und fich einen dauernden Abnehmer zu fichern. Auch die Anschaffung einer geeigneten Kühlung usw. wurde die Produktionskoften pro Liter Milch nicht zu sehr erhöhen. Es liefern hier viele Güter täglich bedeutend mehr Milch zur Stadt als in Baden ganze Genoffenschaften. Berg 1 teilt Zahlen über die täglich von Genossenschaften nach Karlsruhe versandten Milch= mengen mit, von denen einige jum Vergleich hier wiedergegeben feien.

Folgende landwirtschaftliche Konsum- und Absatzereine, die sich mit dem genossenschaftlichen Milchabsatz nach Karlsruhe befaßten, lieferten im Jahre 1910 durchschnittlich täglich . . . Liter ab.

Eppingen							340 l
Helmsheim							280 1
Huttenheim							21 0 l
Neudorf .							215 l
Neuenbürg	(A)	mt	Br	uch	fal)	٠.	70 1
Obergrombe	1ch						460 1
•	3.	u 2	ïber	tra	gen		1575 1

¹ Mr. 10 €. 56 ff.

		1	Übe	rtr	1575 l	
Oberröwisheim						100 l
Ruit						55 l
Rußheim .						73 0 l
Staffort						9 0 1
Wössingen .						200 1
Zaisenhausen			•			280 1
		31	ısaı	3 030 1		

d. i. pro Genoffenschaft rund 253 1.

Für Königsberg kamen am 18. Dezember 1912 in Betracht:

152 Bahnlieferanten mit 152 l im Durchschnitt

136 Wagenlieferanten " 320 l " "
23 Autolieferanten " 333 l " "

Zusammen 311 Lieferanten mit 258 1 Milch im Durchschnitt.

Mso entfallen hier sogar zu einer milchknappen Zeit noch 5 1 mehr auf einen Lieferanten als in Karlsruhe auf eine von diesen Genoffenschaften.

In unserem Untersuchungsgebiete stehen serner aber auch vielsach die kleinen Landwirte mit Mißtrauen den Unternehmungen der größeren gegenüber und sind zu selbständigem Vorgehen nicht genossenschaftlich gesnügend gebildet.

Während in anderen Gegenden Deutschlands die Molkereigenoffensichaften immer mehr aufblühen, ift es in unserem Untersuchungsgebiet eine auffallende Tatsache, daß gerade die Genoffenschaftsmolkereien immer mehr zurückgehen. Meistens gehen sie in Privathände über. Wan redet hier im allgemeinen von der sich bemerkbar machenden "Genoffenschaftsmüdigsteit". Der eigentliche Grund wird hierfür nicht so leicht zu sinden sein.

Ein Hauptgrund ift sicherlich der hier florierende Güterhandel, der sichon geradezu bedenkliche Formen angenommen hat. Die Güter werden durchweg gekauft in der Absicht, sie bei passender Gelegenheit mit möglichst hohem Verdienst wieder zu verkausen; und da ist es nicht ratsam, einem Gute erst die Pflichten einer Genossenschaft aufzuerlegen; auch ist man mehr auf den Augenblicksersolg bedacht. Man huldigt zuviel dem Grundsat: "Jeder für sich, nicht alle für einen!" Ferner sehlt es an Leuten, welche die Bürde der Leitung eines solchen Unternehmens auf sich nehmen wollen oder auch können. — Wenn vielsach allgemein der Sat auszgesprochen wird: "Der Ostpreuße ist nicht genossenschaftlich gebildet", so wird man entschieden zu weit gehen. Man denke doch an die herrlichen Ersolge, die in Ostpreußen die Raisseiser., Trainagegenossenschaften usw.

zu verzeichnen haben. Der Hauptgrund des Erfolges resp. Mißerfolges wird wohl meistens in der Materie des genossenschaftlichen Zusammenschlusses selbst zu suchen sein.

V. Die Milchverwertung durch Verarbeitung zu Butter und Käse.

Leider standen nicht hinreichend einwandfreie diesbezügliche Berechnungen zur Verfügung. Die Verwertung ber Produkte Butter und Rafe ist hier je nach dem Absatgebiet und der Qualität der hergestellten Ware und der Geschäftsgewandtheit der Meiereibesitzer in den einzelnen Betrieben so verschieden, daß es besonderer Untersuchungen bedürfte, um hier zu allgemein gultigen Resultaten zu gelangen. — Man kann aber sagen, daß auch hier der Frischmilchverkauf nach ber Stadt, wenigstens innerhalb der Umgebung von 30 km um Königsberg, noch die sohnendste Art der Milchverwertung ift. Dies beweift schon die Tatsache, daß man innerhalb dieses Rreises die Milch fast ausschließlich zum Konsum nach Königsberg schickt. Die oftpreußischen Milchwirte sind durch ihre schwierige wirtschaftliche Lage gezwungen, gut zu rechnen und rationell zu wirtschaften, und wenn sie ihre Milch durch Berarbeiten zu Butter und Käse besser verwerten fönnten als durch den Frischmilchverkauf nach Königsberg, dann würden fie sicherlich zur ersteren Art der Verwertung übergehen, oder der Milchpreis müßte hier jo hoch steigen, daß der Frischmilchverkauf lohnender wird.

Dem steht nun beim ersten Anblick die Tatsache gegenüber, daß es in unmittelbarer Nähe von Königsberg Sammelmolfereien gibt, die ziemliche Mengen Butter zur Stadt liefern, die also doch anscheinend die Butterfabrikation dem Frischmilchverkauf vorziehen. Aber: auch diese Betriebe setzen in der Stadt so viel Frischmilch ab, als fie Abnehmer dafür finden, sei es, daß sie die Milch an Wiederverkäufer oder unmittelbar an die Konsumenten selbst liefern. Sie haben einen ziemlich großen Kundenfreis (meistens Wiederverkäufer), der regelmäßig das ganze Sahr hindurch bedient werden will. Nun find hier, wie schon näher dargelegt wurde, sehr große Schwankungen in der Milchproduktion vorhanden. Auch der Konsum von Milch ift nicht zu allen Zeiten des Jahres gleich. Aus diesen Gründen sind die Sammelmolfereien gezwungen, für ihren Betrieb von so vielen Produzenten die Milch zu beziehen, daß sie sowohl zur Zeit der niedrigsten Milchproduktion als auch zur Zeit der höchsten Nachfrage ihre Kunden befriedigen können. Deshalb werden sie an den meisten Tagen des Jahres mehr Milch zur Verfügung haben, als fie in der Stadt absetzen können. Sie sind so gezwungen, diese überschüssige Milch zu Butter bzw. Kase zu verarbeiten.

Zudem verkaufen sie ihre Butter, die in Königsberg recht hoch im Preise steht, meistens direkt an die Konsumenten selbst, so daß die 10—15 Pf. Wiederverkäuservorteil ihnen selbst zugute kommen und sie so hierbei doch noch ihre Rechnung sinden.

Teilweise können sie auch noch ihre Magers und Buttermilch recht gut in der Stadt verwerten; doch ist der Absatz dieser beiden Nebensprodukte immer recht unsicher und sehr schwankend. Der Buttermilchsverkauf ist besonders in den heißen Sommermonaten zur Zeit der höchsten Milchproduktion recht hoch, und er bietet dann gewissermaßen einen Ersat für die geringere Verwertung der Milch durch die gesteigerte Verarbeitung derselben.

Man darf ferner auch nicht glauben, daß sämtliche Butter, die von diesen Meiereien nach hier geliefert wird, in diesen selbst hergestellt ist. Vielsach wird solche noch aus der Provinz hinzugekaust und als Fabrikat dieser Meierei in den Handel gebracht.

Schließlich ift auch die eine oder andere Meierei vorhanden, die ein gewisses (sicherlich auch wohlverdientes) Renommee in der Stadt hat und ohne weiteres 10 Pf. pro Pfd. Butter mehr bekommt als ihre Konkurrenten. Eine solche Meierei kann dann ihre Butter auch an Wiederverkäuser abssehen und sich dabei doch noch ganz gut stehen.

Für die Meiereien innerhalb des Stadtbezirfes gilt betreffs der Butter- bzw. Käsesabrikation mutatis mutandis dasselbe, was oben von den ländlichen Sammelmolkereien in unmittelbarer Nähe Königsbergs ausgeführt ist. Auch hier ist die Berarbeitung der Milch zu Butter und Käse im allgemeinen soweit noch lohnend, als diese Produkte direkt an Konsumenten abgesetzt werden, und es richtet sich das Verhältnis der Verarbeitung der Milch zu Butter und Käse zum Frischmilchverbrauch einmal nach der mehr oder weniger großen Nachfrage nach Frischmilch, und dann auch nach der mehr oder weniger großen Produktion von Milch in den einzelnen Monaten des Jahres. So wurden nach meinen Feststellungen am 18. Dezember 1912, also zu einer milchärmeren Zeit, nur 8766 l, das ist 9,5 % der Gesamtbezugsmenge, am 18. Juni 1913, zu einer milchreicheren Zeit aber 30 000 l, das ist 23,6 % der Gesamtbezugsmenge, zu Butter und Käse verarbeitet.

Vielfach wird in den hiesigen Meiereien Halbsettkäse hergestellt, wodurch die überschüfsige Milch besser als durch Verbuttern verwertet wird. Noch rentabler ist die Herstellung von Vollsettkäse; aber der Absat in den eigenen Geschäften und durch die eigenen Wagen ift doch immer sehr beschränkt und die Herstellung selbst mit großem Risiko verbunden.

über das ländliche Milchversorgungsgebiet selbst liegt nach den Mit= teilungen des Molkereiinstruktors der hiesigen Landwirtschaftskammer zu wenig einwandfreies Material vor, um einen richtigen Schluß über das Verhältnis der Verwertung der Milch durch Verarbeitung zu Butter und Rafe zum Frischmilchverkauf ziehen zu können. Soviel ist aber gewiß, daß in dem Gebiete, das wir zu dem Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg zusammengefaßt haben, bedeutend mehr Milch zu Butter oder Käse verarbeitet, als durch Frischmilchverkauf verwertet wird. Die Molkereis erzeugnisse gehen von hier hauptfächlich nach Berlin oder den größeren Städten des Westens. Daher richten sich auch hier wie überhaupt in ganz Oftpreußen die Butterpreise nach den Notierungen des Berliner Marktes. Bei der Lieferung nach Berlin werden pro Zentner Butter 4-7 Mf. unter Notierung gezahlt. Nach Königsberg wird sie im Engroshandel in der Regel für 2 Mf. unter Berliner Notierung geliefert. — Der Kleinhandelspreis für Butter ift im allgemeinen höher als in Berlin, was wohl auf einen gewiffen Korpsgeift der hiesigen Butterhändler zurückzuführen ist.

Vierter Abschnitt.

Der Milchvertrieb in der Stadt.

I. Die Arten des städtischen Mildvertriebes.

Die ursprünglichste Art und auch das Joeal der städtischen Milchversorgung wäre der unmittelbare Verkehr zwischen Produzent und Konsument. Diese Form des städtischen Milchvertriedes setzt aber voraus,
daß der Produzent nicht allzuweit von der Stadt entsernt wohnt, serner
daß er hinreichend Hilfsträfte beim Verschleiß der Milch zur Verfügung
hat und daß genügend Milch von ihm produziert wird, so daß sich der
unmittelbare Verkehr mit den Konsumenten, der ja viel Zeit und Arbeit
kostet, noch bezahlt macht. Wie wir aber bereits gesehen haben, ist die
Großstadt Königsberg mit ihren 260 000 Einwohnern bei ihrem regelmäßigen Milchbezug auf eine Entsernung bis sast 50 km angewiesen.
Diese entsernt wohnenden Produzenten sind sozusagen gezwungen, ihre
Milch durch den städtischen Händler absehen zu lassen. Aber auch die in
der Nähe von Königsberg gelegenen Güter sind im allgemeinen auf den

Händler angewiesen. Da hier doch fast nur größere Güter in Betracht kommen, würde die produzierte Milchmenge schon den unmittelbaren Berkehr mit dem Konsumenten gewinnbringender machen, aber dem Großsgrundbesitzer fehlen eben die passenden, eigenen Hilfskräfte, wie sie andersseits dem Bauer zur Berfügung stehen. Und gerade aus diesem Grunde hat man sich hier schon von jeher des Handels (vgl. Milchhosseute) beim Milchabsat bedient.

1. Unmittelbarer Absat der Milchwirte an die städtischen Verbraucher.

Um diesen zu bestimmen, muß ermittelt werden, wieviel Milch von der von auswärts eingeführten Menge noch ohne Handel an den Bersbraucher abgesetzt und welche Menge selbst von der in der Stadt produzierten Milch dem Händler zum Berschleiß übergeben wird. Den Milchverkauf der Königsberger Molkereigenossenschaft müssen wir als unmittelsbaren Absat der Produzenten an die Konsumenten ansehen; nur die von der Molkereigenossenschaft durch die sogenannten Milchniederlagen (Höfereien usw.) abgesetzte Milchmenge muß als durch den Handel an die Konsumenten verschleißte Milch in Anrechnung gebracht werden.

Am 18. Dezember 1912 betrug die Gesamtzufuhr von Milch in den Stadtbezirk Königsberg 80 123 1.

Durch die Molkereigenossenschaft wurden un-

mittelbar an die Konfumenten abgesetzt . . $16\,500\,$ l, d. i. $20,6\,^{\circ}/_{o}$ durch andere ländliche Milchwirte . . . $3\,351\,$ l, ..., $4,1\,^{\circ}/_{o}$ durch ländliche Milchwirte zusammen . . . $19\,851\,$ l, d. i. $24,7\,^{\circ}/_{o}$

Aber auch die in der Stadt Königsberg selbst produzierte Milch murde nicht vollständig unmittelbar an die Konsumenten geliesert, sondern 1070 l, d. i. 9,4% der Eigenproduktion, werden durch den Milchhändler absgeset und 10263 l, d. i. 90,6% an den Konsumenten unmittelbar verkauft.

Der Gesamtmilchbezug der Stadt Königsberg am 18. Dezember 1912 betrug 91456 1, hiervon wurden somit an die Verbraucher unmittelbar abaesekt insgesamt $30\,114$ 1, d. i. $32,9\,^{\rm o}/_{\rm o}$.

2. Die Milchhändler.

Nach dem Vorhergehenden werden in Königsberg rund 67% des Gesamtmilchbezuges durch den Milchhandel abgesetzt. Wir wollen die verschiedenen Arten der Milchhändler in 2 Gruppen zusammenfassen und unterscheiden:

- 1. Die Milchgroßhändler:
 - a) städtische,
 - b) ländliche;
- 2. Die Milchkleinhändler:
 - a) städtische,
 - b) ländliche.
- Ru 1. a). Die städtischen Milchgroßhändler, zu denen man am 18. Dezember v. J. 12 rechnen konnte, beziehen ihre Milch mittels Achse oder Bahn direft von in der Regel größeren Gutern. Sie wird dann jum Teil an die Engroskundschaft, sogenannte Milchniederlagen, abgegeben, zum Teil aber auch in eigenen Geschäften und Filialen direkt an die Konsumenten verschleißt. Die meisten von ihnen legen den Hauptwert auf ihre Filialen — zwei von ihnen haben deren über 10 —, während andere wieder ihre Milch hauptfächlich an Wiederverkäufer abgeben. Ein oder ivgar mehrere eigene Läden sind aber auch dann nebenbei noch vorhanden. Die überschüffige Milch wird in eigenen Meiereien zu Butter und Rafe verarbeitet. Diese zwölf Milchgroßhändler bezogen am 18. Dezember v. J. zusammen 28 500 l Milch, d. i. 31,2% des Gesamtmilchbezuges. Hiervon entfielen auf die vier größeren allein 17096 1, d. i. 18,7%. Für den Milchverfauf kommen für diese zwölf Großhändler 45 eigene Milchgeschäfte, 160 Wiederverkäufer (Milchniederlagen) und 8 Klingelwagen für den Straßenhandel in Betracht. Von dem Straßenhandel gehen diese Großbetriebe immer mehr ab, weil er für fie zu kostspielig und unrentabel ift. — Zu bemängeln ift, daß einige von diesen Großhändlern die Milch gleich nach Empfang an der Meierei oder am Bahnhof in den Handel bringen, ohne sich erst über die Qualität der angelieferten Milch näher zu orientieren. Klagen der Wiederverkäufer über nicht völlig gefüllte Kannen, faure und schmutige Milch find bann wohl erklärlich. Auf die Meiereibetriebe sowie die Milchläden diefer Großbetriebe wird weiter unten etwas näher eingegangen werden.
- b) Die Betriebe der ländlichen Milchgroßhändler gehören zu den ländlichen Sammelmolkereien. Es kommen deren hier 5 hauptsächlich in Betracht. Deren Inhaber sind in drei Fällen Rittergutsbesitzer resp. spächter, in einem Falle ist es ein Meiereisachmann und in einem anderen eine Gesellschaft mit einem fachmännischen Leiter. Die Milch wird teils von eigenen Kühen gewonnen, aber der weitaus größte Teil von den umsliegenden Gütern bezogen. Die Entfernung dieser Meiereibetriebe von der Stadt beträgt 4, 7, 9 und 10 km. Der Milchversand zur Stadt sindet nach Bedarf, in der Regel aber in den Morgens und Abendstunden durch

Fuhrwerk statt. Zum Unterschiede von den städtischen Milchgroßhändlern seigen die ländlichen ihre ganze Milch fast nur durch (130) Wiederverkäuser ab; nur in 2 Fällen werden nebenbei auch zusammen 11 Filialen bestrieben und in 3 Fällen dienen insgesamt 5 Klingelwagen zum Straßenshandel.

Während auf einen städtischen Großhändler 13,3 Wiederverfäufer kommen, entfallen auf einen ländlichen 26 dieser Niederlagen. Am 18. Dezember lieferten diese 5 großen Sammelmolfereien zusammen 10899 l Milch nach Königsberg, d. i. 11,9% der Gefamtbezugsmenge. — Gerade diese Großbetriebe auf dem Lande sind sehr geeignet, die dem städtischen Milchhandel so verderbliche Milchschwemme abzuschwächen; es wird immer nur die Milch zur Stadt befördert, die dort auch verbraucht wird; die überflüssige Milch bleibt in der Meierei auf dem Lande und wird dort nuthringender verwertet als wenn sie erst den Transport zur Stadt zurückgelegt hat und erst manchen schädlichen Ginflüssen ausgesetzt gewesen ist. Um 18. Dezember 1912 lieferten obige 5 Betriebe zusammen 10899 1 Milch zur Stadt, am 18. Juni, zur Zeit der Milchschwemme dagegen nur 9246 1, obschon hier noch einige 100 1 Buttermilch mitgezählt sind. Ein anderer Vorzug dieser ländlichen Großbetriebe gegenüber den ftädtischen ift die größere Ausdehnbarkeit ihrer Meiereianlagen, mährend gerade innerhalb einer Festungsstadt der Raum sehr beschränkt ist. Schließlich kann der innere Konney mit den Produktionsstätten der Milch selbst nur von Vorteil für deren Qualität fein.

Zu 2. Zu den Milchkleinhändlern rechnen wir alle diejenigen Milchhändler, die nur einen beschränkten Absat von Milch haben und die letztere fast außnahmsloß direkt an die Konsumenten absetzen. Bezugssquellen der Milch sind entweder die Güter direkt, meistenß aber der Zwischenhandel, in der Hauptsache der oben geschilderte Großhandel. Ta nach den vorhergehenden Feststellungen von der Gesamtmilchbezugsmenge am 18. Dezember 1912

32,9 °/0 an die Verbraucher unmittelbar abgesetzt wurden, 31,2 °/0 durch den städtischen Großhandel bezogen wurden, 11,9 °/0 " " ländlichen " " " " 76,0 °/0 zusammen,

so bleiben für die Kleinhändler nur noch 24,0 % für den direkten Bezug der Milch von den Gütern übrig. Diese 24,0 % entfallen sast außschließlich auf die Milchpächter, Milchhosseute usw., während von den städtischen Kleinhändlern nur wenige und zwar nur solche mit größerem Umsat ihre Milch unmittelbar von den Gütern beziehen. Für die meisten

ist der eigene Bezug ein zu großes Risiko, und man ist nicht kapitalskräftig genug, um bedeutende Ausfälle durch überslüssige, sauer gewordene und dergleichen Milch zu ertragen.

3. Der Milchverschleiß.

Man kann sagen, rund zur Hälfte wird die Milch den Kunden ins Haus gebracht, und zur Hälfte wird sie von diesen an den Milchverkaufsstellen abgeholt. Freie Lieferung ins Haus kommt in Betracht hauptsjächlich bei dem Straßenhandel und zum Teil auch bei den Milchläden, die auch fast alle Milch dem Konsumenten auf Wunsch frei zustellen; abgeholt wird die Milch einmal zum Teil aus hiesigen Stallungen selbst — hierüber wurde in dem Kapitel "Der Milchviehbestand im Stadtzgebiet" schon gesprochen — und aus den Milchläden. Im solgenden ist demnach zu behandeln: a) Der Straßenhandel, b) Die Milchläden.

a) Der Strafenhandel

vollzieht sich in den frühesten Morgenstunden und ist in der Regel bis 10 Uhr vormittags erledigt. Zum weitaus größten Teil liegt er in den Banden der Milchhofleute und fleinerer hiefiger und auswärtiger Besitzer, während hiesige Meiereibesitzer nur zum kleineren Teil daran beteiligt Als Transportmagen werden nur Pferdemagen benutzt und zwar 34 Klingelwagen und 128 jogenannte Klapperwagen 1. Die Klingelwagen gehören fämtlich größeren Meiereien und zwar 21 der Königsb. Molkereigenoffenschaft, 8 hiefigen Milchgroßhändlern und 5 auswärtigen Sammelmolfereien. Gegen den Verschleiß der Milch durch die Klingelwagen ist im allgemeinen nichts einzuwenden, da die Milch hier gegen die Unbilden ber Witterung geschützt ift. Nur findet man an einigen Wagen die Milchzapfhähne noch außen am Wagen angebracht, wo sie durch die Wagenraber, namentlich bei naffem Wetter, leicht beschmutt werden können. Ift die Milch vorher tief gefühlt, fo läßt fie fich auch in biefen Wagen recht lange auf niedriger Temperatur erhalten, wie uns die Wagen der Rönigsb. Molfereigenoffenschaft lehren. Für die Klingelwagen wie überhaupt für alle Wagen sollte das Mitführen von Magermilch nur in verschloffenen Flaschen gestattet sein, um den bekannten Bantschereien von feiten der Milchkutscher vorzubeugen.

Die Einführung der Kuchlerwagen 2 mit automatischer Rührvorrichtung, wie sie in vielen Großstädten Deutschlands bereits im Gebrauch

¹ Offenc Milchwagen mit Febern.

² Kuchler-Gesellschaft für hygienische Milchversorgung in. b. H. München. Saristen 140. II. 26

find und die in München allein zum Straßenhandel zugelaffen werden, wäre auch für Königsberg sicherlich zu begrüßen.

Auf den 128 Klapperwagen wird die Milch nur durch die Milchhofleute, Milchpachter und die kleineren Besitzer in den Handel gebracht. 83 derfelben kommen von auswärts in die Stadt hinein, davon paffieren allein 56 das Friedländer-, Brandenburger- und Sackheimer Tor. 67 dieser Rlapperwagen gehören Milchhofleuten und Milchpächtern und 16 kleineren Landwirten. 45 Klappermagen kommen aus dem Stadtbezirk felbst und gehören meistens hiesigen Ruhhaltern. Die Milch wird in ein oder zwei großen Tonnen transportiert; zahlreiche kleinere Kannen und Kännchen bienen zum Verteilen ber Milch. — Zu bemängeln ift zunächst einmal, daß die Milchkannen ohne jegliches Verdeck und ohne Schutz auf dem Wagen stehen. Sier sind sie dem Strafenstaub, Schnee und Regen, sowie im Sommer den glübenden Sonnenstrahlen ausgesetzt. Nur in einigen Fällen wird zum Schutz gegen die Sonnenftrahlen im Sommer eine Decke oder dergleichen über die Milchtonnen geworfen. Höchst selten wird die Milch durch Gis, das auf Stroh neben die Tonnen gelegt wird, gefühlt. Die Zapfhähne sind meistens nicht mit geeigneter Schutvorrichtung versehen; auch finden sich noch häufig in der vorderen Wand des Wagens unmittelbar hinter den Pferden angebrachte Bapfhähne vor; diese können leicht durch Pferdeerfremente und durch Stragenschmut beim Fahren verunreinigt werden. — Ferner fann man häufig beobachten, daß lecke Bapfhähne und nicht dicht schließende Kannendeckel durch schmutige Leinwand abgedichtet werden. Diese fraglichen Abdichtungsmittel sind für die Milch bedenkliche Bazillenherde. Ferner wird die Milch oft von oben aus den Kannen geschöpft, es wird dann mit dem ganzen Arm, ja jum Teil noch mit der Schulter in die tiefen Tonnen hineingefahren und der schmutige Anzug mit den Innenwänden der Rannen und der Milch selbst in Berührung gebracht. Die Bemäße find meiftens nicht ftaubdicht während des Transportes der Milch aufbewahrt, werden während des Berkaufes öfter auf die unappetitlichen Sithretter geftellt und höchstens mit einem schmutigen, ekelerregenden Lappen, mit dem auch Sithbrett und alles andere abgewischt wird, nötigenfalls gereinigt. Die kleineren Kannen sind meistens vorn im Wagen untergebracht, vielfach fo, daß sie mit den Rleidern der Milchverkäufer in Berührung fommen.

Auffallend ift, daß in Königsberg fast ausschließlich nur Pferdegespanne zum Verschleiß der Milch benutt werden — in einem einzigen mir bekannten Falle dient das Fahrrad dazu, die Milch aus einem Geschäft den Konsumenten zuzustellen, und zwei Handkarren kommen zum Berschleiß von Versenscher Kindermilch in Betracht —, während in fast allen anderen Großstädten Deutschlands außerdem noch Hundewagen, Handkarren, sehr viel Fahrräder usw. zum Milchhandel benutt werden. So wurde in Franksurt a. M. 1 z. B. im Jahre 1910 von 738 Milchshändlern die Milch abgesett:

156 mal durch Pferdegefpanne,
2 " " Gjelgefpanne,
160 " " Hundewagen,
95 " " Druckfarren,
31 " " Fahrräder,
234 " Höferdegefpanne,
5 " Hundewagen,
5 " Hundewagen,
5 " Hundewagen,
5 " Hundewagen,
5 " Hundewagen,
5 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewagen,
6 " Hundewa

Bund 2 berichtet von Freiburg i. Br., daß dort sogar Kinderwagen zum Transport der Milch in die Stadt benutt werden. Auch aus manchen anderen Städten werden Mitteilungen über den Gebrauch von Handfarren und Hundewagen als Milchtransportmittel gemacht. Daß man in Königsberg solche kleineren Vehikel zum Befördern von Milch nicht benutt, hat wohl seinen Hauptgrund in den viel größeren Milchmengen, die hier durch den einzelnen Händler zum Verkauf gelangen. Daß der Hund nicht in den Dienst des Milchhandels gestellt wird, liegt wohl mehr darin begründet, daß man hier überhaupt nicht gewohnt ist, dieses Tier zu solchen Dienstleistungen heranzuziehen, während man in anderen Städten, z. B. in Breslau und Vresden ohne den Hund im Straßenhandel nicht auszukommen glaubt.

Ferner ift hier noch darauf hinzuweisen, daß durch die Art des Straßenhandels, wie er hier betrieben, eine Unmenge Zeit und Arbeit unnütz vergeudet wird. Für manche Wagen kommen vier dis fünf ganz verschiedene Stadtteile als Milchabsatzebiet in Betracht; Händler, die man vor kurzem noch am Brandenburger Tor mit ihrer Milch hausieren sah, kann man bald nachher schon auf dem Steindamm ihr Geschäft bestreiben sehen usw. Viele Häuser werden jedes für sich von den verschiedensten Händlern mit Milch versorgt, es wird den ganzen Morgen treppauf und treppad gelaufen, während einer allein dies in viel kürzerer Zeit besorgen könnte. Über diese Art des Milchandels sagt Wiedselbt sehr richtig: "Ohne dem einzelnen hiermit zu nahe treten zu wollen, muß doch gesagt werden, daß diese alte hausierende Art des Milchs

¹ Mr. 20.

² Mr. 24 S. 38.

³ Mr. 29 S. 285.

verschleißes volkswirtschaftlich mit einer unnötigen Verschwendung von Zeit und Mühe verbunden ist, und daß bei großbetrieblicher Organisierung dieselbe Milchmenge mit viel geringerem Auswand von Personal, Zeit und Kosten an die Konsumenten gebracht werden könnte, ganz abgesehen davon, daß diese Zersplitterung jede Milchkontrolle ungemein erschwert."

Hier muß nun noch etwas näher auf den Charakter dieser Straßenhändler eingegangen werden. Im allgemeinen ftehen fie hier in Königs= berg in einem schlechten Ruf. Ihnen gilt der Kampf von feiten der Kontrollbeamten, da man unter dieser Kategorie von Milchhändlern die größten und raffiniertesten Milchpantscher zu suchen hat; aber auch den hiesigen Meiereibesitzern sind sie meistens ein Dorn im Auge, da sie für diese wegen ihres vielfach unreellen Geschäftes die gefährlichste Konkurrenz Voran foll hier aber zunächst erwähnt werden, daß es auch unter diesen Händlern Leute gibt, die sich tatfächlich bemühen, ihren Kunden einwandfreie Milch zu beschaffen, und welche dieselbe sogleich nach dem Empfange aus dem Ruhftall einer jo jauberen und hygienischen Behandlung unterwerfen, daß sich sicherlich manche hiesigen, größeren Meiereien ein Beisviel an ihnen nehmen könnten. Hiervon habe ich mich versönlich in den Wohnungen folcher Milchhofleute überzeugt. -- Leider stehen diese Fälle vereinzelt da, und folche Leute muffen dann für die Gunden ihrer Berufsgenoffen mitleiden. Diese find vielfach Leute, die fozusagen jeglichen Ghrgefühls bar find, und benen mit geringen Strafen, Beröffentlichungen in den Zeitungen und dergleichen mehr fo leicht nicht beizukommen ift. (Bgl. meine diesbezüglichen Ausführungen unter "Die Durchführung ber Milchprüfung".) In früheren Jahren murde hauptfächlich mit Waffer bereits vor den Toren der Stadt gepantscht. Waffer wurde vielfach einfach aus den Gräben an den Seiten der Strafen genommen. Alle möglichen Bafterien und Bazillen kamen dann natürlich mit in die Milch hinein, und verschiedene Typhusfälle sollen gerade auf den Genuß folcher gepantschten Milch zurückgeführt worden sein. Nach ben Aften auf dem hiefigen Berkehrs- und Gewerbekommiffariat will man einmal sogar einen Stichling in der Milch vorgefunden haben, der nur auf obige Beise hineingelangt fein konnte. Wegen ber verschärften Kontrolle ist man in neuerer Zeit von dieser primitiven Art des Pantschens mehr abgekommen und ift auf besondere Tricks verfallen, um das Milchgeschäft rentabler zu machen. Es wurde mir ein Artikel der Königs: herger Volkszeitung 1 (Soz.) übergeben, der überschrieben ist: "Sträf-

¹ Beilage zu Mr. 180, 1913.

liches Gewerbe". — Streifzüge ins Gebiet der Nahrungsmittelfälscher und verwandter "Berufsgenossen". — Wenn man auch bei einigen Bunkten dieses Aufsates anderer Meinung sein muß, so enthält er doch viel Interessantes und Richtiges. Und die Ausführungen über die hiesigen Milchpantscher — gemeint sind durchweg obige Straßenhändler — spielen so getreu die Ergebnisse der letzten Gerichtsverhandlungen wieder, daß ich sie hier mitteilen will.

Es heißt bort: "Die älteste und wohl am meisten verbreitete Sektion der ehrbaren Fälscherzunft bilden zweisellos die Milchpantscher. Ihr im Umberziehen betriebenes Gewerbe ermöglicht es ihnen, sich oft recht lange ungestraft an den Konsumenten zu versündigen, und, einmal erwischt, sinden diese Schlauen immer neue Schliche und Pfisse, um ihrem "Betrieb" den äußeren Anschein der Reellität zu verleihen.

Da der Fettgehalt der Milch nach Alter und Kasse der Kuh, Jahreszeit und Futter gewissen Schwankungen unterworsen ist, hat man gewisse Mindestmaße an Fettgehalt festgesett, die selbst im ungünstigsten (?? d. B.) Falle erreicht werden können und nach den polizeilichen Borschriften erreicht werden müssen. So soll die Bollmilch mindestens 2,70, Sahne 10% Fettgehalt ausweisen. Für Magermilch bestehen nur Vorschriften bezüglich des Säuregehalts, natürlich darf auch sie keinen Wasserzusst ausweisen.

Und nun die Pantscher. Hatten sie früher, als die Kontrolle eine weniger scharse war, die sehr unheilige Handlung der Milchtause bereits vor den Toren der Stadt vollzogen, wo sie im Dunste wallender Frühmorgennebelschwaden profanen Augen verborgen blieb, so hat sich das inzwischen start geändert: Ein stiller Straßenwinkel, verschwiegene Hausportale, halbdunkle Flure oder dämmerige Treppenabsätze bilden den geeigneten Wirkungskreis.

Frau X. thront stolz auf ihrem Wagen, neben ihr, scheinbar verschlasen, aber noch recht wachsam, der Herr Gemahl, der Bursche oder sonst wer. Auf dem Wagen zwei saubere Tonnen mit blanken Messingschildern: "Bollmilch" — "Magermilch"; unten blizende Kräne. Da kann doch gar nicht gepantscht werden, denkt der naive Beschauer. Er irrt: Der Wagen hält — die Straße ist still und leer. Aus der Magermilchtonne zapft Frau X. in eine Kanne ein; einen "Schwubdig" Bollmilch drauf, und los geht Johann in das nächste Haus. Frau Meier wundert sich zwar, daß die Milch heute wieder so blau ausschaut, aber sie sagt nichts. Sie kennt schon die Ausreden: Das knappe Futter, schlechte Weide, große Kässe, lange Trockenheit usw. Johann wackelt ins nächste Haus. Herrgott, da kommt der Geheime! Vor Schreck fällt Johann hin und die "Vollsmilch" ist ausgegossen. X.ens sind gerettet. — Und Johann fällt jedesmal hin, wenn der Beamte kommt — fällt so oft, die er damit einmal zu spät kommt. Das ist ein Kniff.

Ober: Herr X. geht, eine Kanne mit Magers, eine mit Vollmilch in den Händen, ins Haus. Hinter der Tür werden beide Sorten zusammengegossen und Herr X. erscheint bei Meiers mit einer Kanne — natürlich "Bollmilch". Trifft er auf der Treppe mit dem Milchkontrolleur zusammen, so hat er selbstwerständslich "Magermilch".

Frau $\mathfrak X$. geht mit einer Kanne Magermilch ins Haus, in der Linken ein Maß mit Sahne.

Grscheint der Beamte in der Nähe, so wird mit hilse der Sahne aus der Magermilch rasch Vollmilch fabriziert und der Schild des Haufschmeier ift blank.

Auch das Wasser spielt bei dem Geschäft eine nicht unbedeutende Rolle: Marie spült die leere Milchkanne auß; ein Rest Wasser — und nicht zu wenig — bleibt zurück. Frau X. weiß davon natürlich nichts und ahnungslos (Milchepantscher sind immer ahnungslos) gießt sie die schöne Vollmilch hinein. Sie hat keine Schuld, wenn's herauskommt, die Marie selbstverständlich auch nicht — niemand hat Schuld!

Die Stallprobe, das heißt die aus dem Stall des Lieferanten von der Kuh entnommene Milch, weist zwar 3,50% Fettgehalt auf, die bei Herrn oder Frau X. nur 1,75 oder noch weniger, aber gefälscht worden ist auf keinen Fall! Da kann man dann vor Gericht die bösen Kühe, die schlechte Weide, den lieben Gott anklagen hören, der es hat in die schöne Milch regnen lassen. Ja, ein solcher Braver versuchte es sogar — man halte es nicht etwa sür einen schlechten Scherz — ganz ernsthaft mit dem — Sprengwagen!

Ja, sogar die harmlose Buttermilch wird verfälscht: Oft bekommt man statt wirklicher Buttermilch saure, mit Glums gemischte Milch — sie ist nicht gesundheitsdienlich, denn neben dem erhöhten Wassergehalt weist sie zu viel gesundheitssschädliche Milchsäuregrade auf."

So ift es also meistens die Magermilch, die jest zu den Pantschereien benutt wird, und beren Verkauf durch folche Sändler dem kontrollierenden Beamten die Aufdeckung von Verfälschungen erschwert; denn entweder wird die Mischung mit der Vollmilch erft im Hausflur ober auf dem Hofe vorgenommen, oder aber die schon vorher fertig gemachte "Bowle" wird nur aus Gefäßen mit der unauffällig angebrachten Aufschrift "Magermilch", worauf die nichtsahnende Sausfrau nicht achtet, den Konsumenten zugestellt. Noch leichter ift die Sache, wenn der Milchtopf unbeobachtet vor der Entreetür auf den Milchpantscher wartet. Manchen geniert es aber auch nicht, die Magermilch direkt aus dem Vollmischgefäß zu verkaufen; benn wird man zufällig einmal gepackt, so kostet es ja doch nur 3-5 Mf. Polizeiftrafe wegen Abertretung des § 2 der betreffenden Polizeiverordnung. Will der Beamte einen folchen Milchhändler direkt der Fälschung überführen, so muß er manchmal tagelang auf der Lauer liegen, benn er muß ja ben Fälscher dabei abfaffen, wie er eine folche Milch als "Vollmilch" auch verkauft, um ihn gerichtlich belangen zu können. Aber dies ift nicht fo leicht. Begegnet man einem folchen Milchpantscher im Sausslur oder sieht ihn aus irgendeinem Sause kommen und fragt ihn, bei welcher Familie er Milch abgesetzt habe, um hier die verkaufte Milch zu prüfen, so hat er das bei seinem schlechten

Gedächtnis natürlich schon wieder vergeffen. So hat der kontrollierende Beamte einen schweren Stand, um diese unverschämten Bantichereien aufzudecken. Gin Außenstehender glaubt es nicht, mit welchem Raffinement, mit welchen immer wieder neu erdachten Finessen und Tricks diese Art ber Königsberger Milchpantscher vorgeht, um möglichst schnell reich zu Diese Pantscher stehen sich alle recht gut und sammeln sich allmählich auf Kosten des betrogenen Publikums ein nicht geringes Bermögen an. Es ist endlich an der Zeit, daß in Königsberg mit diesem aus alter Zeit stammenden Zopf des Milchhandels gebrochen wird. über das "Wie?" mögen die in Betracht fommenden Behörden beraten. Vorläufig follte man aber zunächst einmal das Mitführen von Magermilch diesen Kleinhändlern gang verbieten oder doch wenigstens den Berfauf dieser Milch nur in Flaschen gestatten. Die kontrollierenden Beamten wissen zu genau, daß die Magermilch höchst selten in den Haushaltungen verlangt, sondern lediglich zu bofen Zwecken mitgeführt wird. Vielfach wird sie sogar in hiesigen Meiereien zum Labenpreise eingekauft! Sollten die betreffenden Bändler bann jo menschenfreundlich sein und diese Magermilch 1-2 Pf. unter dem Selbstkostenpreis wieder verkaufen? In anderen Fällen wird auch Vollmilch in den Meiereien eingekauft, und man verlangt diese Milch nicht einmal zum Engrospreis, fondern zahlt den üblichen Ladenpreis und verkauft diese Milch dann noch 1-2 Pf. unter dem Einkaufspreis! Und tropdem ist dies ein Geschäft, das noch etwas einbringt!

Täte aber die Königsberger Hausfrau das ihrige, um sich vor Betrug zu schüßen, so brauchte man nicht immer nach der Polizei zu rufen. Und der Rat, den die Königsberger Volkszeitung in der Fortsetzung obensgenannten Artikels speziell der Arbeiterfrau gibt, sollte von jeder Königsberger Hausfrau beachtet werden.

Der Artifel fährt fort: "Das mag teilweise sehr spaßig klingen, ist es aber keineswegs. Im Gegenteil, die Sache ist bitter ernst. So ernst, daß jeder Milch-käuser, vor allem aber jede Arbeiterfrau den Pantschern, die sie einmal als solche erkannt, für immer die Tür weisen und rücksidst jede solche Betrügerei zur Anzeige bringen sollte. Gerade jede Arbeitersrau ist dazu doppelt verspsichtet; sind es doch die Kinder des Proletariats, die leider in den meisten Fällen auf die Mutterbrust verzichten müssen, ist doch gerade bei ihnen die Sterblichkeit am größten! Und dann: Wie sauer muß der Arbeiter, der kleine Beamte heute das Wenige verdienen, das man ihm zum Lebensunterhalt gibt. Da sollte er sich doppelt und dreisach überlegen, ob er mit diesem Wenigen noch gewissenlosse Gauner mästen will — und das geschieht, wie ein einsaches Exempel ergibt.

Berkauft X. 200 l à 16 Pf., so bekame er dafür (auch wenn die Stallmilch

wie in einem gerichtlich festgestellten Falle 3,50% Fett enthält) 32 Mt., falls er alle Milch umsett. Hat aber die Milch des X. — wie ebenfalls gerichtlich sestgestellt — nur 1,75% Fettgehalt, so hat er vermutlich aus der guten Stallmilch das doppelte Quantum gemacht, also statt 32 Mk. 64 Mk. "verdient". Mag der wucherische Extraprosit nun auch in den meisten Fällen nicht so hoch sein — er muß immerhin noch so beträchtlich sein, daß es sich trot aller Gessahren lohnt, das Risiko einer gerichtlichen Bestrafung zu tragen.

Bläuliche Milch weise man ohne weiteres zurück, verdächtige überweise man der Polizei zur Untersuchung und den Pantscher werfe man aus dem Hause, daß er das Wiederkommen vergist!

Übrigens sei hier gleich ein leider wenig bekanntes Mittel genannt, um absolut sicher verdorbene oder gepantschte Milch sestzustellen: Ein Fingerhut 68 prozentiger Alkohol (es kann entsprechend verdünnter Brennspiritus sein) mit der gleichen Menge Milch vermischt und gut geschüttelt läßt schlechte Milch gerinnen, während bei guter die Flüssigkeit klar bleibt."

Übrigens läßt das hiesige Polizeipräsidium jede von Privatpersonen als verdächtig eingelieserte Milchprobe unentgeltlich untersuchen.

b) Die Mildladen.

Um einen genauen Einblick in den Betrieb und die Einrichtungen der Königsberger Milchläden zu bekommen, erbat ich mir beim Königl. Polizeipräsidium die Erlaubnis, den die Milchkontrolle in den Läden ausführenden Beamten bei einer Revision einmal begleiten zu dürsen. Was ich da sah und hörte, war so interessant, daß ich mich entschloß, nun sämtliche Läden zu besuchen, um bestimmte Mitteilungen darüber machen zu können. Diese Erhebungen nahmen die Zeit vom 1. August dis 15. September 1912 in Anspruch. — Nach einem von mir aufgestellten Schema machte ich in den einzelnen Läden Auszeichnungen, und zwar über:

- 1. Namen und Stand des Geschäftsinhabers sowie Lage des Gesschäftes (parterre oder Keller?),
- 2. Beschaffenheit des Ladens (Fußboden, Wände, Decke, Bentilation, Beleuchtung usw.),
 - 3. Die Behandlung der Milch (Kühlung, Reinigung der Gefäße ufm.),
- 4. Anzahl der zum Milchvertrieb benutzten Räume (getrennter Spülzraum? Aufbewahrungsraum?),
- 5. Die durchschnittlich täglich im Geschäfte umgesette Milchmenge. Die Aufnahme ergab, daß es in Königsberg 433 Milchläden gibt, in denen die Kundschaft regelmäßig zu jeder Tageszeit ihren Milchbedarf decken kann. Diese Zahl wird sich aber von Woche zu Woche, ja von Tag zu Tag etwas ändern, da sozusagen heute hier ein Geschäft eröffnet,

morgen dort ein anderes geschlossen wird. (Auf den fluktuierenden Kreis der Milchkleinhändler wird weiter unten noch näher eingegangen werden.) Aus diesem Grunde ist es wohl auch zum Teil erklärlich, daß weder beim hiesigen Magistrat noch bei dem Königl. Polizeipräsidium eine genaue Liste über die Milchhandlungen vorhanden war. Auf dem Verkehrs- und Gewerbekommissariat lag zwar eine ältere Liste über die hiesigen Milchhandlungen vor, in der diese distriktsweise aufgeführt waren, die sich aber als völlig unzulänglich erwies, da aus obigem Grunde längst nicht alle Geschäfte eingetragen und viele aufgegebenen Geschäfte nicht ausgestrichen waren. — Das Abresbuch der Stadt Königsberg läßt einen hierbei völlig im Stich, da es, um überhaupt eine Zahl anzugeben, nach Belieben 70 Meiereien und Milchniederlagen aufsührt. —

Wir (der kontrollierende Beamte und ich) entnahmen nun obiger Liste das, was für uns brauchbar war und stellten eine neue auf, indem wir die nicht eingetragenen Geschäfte durch Fragen usw. aussindig machten. Nur so war es uns möglich, auf jeden Fall einwandfreies Material zu bekommen.

Von den 433 Milchläden — besser gesagt wäre "Milchverkausssstellen"; als solche gelten aber auch viele Kuhhaltungen, die hier aber ausscheiden — sind 197, also 45,5%, als sogenannte Hökereien anzusehen. Zwar legte der eine oder der andere Inhaber mehr Gewicht auf den Namen Vorkosts oder gar Kolonialwarenhandlung; auf dem hiesigen Gewerbebureau erhielt ich aber den Bescheid, daß es keine genaue Desinition dieser Namen gebe; in das Gewerberegister würde stets die von dem Gewerbetreibenden angegebene Bezeichnung des Geschäftes einsgetragen. Daher gestatte auch ich mir die Freiheit, die wenigen als Vorkosts oder Kolonialwarenhandlung bezeichneten Milchgeschäfte hier zu den Hösterien zu rechnen, da ich kein wesentliches Unterscheidungsmerkmal sinden konnte.

Frreführend für einen nicht Eingeweihten ist hier die Bezeichnung "Meierei", die sich jedes Milchgeschäft, darunter auch sehr viele Höfereien, beilegt, in denen auch nicht eine einzige maschinelle Einrichtung vorhanden ist und an eine Berarbeitung von Milch überhaupt nicht gedacht werden kann. Zu dem Wort Meierei wird dann gewöhnlich noch ein ganz besliebiges schmückendes Beiwort gewählt, und man liest dann von einer Pommerschen, Schweizer, Trutenauer Meierei usw.

Vier ganz verschiedene Geschäfte legten sich denselben Namen "Samländische Meierei" bei. Noch schöner klingt natürlich die Bezeichnung "Hygienische Meierei", "Sanitätsmeierei" usw. Ja, in zwei Fällen fand

ich sogar "Hygienische Stadtmolkerei" vor, und ich war nicht wenig erstaunt, in dem einen Falle, in dem der schöne Name in besonders großen Lettern angebracht war, als Inhaberin eine Modiftin mit etwa 30 l täglichen Milchumsak vorzufinden und in dem zweiten ein von anderen fich durchaus nicht unterscheibendes Milchgeschäft zu betreten. So wird das Bublifum durch allerhand hochtrabende Schilderaufichriften und Bezeichnungen vor unfauberen und für den Milchhandel gar nicht geeigneten Milchläden (Höfereien ufw.) irregeführt. Es wäre zu begrußen, wenn diesem Unfug endlich einmal ein Ende gemacht murde. Die Bereinigung der ftädtischen Milchgroßbetriebe Deutschlands, auf die ich noch später zu sprechen komme, beantragt in ihren Underungsvorschlägen ju den Grundfaten des "Dreiminiftererlaffes" vom 26. Juli 1912 fehr richtig unter anderem den Busat: "Nur solche Geschäfte, die nachweislich einen größeren Teil ihres täglichen Milchquantums maschinell verarbeiten, dürfen sich Meierei oder Molkerei, 1esp. ihre Filiale Meiereiniederlage nennen; alle anderen haben sich der Bezeichnung Milchgeschäft oder Milchniederlage zu bedienen."

Wie sieht es nun in einem Königsberger Hökerei-Milchladen aus? Beim Eintritt in einen folchen fieht man, aber gewöhnlich erft nach einigem Suchen, eine oder zwei - in letterem Falle eine für Magermilch — Beißblechtonnen mit Zapfhahn zwischen allerhand lieblichen Waren fteben, die mit einem Milchgeschäfte nichts zu tun haben. — Un einer Wand entlang ift Holz in Bundeln zum Berkauf fertig aufgebanft. Briketts liegen entweder ungeordnet in einer Rifte oder find auch ichon aufgemauert. Sehr viele Geschäfte haben in diesem Milchladen auch einen Sack mit Steinkohlen ftehen, aus dem dann jeder Runde fur zwei oder drei Dittchen (1 Dittchen = 10 Pf.) seinen Bedarf an diesem Brennmaterial beden fann. - Glücklich erftrahlt ber Geschäfteinhaber, wenn er einem auf Befragen mitteilen kann, daß er die Kohlen vom Laden getrennt in einem fleinen Vorratsraum oder im Reller aufbewahre oder gar, daß er überhaupt feine Kohlen als Verkaufsartikel führe, da diese zu einem Milchgeschäft doch nicht paßten, sondern daß er nur Solz und Brifetts, die ja nicht ftaubten, wie er meint, verkaufe. Dag die Beringstonne in diefen Geschäften nicht fehlt, fundet dem Gintretenden schon der entgegenströmende Duft an; ebenso ift es mit der Betroleum= pumpe, die auch fast in jedem Laden zu finden, selten in einem Raum nebenbei angebracht ift. Die Luft in diesen Läden ift daher fast immer fehr schlecht. Gine Ventilation findet fich in der Regel überhaupt nicht vor, die Bande find vollständig mit Waren zugestellt, die Fenster durch

solche und durch Reklameplakate verdunkelt. In einigen Läden gewährt nur die Scheibe in der Ladentür den Sonnenstrahlen den Eintritt. — Die arme Milch ist in solchen Läden mit so vielen Stauberregern und Staubfängern schlecht dran!

Die Berkäufer in diesen Läden, fast stets der Inhaber felbst oder doch deffen Familienmitglieder, machen durchweg keinen guten Eindruck. Reinlichfeit und Sauberkeit laffen fast alles zu munschen übrig. In den ersten Morgenstunden bedient man die Kunden öfter in ungewaschenem Buftande und nur halb angezogen. In einigen Geschäften benutte man ben Laden gleichzeitig als Wohnraum, der Küchenschrant und sonstige Möbel ftanden dann im Laden felbst. Auch Toilette u. dergl. andere häusliche Verrichtungen wurden hier beforgt. — Und man höre das Unglaubliche: in zweien von diefen geschilderten "Milchläden" ftand ein Bett im Laten felbst; nur ein schmutziges Belum entzog diese Nachtlagerstätten bem bireften Unblick des faufenden Bublifums. Auf mein Befragen gaben mir die Armften zur Antwort, aus Plagmangel seien fie gezwungen, die Kinder im Laden schlafen zu lassen. Ferner noch eine interessante Beobachtung: Un einem Revisionstage kamen wir gegen fieben Uhr abends in eine Höferei in einem Arbeiterviertel. Der sonst verhältnismäßig recht große Laben, in bem aber bie aufgeftapelten Waren fast allen zur Berfügung stehenden Platz wegnahmen, mar von fünf Urbeiterfrauen überfüllt, so daß wir erft eine Zeitlang draußen warten mußten, bis für uns ein Plätichen frei mar. Bei dunklem Betroleumlicht wurden die Kunden bedient. Die beiden üblichen Milchtonnen ftanden mit ihren verschmutten Rapfhähnen auf der Theke und zwar so, daß die taufenden Frauen mit ihren Kleidern fast stets mit besagten Bapfhähnen in Berührung famen. Auf dem Fußboden und auch zum Teil auf der Thefe waren nun überall fleinere Gefäße wie Teller, Suppenterrinen usw. mit übriggebliebener Milch zum Sauerwerden unbededt aufgeftellt. Auf dem weißen Untergrunde dieser bereits halbsauren Milch hob sich eine dicke Staubschicht bezeichnend ab. — Solche Milch wird dann dem Bublikum zum Verkaufe angeboten! — Bei all diesem Platmangel stand dann noch rechts in einem Winkel eine große Rolle (Engl. Drehmangel), die hauptfächlich abends nach Ladenschluß in Betrieb gesetzt wird. Auf diesem Möbel spazierte stolz ein feister Kater mit rotem Bändchen um den Hals. Auf einer Kante der Drehmangel lag robes, kleingeschnittenes Fleisch, das uns die Inhaberin als Pferdefleisch für den Kater bezeichnete. Wenn diefes liebe "Schoftier" Hunger verspürte, ließ es fich das Roßfleisch gut schmecken. Und auf Rleisch bekommt man gewöhnlich Durft,

und wer zweifelt daran, daß dieser dann nicht bisweisen bei der auf dem Fußboden oder der Theke aufgestellten Milch gestillt wurde! Abrigens bildeten Säcke im Laden auch das Nachtlager für den Liebling. — Eine Kritik kann man sich schenken.

Wie steht es mit der Einrichtung der übrigen Läden, die nicht als Höfereien anzusehen find? Reine Milchgeschäfte, in denen nur Milch umgesett wird, fanden sich nur vier vor, d. i. 0,9%; hiervon gehört eines einem Ruhhalter vom Naffen-Garten, eines einer Witme, die den Betrieb erft vor furzem angefangen hatte, und die beiden übrigen sind Eigentum des gemeinnütigen, durch Herrn Bureaudireftor Schnettka eingerichteten Milchverkaufs, der noch später besonders behandelt werden wird. Außerdem wurde auch in drei Bäckereien Milch verkauft. anderen 229 Geschäfte verschleißten außer Milch sämtliche Meiereiprodukte wie Butter, Rafe ufw. und außerdem durchweg noch Gier, Brot, Marmelade, Margarine, Schmalz, Speifefette ufw. Auch von diefen Geschäften laffen gar manche viel zu wünschen übrig, sowohl was Sauberkeit als auch ganz besonders was Lüftung des Ladens anbelangt. In manchen diefer Milchverkaufsstellen wird besonders in den Sommer- und Herbstmonaten allerlei Grunkram feilgeboten, der dann mit seinem scharfen Geruch den ganzen Laden erfüllt und sich auch der Milch mitteilt. —

Jeber, ber einmal einen Bergleich zwischen ben einzelnen Geschäften anstellt, wird bald zu ber überzeugung kommen, daß gerade die größeren Meiereien auch die am besten eingerichteten und auch die am saubersten gehaltenen Läden haben.

 Lage der Mischläden.

 Bon den 433 Milchverkaufsstellen liegen

 382 = 88,2 % au ebener Erde,

 24 = 5,5 % hochparterre,

 27 = 6,3 % im Keller

 3usammen 433 = 100,0 % Eäden.

Von diesen 27 Kellergeschäften entfallen allein 24 auf Höfereien, zwei sind reine Milchgeschäfte und eins gehört zu der dritten Gruppe. Die verhältnismäßig große Zahl von Kellerwohnungen ist in Königsberg, einer Stadt, die von Festungswällen so eng umschlossen ist, leicht erklärlich; denn bei dem in einer Festung stets beschränkten Raum sucht man jedes freie Plätzchen zu Wohnzwecken zu benutzen, und wie in anderen Festungsstädten, so sind es auch in Königsberg hauptsächlich Nahrungsmittelhändler, die in Kellern wohnen.

"Über Wertung der Rellerwohnungen überhaupt (als Milch= geschäft, d. B.) sind die Gelehrten sich durchaus noch nicht einig" saat Physikus und Stadtarzt Dr. G. H. Sieveking in Hamburg 1. Daß in diesen Kellern in den heißen Jahreszeiten durchweg eine der Milch sehr zustatten fommende tiefere Temperatur herrscht als in den zu ebener Erde oder gar hochparterre gelegenen Geschäften, gebe ich gerne zu, anderseits muß ich aber behaupten, daß die Luft in diesen Kellerräumen durchaus nicht trocken und rein, sondern fast überall feucht und muffig ift. Ferner fehlt es an Helligkeit und Geräumigkeit. Die Wände, besonders Tapetenwände, sind recht feucht und oft mit Schimmelvilzen weiß bedeckt. Die Luft ist sozusagen mit Fäulnisbakterien, Vilzsporen und Kohlensäure geschwängert. Da fteht dann die Milch, das empfindlichfte aller Nahrungsmittel, in folchen Räumen meift unbedeckt in Bapfkannen, ober fie wird in allen möglichen Eggeschirren offen zum Dickwerben aufgestellt. Die Bewohner der Keller felbst klagen öfter über die ungefunden Räume, über Herzleiden und Rheumatismus. Zwei Kellerwohnungen, die reinen Milchgeschäfte, fielen mir durch ihre Sauberkeit auf, und ich war schon im Begriff, mein Urteil über die Tauglichkeit von Kellern zu Milchgeschäften zu ändern, als mich die Inhaberin auf dicke Holzschwämme, die sich unter der Fensterbank und an anderen Stellen angesett hatten, aufmerksam machte. Waren auch die Wände gegen Grundfeuchtigkeit isoliert, so konnte das Waffer doch zwischen die Fensterleiften durch und bei Regenwetter auch durch die Eingangstür von draußen eindringen. — Die wärmere feuchte Raumluft schlägt sich öfter an den kalten Wänden nieder und kann von diesen wegen des erschwerten Luftwechsels nur langsam wieder abgegeben werden. Auch Baupolizeigesette würden wohl kaum eine Besserung herbeiführen fönnen. In manchen Städten verbieten Baupolizeigesetze die Benutung von Rellern zu Wohnzwecken vollständig?. Dieses murde für Königsberg, wo ohnehin stets Wohnungsnot herrscht, wohl vorläufig undurchführbar fein. Aber aus hygienischen Gründen muß man verlangen, daß die Milch, die zum Konfum bestimmt ift, recht bald aus diesen Räumen verschwindet.

Wie foll nun ein ordentlicher Milchladen beschaffen sein? Sieveting verlangt von jeder vernunftmäßig eingerichteten Milchhands lung, daß ihr drei Geschäftsräume zur Verfügung stehen: Berkaufs-, Milch-

¹ Mr. 1 S. 122.

² Ebenda.

³ Mr. 1 S. 123 f.

aufbewahrungs- und Spulraum. Für fleinere Betriebe ließen fich die beiden ersteren zu einem vereinigen, aber der Spulraum sollte stets davon getrennt fein. In Königsberg dient fast in allen Geschäften der Verkaufsraum auch als Aufbewahrungsraum für die Milch, nur felten, daß man den Reller oder einen anderen Raum dazu benutt. Dies ift auch bei dem meistens doch nicht allzu großen Umsatz kaum nötig, zumal wenn die Milch zweimal am Tage angeliefert wird, wie es in ben meiften Geschäften ber Fall ift. Einen getrennten Spulraum habe ich fast nirgends gefunden. Die Milchzapfkannen und Gemäße werden durchweg im Laden selbst gereinigt und zwar mit heißem Waffer, Soda und Sand. Mit kaltem Waffer wird nachgespült. Nur die Milchgeschirre aus den Hauptgeschäften ber hiesigen größeren Meiereien, die gleich mit beren Fabrifraumen in Berbindung stehen, werden in diesen selbst gereinigt. In einigen Filialen fteht nicht einmal heißes Waffer jum Reinigen der Gefäße zur Verfügung, und diefes wird dann verschoben, bis das warme Waffer aus der Meierei per Fuhrwerk anlangt. — Sieveking 1 fagt ferner: "Es liegt im Interesse bes Händlers felbst, seinen Laden möglichst freundlich, appetitlich und sauber auszustatten. Dadurch lockt er Kunden an und macht bei ihnen von vornherein einen möglichst guten Gindruck. Wafferdichter Zement- oder Plattenfußboden, wenn nicht gar Terrazzo, mit Gefälle zum Sielrost ist auf alle Fälle empfehlenswert. Die schweren, gefüllten Milchkannen und der Berfehr im Laden brauchen einen noch jo guten Holzfußboden rasch auf. Bor allem aber ift letterer nicht so leicht zu reinigen, besonders nicht durch Abspülen mit dem Wafferstrahl. Die Wände eines Milchladens follten keinesfalls tapeziert werden. Die Tapeten nehmen Feuchtigkeit fehr leicht auf, ebenso den Milchgeruch, und können nicht aut ohne Schaden oft abgerieben werden. Sie find infolgedeffen geeignet, Bilgen einen willfommenen Nährboden zu bieten und offenstehende Milch sowohl dadurch als durch den ihnen anhaftenden Geruch zu schädigen, sie erschweren aber auch mehr oder weniger den Luftaustausch im Mauerwerk zwischen Milchladen und der Umgebung. Zweckmäßig ift es, den Sockel der Bande bis in etwa 1,50 m Höhe mit Ölfarbe zu streichen oder mit Kacheln zu belegen. Für erstere ift als bestes Bindemittel gekochtes Leinöl anerkannt, dem auch hohe desinfizierende Kraft zukommt, solange es Sauerstoff aufnimmt, mehr als Lackfarben. Die obere Sälfte ber Wände sei mit einfacher Kalkfarbe gestrichen, welche ohne große Rosten oft erneuert werden kann."

¹ Mr. 1 S. 124.

Von den 433 Königsberger Milchgeschäften haben als Bodenbelag:

Holzfußboden.		295 =	$68,1^{0}/_{0}$
Linoleum		59 =	$13,6^{0}/_{0}$
Steinfliesen .		44 ===	$10,2^{0}/o$
Bementfußboden		18 ==	$4.2^{0/0}$
Terrazzo		13 ==	3,0°/o
Biegelsteine .		4 ===	$0.9^{0/0}$

3usammen $433 = 100 \, {}^{0}/_{0}$.

Taß schwere gefüllte Milchkannen einen Holzsußboden schnell aufreiben, ist klar, ebenso, daß ein solcher sich nicht so gut reinigen läßt wie ein harter Boden. Aber die Holzsußböden dämpfen den Schall und das Gerassel der Kannen und verhindern so den ohrenbetäubenden Lärm, der sonst manchmal den noch schlasenden Nachbar in gerechte Erregung bringt. Ein Fußboden aus Linoleum würde ja dieselbe Wirkung haben und verhältnismäßig gut zu reinigen sein; aber ein solcher Boden wird an irgendeiner Stelle leicht schadhaft; dann beginnt man zu flicken und schließlich sieht der ganze Boden wie Mosaif aus. Beim Reinigen dringt das Wasser, verursacht dort Fäulnis und verschlechtert so die Luft. Ein guter Holzstußboden ist sicherlich bedeutend besser als manche Linoleumslickwerke, die man in hiesigen Läden sindet. — Die 4 Ziegelsteinböden befanden sich aussschließlich in Kellerläden.

Nur in einem Laden war ein Sielroft zum Ablassen des Puts und Spülwassers angebracht. — In einzelnen Geschäften bestand noch die alte Sitte, den Holzsußboden mit weißem Sand zu bestreuen; der Grund hierfür dürfte wohl nur in einem Verdecken des Schmutzes mit dieser Sandschicht zu sinden sein. Der Boden wurde dann kaum einmal gesicheuert, sondern bekam einsach immer wieder eine neue Lage Sand, wenn man es für nötig hielt. Diese Sitte ist für ein Milchgeschäft auf jeden Fall zu verwerfen.

```
Was die Wandbefleidung anbelangt, fo besteht diese aus:
                             in 198 Geschäften b. i. 45,7%
 Tapeten . . . . . .
 Unten Ölanstrich und oben
  Tapeten oder Wafferfarben
                                                " " 19,4 %
                                 84
 Ölanstrich. . . . .
                                                " " 15,0 %
                                 65
                                                " " 18.0 \, ^{\rm 0/o}
 Kalk oder Wafferfarben .
                                 78
Abwaschbare Tapete . .
                                  3
                                                      0.7^{\circ}/_{\circ}
 Racheln
                                  5
                                                      1.2^{0/0}
```

Busammen in 433 Geschäften b. i. 100,0 %

Die Wandtapeten befanden sich oft in recht traurigem Zustand, waren zerrissen, seucht und schimmlig, ebenso die Wände mit Kalkanstrich. — Auch in dieser Beziehung ließ sich konstatieren, daß die Gesichäfte der größeren Meiereien sich Mühe geben, ihre Läden nach Art der großen Fleischgeschäfte und Margarineläden immer freundlicher, appetitlicher und sauberer auszustatten.

Aber auch in sonst besseren Milchgeschäften — um von Höfereien ganz zu schweigen — sehlt es manchmal an jeglicher Bentilation; wenn eine Luftslappe vorhanden ist, so sindet man sie vielsach sest verschlossen, in einigen Fällen war sie sogar vernagelt. Die im Laden besindliche schlechte Luft und der der Milch nun einmal eigentümliche Geruch können dann überhaupt nicht entweichen. Man wendet ein: Durch die offene Luftslappe kämen Staub und Fliegen von der Straße herein. — Aber durch ein einsaches engmaschiges Gewebe ist diesem übelstande leicht absgeholsen. Sine solche Sinrichtung sand ich aber nur in einem Falle vor. — Bei Neueinrichtung solcher Läden sollte man doch immer darauf achten, daß frische, schwerere Luft durch einsache Luftlöcher unten im Rahmen des Schausensters oder auch der Türe eindringen und die leichtere, sozusagen verdrauchte Janenluft durch entsprechende Sinrichtungen oben am Schausenster der an der Türe nach außen entsweichen kann.

```
Zur Beleuchtung der Läden diente:
332 mal = 76,7 % Gaslicht,
85 " = 19,6 % Petroleum,
16 " = 3,7 % elektrische Lampen
Zusammen 433 = 100,0 %.
```

Das elektrische Licht ist natürlich am saubersten. Gegen Petroleumslampen in Milchläden muß man die verschiedensten Bedenken hegen: einmal wegen des unvermeidlichen Petroleumgeruches, den jede dieser Lampen an und für sich schon dem Laden mitteilt. Dann aber kommen beim Anzünden, Reinigen usw. dieser Lampen fast stets dieselben Personen in Betracht, die nachher die Milch ausschenken müssen, ohne sich erst die Hände wieder gewaschen zu haben. Ferner "schwitzt" jede Petroleumlampe, es sammeln sich am unteren Ende kleine Tropfen an, die dann nach und nach abfallen; verschiedentlich standen Milchtonnen direkt unter solchen Lampen, und Klagen von seiten der Konsumenten über Petroleumgeschmack der Milch kann man sich auf diese Weise wohl erklären.

In neun Milchverkaufsstellen fand ich noch eine Wäschemangel, sogenannte englische Rolle, vor. Die Milch steht dann unbedeckt neben diesen großen Maschinen; der Laden ist vollständig mit Basche der Rundschaft angefüllt. Wer garantiert dafür, daß in folchem Zeuge keine Krantheitsstoffe enthalten sind, die dann in der Milch einen gunftigen Nährboden finden! Auf jeden Fall macht ein solcher Laden keinen appetit= lichen Eindruck.

Die Nebenräume der Milchläden wurden in 140 Fällen, d. i. 32,3 %, als Schlafzimmer benutt, in den anderen Fällen dienten fie als Rüche, Vorratskammer usw. Der Schlafraum ift meistens durch eine Tür mit dem Laden verbunden, die aber fast stets offenstehend vorgefunden murde. In einigen Fällen erfett ein Vorhang die Tur. Die schlechte, im Schlafzimmer sich während der Nacht angesammelte Luft nimmt am anderen Morgen bakteriengeschwängert ihren Weg durch den Laden an der unschuldigen Milch vorbei durch die Tür ins Freie — manchmal bleibt fie auch im Laden. Die Schlafzimmer haben öfter nach dem Hofe zu gar keine Öffnung und die Luft ist direkt gezwungen, den geschilderten Weg einzuschlagen. Hiervon rührt auch der oft muffige, ungesunde Geruch in diesen Läden. In einigen Fällen mar sogar in den Schlafräumen Milch zum Dickwerden oder auch nur zum Aufbewahren untergebracht.

Von den Hauptgeschäften der eigentlichen Meiereien und von den Milchgroßhändlern erhalten die meiften Geschäfte durchschnittlich zweimal täglich ihre Milch zugestellt. Während die Filialen und großen Geschäfte bei meinem Befragen nach der Rühlung der Milch meiftens geltend machten, diese fame ftets gefühlt aus der Meierei, fand fich gerade in den Höfereien und fleineren Geschäften immer hinreichend Gis zur Kühlung vor, und die Milch hatte hier durchweg eine recht tiefe Temperatur. Diese Geschäfte betreiben nämlich nebenbei auch fast stets Flaschenbierhandel und bekommen dann von den Brauereien regelmäßig Eis geliefert, das weniger zum Kühlen des Bieres als vielmehr der Milch benutt wird.

Die Art und Weise dieser Rühlung ist nun recht verschieden. Öfter findet man die Milchtonnen in einem Kübel mit Eiswasser stehen; diese Urt der Rühlung joll am wirksamsten sein; aber es ift dabei nicht moglich, die Milch zu zapfen, und durch das Schöpfen macht man sich einer übertretung des hiesigen Milchregulativs (§ 7) schuldig. Meistens jedoch wird ein sogenannter Eisschwimmer (Eisblase) benutzt. Das Eis wird zerkleinert in eine Blechbüchse gebracht, die man auf der Milch schwimmen Schriften 140. II.

27

läßt. Hierdurch wird man aber gehindert, die Milch vor Gebrauch des Zapfhahnes umzurühren, wie es die Polizeiverordnung verlangt. Also bei der einen wie bei der anderen Methode stößt man auf Schwierigkeiten. Am besten wäre es ja auch hier, die Kuchlerkühlschränke mit automatischer Kührvorrichtung einzuführen, die aber bei den meisten Geschäften mit geringem Umsat sicherlich nicht rentabel wären. — Nebendei bemerkt waren die Eisschwimmer oft recht rostig und schmutzig und das Eiswasser oft recht übelriechend, da es zu wenig erneuert wurde.

Zapfen oder Schöpfen der Milch? Der § 7 Absat 2 des hier geltenden Regulativs schreibt für Milchgefäße mit mehr als 10 l Inhalt einen Zapshahn vor. Diese Vorschrift wird in den allerwenigsten Geschäften innegehalten, in den meisten wird die Milch geschöpft. Bei der Beantwortung meiner diesbezüglichen Frage an hiesige Meiereibesitzer (siehe Unlage 1 Frage 14) sprachen sich nur drei für die Beibehaltung dieser Einrichtung auß; alle verlangten aber, daß bei starkem Kundensandrang das Schöpfen der Milch gestattet sein sollte.

Gegen die Milchzaufhähne läßt sich besonders anführen: zunächst einmal sind sie fehr schwer zu reinigen. Hierzu steht meistens nicht hinreichend Dampf und heißes Waffer zur Verfügung. In den meiften Fällen find die Kräne an den Tonnen festgelötet, weil abschraubbare Kräne leicht lecken. Die Krankontrolle ist somit sehr schwierig, zumal auch die Tonnen tagsüber stets Milch enthalten und man deshalb einen Kran nicht ohne besondere Schwierigkeit abnehmen kann. Es mußte eigentlich von seiten der Polizei eine eigene Krankontrolle, ähnlich wie die der Bierapparate, eingeführt werden. Denn in den Kränen fäuert die Milch und verdirbt gar bald und ein dicker "Käseschmut" sett sich hier an. Bei der Revision schwammen oben auf der entnommenen Probe öfter dicke Käsepfropsen, die sich in den Kränen angesetzt hatten, weil nur in Gegenwart des Kontrollbeamten gezapft, sonft geschöpft wurde. Bielfach waren die Kräne mit Grünspan überzogen und wurden überhaupt nicht gereinigt. — Ferner findef in Gefäßen mit Laufhähnen nach furzer Zeit eine Aufrahmung der Milch statt. Barallel der Borschrift über das Rapfen der Milch geht deshalb die über das Umrühren derselben. Aber wie selten wird der Rührer benutt! Und deshalb kommt es vor, daß die Runden, die den Rest der Milch bekommen, eine solche mit über 6 % Fett auf Roften der erften Runden erhalten. Gang schlaue Milchverfäufer setzen diese Milchreste ohne weiteres als Sahne ab oder jagen sie erst durch die Zentrifuge, das ift eine Pantscherei, die sich stets der gerichtlichen Bestrafung entzieht. Die Milchrührer fanden sich öfter verrostet vor,

wurden nicht fauber aufbewahrt und sind somit Inftrumente, die nur ungunftig auf die Milch einwirken. — Der bei unsauberer Milch sich absetzende Bodensat, der nicht verfauft werden follte, wird beim Bapfen ftets mit ausgeschenft. Ferner wird ber Konsument beim Zapfen der Milch benachteiliat, injofern er meistens fein volles Maß bekommt, da fich hierbei viel Schaum bildet, der oben auf dem Gemäß schwimmt und wohl nie berücksichtigt wird. — Das Rühlen der Milch wird durch das vorgeschriebene Zaufen, wie schon oben erwähnt, erschwert; auch hindert dieses praktisch das schnelle Bedienen der Kundschaft, so daß man in einigen Geschäften gezwungen ift, die Milch zu schöpfen. — Biergegen läßt sich auch weiter gar nichts einwenden, wenn dazu ein Maß mit langer Sandhabe benutt wird, die Verkäuferinnen möglichst mit Kleidschürzen oder wenigstens doch mit Überärmeln und vielleicht entsprechender Kopfhaube bekleidet sind und der Milchhandel überhaupt nur in sauberen Läden gestattet ift. — Nicht unerwähnt laffen möchte ich hier eine Milchverkaufsstelle, wie sie im Versuchsstall des Landwirtschaftlichen Instituts der Königl. Albertus-Universität eingerichtet ift. Die von sauberst gehaltenen Rühen auf einwandfreie Beife ermolfene und gleich nach dem Melfen in einem besonderen Raum durch einen Gegenstromkühler, auf dem ein Wattefilter angebracht ift, gefühlte Milch wird bald nach dem Melfen an die Konsumenten dortselbst verkauft. Die Verkäufer, Stallverwalter und Oberschweizer, haben nach gründlicher Reinigung weiße Uniformierung anzuziehen, weißen Laboratoriumsmantel und weiße Müte. Die Milch wird gegen Bons verkauft, so daß der eigentliche Verkäufer mit schmuzigem Geld nicht in Berührung fommt. Das Ausschenken der Milch geschieht auch durch Schöpfen derfelben. Das Milchmaß ist mit einer langen Handhabe versehen, oben an der Milchtonne wird ein eigens hierzu auf einfache Weise konstruiertes Milchsieb angehakt und die abgemessene Milch burch das Sieb in die darunter gehaltenen Gefäße der Konfumenten gefüllt. Der Vertäufer kommt somit auch nicht mit den vielen Milchgeschirren der Kunden in Berührung; diese erhalten stets volles Maß, etwaige nach dem Rühlen in die Milch gelangte Fremdteile werden durch das angebrachte Sieb zurückgehalten, und der Verkauf geht fehr schnell vonstatten. Diefe vorzügliche und vor allem billige Ginrichtung könnte zur Nachahmung nur empfohlen werden. - Nebenbei bemerkt, wird diese einwandfreie Milch noch zu einem billigeren Breise verfauft und kommt fast nur der ärmeren Bevölferung zugute, welche diese Ginrichtung wohl zu murdigen weiß und lobend anerkennt.

Müssen wir für die Milchläden das Zapfen der Milch als eine bei

27*

ber hier gehandhabten Beise sich nicht bewährte Einrichtung ansehen und dem Schöpfen der Milch, wenn es wie oben geschildert stattsindet, den Borzug geben, so darf bei dem Straßenhandel von dem Zapsen der Milch doch nicht abgegangen werden. Der Verunreinigung durch Straßenstaub, Pferdehaare, Regen usw. ist diese Milch immer ausgesetzt, die Verkäuser kommen stets mit Pferd und Wagen in Verührung, so daß die Milch unbedingt wenigstens in "stets geschlossenen" Tonnen ausgesahren werden muß. Durch das ständige Fahren ist ja auch das Aufrahmen der Milch schon etwas verhindert, sie wird durchweg vollständig ausverkauft und ein gründliches Reinigen der Zapshähne in der Zentrale oder in dem Domizil des Milchverkäusers dürfte nicht zu schwer fallen.

Die Sonntagsruhe in den Milchgeschäften ift jest so geregelt, daß die Milchläden bis 93/4 Uhr geöffnet sind und der ambulante Straßenhandel bis ein Uhr stattfinden darf. Gerade die Sonntagsruhe im Milchhandel ift hier stets eine strittige Frage gewesen. Fast alle Milchhändler wünschen, daß der Straßenhandel hier nicht zum Nachteile der Milchaeschäfte bevorzugt werde; er dürfe nicht länger gestattet sein als auch der Ladenverkauf; andere wenden ein, der ambulante Milchhandel liefere nur auf Bestellung und dürfe so lange stattfinden, bis die Kunden befriedigt seien. Von einem Meiereibesitzer wird meine diesbezugliche Frage (val. Anlage 1 Frage 15) wie folgt beantwortet: "Die Sonntagsruhe ift mir perfonlich in der jetigen Weife fehr angenehm, ich glaube aber nicht, daß dies auch die Konsumenten, besonders aber die kleinen Leute und jungen Mütter und gang besonders im Sommer behaupten werden. Es wird unmöglich fein, daß die Hausfrau eines niederen Hausstandes, der nur ein Raum, in dem sie kochen und schlafen muß, zur Verfügung steht, Milch, die sie am Sonntag früh um 1/2 10 Uhr gekauft, bis zum Montag um 6 Uhr füß halten kann; ihrem Kinde wird dadurch eine nicht einwandfreie, fäuerliche Milch verabfolgt und die Kinderfterblichkeit murde wohl dadurch nicht gehoben, sondern das Gegenteil erreicht werden."

Aus diesem Grunde hauptsächlich sollte man aus einwandfreien Stallungen auch den Nachmittagsmilchverkauf an Sonn und Festtagen gestatten, damit wenigstens einige Stellen zur Versügung stehen, wo die Mütter den nötigen Milchbedarf für ihre Kleinsten decken können; das Vieh muß ja auch Sonntags gepslegt und auch gemolken (!) werden, so daß das Melkpersonal doch auch an diesen Tagen immer zur Versügung stehen muß. Zudem sind die in Betracht kommenden Kuhhaltungen auch nicht für das Ausbewahren der Milch eingerichtet. — Gegen die Aus-

behnung des Milchverkaufs in Läden an Sonntagnachmittagen laffen sich aber verschiedene Bedenken hegen. Wer garantiert dafür, daß dann hier nicht zum Schaden anderer Geschäfte auch die sonstigen feilgebotenen Waren verkauft werden! Zudem haben die Angestellten dieser Milchsgeschäfte, die von $5^{1/2}$ Uhr morgens dis 8 Uhr abends ununterbrochen ihren Dienst versehen müssen, einen möglichst freien Sonntag wohl verdient.

Was die Betriebe der eigentlichen Meiereien betrifft — es gibt beren in Königsberg nur 35-40 -, so ist ber Raum hier meistens fehr beschränkt: rund 1/3 der Betriebsräume find im Kelleraeschoß gelegen, daher felten genügend belichtet und zu schlecht gelüftet. Für regelmäßigen Albfluß des Spülwassers ist vielfach nicht gesorgt. Auch wurde das Kühlmasser in gemauerten Zementbassins zu wenig erneuert, so daß man diefes öfters schon verdorben und geradezu grun vorfand. Dag in diefen beschränkten Räumen die Milch nicht die Behandlung erfahren kann, die ihr zukommt, braucht nicht weiter auseinandergesett zu werden. So ift es auch wohl zu verstehen, daß die leeren Milchkannen hier nicht genügend gereinigt werden, wozu die Meiereibesitzer meistens kontraktlich durch die Grundbesitzer verpflichtet sind. Bei der Revision findet man dann an den Bahnhöfen leere Milchtransportgefäße, die übel riechen und an deren Innenseiten, besonders unter dem Sals der Rannen, man mit dem Fingernagel alte Räseschichten abfraken fann. Es wäre angebracht, eine Polizeiverordnung zu erlaffen, nach der leere Milchkannen nur in völlig gereinigtem Auftand guruckgefandt werden durfen, damit man feine Regenwürmer und bergleichen Sachen mehr in diesen Transportgefäßen vorfindet. Gemäß Ministerialverfügung vom 31. Januar 1899 werden in jedem Jahre eine Anzahl Meiereibetriebe und Milchverkaufsstellen durch einen Sachverständigen untersucht und die in den Betriebs- und Verkaufsräumen herrschenden Zuftande, soweit gesetliche und polizeiliche Borschriften und nahrungsmittelchemische Gesichtspunkte in Frage kommen, unvermutet einer eingehenden Besichtigung unterworfen. Der Befund der Das Königl. Polizei= Untersuchung wird dann jedesmal eingesandt. präsidium hat den Abteilungsvorsteher des Untersuchungsamtes der Landwirtschaftskammer Dr. Köhler damit beauftragt. Dr. Köhler macht bann stets auf die Mängel in den Meiereibetrieben aufmerksam. fagt er auch im Bericht vom 9. November 1910 bezüglich obiger Kellerräumlichkeiten: "Die Räumlichkeiten in den Kellergeschoffen, in welchen zum Teil erhebliche Quantitäten Milch verarbeitet werden, leiden an guter Belichtung und Luftzufuhr, find auch in ihrer Ausdehnung den notwendig auszuführenden Arbeiten bisweilen nicht genügend angepaßt

und so wenig sauber und in ordentlichem Zustande gehalten, daß durch diese Umstände dann eine Betriebsweise herbeigeführt wird, welche der Beschaffenheit des Rohmaterials wenig förderlich ift.

Ein weiterer Übelstand liegt auch darin, daß die Fortführung der entsprechenden Spulmäffer in Kellerräumlichkeiten auf Schwierigkeiten ftößt, weil auch Sammelbassins zum Ausschöpfen vorhanden sind. werben aber nicht rechtzeitig und gründlich genug gereinigt und bilden dann eine Stelle im Betrieb, von welcher eine Luftverschlechterung dauernd So mußte in drei Fällen auf schleunige Abanderung des bestehenden Zustandes gedrungen werden, da durch die nicht gereinigten Gullys die Luft in unzuträglicher Weise verschlechtert wurde." Ferner führte er in demfelben Bericht aus: "Auch in eigentlichen Meiereibetrieben wurden in bezug auf die außere Beschaffenheit der Wände, Decken und Fußboden bringend zu verbeffernde Buftande angetroffen." Im Revisionsbericht 1911 fährt er sehr richtig fort, nachdem er wieder auf die Mißstände in den Meiereibetrieben aufmerksam gemacht hat: "Ich habe darüber schon seit Jahren berichtet, ohne daß eine erhebliche Anderung eingetreten ift, ich unterlasse es nicht, wiederum darauf hinzuweisen; denn dieses Nahrungsmittel von überragender Wichtigkeit erfordert eine besondere Sorafalt der Ausbewahrung und sonstigen Behandlung bis zur Abgabe, da jene in derartigen Geschäften immer Gefahr läuft, unaußgeführt zu bleiben."

Bei meiner Revision im vergangenen Jahre habe ich auch die Berufe der Inhaber von Milchverkaufsläden — fast jeder in Königsberg wohnende Milchhändler hat auch einen Laden — festgestellt und dabei gefunden, daß nur 22, d. i. 5,0 % der 433 Milchhändler, gelernte Fachleute und zwar 19 gelernte Meier und 3 Meierinnen waren. Ohne jeglichen gelernten Beruf waren 155 = 35,8%, darunter 74 Frauen. Ihren Beruf als Arbeiter gaben 26 = 6,0 % an. Von den übrigen Verkaufsstellen find 69 Filialen und der Rest (161) verteilt sich auf alle möglichen anderen Berufe, die ich des Interesses halber im Anhang als Anlage 10 mitgeteilt habe, so wie sie mir angegeben wurden. — Was lehren uns diese Bahlen? Der Milchhandel befindet sich zum weitaus größten Teil in Sänden von Leuten, die vom vielverzweigten Meiereimesen durchaus feine Uhnung haben, denen ber Sat : "Milch ift bas empfindlichste aller Nahrungsmittel" vollkommen fremd ift, welche die Milch einfach als Sandelsmare betrachten ebenso wie Rohlen, Bolg, Betroleum, Grunfram usw. Daher kein Bunder, wenn man oben geschilderte Mißstände in diefen Betrieben antrifft. Öfter fehlt es weniger an gutem Willen

als vielmehr an Verständnis und Erfahrung in der Behandlung der Milch; es fehlt der Sinn für Reinlichkeit und Hygiene, und man kann den Ruf von sachverständiger Seite nach Konzessionierung und Befähigungs-nachweis für den Milchhandel wohl verstehen (vgl. auch meine Ausstührungen unter "Die polizeiliche Milchkontrolle").

Den durchschnittlichen täglichen Umsatz in den einzelnen Geschäften habe ich bei der Revision ebenfalls festzustellen versucht. Manchmal wurden die Angaben verweigert, aber dann immer gemacht, sobald man den Leuten erklärte, daß diese Aufnahme mit der Besteuerung nichts zu tun habe, und daß es sich lediglich um statistische Zusammenstellungen handle. Es haben einen durchschnittlich täglichen Milchumsatz von

```
25 l 73 & den
26— 50 l 91 "
51— 75 l 58 "
76—100 l 67 "
101—150 l 60 "
151—200 l 36 "
201—250 l 14 "
251—300 l 12 "
über 300 l 22 "
```

Es haben somit 164 Läden = 37,9% einen Umsak bis zu 50 l, und nur 33,3 % der Läden setzen durchschnittlich täglich über 100 l Milch ab. — Bei den hier teueren Ladenmieten würden sich also die meisten dieser Geschäfte gar nicht rentieren, wenn sie sich nicht durch Verkauf von allerlei anderen Waren bessere Einnahmeguellen verschaffen wurden. Die Bofereibesitzer erklarten auf mein Befragen fast ftets, daß sie gern ihren Milchhandel aufgeben würden, wenn ihre Kunden dann nicht auch ihren Bedarf an anderen Waren bei ihrem Konkurrenten becken würden. Meine Frage 6, Anlage 1 wurde allgemein dahin beantwortet, daß es gerade Arbeiterfrauen find und meistens solche, die nicht viel auf Sauberfeit geben, die ihren Milchbedarf noch in Bofereien becken, und zwar find Bequemlichkeit, Sang zum Klatsch usw. die Sauptgrunde dafür. Die Arbeiterfrau will vielfach dort, wo sie ihren Bedarf an Holz, Rohlen Gemufe und bergleichen Sachen beckt, auch ihre Milch einkaufen können, oft auch, weil es dann ein "Pumpen" ift. Sie bewegt fich aber auch hier mehr in ihrem Milieu; Spezialgeschäfte find ihr vielfach zu fein, und sie glaubt, in solchen Geschäften nicht gern gesehen zu werden. Und aus diesem Grunde halten dann die Hökereien noch an dem Milchhandel feft.

Die Bermögensverhältniffe der Milchhändler näher zu unterfuchen, um von diesen auf die Rentabilität des Milchhandels zu schließen, hielt ich für gewagt und zwecklos, da ja kaum ein Geschäft vorhanden ift, das nur allein vom Milchhandel existiert; meistens ist dieser doch nur eine Nebeneinnahmequelle. Im allgemeinen fann man aber fagen, daß das reine, ehrliche Milchaeschäft nicht viel Geld einbringt, und daß bei den arößeren Betrieben nur die Masse einen Geminn abmirft. Diese sind dann im allgemeinen auch recht kapitalkräftig, vergrößern und verbeffern ihre Betriebe immer mehr, mas man vom hygienischen Standpunkte aus nur begrußen fann. Bon den mittleren Meiereiinhabern haben einige den Offenbarungseid geleiftet, und die Geschäfte werden öfter auf den Namen der Frau weitergeführt. Dieses ift auch vielfach in den Milchhökereien und deraleichen Geschäften der Fall. Die Frauen betreiben das Geschäft, mährend die Männer oft ein mahres Faulenzerleben führen und höchstens durch Unterhaltung ihrer Kneipkumpane mit Kartenspielen und dergleichen ihren fogenannten "Winkelausschant" aufrechtzuerhalten haben. — Beffere Geschäfte soll der Straßenhändler, besonders der unreelle, machen. Die Milchhofleute follen besonders in früheren Sahren viel Geld verdient und, als ihnen der Milchverkauf durch die Gutsherren abgenommen wurde, vielfach Besitzungen angekauft haben und vollständig zur Landwirtschaft übergegangen sein. Undere wieder gaben ihren Milchhandel auf, weil das Geschäft nicht mehr rentabel erschien, da man die Pantschereien in Königsberg bestrafte und diese Hauptpantscher besonders aufs Korn nahm.

Bielfach wird in Milchhändlerkreisen damit argumentiert, der ganze Milchhandel bringe so wenig ein, daß sie sogar ihre Kinder im Betriebe mitbeschäftigen müßten. In Königsberg habe ich diesen Einwand allerbings noch nie gehört. Es wurde aber doch die Kinderzahl von 100 hiesigen Milchhändlern, die Straßenhandel betreiben oder doch wenigstens Milch an Konsumenten austragen, im Juli d. J. sestgestellt und dabei gefunden, daß

36	Händler	feine	Rinder
21	"	1	Kind
13	"	2	Kinder
16	"	3	,,
11	"	4	"
2	,,	5	,,
1	"	8	,,

zusammen 100 Händler 157 Kinder hatten.

Bon diesen 157 Kindern mußten nur 28, d. i. 17,8%, im Milch= geschäft mithelfen.

Die auswärtigen Milchhändler besorgen meistens zu 2—3 Personen das Austragen der Milch; es sind dies aber fast nur eigene Leute, Frau oder erwachsene ältere Kinder.

15 von den oben erwähnten 100 Milchhändlern sind unverheiratet. Wenn Creuzdauer i sagt: "Es ist Tatsache, daß in keinem Geschäftsbetriebe in München die Besitzer so oft wechseln wie in den Milchegeschäften, und daß der Milchlieserant sehr oft sein Guthaben riskiert, weil der Vorbesitzer eines Milchgeschäftes den Milchlieseranten als tiestrauernden Gläubiger hinterläßt", so ist dieser Wechsel sicherlich noch mehr in Königsberg zu konstatieren, und man kann von einem fluktuierenden Kreise der Milchsteinhändler reden. So wurde im April d. J. durch die einzelnen Polizeidistrikte sestgestellt, daß von 428 Milchgeschäften seit dem Jahre in dem Besitze der jetzigen Inhaber sind:

1913					43			Übe	rtro	ng	400
1912					106	1901					7
1911					55	1900					5
1910			•	•	48	1899					3
1909	•	٠	•	•	48	1898					4
1908		•		•	21	1897					4
1907	•		•	•	20	1888					1
1906					24	1886					1
1905					10	1885					1
1904		•			6	1884			•		1
1903	•			•	11	1880					1
1902					8		3	usar	nm	en	428
$\mathfrak{Z}\mathfrak{u}$	üb	ert	rag	en	400			•			

Somit haben innerhalb der beiden letzten Jahre allein 204 Geschäfte, d. i. 47,7 %, ihren Inhaber gewechselt; seit 1904 betrieben nur noch 53, d. i. 12,4 %, ihr Geschäft. Bielfach werden solche Geschäfte auch nur übersnommen, um sie möglichst bald wieder hoch zu verkaufen.

So bestehen also überall im Königsberger Milchhandel Mißstände, die dringend der Beseitigung bedürfen. Auf die von Sachverständigen gemachten Verbesserungsvorschläge auf dem Gebiete des Milchhandels werde ich später noch eingehen (vgl. auch "Die polizeiliche Milchkontrolle").

¹ Mr. 30 S. 287.

II. Milch und Konsument.

Produzent und Sändler sucht man durch Polizeiverordnungen anzuhalten, dem Bublikum nur einwandfreie, aute Milch zu liefern. nütt es aber schließlich bem Haushalte, eine solche beschaffene Milch zu erhalten, wenn diese durch unrichtige Behandlung beim Konsumenten zu guter Lett noch verdorben wird. Es ist hier nicht der Ort, auf eine jachgemäße Behandlung der Milch im Haushalt felbst, besonders wenn es sich um Milch für Kinder handelt, näher einzugehen; es ist vielmehr Sache der hiesigen Tageszeitungen, dem Bublitum immer und immer wieder diesbezügliche belehrende Auffate zu bieten, mas aber äußerft felten geschieht. — Über die oft unrichtige Behandlung der Milch in hiesigen Haushaltungen vergleiche man die Liedtkeschen Untersuchungen, die auch in dieser Arbeit in dem Kapitel über die Kindermilchversorgung der Stadt Königsberg näher besprochen werden. In hiesigen Hausfrauenkreisen herrscht manchmal eine unglaubliche Unwissenheit über die Natur und das Wefen der Milch. So glaubt man vielfach, eine kalte (gekühlte) Milch sei keine frische mehr, nur warme Milch könne soeben von der Ruh kommen. Milchhofleute und kleinere Sändler follen fich nun diefen Frrtum der Hausfrauen zunutze machen und, besonders im Winter, die Abendmilch des Morgens erwärmen, um so den Konsumenten glauben zu machen, daß er nur frischgewonnene Morgenmilch erhalte. dieses Verfahren ift aber der Bazillenwucherei die beste Gelegenheit zum Gedeihen gegeben, und es birgt den größten Nachteil in hygienischer Beziehung in sich. — Wenn die Milch einen unfauberen muffigen Geschmack hat, denken andere, sie hätten es mit frisch ermolkener Milch zu tun, und sprechen vom "Kuhgeschmack" derselben. — Früher sollen unreelle Bändler billigen Rucker in Waffer gelöft und der Milch zugesett haben, und die Königsberger Hausfrau foll sich dann über die "füße", dann aber wohl meistens von "blauen Kühen" gewonnene Milch gefreut haben. Bafteurifierte Milch aus befferen Meiereien wird vielfach nicht gekauft, weil man glaubt, sie enthalte nicht soviel Fett wie andere Milch, ohne zu wiffen, daß pafteurifierte Milch nur nicht mehr fo ftark aufrahmt, fonst aber den gleichen Prozentgehalt an Fett hat wie jede andere Milch. — Auf die Sorglosigkeit der Hausfrauen, besonders der Arbeiterfrauen, gegenüber ffrupellosen Sändlern wurde schon im vorhergehenden hingemiesen. Es muß geradezu als eine Unsitte bezeichnet werden, wenn man, um in den frühen Morgenstunden nicht im Schlafe gestört zu werden,

¹ Nr. 27.

den Milchtopf, höchstens mit einem Teller mangelhaft bedeckt, vor die Türe stellt; einmal wird hierdurch, wie schon erwähnt, den Bantschereien der unreellen Milchfändler Vorschub geleistet, alsdann ist die Milch hier aber auch allen möglichen Berunreinigungen ausgesett; und schon manche Hausfrau hatte nachher das Zusehen, wenn vielleicht ein unehrlicher Nachbar oder gar eine Kate oder ein Sund früher aufgestanden waren als fie. -- Will man des Morgens nicht in seiner Ruhe gestört werden, bann kann man sich seine Milch aus einem einwandfreien Laden etwas später liefern laffen oder diefe selbst dort abholen. — Auch wurde schon barauf hingewiesen, daß es manchen Frauen an dem nötigen Sinn für Sauberkeit fehlt und fie fich deshalb stets mit Milch aus nicht einwandfreien Läden und von unsauberen Sändlern begnügen. Entsprechende Beröffentlichungen in den hiefigen Tageszeitungen, öffentliche Borträge, bei denen gleichzeitig durch Lichtbilder die Gewinnung und das Aussehen guter Milch im Gegensatz zu schlecht gewonnener und schlecht behandelter vor Augen geführt murde, konnten hier vieles beffern und zur Bebung des Milchkonsums beitragen.

III. Organisation der Milchhändler.

Der hiefige Milchhändlerstand sett sich, wie schon dargelegt wurde, aus den verschiedensten kontrastierenden Elementen zusammen: aus Sandwerkern, die ihr Geschäft entweder schlecht gelernt oder sonst kein Fortfommen gefunden haben, aus Arbeitern, Anechten, Kaufleuten, Landwirten, und Meiereisachleuten; er refrutiert sich aus Leuten, welche die Milch nur als Handelsmare ansehen, und benen jedes Verständnis für die volkswirtschaftliche Bedeutung ihres Standes fehlt, und aus folchen, die ein hohes Standesbewußtsein haben und fich ihrer großen Verantwortlichkeit wohl bewußt sind. Wegen des zweifelhaften Milchhändlermaterials wird vielfach der ganze Stand in den Augen der Konsumenten herabgewürdigt, und so kommt es, daß ein reeller Milchhändler sich öffentlich faum noch als zum Milchhändlerstande gehörig bekennt. — Aus diesem Grunde wohl hauptsächlich ist bis jest in Königsberg noch keine Milchhändlerorganisation zur gemeinschaftlichen Vertretung ihrer wirtschaftlichen Interessen erstanden. Zudem ist auch der Umfang des Geschäftsbetriebes der einzelnen Händler recht verschieden; der eine hat einen täglichen Umjak von höchstens 100 l, während andere 3—6000 l und noch mehr täglich beziehen. — Auch die Milchgroßhändler für sich haben bis jett noch keine Organisation zusammengebracht, obschon fast jedes Jahr solche Versuche in einberufenen Versammlungen gemacht worden sind. Es gibt auch

unter diesen Milchgroßhändlern Eigenbrödler und Querföpse. Man möchte sich wohl zusammenschließen, aber sich zu nichts verpslichten, da man immer die andere ungebundene Konkurrenz fürchtet. So steht man dann höchstens in loser Verbindung miteinander, was man aber nicht als Organisation bezeichnen kann. — Nebenbei bemerkt, gehören auch einige Rittergutsbesitzer resp. spächter zu den Milchgroßhändlern, und es könnte dann ja auch sein, daß diese dann die Interessen der Produzenten wurden.

Daß es in Königsberg keine Bereinigung der Milchhändler gibt, muß hier insofern bedauert werden, als man nicht in Bersammslungen seine gegenseitigen Erfahrungen und Meinungen austauschen und sich nicht von theoretisch und praktisch geschulten Fachleuten in Borsträgen belehren lassen kann und somit für die dauernde Förderung der milchwirtschaftlichen Kenntnisse, die doch so nötig wäre, soviel wie gar nichts getan wird.

IV. Der zentralisierte Mildvertrieb.

1. Die Königsberger Molfereigenoffenschaft G. m. u. R. Wefen ber Genoffenschaft.

Die Königsberger Molkereigenoffenschaft wurde im Frühjahr 1909 als Genoffenschaft mit unbeschränkter Nachschußpflicht gegründet. Sie ist als Endresultat der Organisationsbestrebungen, die sich zu Anfang dieses Jahrhunderts unter den Königsberger Milchwirten bemerkbar machten, anzusehen.

Gegenstand des Unternehmens ist die Milchverwertung auf gemeinschaftliche Rechnung und Gesahr mittelst gemeinschaftlichen Geschäftsbetriebes, insbesondere der Verkauf und die Verpachtung der produzierten und, sosen Genossenschaften Mitglieder sind, der bei denselben ansgelieserten Milch und von Milchprodusten. "Jedes Mitglied der Genossenschaft ist verpslichtet, mit seinem ganzen Vermögen der Genossenschaft zur Befriedigung der Gläubiger derselben erforderlichen Nachschüssenach Maßgabe des Gesetzes zu leisten." Der Geschäftsanteil ist auf 6000 Mt. seisten zu zahlen ist. Der Rest kann durch den Vorstand gestundet werden, und der Abruf der gestundeten Beträge hat nach Besdarf stattzusinden. In besonderen Fällen kann die Bezahlung des gessamten restlichen Geschäftsanteiles mit einer Frist von 14 Tagen gesordert werden. Nach Erlangung der Mitgliedschaft hat jeder Genosse ein Eins

trittsgelb von 5 Mf. pro Kuh zur Vereinskasse zu zahlen. Das Beitrittsgeld sließt dem Reservesonds zu und kann auf Verlangen ratenweise gezahlt werden. Der Austritt aus der Genossenschaft ist recht schwierig. Die Kündigung kann nur zum Schlusse eines Geschäftsjahres stattsinden und muß mindestens 24 Monate vorher dem Vorstande schriftlich zuzgegangen sein.

Betrieb der Genoffenschaft 1.

Die Königsberger Moltereigenoffenschaft betreibt in einem ftattlichen dreistöckigen Kabrifgebäude auf einem innerhalb der Umwallung gelegenen Terrain eine große Molkerei, die für eine Verarbeitung von 65 000 l vorgesehen ift. Die Genoffen haben die Milch mit Laftautomobil, Wagen oder Eisenbahn frei Meierei resp. Empfangsstation zu liefern. Molfereigebäude befindet sich zum Gin- und Ausladen der Milchtransportgefäße eine 35,5 m lange und 2 m breite mit Glasdach überbeckte Rampe, von der man in den Abnahme- und Expeditionsraum kommt. Um die Bollmilch anliefernden Fuhrleute nicht mit der Milchausgabe in Berührung zu bringen, sind diese beiden Räume durch eine Wand voneinander getrennt. Die von den Gütern angelieferte Milch wird nun zunächst auf Säuregrad, Unverdorbenheit ufm. untersucht, bann in ben Milchwagen gewogen und von hier aus in die darunter stehenden Vollmilchannahmebaffins abgelaffen. Aus diesen wird fie durch Bebeapparate in die im Separatorenraum stehenden Milchverteilungsbaffins befördert und gelangt von hier aus durch den Aftravorwärmer in die Reinigungszentrifuge. Die gereinigte Milch wird durch den Aftrapasteur auf 65-70° C erhitt, fließt von hier aus in große Wannen, die mit Querwänden versehen und so eingerichtet find, daß die erhitte Milch 30 Minuten lang auf oben genannter Temperatur erhalten bleibt. Aus den Pasteurisierwannen fließt die Milch über die Flächenfühler, durch die sie auf + 2 ° C abgefühlt wird, in die großen isolierten Vollmilchsammelbassins, die je 2800 l fassen, und in denen die Milch bis zur Abfüllung in Kannen oder Flaschen auf der niedrigen Temperatur erhalten bleibt. In besonderen Rühlräumen werden Butter und Flaschenmilch bis zur Ausgabe an die Berkaufsmagen aufbemahrt.

Außer auf den Flaschenmilchverkauf ift die Königsberger Molfereis genossenschaft auch auf die Herstellung von Butter und Räse eins

¹ Folgende Mitteilungen sind zum Teil der Reklameschrift "Die Milch= versorgung der Königl. Haupt= und Residenzstadt Königsberg i. Pr. durch die Königsberger Molkereigenossenschaft" entnommen. Auch hatte Versasser hin= reichend Gelegenheit, den Betried zu studieren.

gerichtet. Die zur Entrahmung bestimmte Milch fließt aus den oben genannten Milchverteilungsbaffins durch den Alfavorwärmer zur Entrahmung in Die Alfaseparatoren. Die Magermilch wird entweder pasteurisiert und gefühlt und gelangt dann zum Berkauf, oder fie wird zur Berftellung von Rafe in die Käserei geleitet. Ein Teil geht auch zu den Genossen zurück. Der gewonnene Rahm gelangt entweder als Raffees oder Schlagfahne zum Berkauf, oder er wird nach der Pasteurisierung in einem Aftrarahmpafteur und nach folgender Tieffühlung auf einem Flächenrahmfühler durch eine begnem zu reinigende Rahmpumpe zur Temperierung in die Aftrarahmreifer befördert. Aus diesen gelangt er mittels einer Rinne in den Aftrabutterfertiger. Die gewonnene Butter wird mit einer Maschine ausgeformt, in Pergamentpapier verpackt und bis zur Ausgabe im Ruhlraum aufbewahrt. Die Buttermilch gelangt aus dem Aftrahutterfertiger in ein Sammelbaffin, und von hier aus kommt fie in Kannen ober Flaschen zum Verkauf. Der nicht verkaufte Rahm und der Molkenrahm werden in einem Solfteiner Butterfaß verbuttert und auf einem Aftrabutterfneter gefnetet.

Die zur Herstellung von Käse bestimmte Vollmilch sließt aus dem Milchannahmebassin direkt in die Käserei. Die Fettmolke wird mit einem Alfaseparator entrahmt, und dieser Rahm wird, wie oben ansgegeben, gesondert verbuttert. Die Magermolken werden zur Verfütterung an Schweine zurückgegeben. Außer den genannten Molkereiprodukten werden in der Königsberger Molkereigenossenschaft noch Yoghurt (Dr. Axelsrods) und sogenannte Vacnomilch hergestellt. Letzere ist eine Dauermilch, die nach einem patentierten und geheim gehaltenen Versahren in gessonderten Käumen hergestellt wird, und die wegen ihrer mehrjährigen Haltbarkeit speziell für den Export nach den Tropen und für die Versproviantierung von Schiffen geeignet sein soll.

Zur Tieffühlung der Vollmilch, der Magermilch, des Rahmes, zur Kühlhaltung der Aufbewahrungsräume für Flaschenmilch und Butter sowie zur Herstellung von Gis ist eine Bergedorfer Kohlensäure-Kühlanlage aufgestellt, die bei Abfühlung der Sole auf — 5°C eine stündliche Leistung von 64000 Kalorien besitzt. Während des Stillstandes der Kühlmaschine werden die Ausbewahrungsräume mittels großer Akumulatorenröhren entsprechend kühl gehalten.

Eine Bergedorfer Dampfmaschine von ca. 90 PS. dient zum Betriebe der gesamten Molkereianlage. Zwei Cornwalldampfkessel liefern den nötigen Dampf. Zwei Dynamomaschinen nehst Akkumulatorenbatterie und Elektromotoren dienen zur Erzeugung des elektrischen Lichtes und zum Betriebe verschiedener Molkereimaschinen. — Das Reinigen der Flaschen, Kannen und Molkereigeräte geschieht mittels heißen Dampses in einem besonderen großen und hellen Raum durch besondere moderne Apparate.

Zur Deckung des riesigen Wasserbedars ist die Molkerei einmal an die skädtische Wasserleitung angeschlossen, alsdann hat sie aber auch eine eigene Tiespumpenanlage errichtet. Hierdurch wird das Wasser aus zwei Bohrbrunnen in die auf dem Boden des Hauptgebäudes aufgestellten Kaltwasserreservoire gepumpt, aus denen es durch Rohrleitungen zu den einzelnen Verbrauchsstellen der Molkerei gelangt. Ferner sind noch zwei gemauerte Bassins von 60 000 und 100 000 l vorhanden. Dieses dient als Vorreservoir, während in ersterem das von den Kühlern und vom Kondensator der Kühlmasschine absließende Kühlwasser gesammelt und zu Spülwasser weiter verwendet wird.

Der Verschleiß ber Milch und ber Molfereiprodutte findet teils durch ambulanten Straßenhandel, teils in eigenen Läden statt. — In ben Anfangsjahren waren 27-30 fogenannte Klingelmagen eingestellt, während jest diese Bahl auf 21 reduziert ift, weil der Bertrieb der Milch durch diese Wagen bedeutend kostspieliger ift als durch die Läden. einzelnen Läden wurden in ihrer nächsten Umgebung Bezirke zugewiesen, die ausschließlich nur von ihnen beschickt werden durfen. Durch die Einschränfung der Wagen hat sich der Umsatz in den Läden merklich gehoben, und der Gesamtumsatz der Wagen ist trotz deren Verminderung nicht geringer geworden. Außer den verschiedenen Milchsorten werden durch die Wagen noch Butter, Rafe und "Glumfe", d. i. aufgekochte dicke Milch, abgesett. Zu erwähnen ift noch, daß die Magermilch durch diese Wagen nur in Flaschen verkauft und daß die Vollmilch nur aus geschloffenen Behältern im Innern des Wagens gezapft wird. Hierdurch sind also verbotene Manipulationen von seiten der Kutscher unmöglich gemacht. — Bei den polizeilichen Revisionen zeigte gerade die Milch in · den Wagen der Königsberger Molkereigenoffenschaft stets die tiefsten Tempe-Während der Verkaufsftunden werden die Wagen auch noch unversehens von seiten der Königsberger Molfereigenoffenschaft revidiert.

Außer diesen Klingelwagen gehören zu dem Fuhrpark noch 12 Rollswagen, welche die mit der Bahn angekommene Milch zur Molkerei schaffen und auch den Filialen und den Niederlagen die Milch und die sonstigen Molkereiprodukte zuführen.

Die Anzahl der eigenen Läden ist von 25 auf 34 erhöht worden. Auf dem Molkereigrundstück befindet sich der Haupt- und Engrosladen, während die anderen 33 Läden sich auf die ganze Stadt verteilen. Außer ben verschiedenen Milchsorten werden in diesen Läden noch abgesett: Käse, Schmalz, Margarine, diverse Speisesette, Marmelade, Honig, Brot und Eier. Sämtliche Läden gehören zu den besten Milchverkaufsstellen der Stadt, die für eine hygienisch einwandsreie und unversälschte Milch garantieren können, zumal die Verkäuserinnen auch stets vom Hauptgeschäft aus revidiert werden. Der Verkauf von Vollmilch durch die Klingelwagen verhält sich für das Jahr 1912 zu dem Vollmilchverkauf in den Filialen wie 5:3,2. Trozdem stellt sich die Verwertung der Vollmilch durch die Wagen nach Abzug der speziellen Unkosten, ohne die sonstigen Vetriebsunkosten, auf $14 \, \text{Hz}$. sür den Liter, während in den Filialen diese Zahl sich auf $15,4 \, \text{Hz}$. stellt. Der Vertrieb der Milch durch die Klingelwagen wird besonders verteuert durch das hohe "Plümpermaß" $(7\,^{0}/_{0})$, und durch die hohe Provision $(3,5\,^{0}/_{0})$ der Kutscher. Diese hohen Prozente hat man zu Unsang des Vetriebes den Kutschern zugebilligt und kann nun ohne Selbstschädigung kaum davon abgehen.

Für den Verschleiß der Milch der Königsberger Molkereigenoffensschaft kommen ferner noch 23 Milchniederlagen in Betracht. Es sind dieses meistens Hökereien, die sich kontraktlich verpslichten, täglich mindestens 30 l Milch und sämtliche anderen Molkereiprodukte von der Genossensichaft zu beziehen. In der Regel muß eine Kaution von 50 Mk. gestellt werden, obschon die Berabreichung der Waren nur gegen dar erfolgt. Es werden 2 Pf. unter dem Wagenpreise verlangt, und die von der Königsberger Molkereigenossensschaft bezogenen Meiereiwaren dürsen auch nur zu dem für die Wagen sestgesetzen. Preise verkauft werden. Die Anzahl dieser Niederlagen ist von 27 auf 23 zurückgegangen, was auf die große Milchknappheit zurückzusühren ist. Überhaupt ist die Berswertung der Bollmilch in diesen Niederlagen mit 13,2 Pf. die weitaus geringste, und besonders in milchknappen Jahren sind sie wenig vorteilhaft.

Auf dem Gebiete des Flaschenmischverkaufes ist die Königsberger Molkereigenossenschaft für alle anderen hiesigen Meiereien besonders vor bildlich gewesen. Die, wie schon oben geschildert, äußerst sauber behandelte Milch wird automatisch in vorher durch Heißdampf gereinigte Flaschen gefüllt, durch Pappdeckel mittels einer Maschine verschlossen und dis zum Verkauf fühl aufbewahrt. Gerade der maschinelle Pappdeckelverschluß macht spätere Milchpantschereien etwa in den Filialen oder durch die Kutscher ummöglich. Denn jeder Laie merkt gleich, wenn ein solcher Pappdeckel mit der Hand aufgesett ist, wie es in anderen Meiereien gesichieht. Im Jahre 1912 wurden 779 251 1 Milch in Flaschen umgesett, und der Konsum ist in diesem Jahre allein um rund 100 000 Flaschen

gestiegen. Diese Steigerung hat ihren Grund einmal in den günstigen Bedingungen, welche die Königsberger Molkereigenossenschaft stellt, um den Konsum dieser Milch zu heben; sie verlangt keine Kaution für die Flaschen, begnügt sich sogar mit monatlicher Zahlung und stellt diese Milch auf Bunsch zu jeder Tageszeit den Konsumenten frei zu. Dann aber steigt der Konsum der Milch von seiten der Angestellten in den Bureaus der Behörden und auch von Privaten ersreulicherweise von Jahr zu Jahr, und hier kommt doch fast nur die Flaschenmilch in Betracht. Schließlich trinken auch viele Bürger nur die Milch aus Flaschen, weil sie wissen, daß diese Milch stets von einwandsreier Qualität und stets unverfälscht ist. Anderseits läßt sie sich auch sehr bequem aufbewahren, und gern billigt man der Molkerei 2 Pf. mehr für den Liter zu.

Das von der Königsberger Molkereigenossenschaft beschäftigte Personal setzte sich am 31. Dezember 1912 in folgender Weise zusammen:

' /			,						U				0 1
	Kontorp	erfo	nal	(j	arı	unt	er	4 8	ehr	ling	ge)	12	Personen
	Kontroll	leure										2	"
	Inspekti	or		•								1	"
	Handwe	rfer										2	,,
	Velfer											1	"
	Verkäuf	erinı	nen									44	"
	Molfere	iperi	ona	ιĺ							•	9	"
	Molfere	ischü	iler									5	"
	Milchwa	igen	futf	ch	er							21	"
	Rollwag	enfu	ıtſch	er								8	"
	Frauen					•						8	"
	Fattore	(Di	enei	:)								37	
								$\mathfrak{Z}_{\mathfrak{l}}$	ısaı	nm	en	150	Personen
Ferner Hilfspersonal:													
	Milchau	ŝträ	ger	(\$	Bäd	en)						48	,,
	Milchau	strä	ger	(Wa	gen	(36	,,
	ŕ			•				F	ıŝg	efai	nt	234	Personen

In dem Sein der Königsberger Molkereigenoffenschaft ist auch die seit dem 1. Juli 1887 in Kleinhof-Tapiau eingerichtete Versuchsstation und Lehranstalt für Molkereiwesen der Landwirtschaftsstammer in Verbindung mit der Molkereischule für männliches Personal untergebracht. Nach einem zwischen der Königsberger Molkereigenossenschaft und der Landwirtschaftskammer geschlossenen Vertrage ist die Versuchsstation verpslichtet, den gesamten Molkereibetrieb nach Angabe der Genossenschaft

28

Schriften 140. IJ.

fortlaufend zu kontrollieren. Allwöchentlich werden die tabellarischen Bufammenftellungen, die einen Überblick über den gangen Betrieb gemähren, einer eingehenden Durchsicht unterzogen, und es gelangen fortlaufend täglich Proben sowohl der eingelieferten Milch und Sahne als auch der Molfereiprodufte und Nebenerzeugnisse, Magermilch, Buttermilch und Molfen zur Untersuchung 1. Auch werden die in den Verkaufslokalen und an den Milchwagen entnommenen Proben dem Laboratorium zur Untersuchung überwiesen, um so jeder Milchfälschung vorzubeugen und den Konsumenten eine reine und unverfälschte Ware zu bieten. Brufung der Milch in hygienischer Beziehung wird besonders Gewicht Auf den Schmutgehalt wird die angelieferte Milch untersucht, indem die entnommene Schmutprobe durch ein Wattescheibchen filtriert wird. Diese werden dann mit den anhaftenden Schmutzeilchen und einer Renfur den betreffenden Lieferanten zugeschickt; auch werden in den Jahresberichten der Königsberger Molkereigenoffenschaft die Durchschnittszenfuren der Schmutproben (in Rahlen) für jeden einzelnen Genoffen bzw. Lieferanten veröffentlicht.

Die Vorschriften der Königsberger Molkereigenossenschaft über Pflege und Fütterung der Kühe sowie über die Gewinnung und Behandlung der Milch wurden in dem Kapitel über "Die Gewinnung, Behandlung und Ausbewahrung der Milch beim Produzenten" schon behandelt.

So sehen wir also, daß die Einrichtung der Molkerei und der ganze Milchverschleiß der Königsberger Molkereigenossenschaft eine große, musters gültige Gesamtanlage darstellt, die imstande ist, die Königsberger Bürgersschaft mit einer hygienisch einwandsreien, unverfälsichten und haltbaren Milch zu versorgen, und die seit den Tagen ihres Bestehens für andere Meiereien sicherlich vorbildlich gewirkt, zur Besserung der Königsberger Milchverhältnisse und somit auch zur Hebung des Milchkonsums wesentzich beigetragen hat.

Gefchäftsergebniffe.

Trot ihrer mustergültigen Einrichtung hatte die Königsberger Molkereigenoffenschaft in den ersten Jahren ihres Bestehens mit großen Schwierigkeiten zu kämpsen. In den Kreisen der Milchhändler entstanden ihr scharfe Gegner, was weiter nicht verwunderlich ist, weil die Genossenschaft durch ihre sorgsame Behandlung der Milch, durch die peinliche Sauberkeit ihres Betriebes und ferner durch die Überwachung der

¹ Jahresbericht der Landwirtschaftskammer 1912/13 S. 135.

Produktionsstellen die Milch in besserr Qualität auf den Markt bringen kann, als das der gewöhnliche Handel vermag. Man hätte nun aber erwarten sollen, daß das Königsberger Publikum die Vorteile der wesentslich besseren Milch erkennen und den Bestrebungen der Genossenschaft hätte entgegenkommen sollen. Das war nicht der Fall. Im Gegenteil hielt man vielsach die sorgfältig gereinigte und pasteurisierte Milch der Genossenschaft der geschwächten Aufrahmungsfähigkeit wegen troß normalen Fettgehaltes für settarm, und es war sehr schwer, dieses unbegründete Borurteil zu beseitigen.

Auch das vollständige Fehlen des Korpsgeistes unter den Landwirten der Umgebung von Königsberg hat der Genoffenschaft Schwierigkeiten gemacht. Man war wohl geneigt, die durch die Bestrebungen der Genoffenschaft erzielten Erhöhungen der Milchpreise mitzunehmen, aber den durch die Zugehörigkeit zur Genossenschaft entstehenden Verpflichtungen ging man vielfach ängftlich aus dem Wege. In den Kreisen bes privaten Milchhandels wurden die Abschlüsse mit den Produzenten ganz allgemein auf Grundlage der von der Genoffenschaft gezahlten Preise gemacht. Hierdurch wird der maggebende Ginflug der Genoffenschaft auf dem Milchmarkt deutlich dokumentiert. Die Landwirte hätten nun aber durch allgemeinen Beitritt zur Genoffenschaft deren Position ftarten und damit ihre eigenen Interessen wirksam vertreten sollen. Leider ist das nicht in genügendem Umfange geschehen. Man sah den von dem Sandel gebotenen gegenwärtigen Rugen als größer an als die dauernden Vorteile, die eine starke Organisation sämtlicher Produzenten mit sich bringen muß, selbst wenn hierdurch für den Unfang gewiffe Opfer verlangt werden follten.

Dann kamen noch als Schwierigkeiten vorübergehender Art hinzu, daß in den Jahren 1911 und 1912 auf dem Königsberger Markte infolge schlechter Futterverhältnisse eine Milchknappheit herrschte, und endlich, daß die auf die Herstellung der Bacnomilch gesetzen großen Hoffnungen sich nicht erfüllten

Alle diese Umstände haben der jungen Genossenschaft das Leben nicht leicht gemacht; troß alledem ist ihre Entwicklung vorwärts gegangen. Naturgemäß ist es unmöglich, eine inmitten einer Großstadt auf teurem Grund und Boden gelegene große Molkereianlage, welche ein erhebliches Anlagekapital verzinsen und amortisieren, für Personal, Fuhrwerk und Läden große Aufwendungen machen muß, mit der Herstellung von Butter und Käse rentabel zu gestalten. Der Schwerpunkt des Betriebes wird unter allen Umständen auf den Verkauf von Frischmilch gelegt werden müssen. Die Berarbeitung bleibt nur für die, namentlich in den Zeiten

großer Lieferung, nicht direkt zu verwertende Milch als eine vom Standpunkt der Genossenschaft wenig erwünschte Maßnahme. Ein je größerer Teil der Milch direkt verkauft werden kann und ein je geringerer Teil verarbeitet zu werden braucht, desto besser ist das Unternehmen gestellt. Zeitweise hat auch die — ohne Risiko der Genossenschaft — von einem privaten Unternehmer vorgenommene Herstellung von Trockenmilch als Preisregulator gewirkt.

Die Geschäftsergebnisse der Genossenschaft, deren Berichte der Öffentlichkeit nicht zugänglich sind, können hier nicht besprochen werden, wohl aber läßt sich betonen, daß es der Verwaltung gelungen ist, durch eine zweckmäßige Organisation des Gesantbetriebes die Verarbeitungsfosten wesentlich herabzudrücken und damit die Nettoverwertung der Milch zu steigern.

Im Interesse sowohl der Bersorgung der Stadt Königsberg mit einer vom hygienischen Standpunkt einwandfreien Milch als auch der an der Milchverwertung interessierten Landwirte, also im Interesse von Konsumenten und Produzenten, muß man dringend wünschen, daß die Königsberger Molkereigenossenschaft in den solgenden Jahren sich kräftig und zielbewußt weiter entwickeln möge.

2. Die Samländische Milchbeförderungsgenoffenschaft (e. G. m. b. H.).

Im Anschluß an die Königsberger Molkereigenossenschaft muß auch die Samländische Milchbeförderungsgenoffenschaft erwähnt werden, die im August 1910 als Genoffenschaft mit beschränkter Haftpflicht gegründet wurde. Sie ist Lieferantin der Königsberger Molfereigenossenschaft, die ihr auch als Genoffe angehört. "Gegenftand bes Unternehmens ift die Unschaffung von Kraftwagen zum Zwecke der gemeinschaftlichen Beförderung der Milch und anderer landwirtschaftlicher Produkte auf gemeinschaftliche Rechnung und mittels gemeinschaftlichen Geschäftsbetriebes". — Es wird aber durchweg nur Milch befördert. — Die Haftpflicht der Genossen ist auf den Höchstbetrag von 500 Mf. für je einen Anteil beschränft. Als Gintrittsgeld hat jeder Genoffe 1 Mf. pro Ruh zu entrichten; die Höchstzahl der gehaltenen Rühe ift maßgebend. Der Geschäftsanteil ift auf 50 Mf. festgesett, und jeder Genoffe ift verpflichtet, auf je 10 Rube einen Geschäftsanteil zu übernehmen. Gin einzelnes Mitglied kann fich mit höchstens 50 Geschäftsanteilen beteiligen. Der Austritt erfolgt auf Kündigung seitens der Genossen, die aber nur zum Schluffe des Geschäftsjahres stattfinden darf und mindestens 24 Monate vorher dem Vorstande schriftlich zugegangen sein muß. Der Genossenschaft gehören 23 Mitglieder an.

Zur Beförderung der Milch dienen drei Kraftwagen, sogenannte Milchautos. Zwei davon sind ständig in Betrieb, während das dritte zur Reserve dient. Sie sind in Königsberg stationiert und befördern die Milch täglich zweimal, morgens und abends. Bis Fuchsberg sahren beide Wagen denselben Weg; der eine biegt dann rechts ab bis Sporwitten, wo er umkehren und denselben Weg wieder zurücksahren muß, während der andere über Quanditten, Barrücken, Preyl usw. eine Rundsahrt macht und erst von Strittseim aus wieder denselben Weg benutzt.

Die Transportunkosten betragen durchschnittlich 1 Pf. für den Liter ohne die Unkosten für die Beförderung der Milch vom Gute zur Autostraße. Die Amortisationsquote soll eine sehr hohe und ein Kraftwagen bereits abgezahlt sein; so ist denn auch die Höhe der Transportunkosten der Genossenschaft erklärlich. Bei tiesem Schnee im Winter muß die Milch zuweisen dis nach Strittkeim an die Autos herangebracht werden.

Wegen ihrer vorzüglichen Federung, ihrer guten Durchlüftung und ihres vortrefflichen Schukes gegen die Unbilden der Witterung find diese Rraftwagen ein geeignetes Milchtransportmittel. Die Transportkannen leiden weniger, und man braucht auch eine geringere Anzahl davon in Gebrauch zu nehmen, da die leeren Rannen regelmäßig mit der nächsten Tour zurückgelangen, mahrend dies bei ber Bahnlieferung nicht immer möglich ist. Wegen ihrer gewaltigen Schwere — 3600, 4500 und 4600 kg Eigengewicht — beträgt ihre durchschnittliche Fahrgeschwindig= feit nur 20 km in der Stunde. Aus diesem Grunde eignen fich diese Behikel auch weniger in den sonst noch disponiblen Stunden zu Dienstleistungen innerhalb des Stadtbezirkes. Zudem sind sie auch nicht Eigentum der Königsberger Moltereigenoffenschaft und durfen nur zur Milchbeförderung obiger Genoffenschaft benutt werden. — Die Landstraßen werden durch die schweren Milchtransport : Automobile besonders bei feuchtem und bei eingetretenem Tauwetter fehr beschädigt, fo daß es aus diesem Grunde verschiedentlich schon zu Unzuträglichkeiten fam.

V. Die polizeiliche Milchkontrolle.

1. Die Polizeivorschriften.

Der Stand der Gesetzgebung, betreffend den Berkehr mit Milch als Nahrungsmittel im Deutschen Reiche ift kurz solgender:

Bis jett haben wir das von vielen schon so lang ersehnte einheitliche

Reichsmilchgesetz noch nicht bekommen. Auch ist von seiten der Bundesstaaten die Frage des Milchverkehrs nicht landesgesetzlich geregelt. Dagegen zeigte das Nahrungsmittelgeset, besonders der § 4 desselben, den Regierungen der Einzelstaaten den Weg, wie sie durch Verordnungen den Milchsonsumenten gegen Benachteiligung von seiten der Milchslieferanten schützen konnten, und je nach ihrer Verfassung wurde von den Einzelstaaten den Selbstverwaltungskörpern und den Einzelgemeinden die Besugnis zur polizeilichen Regelung des Milchverkehrs in reichlichem Maße übertragen. Die Ersahrungen, die nun in diesen Jahren mit den wohl in allen Städten Deutschlands mehr oder weniger gut ausgearbeiteten Milchregulativen gemacht worden sind, werden den Gesetzgebern und den in Betracht kommenden Sachverständigen die nötige Grundlage für ihre Aufgabe geben, die ausreichende Versorgung der Bevölkerung mit einwandsfreier Milch sicherzustellen.

Um 26. Juli 1912 wurde von den Herren Ministern für Landwirtschaft, Domanen und Forsten, des Innern sowie fur Sandel und Gewerbe ein Erlaß, betreffend "Die Regelung des Verkehrs mit Ruhmilch in Preußen" an die Herren Oberpräsidenten herausgegeben ("Dreiministererlaß"). Es sind hierin Grundfate für die Regelung des Berkehrs mit Milch als Nahrungsmittel für Menschen aufgestellt, die fünftighin den zu erlaffenden Polizeiverordnungen zur Unterlage dienen follen. Die Berren Oberpräfidenten follen in Erwägung ziehen, ob ber Erlaß einer einheitlichen Bolizeiverordnung für ihre Proving in Frage kommen kann. Da die Formen der Milchgewinnung und des Milchhandels in den einzelnen Gegenden des Staates recht verschieden sind und sich somit nicht in eine ftarre Ginheitsschablone zwängen laffen, find natürlich Abweichungen von den obigen Grundfäten zuläffig. Dementsprechend werden durch die Oberpräsidien bzw. Regierungen zunächst die Gutachten der in Betracht kommenden Kreise — in Königsberg: Landwirtschaftskammer als Bertreter der Produzenten, Vorsteheramt der Kaufmannschaft als Bertreter des Milchhandels in Ermangelung einer Milchhändlerorganisation und das Polizeipräsidium als erfahrener und berufener Milchkontrolleur vor dem Erlaß einer einheitlichen Polizeiverordnung eingeholt.

Um hiesigen Oberpräsidium hat man sich für einheitliche Regelung der Milchfrage in der ganzen Provinz ausgesprochen. Durch den hiesigen Herrn Oberpräsidenten wird daher demnächst mit Zustimmung des Provinzialrates eine Polizeiverordnung, betreffend die Negelung des Verfehrs mit Kuhmilch als Nahrungsmittel für Menschen für den Umfang der Provinz Ostpreußen erlassen werden. Den Ortspolizeiverwaltungen

wird natürlich entsprechend den örtlichen Verschiedenheiten der Erlaß weitergehender Bestimmungen gestattet werden 1. — Es sei mir erlaubt, in folgendem auf einige Punkte der augenblicklich in Königsberg bis 1. Januar 1915 geltenden Polizeiverordnung und der Grundsätze des "Dreiministererlasses" etwas näher einzugehen.

In Königsberg gilt jett noch als Regulativ bei ber Milchkontrolle die Polizeiverordnung betreffend den Verkehr mit Milch vom 27. Dezember 1904 nebst der Abanderung vom 7. Januar 1909 und dem Zufake vom 18. März 1910 (vgl. Anlage 7). Im wefentlichen find diefe Bestimmungen in berfelben Fassung gehalten wie auch in anderen Städten Deutschlands. Der § 1 foll gerichtlichen Entscheidungen gemäß zu Unrecht bestehen, da nach den bisherigen gesetlichen Bestimmungen der Milchhandel nur der gewerblichen Unmeldepflicht unterliegt und obiger Baragraph nur der Polizei zur Erleichterung ihrer Kontrolle diene. Zu munschen mare, wenn in der neuen Polizeiverordnung bestimmt murde, daß der Milchhandel erft dann eröffnet werden darf, wenn von seiten der Polizei innerhalb einer furzen Frift seit dem Tage der Anmeldung fein Ginspruch dagegen erhoben wird. Ich habe hier besonders die unalaublichen Zustände in hiefigen Milchverkaufsstellen im Auge, und ich alaube, daß gerade durch eine folche Beftimmung manche unfauberen und ungeeigneten Elemente vom Milchverkauf zum Nuten des faufenden Bublifums ferngehalten werden könnten. Professor Schlogmann-Duffeldorf jagt2: "Alls unerläßlich erscheint mir die Forderung, daß ein Raum, in dem Milchhandel betrieben werden foll, vor Gröffnung des Betriebes in demfelben vom fanitätspolizeilichen Standpunkte aus zu beautachten ist."

Sehr zu empfehlen wären auch gerade für Königsberg die §§ 38—40 der Münchener ortspolizeilichen Vorschrift über den Verkehr mit Nahrungsund Genußmitteln vom 5. Oftober 1906:

"§ 38. Die für den Verkehr mit Milch bestimmten Räumlichkeiten dürsen hierfür erst benützt werden, nachdem sie auf ihre Tauglichkeit für diesen Zweck durch die städtischen Aufsichtsorgane geprüft worden sind und der Magistrat die Benützung genehmigt hat. Diese Räume müssen den oben in den allgemeinen Bestimmungen über die Verkaufs- und Ausbewahrungslokale überhaupt gestellten Ansorderungen durchaus entsprechen, jedoch mit dem Abmaße,

^{&#}x27; Die am 17. September 1913 für die Provinz Oftpreußen erlassene Bolizeis verordnung ist als Anlage 18 beigefügt.

² Mr. 23 S. 845.

daß der Zugang zum Verkaufslokale auch vom Hofe stattfinden darf, und daß derselbe nicht direkt an der Straße gelegen sein muß.

Ferner muffen die Berbindungstüren zu Räumen, welche nicht für den Verkauf oder für die Aufbewahrung der Milch dienen, mit selbststätigen Türschließern versehen sein. Pendeltüren können nicht zugelassen werden.

Die Wände des Milchverkaufslokales müffen bis zur Höhe von 2 m mit waschbarem Anstrich versehen oder mit einem Belage von Mettlacher Platten oder ähnlichem Material verkleidet sein. Der Fußboden muß fugendicht und leicht zu reinigen sein.

Das Milchverkaufslokal muß mit einer entsprechenden Vorrichtung für die Abkühlung der Milch und mit einem richtig zeigenden Thermometer ausgestattet sein.

Außerdem muß dasselbe eine ausreichende Lüftungsvorrichtung besitzen.

- § 38. Von Bereitstellung eines eigenen Milchverkaufs- und Aufbewahrungsraumes im Sinne des vorhergehenden Paragraphen wird für den Fall abgesehen, daß der Verkauf der Milch unmittelbar nach ihrer Gewinnung direkt vom Stall weg erfolgt.
- § 40. Neben der Milch dürfen im gleichen Lokale nur noch Brot, Butter, Butterschmalz, frischer Topfen, Honig in verschlossenen Gläsern und ausgepackte Gier aufbewahrt, feilgehalten und verkauft werden und zwar in einem derart beschränkten Maße, daß hierdurch der Charakter des Milchgeschäftes als solches nicht verdrängt wird."

Außer den in § 40 genannten Waren müßte hier noch der Berfauf von Käse unter Verschluß gestattet sein. Die Bestimmung VI. 10. der oben erwähnten ministeriellen Grundsätze kommt diesem § 40 annähernd gleich. Ferner müßte in der Polizeiverordnung unbedingt verlangt werden, daß in jeder Milchverkaufsstelle hinreichende Waschgelegenheit vorhanden ist und stets saubere Handücher zur Versügung stehen, damit der Verstäuser, der doch stets auch mit allen anderen Waren wie Käse usw. in Berührung kommt, und der vor allem das schmutzige Geld einkassieren muß, sich von Zeit zu Zeit die Hände gründlich reinigen kann. Man sehe sich nur einmal diesen Übelstand in vielen hiesigen Verkaufsläden an. Kein Wunder, daß man dann nachher von allem möglichen Nachgeschmack der Milch redet.

In § 3 der hiefigen Polizeiverordnung wird Vollmilch, Magermilch und Kindermilch (Sanitäts-, Säuglings- und Kurmilch) unterschieden, und es ift für Königsberg eine sogenannte "Halbmilch" für den Verkehr

ausgeschlossen. Durch den neuen "Dreiministererlaß" aber ist dieser glücklich beseitigten Zwischenmilch leider wieder die Türe geöffnet und dadurch der bekannten Pantscherei wieder freier Spielraum gewährt. Es heißt dort nämlich IV, 1 Abs. 4 "Bollmilch, für die ein Fettgehalt von 2,7% nicht gewährleistet werden soll oder kann, ist als "Bollmilch zweiter Güte" oder "Bollmilch mit weniger als 2,7% Fettgehalt" zu bezeichnen. Alle frische Milch, an deren Fettgehalt Beränderungen vorgenommen sind, darf als "Magermilch" bezeichnet werden. Die Ungabe eines gewährsleisteten Mindestsfettgehaltes daneben ist gestattet."

Die Bollmilch zweiter Güte wird besonders den Königsberger Milchpantschern willsommen sein. Denn nun kann er auch entrahmte Milch
als Bollmilch in den Verkehr bringen. Wenn er seine Milchkannen mit
der entsprechenden, natürlich möglichst unauffällig angebrachten Aufschrift
"Bollmilch zweiter Güte" versieht, wird es dem kontrollierenden Beamten
so leicht nicht einfallen, nun eine Probe daraushin untersuchen zu lassen,
ob diese minderwertige Milch tatsächlich Milch ist, wie sie von der Kuh
kommt, oder aber als Magermilch mit dem schönen Deckmantel in den
Berkehr gebracht wird. Die kaufende Hausstrau aber, welche die unauffällig angebrachte Bezeichnung gar nicht beachtet, ist die Betrogene.
In einer Eingabe der Ültesten der Kausmannschaft zu Berlin an die
in Betracht kommenden drei Minister betreffend des "Dreiministererlasses"
heißt es 1:

"Tem einstimmigen Wunsche der Interessenten entsprechend möchten wir jedoch betonen, daß diese die in den Grundsätzen vorgesehene Untersscheidung von Bollmilch erster und zweiter Güte ablehnen. Der Milchshandel will, von der Borzugsmilch abgesehen, nur Vollmilch und Magersmilch unterscheiden. Der Mindestfettgehalt von 2,7% wird von den Interessenten im allgemeinen als richtig angesehen."

Bierzu bemerkt die Bildesheimer Molkereizeitung 2:

"Die in vorstehender Eingabe ausgesprochene Ansicht, daß der Mindestfettgehalt von 2,7% von den Interessenten im allgemeinen als richtig angesehen werde, dürfte doch nicht zutressen; denn es gibt wohl mindestens ebenso viele Interessenten, die von der Festsetung eines Mindestfettgehaltes in den Polizeiverordnungen überhaupt, nichts wissen wollen, wie solche, die dafür sind. — Wenn man aber glaubt, ohne die Festsetung eines Mindestsettgehaltes von 2,7% nicht auskommen zu

¹ Mr. 22 Oftober 1912 S. 85.

² Ebenda S. 86.

können, dann ift auch die Unterscheidung von Vollmisch erster und zweiter Güte zu billigen; denn es ist doch nicht angängig, z. B. Bollmisch mit 2,6 % Fettgehalt als Magermisch zu verkaufen."

Über den Mindestfettgehalt von Bollmilch wird weiter unten die Rede sein. In der neuen Polizeiverordnung für Königsberg wird wahrsscheinlich auch eine Mindestfettgrenze für Magermilch sestzgeset werden. Hierüber will ich die Urteile zweier Fachleute anführen:

Bei einer Kritik der neuen Verordnung des Herrn Polizeipräsidenten von Berlin, die am 1. April 1902 in Kraft trat, führt Professor Dr. Hittcher aus 1: "Daß die neue Berliner Verordnung feinen Minimalfettgehalt für Magermilch vorschreibt, wie dies leider bei den Regulativen vieler Städte noch der Fall ift, muffen wir ebenfalls begrußen. Es genügt vollkommen, wenn verlangt wird, daß die Magermilch unverfälscht Ein geordneter Molfereibetrieb muß bestrebt sein, eine möglichst fettarme Magermilch zu gewinnen, und bei dem heutigen Stande der Technif des Bentrifugenbaues fann es leicht vorkommen, daß der Kettgehalt der Magermilch auf 0,15% und noch tiefer heruntergeht. fei bei dieser Gelegenheit noch nachdrücklichst darauf hingewiesen, daß der Wert der Magermilch für den Konsumenten nicht durch ihren geringen Gehalt an Kett, sondern vielmehr durch ihren hohen Gehalt an Räsestoff, Eiweiß, Milchaucker und Nährsalzen bedingt wird, welche Stoffe in der Magermilch sogar in größerer Menge als in der frischen Milch vorhanden find. Diese Tatsache ift leider viel zu wenig bekannt, und ich wiederhole daher, was ich heute bereits in meinem ersten Referate anführte, daß man in der Magermilch die Nährstoffe mindestens dreimal so billig als im Fleisch fauft. Es sollten beshalb angesichts diefer Tatsachen die ftädtischen Verwaltungen auch ihrerseits bestrebt sein, den Konsum dieses hervorragenden Volksnahrungsmittels zu steigern und nicht umgekehrt durch ungerechtfertigte Bestimmungen betreffs des Fettgehaltes der Magermilch (in manchen Städten werden sogar 0,50% Fett und mehr verlangt!) ihren Verkauf erschweren."

Professor Schlosmann-Tüfseldorf äußert sich über den Minimalsetts gehalt der Magermilch²: "Für Magermilch wird in vielen Städten ein bestimmter Fettgehalt überhaupt nicht vorgeschrieben, und ich halte es auch für unzweckmäßig, Landwirten und Milchhändlern in dieser Richtung die Sände zu binden. Denn wer Magermilch kauft, erhebt keinen Uns

¹ Mr. 21 S. 9.

² Mr. 23 S. 898 f.

spruch darauf, eine Milch mit Fett zu bekommen. Trothem ist in sehr vielen Städten verlangt, daß auch Magermilch eine gewisse Menge Fett, meistens 0,15 % enthalten soll. Welche Bedeutung und welchen Sinn diese Bestimmung hat, ist mir nicht klar. Aufgabe der Industrie ist es, Zentrisugen zu bauen, welche die Milch möglichst absolut entsetten. Diesienige Zentrisuge ist die beste, welche ceteris paribus dieser idealsten Forderung am nächsten kommt. Und es soll und darf das Bestreben der Landwirtschaft, beim Zentrisugierungsprozeß die Milch ihres Fettes ganz zu berauben, nicht durch derartige Vorschristen erschwert werden. Als Rechtsgrundsat sollte daher gelten:

"Wer Magermilch kauft und vor allem, wer Zentrifugenmagermilch kauft, der hat auf Fett keinen Anspruch."

Zudem ist die verlangte Fettmenge so niedrig, daß die zur Feststellung dienenden chemischen Berfahren, soweit sie schnell das Resultat erkennen lassen, gar keine genügenden Ausschläge mehr geben. Ob eine Milch 0,14 oder 0,16 % Fett enthält, ist daher mit Sicherheit bei Massenbestimmungen nicht zu sagen."

In dem Königsberger Milchregulativ wird für Bollmilch ein Minimalfettgehalt von 2,7 % verlangt. In dem "Dreiminiftererlaß" heißt es: "Die bis jett den Milchverkehr ordnenden polizeilichen Bestimmungen legen fast allgemein zu einseitig ben Hauptwert auf einen angemeffenen Fettgehalt der Milch." Einige Zeilen weiter wird dann aber in den beigefügten Grundfaten, wie schon ermähnt, trotdem wieder für Bollmilch ein Mindestfettgehalt von 2,7 % verlangt und sogar für Magermilch die Angabe eines Minimalfettgehaltes geftattet. Ja, es wird fogar freigestellt, über 2,7 % Fett für Bollmilch in den einzelnen Polizeis verordnungen hinauszugehen. Da man auch in Königsberg alles Beil für den Milchkonfum von der Festsetzung eines Mindestfettgehaltes für Vollmilch erwartet und feinerzeit an vorbereitender Stelle ernstlich damit umging, die Mindestfettgrenze fogar auf 3,0 % zu erhöhen, so ist es hier vielleicht angebracht, anzuführen, wie überhaupt die Wiffenschaft und die Fachleute über diese Festsetzung des Minimalfettgehaltes denken. Fleischmann sagt 1:

"Die Forderung eines Mindestgehaltes an Fett oder einem anderen Bestandteil der gewöhnlichen Handelsmilch verträgt sich weder mit dem Wesen der Milch, noch mit den billigsten Rücksichten, welche die Land-wirte beanspruchen durfen, noch mit der Verbesserung der Bolksernährung,

¹ Mr. 15 S. 146.

noch mit der öffentlichen Moral. Da sich überhaupt kein sachliches Bestürfnis aussindig machen läßt, dem sie entgegenkäme, so ist sie schädlich und durchaus verwerslich.

Sie widerspricht vor allem dem Wesen der Milch als einer in ihrer Zusammensetzung von Melkzeit zu Melkzeit veränderlichen physiologischen Flüssigkeit, deren Eigenschaften durch die ererbte Beschaffenheit der Milchedrüsen der Kühe gegeden sind, und die sich durch die Fütterung nur in geringem Grade beeinslussen lassen. Der Landwirt hat es nicht in seiner Gewalt, zu verhindern, daß der Fettgehalt eines Gemelkes seiner Herdenicht ausnahmsweise einmal unter das polizeilich beliebte Mindestmaß herabgehe.

Sie widerspricht der Billigfeit gegen die Milch liefernden Landwirte. Der Landwirt, dem es zur Pflicht gemacht wird, reine unverfälschte Milch gesunder Kühe auf den Markt zu bringen, darf doch wohl beanspruchen, daß er gegen die Gesahr geschützt werde, auf Grund unerfüllbarer, also unverständiger Vorschriften als Betrüger angeklagt zu werden.

Sie verhindert eine Verbesserung der Volksernährung. Das Gingreifen einer Behörde durch Verordnungen in das wirtschaftliche Leben wird von der modernen Wirtschaftspolitif nur dann für zulässig gehalten, wenn es in schützender oder erzieherischer Absicht geschieht. Die Forderung eines Mindestgehaltes an Milchfett dient aber weder diesem noch jenem Zwecke. In welchem Grade eine folche Forderung die Anschauungen verwirren kann, beweist am besten der Umstand, daß es polizeiliche Vorschriften gibt, in denen von Milch, wie sie von der Ruh kommt, überhaupt nicht mehr die Rede ift. Diese Vorschriften erkennen stillschweigend an, daß der Landwirt die chemische Zusammensetzung der Milch seiner Rühe durch Fütterung willfürlich zu regeln nicht imstande ist, verlangen daher lediglich "Marktmilch" von vorschriftsmäßig begrenztem Gehalt und geben es dem Landwirte oder Händler anheim, sich solche Marktmilch aus besserer Milch durch teilweise Entrahmung, durch vorsichtige Verwäfferung oder durch Zusatz von Magermilch oder sehr dünner Milch herzustellen. Solche Buftande find aber nicht nur mit der neuzeitlichen Gefundheitspflege gänzlich unvereinbar, sondern schädigen die Volksernährung auch noch badurch, daß sie die mittlere Beschaffenheit der Marktmilch herunterdrücken und sie dem vorgeschriebenen Mindestgehalte immer näherbringen.

Die öffentliche Moral schädigt die besagte Forderung, weil sie versänderte Eingriffe in die natürliche Beschaffenheit der Kuhmilch, die der gesunde Sinn der Bevölkerung als Fälschung ansieht und immer ansehen

wird, gutheißt, dem sogenannten "Stellen" und "Verschneiden" der Milch gesetzlichen Schutz verleiht und den Unterschied zwischen reiner und versfälschter Milch aufhebt.

Es gibt auch fein fachliches Bedürfnis, dem die Forderung entgegenfame. Der mittlere Fettgehalt der Milch beträgt in Norddeutschland etwa 3,2%, d. h. er fteht im Laufe eines Jahres ebenfooft über wie unter diesem Mittel. Kommt es also im Laufe eines Jahres vor, mas übrigens felten der Fall sein wird, daß die Milch einer Stallung weniger als den Mindestgehalt, 3. B. 2,7 % Fett, enthält, so wird der Abnehmer dafür später reichlich durch einen weit über dieser unteren Grenze liegenden Fettgehalt entschädigt. Man fann also nicht jagen, daß die Forderung zum Schutze der Bevölkerung vor Übervorteilung aufrechterhalten werden mußte. Daß fie auch nicht geeignet ift, die mittlere Beschaffenheit der Handelsmilch zu verbeffern, wurde bereits angedeutet. Fortschritte nach diefer Richtung ließen sich nur dadurch erreichen, daß man die Ergebnisse der zwecks Überwachung des Verkehrs ausgeführten Milchuntersuchungen möglichst häufig, unter Umftänden mit Angabe von Namen, veröffentlichte. Die in Rede stehende Forderung hat nur einen Zweck, bemgegenüber jede höhere Rücksicht zurückweichen muß: den Zweck nämlich, der Behörde das Geschäft der Überwachung bequemer zu machen. Sie hilft in der Tat auf Roften der Intereffen des großen Publifums und der Landwirtschaft über manche Schwierigkeiten und Verlegenheiten glatt hinweg und erspart namentlich den technischen Beamten die Mühe, eingehende Kenntnisse über die Eigenschaften der Milch, Schwankungen, benen ihre Zusammensetzung unterliegt, und die besonderen Berhältniffe der Ruhhaltung der betreffenden Gegend anzueignen. Forderung eines Mindestgehaltes der Handelsmilch kennzeichnet sich somit lediglich als die Erfindung eines beschränkten rücksichtslosen Bureaufratismus."

Alls Kenner der hiesigen Milchwirtschaften seien Professor Dr. Hittcher und die Landwirtschaftskammer für die Provinz Oftpreußen angeführt. Hittcher sagt in dem schon erwähnten Vortrag!:

"Ihnen ist bekannt, daß die auf den Milchhandel bezüglichen Regulative der meisten Großstädte einen bestimmten Mindestgehalt vorschreiben. Liegt dies nun wirklich im Interesse der Milchproduzenten und Milchfonsumenten, und entspricht es vor allem der Natur der Milch? Ich möchte diese Frage auf Grund meiner Beobachtungen entschieden ver-

¹ Nr. 21 S. 10 f.

neinen. Die Zusammensetzung der Ruhmilch ift bekanntlich sehr großen Schwantungen unterworfen; von ihren einzelnen Beftandteilen schwanft. wie die langiahrigen Untersuchungen in Kleinhof-Tapiau gezeigt haben, der Fettaehalt gerade am allermeiften. Bei der Mischmilch der Berde von Kleinhof-Tapiau, deren Zusammensetzung nun schon bald 16 Jahre fortlaufend beobachtet wird, fant und finkt der Fettgehalt jahraus jahrein zu gewiffen Zeiten unter 2,7 %, in einzelnen Fällen sogar unter 2,5 %, obwohl den Rühen ein fehr reichlich bemessenes Rutter zu Gebote steht. Umgekehrt steigt der Fettgehalt gelegentlich auch über 3,7 %, bisweilen fogar über 4 %. Die Untersuchung der Milch der einzelnen Rühe hat natur gemäß ungleich ftarkere Schwankungen ermittelt, ein Sinken des Fett= gehaltes unter 1 % ift wohl ebenfooft wie ein Steigen über 7 % beobachtet worden. Diese Tatsachen wollen manche Sachverständige, Die bei der Ausarbeitung der Regulative herangezogen werden, nicht feben, weil sie ihnen schlecht paffen. Sie führen als Begründung der Festfekung eines Mindeftgehaltes an, daß ohne dies die Verfälschungen überhand nehmen würden, und daß der Landwirt es ja in der Sand habe. durch die Fütterung die Produktion von Milch mit dem vorgeschriebenen Mindestfettgehalt jederzeit zu erreichen. Auf Grund der in Kleinhof-Tapiau angestellten Fütterungsversuche muß diese Unnahme als eine irrige Selbst eine Steigerung der Kraftfuttergabe auf bezeichnet werden. 10 Pfd. pro Ruh und Tag konnte es nicht verhindern, daß zu gewiffen Zeiten die Tagesmischmilch nur 2,7 % und die Morgenmilch gar nur 2,5 % Fett enthält.

Auf Grund des in Kleinhof-Tapiau gesammelten Beobachtungsmaterials muß ich also die Vorschrift eines bestimmten Minimalsettgehaltes als unzweckmäßig bezeichnen; eine "Normalmilch" gibt es nun eben einmal nicht. Die polizeilichen Vorschriften betreffs der Grenze für den Fettgehalt entsprechen ganz und gar nicht der Natur der Milch. Dies hat auch das Reichsgericht in seinen Urteilen anersannt. Die Festsetung einer unteren Grenze für den Fettgehalt ist sowohl unzweckmäßig als auch ungerechtssertigt. Bemißt man die untere Grenze sür den Fettgehalt recht niedrig, so besördert man die Lieserung settarmer Milch, was doch nicht wünschensswert ist, wählt man umgekehrt die untere Grenze sür den Fettgehalt ziemlich hoch, so sührt dies leicht zu großen Ungerechtigkeiten, wie dies schon wiederholt vorgekommen ist. Die Verfälschungen kann man sehr gut auch ohne Normierung eines Mindestgehaltes heraussinden. Man sollte nur eine Prüfung der Milch möglichst oft vornehmen, die erhaltenen Resultate sowie die Namen der Verfäuser von geringwertiger Milch amts

lich bekanntgeben und Leute, die einer Milchfälschung mit absoluter Bestimmtheit übersührt werden, streng bestrafen; alles übrige möge man der Konkurrenz überlassen. Die erst unlängst im Großherzogtum Baden in Kraft getretene Polizeiordnung enthält beispielsweise keine untere Grenze für den Fettgehalt der Milch und entspricht somit viel besser der Natur der Milch als die bei uns in neuerer Zeit erlassenen Bestimmungen. Fedenfalls liegt es im Interesse der Landwirte, welche Milch nach der Stadt schiefen, sich gegen diese Festsetzung einer unteren Grenze zu wenden, da sie unnatürlich ist."

Die hiesige Landwirtschaftskammer hat sich in ihren Gutachten, die vom hiesigen Königl. Polizeipräsidium bei Erlaß oder Abänderungen entsprechender Polizeiverordnungen eingeholt wurden, stets gegen die Festsetung eines Mindestschaltes der Milch und ebenso des spezisischen Gewichtes derselben ausgesprochen. In ihrem Gutachten vom 21. März 1904 führt sie aus:

"Bu munschen mare, daß die Forderung, nach der die in den Handel gelangende Bollmilch einen Fettgehalt von wenigstens 2,7 % und bei einer Temperatur von + 15 ° C'ein spezifisches Gewicht von mindestens 1,028 haben muß, auß der Bolizeiverordnung felbst in Fortfall fäme. Dagegen könnten diese Rahlen recht wohl einen Anhalt bieten für die Kontrolle der Milch durch die Polizeiorgane in der Weise, daß Vollmilch mit ungunftig abweichendem Fettgehalt bzw. fpezifischem Gewichte als "verdächtig" angesehen und dann erft nach eingehender Untersuchung seitens eines sachverständigen Milchanalytifers auf ihren wirklichen Wert, b. h. darauf, ob fie verfälscht oder rein fei, geprüft murde. Die Erfahrung aus der Braris, denen jahrelange genaue Untersuchungen der Mischmilch ganzer, und zwar großer Herden zugrunde liegen, haben doch je länger, desto mehr gezeigt, daß es nicht angeht, gewisse Grenzzahlen für den Fettgehalt und das spezifische Gewicht der Vollmisch einer Ruhherde anzugeben, daß vielmehr doch recht oft Fälle eintreten, in denen veranlaßt durch Umftande, die feineswegs in den Banden des Sutterers oder Züchters liegen — recht wesentliche Abweichungen von diesen Grenzzahlen eintreten. Sollte jeder Milchlieferant, dem nachgewiesen wird, daß eine von seiner Vollmilch entnommene Brobe ungünstig von den oben genannten Grenzzahlen abweicht, ohne weiteres als Milchpantscher, Nahrungsmittelfälscher in Unklage gesetzt und bestraft werden, so müßten daraus unhaltbare Buftande entstehen, jedenfalls murde die Unsicherheit der im Milchhandel jetzt bestehenden Lage nicht gehoben werden. — — Eine nachhaltige Befferung des für die Bolksernährung einer Großftadt

so bedeutsamen Milchhandels läßt sich unseres Erachtens nicht sowohl durch strenge Vorschriften an sich, als durch strenge, sachverständige Handhabung der Kontrollmaßnahmen für diese Vorschriften erreichen. Während von der einen Seite, von der der Konsumenten, entschieden verlangt werden kann, daß unverfälschte, gesunde Milch geliesert werden nuß, so müssen auf der anderen Seite die Produzenten davor bewahrt werden, daß an die zu liesernde Milch Ansorderungen gestellt werden, die — wenn sie auch theoretisch noch so schön klingen — in der Praxis nicht zu erfüllen sind, in deren Folge auch der ehrliche Mensch in die Gesahr kommt, als unehrenhaft verdächtigt und bestraft zu werden."

In dem Jahresbericht der Landwirtschaftskammer für die Proving Oftpreußen für das Sahr 1912/13 werden die Ergebnisse der Fettunterfuchungen der bei der Rönigsberger Molfereigenoffenschaft von den einzelnen Genoffen im Kalenderjahre 1912 eingelieferten Milch mitgeteilt. Diese Untersuchungen werben, wie schon erwähnt, von der Bersuchsstation und Lehranstalt für Molkereiwesen zu Königsberg i. Br. unter Leitung des Professor Dr. Hittcher ausgeführt. Die Ergebnisse dieser einzelnen Fettbestimmungen bewegen sich von 2-4,6 %. Obschon der Königsberger Molkereigenoffenschaft fast durchweg größere Herden angeschloffen sind und so ein Ausaleich des Fettaehaltes der Milch von den einzelnen Rühen hatte ftattfinden können, werden also doch Milchmengen mit nur 2 % Fett eingeliefert. Die Monatsmittelwerte, die in dem Jahresbericht in einer Tabelle (S. 138 fg.) aufgeführt sind, schwanken von 2,45 % im Januar bis 4,29 % im September, und fogar der Jahresdurchschnittsfettgehalt blieb bei einer Herde mit 2,6 % unter dem polizeilich geforderten Mindestfettgehalt von 2,7%. Der höchste Sahresdurchschnittsfettgehalt einer Herde betrug 3,37 6/0; der Monat April hatte die fettärmste Milch, nämlich 2,88 %, dagegen war die Milch im September mit 3,48 % am fetteften. Der durchschnittliche Fettgehalt des ganzen Kalenderjahres 1912 betrug trothem 3,084 %. "Zum Vergleich fei mitgeteilt — heißt es im Jahresbericht weiter —, daß die Mischmilch aller Lieferanten der Sammelmolferei Rleinhof : Tapiau im Mittel von zwölf Sahren 3,165 % Fett enthielt; die fettärmste Milch mit 2,87 % wurde dort im April, die fettreichste mit 3,45 % im Oftober eingeliefert. Angesichts ber so verschiedenen Werte für den Fettgehalt der Milch der einzelnen Monate erkennt man, daß die von der Bolizei fo beliebte Festsetzung ein und desselben Wertes von 2,7 % während sämtlicher Monate des Jahres ben natürlichen Berhältniffen der Milchbildung gang und gar nicht entspricht."

Als ich im vergangenen Jahre den hier die Milchkontrolle ausübenden Beamten bei einer Revision begleitete, kam folgender Fall vor:

Mus einem Stalle mit zwei Milchkühen vor dem Steindammer Tore wurde morgens Milch verkauft, die nach der Brüfung mit dem Laktodensimeter dem Beamten zu leicht schien; er vermutete Wasserzusak. Infolaedeffen wurde eine Probe entnommen. Bei der Analyse zeigte fich aber daß allerdings die Vermutung auf Wasserzusat falsch war, daß aber die Milch einen Fettgehalt von nur 2,4 % aufwies und aus diesem Grunde zu beanstanden war. Zur weiteren Begründung des Verdachtes oder vielmehr zur Entlaftung der Beschuldigten — aus letterem Grunde allein ist nämlich nach dem Gesetz die Entnahme einer Stallprobe zulässig wurde nun eine Stallprobe durch den Polizeibeamten entnommen; diese ergab einen Fettgehalt von nur 2,0%. Aber tropdem wurde die Frau polizeilich bestraft, weil sie die Milch unter 2,7% Fett in den Handel gebracht hatte. Die Kritif hierbei ist überflüffig. Überhaupt sind es gerade die kleineren Ruhhaltungen und die kleineren Milchhändler, die durch die Festsekung des Mindestfettgehaltes betroffen werden. Bei einer großen Herde gleicht sich der Kettgehalt der einzelnen Rühe aus, und diese wird daher fast stets den polizeilichen Anforderungen gerecht werden fonnen. Gbenjo ift es mit den großen Sammelmolfereien und überhaupt mit den Milchgroßbetrieben. Mus diesem Grunde wird man felten finden, daß sich ein Milchgroßbetrieb, mag er nun in den Sänden von Milchproduzenten felbst oder von Milchhändlern liegen, gegen die Festsehung eines Minimalfettgehaltes ausspricht; im Gegenteil, man möchte die Grenze manchmal noch höher festgelegt haben, aber nicht aus missenschaft= lichen oder volksfreundlichen Gründen, sondern vielmehr im eigenen Interesse. Da in diesen Großbetrieben die Milch von vielen hundert Rühen zunächst in großen Sammelbassins vermischt wird, können sie immer den geforderten Mindestfettgehalt gewährleiften, wissen aber recht wohl, daß dies bei den kleineren Meiereien, Milchhändlern und Landwirten nicht der Fall ift, und diesem Kleinhandel gilt ja ihr Kampf. — Ru Anfana diefes Jahres murbe auf Anrequng der Direktion der Meierei C. Bolle (Aftiengesellschaft in Berlin) eine Vereinigung der ftädtischen Milchgroßbetriebe Deutschlands E. B. gegründet. Die Mitglieder find zum größten Teil von Landwirten gebildete Gesellschaften (Genoffenschaften, Aktiengesellschaften usw.). Die Beranlassung zu dieser Gründung war die bevorftehende Neuregelung des Verkehrs mit Milch. Eingabe vom 27. März 1913 an die in Betracht kommenden drei Minister nimmt diese Vereinigung in Form von Vorschlägen und Be-Schriften 140. II. 29

merkungen zu dem "Dreiministererlaß" Stellung. Sie lassen alle ministeriellen Grundsätze Revue passieren. Bei den schon oben erwähnten Abssätzen betreffend "Vollmilch zweiter Güte" oder "Vollmilch mit weniger als 2,7% und "Magermilch" wird bemerkt:

"Diese Absätze müßten unseres Erachtens fortfallen und an deren Stelle treten: "Alle frische Milch, deren Fettgehalt unter 2,7 % liegt, oder deren natürlicher Fettgehalt vermindert worden ift, darf nur als Magermilch bezeichnet werden. Frischer Milch, die als Magermilch in den Handel gebracht wird, darf kein Wasser hinzugesetzt sein"."

Gegen den Mindestsettgehalt von 2,7% hat man also nichts einzuwenden. Ja man billigt sogar diese Bestimmung und sucht sie zu rechts fertigen. Der Grund hierfür wurde schon oben angegeben und mir auch von einer Seite, die es wissen mußte, bestätigt und wird auch zu sehr verraten durch den vorher gewünschten Zusat:

"Wir empfehlen hinzuzufügen: Die Milch ist noch nicht als in den Handel gebracht anzusehen, solange sie sich auf dem Wege von der Produktionsstätte nach der Vertriebsstelle bzw. in die Hand des Wiedersverkäusers besindet und diese noch nicht verlassen hat."

Wenn man selbst auch gerade im Milchgeschäft für möglichst enge Zentralisation ist und aus hygienischen und volkswirtschaftlichen Gründen sein muß, so darf man doch niemals zur Bekämpfung des Kleinhandels Mittel billigen, die aller Gerechtigkeit Hohn sprechen. Der wissenschaftzliche Ausschuß des Deutschen Milchwirtschaftlichen Vereins hat sich in einer Sitzung zu Anfang dieses Jahres ebenfalls gegen die Festschung eines Minimalsettgehaltes ausgesprochen. Ferner heißt es in der "Milch-wirtschaft in Bayern¹":

"Die polizeiliche Festlegung eines bestimmten Minimalsettgehaltes hat manches gegen sich: wird die Grenze zu hoch gesteckt, so würden manche Gegenden, welche settarme Milch liesern, vom städtischen Markte förmlich ausgeschlossen, während ein niedriger Prozentsat die Produzenten settreicher Milch (und Milchhändler d. Verf.) zur Fälschung (Entrahmung) geradezu heraussordert."

Viele Städte Süds und auch Westbeutschlands haben schon längst davon abgesehen, bestimmte Prozentzahlen vorzuschreiben, vielleicht im Hinblick auf die Entscheidung des Reichsgerichts vom 21. Dezember 1899²; dasselbe erklärte nämlich, daß:

¹ Mr. 26 S. 139.

² G. i. Str. S. Bd. 33 S. 26.

"unter Vollmilch Milch in ihrer ursprünglichen vollen Zusammenssehung zu verstehen ist, der nichts von ihren natürlichen Bestandteilen entzogen und an der nichts durch Zusätze oder weitere künstliche oder natürliche Einwirkung verändert ist, kurz Milch, wie sie von der Kuhkommt. Auf einen bestimmten Fettgehalt kommt es nicht an." Insolge dieser Entscheidung ist es ausgeschlossen, einen Produzenten schon aus dem Grunde zu bestrasen, weil der Fettgehalt der gelieserten Milch unter der vorgeschriebenen Grenze bleibt: der Produzent muß auch der Milchsfälschung durch künstliche Beränderung der gewonnenen Milch übersführt sein.

Wenn hier in Königsberg nun trothem eine Bestrasung eintritt, wenn bei zu niedrigem Fettgehalt die Stallprobe keine Fälschung ergibt, so wird dies einsach mit dem Hinweis begründet, "man solle die Kühe dementsprechend besser füttern", ohne zu bedenken, daß der Fettgehalt einer Milch in der Hauptsache von der Individualität der einzelnen Kühe und ganzer Rassen abhängt. Exakte Fütterungsversuche sind seinerzeit von Hansen in Bonn vorgenommen worden, wo Milchtiere troth sehr guter Fütterung östers nur eine Milch mit einem Fettgehalt von 2,5% aufgewiesen haben. Andere Versuche haben bewiesen, daß der Wasserstonsum der Kühe sich im Wasserschalt der Milch gewöhnlich nicht widersspiegelt. So können wir also die Festsehung eines Mindeststetgehaltes für die Milch nur als eine Maßnahme ansehen, die lediglich zur Ersleichterung der polizeilichen Milchsontrolle dient und die zu viel Unsgerechtigkeiten sühren kann. Von einem eventuellen Ersah für diese Maßnahme wird weiter unten die Rede sein.

Kehren wir zu den Polizeivorschriften zurück. In 3. Abs. 2 des "Treiministererlasses" wird eine unterscheidende Kennzeichnung der Magermilchgefäße empsohlen. In vielen Städten hat man mit der Bezeichnung der Magermilchgefäße durch einen Streisen nach Art der Margarinegefäße recht gute Ersahrungen gemacht. In anderen Städten wieder, so zum Beispiel in Homburg v. d. H., darf die Magermilch nur aus vierkantigen Kannen verkauft werden. Hossenlich wird auch für Königsberg die Bezeichnung der Magermilchgefäße durch einen recht auffälligen roten Streisen Polizeivorschrift. Denn da das Mitsühren von Wasser verboten ist, benutzt man gerade die Magermilch recht häusig zum Pantschen. Bei der Gleichheit der Gefäße fällt das ja auch nicht weiter auf. Von dieser Art und Weise des Pantschens machen besonders die

¹ Mr. 26 S. 139.

Milchhofleute hier eifrig Gebrauch; ja, es murde von diesen sogar Magermilch in den hiesigen Meiereien gekauft, um sie auf obige Art mit 100 ° o Berdienst wieder zu verkaufen. Aber selbst die größeren und reellen Mischaeschäfte konnten kaum ihre Kunden vor Betrügereien mit Magermilch von feiten der Rutscher schützen. Deshalb gibt zum Beispiel die Köniasberger Molfereigenossenschaft diesen die Magermilch nur noch in Flaschen mit blauem Pappscheibenverschluß mit. Vielleicht wäre es gut, wenn allgemein der Verkauf von Magermilch nur in solchen Flaschen geftattet würde, da gerade hier in Königsberg bei vielen kleinen Händlern diese Art Milch lediglich jum Betruge des Publifums mitgeführt wird. — Nach § 7 Abs. 15 der Königsberger Polizeivorschrift dürfen Abfälle irgendwelcher Art auf Milchwagen nicht mitgeführt werden. Nach V, 6 der ministeriellen Grundsätze ift aber diese Unsitte wieder gestattet. und für sich schon sind Küchenabfälle gefährliche Bazillenherde und ift das Mitführen derselben auf Milchwagen nur zu sehr geeignet, die Milch zu infizieren und jedem den Genuß solcher Milch zu verekeln. Und nicht lange wird es dann dauern, so werden Trank, Spülicht usw. wieder in den Milchkannen selbst mitgeführt. In dem Entwurf der hiesigen Provinzialpolizeiverordnung ift natürlich auch das Mitführen der Rüchenabfälle geftattet. Überhaupt scheint man von allen Freiheiten, die nach bem Ministerialerlaß irgendwie gestattet werden können, in obigem Entwurf tunlichst Gebrauch zu machen, ohne speziell die Kenner der Königsberger Milchverhältniffe zu befragen, ob folche Konzessionen, die nur eine Verschlechterung des Milchhandels bedeuten, ratsam und für das Publifum nicht nachteilig sind. In dem "Dreiministererlaß" vermißt man eine Festsetzung der Mindesttemperatur für die in den Sandel gebrachte Milch. Dies ift eine Forderung, die von großem hygienischen Wert ift, und die im allgemeinen leicht von jedem erfüllt werden fann, da fich das Milchgeschäft in den frühen, noch fühlen Morgenstunden abwickelt und zudem in einer Großstadt immer genügend Gis vorhanden ift. Außerdem wird bei der Prüfung der Milch durch das Laktodensimeter ohnehin schon jedesmal die Temperatur der Milch bestimmt, jo daß also feine weitere Kontrolle dieserhalb nötig wäre. In dem Königsberger Polizeiregulativ ist für die Milch beim Verkauf auf Wagen und in Läden eine Temperatur von höchstens + 15 ° C zulässig. Dies ift eine zu billigende und nicht zu hohe Anforderung; nur ift mir kein Fall bekannt, wo eine Beftrafung aus diesem Grunde vorgekommen ift, obschon man bei der Revision Temperaturen von +25 O und noch mehr vorfand. Rudem müßte obige Bestimmung nicht nur für die bereits in den Handel gebrachte

Milch gelten, sondern auch auf die in Königsberg eingeführte Milch ausgedehnt werden. Denn auf den hiesigen Bahnhöfen kommt die Milch fast stets noch kuhwarm an, und die Ausdehnung obiger Bestimmung würde auf die Milchproduzenten sicherlich von großem erzieherischen Einfluß sein.

Nach $\lesssim 47$ des Münchener Regulativs darf von auswärts eingesieferte Milch bei ihrem Eintreffen in der Stadt nicht wärmer als +20 °C sein. Hier muß man aber bedenken, daß die Münchener Bahnmilch einen doppelt so weiten Weg zurückzulegen hat als die Königsberger.

Was die Kindermilch, Vorzugsmilch usw. anbelangt, so sind hinzeichend Borschriften dafür vorhanden, wenn nur auf ihre Innehaltung geachtet würde. Überhaupt sind auch in der Königsberger Polizeiverordnung viele gute Vorschriften enthalten, bei deren exakter Durchführung sicherlich nicht die Mißstände auf dem hiesigen Milchmarkte zu sinden wären, wie man sie jeht antrifft. Aber selbst den kontrollierenden Besanten sind öfter nicht einmal alle Bestimmungen bekannt.

Über die Bezeichnungen der hiesigen Meiereien mit allerhand schmückenden Beiwörtern sowie über die hiesige polizeiliche Vorschrift des Zapsens der Milch war schon bei dem Kapitel über die hiesigen Milch-läden die Rede.

2. Die Durchführung der Milchkontrolle.

Die Milchkontrolle am hiefigen Königlichen Bolizeipräfidium ift dem Verkehrs- und Gewerbekommissariat übertragen. Sie wird unter Anleitung eines Polizeifommiffars durch einen Polizeiwachtmeifter und einen Schukmann ausgeführt. Bei ber Überbürdung des Gewerbekommiffariats mit Arbeit kann aber die äußere Milchkontrolle als jogenannte Marktfontrolle nur durch den einen Schutzmann in Zivilkleidung stattfinden, dem bis vor kurzem noch die ganze übrige Nahrungsmittelkontrolle oblag. Hierfür, besonders für die Fleischkontrolle, ift seit 1. November 1912 noch ein zweiter Beamter eingestellt worden. Diefer eine Schutzmann foll nun die Garantie dafür bieten, daß täglich rund 100 000 1 Milch unverfälscht und in sauberem Zuftande an die Königsberger Burger verteilt werden. Bei der Königsberger Milchversorgung fommen inklusive Stallungen rund 700 Milchverfaufsstellen und noch etwa 300 Milchfahrer in Betracht, die alle von Zeit zu Zeit revidiert werden sollen. Budem werben auf zehn verschiedenen Stationen durchschnittlich täglich rund 37 000 1 Milch per Bahn angeliefert, die ebenfalls einer Kontrolle unterworfen werden muffen. Daß unter biefen Umftanden, mag ber

Beamte noch so eifrig und tüchtig sein, die ganze Milchkontrolle nur Bruchstück bleiben kann, braucht nicht weiter auseinandergesetzt zu werden.

Der fontrollierende Beamte hat nur die sogenannte Vorprüfung der Milch mittels Laktodensimeters auszuführen. Diese besteht lediglich in Feststellung des spezisischen Gewichtes der Milch mittels einer Senkwage. Die gefundenen Zahlen werden dann eventuell auf $15\,^{\circ}$ C umgerechnet. Zeigt die Vollmilch dei $15\,^{\circ}$ ein spezisisches Gewicht von weniger oder mehr als 1,028-1,033 und die Magermilch ein solches von weniger als 1,031, so liegt Verdacht auf Fälschung vor, und der Beamte muß dann eine Probe zur chemischen Analyse mitnehmen.

Außer dem spezisischen Gewicht soll der Beamte Aussehen, Geschmack und Geruch der Milch prüfen, um auf diese Weise schon Veränderungen und auch Verfälschungen der Milch grobsirnlich festzustellen. Hierzu gehört natürlich schon längere Übung. Lackmuspapier dient zur Untersuchung auf Zusat von Alkalien und die Alkoholprobe zur Feststellung der Frische der Milch. Man begnügt sich aber hier im allgemeinen mit der Bestimmung des spezisischen Gewichtes.

Die Hauptprüfung der verdächtigen Milch wird durch das Untersuchungsamt der Landwirtschaftskammer ausgeführt. Hat die Milch einen zu geringen Fettgehalt oder ist der Wasserzusat ein verhältnismäßig geringer, unter 10%, so wird in der Regel eine Stallprobe beantragt. Liegt der Verdacht einer Fälschung nahe, so wird die Sache dem Staatsamwalt übergeben. Bei sonstiger nicht vorschriftsmäßiger Beschaffenheit der Milch tritt polizeiliche Bestrasung ein. Nach dem Bericht über die Tätigkeit des Untersuchungsamtes der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreußen wurden im Jahre 1912 beanstandet:

	Bei Einlieferung durch			
	Polizeibehörde 46,5%	Privatpersoner 27,0%		
Begen Berwässerung " Entrahmung	10,1 % 31,5 % 3,5 % 1,0 % 0,5 %	12,4 % 9,5 % 0,7 % 2,1 % 0,5 % 0,5 %		

Nach einer Sonderaufstellung des Untersuchungsamtes verteilen sich die beanstandeten Milchproben wie folgt:

Rechnungsjahr	Milchhändler	Meiereibesitzer	Gutsbesiter	Höhe der Strafe Mf.		
1911/12	54	23	27	3—100		
1912/13	101	25	75	3—100		

Im letzten Jahre sind also rund 100 % Milchproben mehr beanstandet worden. Dies hat, wie schon vorher erwähnt, seinen Grund
in dem Wechsel und der Entlastung des kontrollierenden Beamten seit November 1912. Giser und Verständnis der einzelnen Beamten sür diesen Vertrauensposten werden auch wohl viel mitsprechen. Aus diesen Gründen, da in verschiedenen Jahren auch verschiedene Beamte diesen Kontrolldienst versahen, lassen die in den einzelnen Jahren erfolgten Beanstandungen auch keinen Vergleich und keinen Schluß auf Abnahme oder Zunahme der Pantschereien usw. zu. Im Kalenderjahr 1912 betrug die Zahl der vorgenommenen Proben

> in Läden 5795 an Wagen 3124

Als verbächtig und als Stall= und Gegenproben wurden dem Unters suchungsamte zugestellt zusammen . . 166 Proben,

davon wurden beanstandet 83 Proben d. i. 50 %.

Vom 1. Januar bis 31. März 1913 wurden vorgenommen in Läden 3398 und am Wagen 1373 Milchproben. Als verdächtig wurden davon entnommen zusammen 104 Proben und von diesen 75 Proben beanstandet, b. i. 72,1%.

Diese Zahlen zeigen, daß die Zahl der Beanstandungen in letzter Zeit immer größer wird, nicht weil die Pantschereien jetzt gerade zusnehmen, sondern weil schärfer, öfter und sachverständiger kontrolliert wird.

Auffallend ist im letzten Jahre die höhere Zahl der Bestrafungen von Gutsbesitzern; es wurde nämlich der in der Stadt per Bahn einzgeführten Misch namentlich vor den hohen Feiertagen eine größere Besachtung bei den Revisionen geschenkt. Da nur dieser eine Beamte täglich die Kontrolle ausübt, kann sich diese immer nur auf einen verhältnissmäßig kleinen Teil der Stadt erstrecken. Die Ersahrung zeigt, daß der Aufenthalt des Beamten sich unter den Mischstraßenhändlern und ebenso unter den unehrlichen Inhabern von Mischgeschäften wie ein Lauffeuer verbreitet. Und mutig rusen dann diese Elemente sich zu: "Immer wagen, immer wagen, heute kommt er (der Beamte) nicht!", wie die Gerichtsverhandlungen lehren. In einigen Hösereien passierte es, daß die Misch beim Eintritt des Beamten bereits in Sicherheit gebracht war und

einfach "ausverfauft" vorgeschütt murde. Der aber die Leute missen genau, daß der Beamte erft ftets nach ungefähr vier Wochen wiederkommt; den Pantschereien ift dann freies Spiel gemährt, und am Ende der vier Wochen richtet man sich allmählich wieder auf den Besuch ein. Dieses alles wurde vermieden werden können, wenn dem Berkehrs- und Gewerbekommiffariat mehrere Beamte zur Verfügung gestellt wurden, jo daß in demselben Milchgeschäft und in derfelben Gegend an demselben Tage mehrmals kontrolliert und die Revision am anderen und den folgenden Tagen wiederholt werden könnte, so daß die als Milchpantscher bekannten und verdächtigen Bersonen sich nie sicher fühlen dürften. den reellen Milchhändlern könnte man sich mit einer Revision von Zeit zu Zeit begnügen, nur um fie vor Schwächeanwandlungen zu bemahren. Bu bedauern ist, daß der glasweise Ausschank in den Vergnügungs- oder Ausflugsetabliffements ber Borftadte, besonders an Sonntagen, selten einer Kontrolle unterzogen wird. Hier sollen in manchen Lokalen Mißstände herrschen, und man hat doch das gute Recht, für 10 oder gar 15 Pf. 1/4 oder auch nur 2/10 l unverfälschte Milch zu verlangen.

Die Einführung einer Kontrolle durch die einzelnen Distrikte wäre zu verwerfen, da die Beamten mit den in Betracht kommenden Personen dann ersahrungsgeimäß zu bekannt werden würden. Gerade auf dem Gebiete der Nahrungsmittelkontrolle ist Zentralisation angebracht. Zu erwähnen ist hier noch, daß es nicht gerecht erscheinen will, wenn die Milchproben hier ohne Bezahlung entnommen werden, zumal doch nur höchstens die Hälfte der entnommenen und eingelieferten Proben, im letzten Jahre waren es 46,5 %, vom hiesigen Untersuchungsamt als für "zu beanstanden" erklärt werden.

Die Hauptprüfung der beschlagnahmten Milchproben geschieht, wie schon erwähnt, durch das Untersuchungsamt der Landwirtschaftskammer. Laut Kontrakt mit dem Königlichen Polizeipräsidium erhält es für jede Nahrungsmitteluntersuchung (Fleisch, Milch usw.) 5 Mt., mindeskens aber 4000 Mt. jährlich; da nun aber weit mehr als zusammen (Fleisch, Milch, Fisch usw.) höchstens 800 Proben jährlich zu untersuchen sind, so ist die Summe von 4000 Mt. bald erreicht, und die weiteren 5 Mt. sür jede Probe sind insosern von Einsluß auf den kontrollierenden Beamten, als er nun nur in Fällen des dringendsten Verdachtes eine Milchprobe entnimmt. Besser wäre es, wenn das Untersuchungsamt gegen eine entsprechend höhere Bauschgebühr sämtliche im Laufe eines Jahres eingesandten Milchproben auf ihre Zusammensehung und etwaige Verfälschung zu untersuchen hätte, wie dieses z. B. in über 47 bayerischen Städten der

Fall ift. Sämtliche für diesbezügliche gerichtliche Bestrafungen auf Grund des Nahrungsmittelgesetzes eingehenden Gelder sließen dem Unterssuchungsamt zu. Ob dieses ökonomisch und juristisch gedacht das Richtige ist, soll nicht weiter untersucht werden.

Wie ist nun die ganze Vorprüfung überhaupt zu bewerten? Man fann sie bei der jetigen Handhabung nur als einen Notbehelf und eine Einrichtung ansehen, die dringend der Verbesserung bedarf. Gin 3 amter, der weder von der Landwirtschaft noch von dem Molkereiwesen irgend= welche Uhnung hat, mag er fonft noch so tüchtig sein, wird mit dem Laktodensimeter ausgerüftet und auf die Straße geschickt, um dort als Milchkontrolleur zu fungieren. Es wird dabei nicht bedacht, daß die Kontrolle mittels Laktodensimeters eine geübte Hand erfordert und nur bei Anwendung entsprechender Sorgfalt einwandfreie Ergebnisse liefert, zumal da erwiesen ift, daß die gewöhnlichen Milchmagen des Handels nicht felten ungenau find 2. Wenn ber Beamte nun großes Interesse und Verständnis für diese Sache zeigt, kann er sich ja in kurzer Zeit manche für seinen Dienst notwendigen Kenntnisse erwerben, aber die Grundlagen für dieses Fach werden ihm ftets fehlen. Den Schaden für Fehler, die dann begangen werden, hat in der Regel der Milchhändler oder Konsument zu tragen. Für einen reellen Meiereibesitzer, der Fachmann durch und durch ift, wird es sicherlich nicht angenehm sein, wenn aus seinem Geschäft in Gegenwart vieler Runden der Beamte lediglich aus Unkenntnis und Unerfahrenheit die fauberft behandelte Milch für verdächtig erklärt und eine Probe davon entnimmt. Solche ungerechte Probeentnahmen wirken zum Schaden des Milchhändlers stets ungünstig auf die Konsumenten ein, zumal sie doch über den Ausgang der Untersuchung nicht benachrichtigt werden.

Ferner besteht die Vorprüfung der Milch lediglich in der Festsetung des spezisischen Gewichtes. Viele Milchhändler, selbst Milchhosleute haben sich nun aber für 3,50 Mf. selbst in den Besitz eines Laktodensimeters gesetzt, und die unreellen Elemente unter ihnen verstehen es tadellos, durch Zusat von Wasser, wenn die entrahmte Milch zu schwer ist, oder von Magermilch, wenn die verwässerte Milch zu leicht ist, das von der Polizei verlangte Gewicht für die "Bowle", wie man dann richtig sagt, herzustellen. Der Beamte erklärt dann diese "Bowle" für tadellos, entsprechend den Angaben des Laktodensimeters. Selbst sein Gesichtssinn

¹ Nr. 26 S. 143.

² Mr. 26 S. 139.

kann durch Hinzugabe von geschlagenem Eigelb und anderen Färbmittel getäuscht werden. Und so können dann die raffiniertesten aller Milchpantscher ungeftört zum Schaden des kaufenden Publikums ihr unreelles Geschäft weiter betreiben. Es wird sogar berichtet, daß in einer Reihe von Städten die Rahl ber Fälle, wo Milchfälschungen mit der Senkwage nachgewiesen werden konnten, von Jahr zu Jahr abgenommen hat 1. all diesen Gründen ift schon von vielen Seiten die Forderung erhoben worden — und Kenner der Königsberger Milchverhältnisse mussen auch zu der Überzeugung kommen —, daß eine marktpolizeiliche Kontrolle der Milch mittels Laktodensimeters als wertlos, ja die Pantschereien in vielen Källen begünftigend, überhaupt zu unterbleiben habe und durch alleinige Untersuchung im Laboratorium zu ersetzen sei. Statt die Milch einer Borprüfung zu unterwerfen, wird einfach täglich durch obigen Beamten eine Anzahl Milchproben entnommen — bei verdächtigen Milchhändlern häufiger — und entsprechend analysiert. Dieses Verfahren ift gerechter, aber auch mirksamer. In vielen Städten ift diese Urt der Untersuchung schon seit Jahren eingeführt und hat sich sehr gut bewährt. So wird von Plauen berichtet 2, daß binnen gehn Jahren die Bahl der beanstandeten Stichproben von 58,5 % (1892) auf 10,45 % (1902) fank, während der Fettgehalt der Milchproben in der gleichen Zeit von 2,965 % auf 3,296 % ftieg.

Interessant ist ein Bericht der vereidigten Chemiser für den Landsgerichtsbezirk Bonn, Professor Dr. A. Partheil und Assistent Dr. Th. Schusmacher³. Von 179 in Bonn und Poppelsdorf als sogenannte Stichsproben entnommene Proben Marktmilch waren 56 = 20% minderwertig oder gefälscht. Sie sühren dann aus: "Hätten wir nach dieser Instruktion⁴ die uns eingelieserten 279 Marktproben von den Marktpolizeisbeamten "vorprüsen" lassen, so wären uns 6 Proben mit einem spezisischen Gewicht unter 1,029 und 66 Proben mit einem Gewicht über 1,033, insgesamt 72 Proben zur chemischen Untersuchung eingesandt worden. Unter diesen 72 Proben besinden sich die beiden gewässerten mit 1,0288

¹ Mr. 26 S. 140.

² Mr. 28 S. 157.

⁸ Mr. 25 S. LXVII f.

⁴ Durch den Vorsteher der Bonner landwirtschaftlichen Versuchsstation wurde für die Marktpolizeibeamten der Stadt Bonn eine Jnstruktion zur Probesentnahme und Vorprüfung der Milch ausgearbeitet, nach der Milchproben auch sast lediglich auf Grund der Bestimmung des spez. Gew. als verdächtig entsnommen werden sollten.

und 1,0282 spezifischen Gewichts und eine der entrahmten Proben mit 1,0331 spezifischen Gewichts. Die Milch all der anderen Milchpantscher wäre als unverdächtig der Untersuchungsstelle überhaupt nicht eingeliefert worden. Wir verzichten darauf, die Verhältnisse weiter zu kommentieren. Die Beseitigung dieser polizeilichen Vorprüfung ist ein dringendes Besärfnis, um zu gesunden Zuständen zu gelangen. Unreelle Milchhändler benuhen beim Entrahmen dieselben Instrumente wie der vorprüfende Polizist, sie fälschen nur soweit, daß der Milchmesser es noch nicht erstennen läßt."

Bei dem Wegfall der sogenannten Vorprüfung müßten natürlich ganz bedeutend mehr Milchproben chemisch analysiert werden. So berichtet Mintrop i im Jahre 1903 schon von Düsseldorf, daß dort jährlich 6000 Proben Marktmilch zur Untersuchung kommen. Diese zahlreichen Analysen verursachen nun nicht geringe Kosten. Wie sollen diese bestritten werden? Zu verwersen ist, daß diese erhöhten Unkosten, wie es versichiedentlich in anderen Städten geschehen ist, durch eine prozentuale Abzahe von der in den Handel gebrachten Milch gedeckt werden. Erschrungsgemäß haben die Milchhändler eine solche Gelegenheit stets besnutzt, um mit ihren Preisen bedeutend in die Höhe zu gehen, z. B. um 2 Pf. pro Liter, wenn die Abgaben nur 1/10 Pf. betrugen.

Bei der Untersuchung der Milchproben durch ein nicht ftädtisches oder staatliches Untersuchungsamt wäre es vielleicht zunächst mit einer Bauschsumme für die Untersuchung sämtlicher eingelieferten Proben zu Sollte sich die Summe aber zu hoch stellen oder aus irgendversuchen. einem anderen Grunde diese Ginrichtung nicht ratsam sein, dann wäre es besser, eigene städtische oder polizeiliche Anstalten für Milchunterfuchungen mit einem fachtechnischen Leiter zu errichten. Giner solchen Anstalt müßte dann die aanze Milchkontrolle obliegen und ihr dazu die weitgehendsten polizeilichen Rechte nicht nur für den Stadtbezirk, sondern für das ganze Milchversorgungsgebiet eingeräumt werden, ähnlich wie in Oberbayern und Schwaben den feit 1908 angestellten Kreismolkereis inspektoren2. Diese sind ermächtigt alle in ihrem Bezirke befindlichen "Molkereien, Rafereien, Sennereien und Milchsammelftellen", sowie jene Stallungen, aus welchen Milch an die genannten Betriebe geliefert oder an Händler oder Konsumenten verkauft wird, jederzeit zu betreten und die ihnen veranlaßt erscheinenden Besichtigungen und Untersuchungen dort-

¹ Mr. 25 S. LX.

² Mr. 26 S. 145.

felbst vorzunehmen. Zugleich obliegt ihnen die Überwachung des Vollzuges der über den Verkehr mit Milch erlassenen oberpolizeilichen Vorsschriften, die Vornahme aller von den Distriktspolizeibehörden gewünschten Besichtigungen und Untersuchungen sowie die Velehrung und Veratung der Milchwirte, landwirtschaftlichen Vereine und Genossenschaften usw.

München und Nürnberg i besitzen eigene städtische Anstalten für Milchuntersuchung. Die Münchener Anstalt besteht aus einer chemischen Abteilung und einer tierärztlichen, welche die von sechs Milchinspektoren des äußeren Dienstes eingesandten Milchproben bakteriologisch-biologisch untersucht.

Durch Zentralisation der Milchfontrolle des ganzen Milchversorgungssgebietes würden auch die Mängel bei der jetigen Entnahme von Stallsproben ohne weiteres beseitigt werden. Auf dieses Thema wird noch näher eingegangen werden. Ein erheblicher Teil der Kosten einer solchen Milchuntersuchungsanstalt könnte schon durch die eingehenden polizeilichen und gerichtlichen Strafgelder gedeckt werden. Im übrigen möge man aber auch in Königsberg die Worte von Rammspoppelsdorf beherzigen: "Wenn man von der Bedeutung einer wirksamen Milchkontrolle für die Ernährung der städtischen Bevölkerung überzeugt ist, so sollte man vor der Durchsührung der Kosten wegen nicht zurückschrecken."

In vielen Städten ift es üblich, die Ergebniffe der Milchkontrolle monatlich ober vierteljährlich unter Angabe des Namens der Verkäufer und eines Urteils über den Befund der Milch in den Tageszeitungen zu veröffentlichen. Diese Einrichtung wird besonders von Sachverständigen, die gegen die Festsetzung eines Minimalfettgehaltes sind, empfohlen. Früher scheint man von dieser Gepflogenheit mehr Gebrauch gemacht zu haben; fie ist dann aber meistens eingeschlafen und wird neuerdings wieder mehr angewandt. Die Polizeiverwaltung von Homburg v. d. H. 3. B. will mit den Milchinseraten vorzügliche Erfahrungen gemacht haben und empfiehlt sie allen anderen Kontrollorganen. Auch der "Dreiministererlaß" vom 26. Juli 1912 findet gegen dies Berfahren, das dem Publifum die gewünschte Klarheit über die Beschaffenheit der feilgehaltenen Milch bietet, den Verkäufern dagegen Anlaß zum Vertriebe nur einwandfreier Milch ift, nichts einzuwenden. Aber es wird hinzugefügt: "Wenn die Veröffentlichung unparteiisch, unter Beschränfung auf das Wesentliche und in allgemein verständlicher Form geschieht", und ich möchte noch hinzufügen:

¹ Mr. 26 S. 144.

² Milchzeitung 1900 S. 501.

Solche Veröffentlichungen find erst dann zu billigen, wenn die ganze Milchkontrolle in der exaktesten Weise unter Leitung von Fachleuten ausgeführt wird. Denn durch irgendwelche Zufälligkeiten kann es passieren, daß bei dem einen die Milchkontrolle unverdienterweise ein recht günstiges Resultat ergibt, während bei einem anderen das Ergebnis der Kontrolle unverschuldet sehr ungünstig ausfällt. Aus diesem Grunde schlägt auch die Vereinigung der städtischen Milchgroßbetriebe Deutschlands vor, "Veröffentlichungen des Fettgehaltes nur dann zu gestatten, wenn weniger als 2,7 % Fett in der Vollmilch gesunden ist." Auf jeden Fall aber sollte man bei der Veröffentlichung der Kontrollergebnisse über den vorgesundenen Schmutgehalt, Verfälschungen u. dgl., besonders aber sämtlicher gerichtslichen und polizeilichen Vestrasungen nicht skrupulös sein.

Die Entnahme von Stallproben wird in der Regel angeordnet, wenn die Milchprobe weniger als 2,7% Fett enthält, oder wenn der Wafferzusatz weniger als 10 % beträgt. Zunächst herrscht hier vielfach Unflarheit darüber, wer befugt ift, die Entnahme einer Stallprobe an-Im vorigen Jahre beantragte der Borstand der hiefigen Landwirtschaftskammer infolge eines Beschlusses des Ausschusses VII für Vieh- und Milchverwertung 1 bei dem Herrn Oberpräsidenten den Erlaß einer Polizeiverordnung betreffend die Buläffigkeit der Entnahme von Stallproben bei dem Berdacht von Milchfälschungen, jedoch unter der Bedingung, daß der dringende Berdacht einer Berfälschung und die Notwendigkeit einer Entnahme von Stallproben sich aus der Untersuchung der Milch seitens der Untersuchungsamter zu Königsberg, Infterburg, Tilsit, der Versuchsstation und Lehranstalt für Molkereiwesen der Landwirtschaftsfammer und aller geprüften Nahrungsmittelchemiker ergibt. Der Herr Oberpräsident gab den Bescheid, er könne im Wege einer Polizeiverordnung nach den ministeriellen Grundfätzen vom 27. Mai 1899 betreffend die polizeiliche Regelung des Verkehrs mit Milch eine so weitgehende Ruläffigkeit von Stallproben nicht anordnen. Denn die Stallprobe folle nur als Entlastungsbeweis für den Fall der Beanstandung dienen, sei aber zur weiteren Begründung des Verdachtes einer Fälschung ber Milch nicht gestattet. Wegen sofortigen Gintretens der Staatsanwalt= schaft in solchen Fällen sei übrigens eine solche Polizeiverordnung nicht notwendia.

Die Landwirtschaftskammer konnte sich mit diesem Bescheid aber nicht zufrieden geben und hat nochmals um Erlaß der betreffenden Polizei-

¹ Jahresbericht der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreußen 1912/13 €. 66.

verordnung gebeten, mit der Begründung, daß die Anordnung, Milche proben zu entnehmen, ohne daß wie bisher ein Strafversahren bereits eingeleitet ift, gerade im Interesse der Milchproduzenten, die durch dieselbe entlastet werden könnten, dringend erwünscht sei.

Aus ganz anderen Gründen wird in einem Gesuche des Provinzials verbandes der Molkereibesitzer und spächter für Ostpreußen vom November 1911 um Erlaß einer oberpolizeilichen Borschrift betreffend die Zulässigfeit der Stallprobeentnahme beim Verdacht von Milchfälschung gebeten. Dieser Berband wünscht diese Angelegenheit in derselben Weise geregelt wie die Landwirtschaftskammer, weil viele unter den Landwirten vorskommende Milchpantschereien aus dem Grunde nicht nachgewiesen werden könnten, weil manche von den Landwirten sich weigerten, ohne weiteres durch die Polizeibehörde, ohne Veranlassung durch die Staatsanwaltschaft Stallproben entnehmen zu lassen.

Für unser Untersuchungsgebiet ist der von diesen beiden Organen gewünschte oberpolizeiliche Erlaß ohne praktische Bedeutung, da man nur in einem einzigen Falle, und zwar schon vor einigen Jahren, einmal Schwierigkeiten bei der Stallprobeentnahme gehabt hat.

Die Entnahme einer Stallprobe nimmt hier folgenden Berlauf: Über die Notwendigkeit der Stallprobe entscheidet das Nahrungsmittelsuntersuchungsamt, sobald es die durch das Berkehrs- und Gewerbekommissariat eingesandte Milchprobe analysiert hat. Das Berkehrs- und Gewerbefommissariat schieft das ihm vom Untersuchungsamt zugesandte Ergebnis der Analyse der Abteilung II des Polizeipräsidiums zu und beantragt (s. Anlage 8) hier, die Entnahme einer Stallprobe zu versanlassen. Die Abteilung II ersucht dann in einem Schreiben an die in Betracht kommende Polizeibehörde (gewöhnlich der Amtsvorsteher) (s. Anslage 9) unter Beilegen der in dem Antrag vom Berkehrs- und Gewerbestommissariat aufgesührten Bedingungen, eine Stallprobe entnehmen zu lassen. Nach Aufsassung am hiesigen Polizeipräsidium ist der Amtsvorsteher nach § 161 der Strasprozesordnung verpslichtet eine Stallprobe zu entnehmen.

Der Amtsvorsteher schickt die entnommene Stallprobe per Post ober, wenn möglich, durch den Milchsahrer an das Untersuchungsamt. Dieses schickt das Ergebnis der Analyse wieder an das Berkehrs- und Gewerdes sommissariat. Bei vorliegender Fälschung wird dann die Angelegenheit durch die Abteilung II dem Gerichte übergeben. — Das ist furz der Leidensgang einer Stallprobe, und — wie schon gesagt — sind erst in einem Falle von einem Amtsvorsteher Schwierigkeiten gemacht worden.

Daß aber nun die Stallprobe manchmal erst nach 5—10 Tagen nach dem Melktage der beschlagnahmten Milch entnommen wird, anstatt innerhalb der auch in den betreffenden ministeriellen Grundsätzen vom Jahre 1899 vorgesehenen drei Tage, ist dei diesen dureaukratischen Wegen leicht erklärlich, aber wegen der leichten Veränderung in der Zusammensiezung der Milch einer Kuhherde zu verwersen. Gine wie lange Zeit aber würde erst die zur Entnahme der Stallprobe verstreichen, sollte man erst jedesmal die diesbezügliche Unordnung der Staatsanwaltschaft abwarten!

Der Amtsvorsteher entnimmt die Stallprobe entweder persönlich oder läßt sie meistens durch den Gendarm, den Amts- oder Gemeindediener entnehmen. Die Stallproben sollen nicht immer mit der nötigen Sach- fenntnis, Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit entnommen werden; und wie erst, wenn der Amtsvorsteher selbst — die Amtsvorsteher sind hier im Untersuchungsgediet kast sämtlich Gutsbesitzer — der Interessierte oder gar der in Betracht kommende Gemeindediener auch gleichzeitig Milch- sahrer ist? Aus allen diesen Gründen ist es wohl begreislich, daß hier verschiedentlich "amtlich" entnommene Stallproben mit 10 % Wasserzusatzeingeliesert worden sind.

Besonders umständlich ist die Entnahme einer Stallprobe, wenn die beschlagnahmte Milch ein Gemisch von Herben verschiedener Güter darstellt. Es müssen dann öfter aus 6—10 Ställen Proben entnommen, jede einzeln für sich analysiert und dann die natürliche Zusammensehung der Mischmilch aus diesen Ställen nach deren Anteil an der in Betracht kommenden gelieserten Milchmenge auf umständliche Art berechnet werden. — Bequemer hat es sich in dieser Beziehung wieder München gemacht. Hie ist es verboten, aus verschiedenen Stallungen zusammensgemischte Milch einzusühren. Ausnahmen hiervon werden vom Stadtmagistrat München für Bereinigungen von Produzenten zugelassen, "wenn und insolange dieselben insolge ihrer Organisation und entsprechender Überwachung Gewähr für Lieserung gesunder und unverfälschter Milch bieten 1". An anderen Orten herrschen ähnliche Berbote.

Nebenbei sei noch erwähnt, daß einige Amtsvorsteher glaubten, keine Stallprobe entnehmen zu können, da die Kühe ja auf der Weide seine. Statt Stallprobe wäre da vielleicht die Bezeichnung "Herdenprobe" oder eine ähnliche angebrachter.

Biele Mängel, die der jetigen Stallprobeentnahme anhaften, murden

¹ Mr. 26 S. 145.

sicherlich durch die sichon oben besprochene Konzentration der ganzen Milche kontrolle behoben werden.

Die polizeilichen wie auch die gerichtlichen Beftrafungen ber hiesigen Milchpantscher find auffallend gering. Die Gerichte follten doch endlich einsehen und aus ihren Verhandlungen gelernt haben, daß ihre niedrigen Gelbstrafen bei den unsauberen Glementen des Milchhandels gerade den Milchpantschereien Vorschub leisten, anftatt sie zu verhindern. Denn unter diesen Milchhändlern, besonders unter den von auswärts in die Stadt kommenden, gibt es Leute, die jeglichen Ehrgefühls bar find. Solche muffen den Gerichten auch zur Genige befannt sein. Diese Milchhändler wiffen gar bald, daß fie doch nur mit geringen Geldstrafen belegt werden, Die fie aber weiter gar nicht berühren, da diese in keinem Berhältnis gu dem Gewinn, den ihnen ihre Milchpantscherei abwirft, stehen. Wenn einer zum Beispiel mit 20 Mf. Geloftrafe belegt wird, weil er 600 l Milch mit 25 % Wasser vermengt hat, so hat er bei einem Milchpreise von 16 Pf. trot der Bestrafung mit 20 Mf. noch ein plus von 4 Mf.: dazu kommt dann noch der Gewinn durch die Pantichereien an allen anderen Tagen, an denen er nicht zufällig einmal ertappt wird. Daher werden solche gerichtliche Urteile auch schmunzelnd von diesen Glementen aufgenommen, und "flötend" verlaffen fie das Gerichtsgebäude. Wiederholungsfällen follte man daher ftets nur mit Freiheitsstrafen vorgeben. In Wien hatte man schon zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts eine höhere Auffassung von der Wichtigkeit der Milchkontrolle, und man scheute sich nicht, strenge Freiheitsstrafen zu verhängen; bestimmt doch ein Wiener Defret vom 2. Dezember 1802, daß die Milchftande täglich untersucht, bei Befund einer Fälschung die Milch fogleich weggeschüttet und "das Milchweib auf der Stelle arretiert" werden sollte 1.

In allen Fällen sollte man aber auf Veröffentlichung der Urteile in den hiesigen Tageszeitungen mit genauer Bezeichnung der bestraften Personen erkennen. Wenn aber trot solcher Veröffentlichungen und trot Zeitungsartiseln mit der Überschrift "Der größte Milchpantscher von Königsberg ist der Milchhändler N. N." solche unehrlichen Elemente stets wieder ihren lohnenden Wilchabsatz in der Stadt Königsberg sinden, so liegt dieses an der Sorglosigkeit des kaufenden Publikums, das sich gar nicht weiter darum bekümmert, von wem es seine Milch bezieht. Und gerade die ärmeren Leute gehören zu den ständigen Abnehmern solcher Milchhändler, vielleicht aus dem einen Grunde, weil diese ihnen die

¹ Mr. 31 S. 9.

gepantschte Milch um 1—2 Pf. billiger lassen als ein reelles Milchgeschäft oder ein reeller Milchkändler. Sollten auch Freiheitsstrasen bei den Milchfälschern nicht fruchten, so sollten man ihnen den ganzen Milchhandel verbieten können; aber nicht nur den Handel auf eigene Rechnung und Gesahr, auch der Milchverschleiß für einen anderen müßte ihnen uns möglich gemacht werden. Ist es doch in solchen Fällen vorgekommen, daß bei dem Verbot des Milchhandels der Name auf dem Klapperwagen schnell umgeändert, eine engagierte Person als Gigentümer des Wagens und Leiter desselben vorgeschoben und dann das unreelle Geschäft ruhig weiter betrieben wurde.

Die Milchkontrolle soll sich aber nicht nur auf den Milchhandel, sondern auch auf die Produktionsstätten der Milch erstrecken. Milch hier schon verdorben durch unsauberes Melken und nachfolgende unhngienische Behandlung, oder stammt sie gar von frankem Milchvieh, jo kann sie auch nachher nicht mehr wesentlich verbessert werden. weder im Stadtbezirk von Königsberg felbst noch im hiesigen ländlichen Produktionsgebiete kann die Stallkontrolle als annähernd genügend bezeichnet werden (siehe S. 357 ff.). Die hiefige Milchkontrollstelle hat die Befugnis, innerhalb des Stadtbezirks die Stallungen zu betreten und auf die Durchführung der §§ 11—13 des hiefigen Milchregulativs zu achten. Aber man vergleiche den schönen Inhalt dieser Vorschriften mit dem tatfächlichen Befund in diesen Stallungen, und man muß zu der Überzeugung kommen, daß in diesen Stallungen eine Kontrolle so gut wie gar nicht stattfindet. Übrigens ist dies bei der schon geschilderten Ginrichtung des hiesigen Milchkontrollwesens auch gar nicht möglich und darf den fontrollierenden Beamten durchaus fein Vorwurf dieserhalb gemacht werden. — Auf dem Lande wird fozusagen überhaupt feine Stallfontrolle ausgeübt, da die hiefige Bolizeibehörde dort ja keine Befugnis hat. Manche Städte haben sich indirett einen Ginfluß auf die ländlichen Produktions= stätten zu verschaffen gewußt, indem sie gemisse Bedingungen vorschreiben, unter benen erst Milch in die Stadt eingeführt werden barf. In bem Milchregulativ der Stadt Homburg v. d. B. heißt es: "Wer Milch von ausmärts in die Stadt Homburg einführt, fie dort feilhält oder verfauft, hat auf Berlangen der Polizeiverwaltung durch eine Bescheinigung eines beamteten oder eines hierzu von der Polizeiverwaltung zugelaffenen approbierten Tierarztes den Nachweis zu führen, daß in den bezüglichen auswärtigen Bezugsquellen und landwirtschaftlichen Betrieben die Pflege und Wartung sowie der Gesundheitszustand der Rühe, deren Haltung und Beschaffenheit der Ställe, das Verhalten des Personals, die Be-Schriften 140. II. 30

handlung der Milch ufw. den Vorschriften dieser Polizeiverordnung entspreche."

Die Gutsbesitzer wissen manchmal recht wohl, daß es in ihrem Stall an der gemünschten Sauberkeit bei Bieh und Viehversonal fehlt, und daß ihre Milch nicht die nötige hygienische Behandlung erfährt. Aber bei dem in Oftpreußen herrschenden Arbeitermangel hält es schwer, das Biehpersonal durch strengere Vorschriften von seiten der Gutsbesitzer zur Sauberfeit zu erziehen. Gine sofortige Ründigung von seiten der Schweizer wurde in vielen Fällen sicherlich die Quittung auf strengere Zurecht-Polizeivorschriften und strenge Überwachung derselben meisuna sein. fonnten den Gutsbesitzern hier zu Bilfe kommen. Go mandte fich jum Beispiel vor einigen Jahren der hiefige Landwirtschaftliche Zentralverein mit der Bitte an das Königliche Polizeipräsidium, eine Polizeiverordnung dahin zu erlaffen, daß das Befördern von anderen Personen auf den Milchwagen aus mirtschaftlichen und hnaienischen Gründen verboten werde. Es habe sich nämlich bei den Milchfahrern die Gewohnheit herausgebildet, ftets andere Leute mitzubefördern, und hierfür sei sogar schon ein beftimmter Tarif im Gebrauch. Bei dem herrschenden Leutemangel aber seien die Gutsbesitzer nicht in der Lage, diesen Abelstand zu beseitigen, und die Polizei möge durch eine entsprechende Verordnung einspringen, was auch geschehen ift.

Eine ftreng durchgeführte und von Fachleuten geleitete Stalltontrolle würde für das bis jetzt fast überhaupt nicht an Sauberkeit gewöhnte Viehpersonal sicherlich nur von erzieherischem Einflusse sein und sollte deshalb von allen Landwirten im Interesse ihrer eigenen Wirtschaft nur begrüßt werden.

Die demnächst erscheinende provinzielle Polizeiverordnung betreffend den Verkehr mit Milch wird auch entsprechende Bestimmungen über die Stallsontrolle erhalten. Aber man kann sich von diesen Vorschriften nur dann Ruzen versprechen, wenn auf ihre Besolgung streng geachtet und die ganze Kontrolle von einer Zentrale in bereits oben geschilderter Weise ausgesührt wird. Und Keller i hat recht, wenn er sagt: "Solange nicht eine einheitliche Aussicht der Milchproduktion, des Milchtransportes und des Milchverkauses durch eine Behörde möglich ist, werden die Milchpähler die Schuld an der unzureichenden Beschaffenheit der Milch auf die Produzenten schieden und umgekehrt. Die Milchproduktion gehört auss Land, die Machtbesugnisse der Ortspolizei hören aber an den Grenzen

¹ Mr. 11 Heft 1 S. 56.

bes Stadtbezirkes auf. Der Mangel in der gesetzlichen Regelung des Milchverkehrs in Deutschland besteht darin, daß die speziellen Anordnungen der Ortspolizei überlassen sind, also nur für den Bezirk der Stadt Geltung haben, dessen Benn nicht eine einheitliche Regelung des ganzen Milchverkehrs durch Reichsgesetz durchgeführt wird, die dei der Gleichsartigkeit der Polizeiverordnungen in den verschiedenen Staaten und Städten naheliegt, so ist doch wenigstens die Ausdehnung der Polizeiaufsicht über den Milchverkehr auf größere Bezirke, die Stadt und Land umfassen, unbedingt notwendig."

Und ich schließe diese meine Ausführungen mit den Worten der hiesigen Landwirtschaftskammer 1:

"Eine nachhaltige Besserung des für die Volksernährung einer Großstadt so bedeutsamen Milchhandels läßt sich... nicht sowohl durch strenge Vorschriften an sich als durch strenge, sachverständige Handhabung der Kontrollmaßnahmen für diese Vorschriften erreichen!"

Fünfter Abschnitt.

Der Milchverbrauch und die Milchverbraucher.

I. Berechnung des Mildverbrauchs im Stadtgebiet.

Der Milchverbrauch einer Stadt muß von dem Milchbezug derselben wohl unterschieden werden, was leider in gar manchen Monographien nicht geschieht. Hält es schon schwer, den Gesamtmilchbezug sestzustellen, so ist es erst recht nicht leicht, den Milchverbrauch pro Kopf der Be-völkerung zu berechnen, und man ist mehr oder weniger gezwungen, mit Wahrscheinlichkeitszahlen zu operieren.

Methode der Feststellung.

Bon dem Gesamtmilchbezug ist zunächst die Milchaussuhr in Abrechnung zu bringen. Diese kommt für Königsberg kaum in Betracht. Sogenannte Rückmilch, d. i. Zurücksenden von überschüssiger Milch, kennt man hier nicht, da die hiesigen Milchhändler meistens kontraktlich verpslichtet sind, alle auf einem Gute produzierte Milch, soweit sie nicht in der eigenen Wirtschaft verwendet wird, zu übernehmen, anderseits

¹ Bgl. S. 447 fg.

fuchen aber kleinere Produzenten und Milchhofleute den eventuellen Reft ihrer Milch noch zu jedem Preise abzuseten. Ausgeführt werden nur einige hundert Liter Magermilch und im Sommer täglich etwa 10 l Kindermilch. Die ausgeführte Magermilch darf aber nicht in Abzug gebracht werden, da diese bereits bei der von den Meiereien gewerblich verarbeiteten Milch berücksichtigt wird. Bei den beiden Erhebungen am 18. Dezember 1912 und 18. Juni 1913 murden nur die von den hiefigen Eisenbahnstationen ausgeführten Milchmengen mit festgestellt; dagegen wurde bei der Wagenausfuhr von dieser Feststellung Abstand genommen, weil hier nur wenige Liter Magermilch in Betracht kommen, die, wie schon erwähnt, bei diefer Berechnung feine Berücksichtigung finden, und somit eine weitere Störung des Berfehrs durch Unhalten der guructfahrenden Milchwagen unbegründet gewesen ware. Wohl muß noch Milch bam. Rahm in Abrechnung gebracht werben, ber mittels Bahn in den Stadtbezirk (nur Balteftelle Bonarth tommt in Betracht) eingeführt und aleich per Achse in eine ländliche Sammelmolferei wieder ausgeführt wird. Begen der isolierten Lage der Stadt Königsberg fommt es sonst nicht por, daß Milch aus dem Weichbild der Stadt in anftoßende Ortschaften ausgeführt wird, wie dieses zum Beispiel in dem dicht bevölkerten rheinischwestfälischen Industriebezirke der Fall ift. Als Durchgangsstation für Milch, die für andere Städte bestimmt ift, kommt Königsberg aus demfelben Grunde nicht in Frage.

Als wichtigerer Faktor bei der Berechnung des Milchverbrauches ift gerade für Königsberg die gewerbliche Milchverarbeitung anzusehen, denn besonders im Sommer muß wegen der oft 50 % igen Schwanfung zwischen Sommer- und Winterlieferung ein erheblicher Teil der angelieferten Milch als überschüffig gewerblich verwertet werden. Bei beiden Erhebungen wurde mittels der Fragebogen Anlage 5 bzw. 6 die in den hiesigen Meiereien gewerblich verarbeitete Milchmenge festgestellt. Bei der zweiten Erhebung wurde der einfachere Bogen benutt, zunächst weil verschiedene Fragen durch einmaliges Beantworten bei der ersten Zählung erledigt waren, dann aber hauptfächlich, weil Verfasser nachher einsah, daß Frage 10, Unlage 5 gang unnut war, die Gefamtbeantwortung nur erschwerte, von den meisten gar nicht verstanden und infolgedeffen nicht beantwortet wurde. Der Theoretifer mag ja verlangen, daß zur Berechnung des Milchverbrauches an einem bestimmten Tage die vom Tage vorher übernommene Milch mit in Unrechnung gebracht wird; aber wer sich praktisch mit solchen Feststellungen beschäftigt, wird bald wissen, daß diefer Weg zu schwierig ift. Wegen der nur geringen Schwankung der

täglich angelieferten Milchmengen und der Nachfrage nach Milch von einem Tage zum andern besonders mitten in der Woche — beide Ershebungen fanden an einem Mittwoch statt — genügt es, sestzustellen, wieviel Milch an dem bestimmten Tage angeliefert und wieviel von dieser bestimmten Menge überhaupt gewerblich verarbeitet wurde.

Ferner muß die in Schokolades und Margarinefabriken, Bäckereien und Konditoreien usw. verarbeitete Milch berücksichtigt werden. Die Königsberger Schokoladefabriken verwenden ausschließlich Milchpräparate. Die hiefigen Margarines bzw. Kunstspeisefettfabriken gebrauchen nur Magermilch und Sahne. Aus gleichen Gründen wie die ausgeführte Magermilch darf auch die in diesen Fabriken verarbeitete nicht in Absrechnung gebracht werden.

Der Verbrauch von Milch in den hiefigen Bäckereien und Konditoreien ließ sich nur schätzungsweise feststellen. Nach der Berufs- und Betriebszählung vom 12. Juni 1907 gibt es in Königsberg 307 Bäckereien, Konditoreien und Pfefferküchler. Diese Betriebe zerfallen in:

I. 17 Alleinbetriebe

II. 122 Betriebe mit bis 3 beschäftigten Personen

Von den Vorständen der hiesigen Bäcker- und Konditorinnung wurden solgende täglich verarbeitete Milchmengen für je einen Betrieb der einzelnen Größenklassen angegeben:

	Bäcke	r e	i e 1	n :		Konditoreien:				
I.	Größenklasse				5 l	I.	Größenklaffe			<u> </u>
II.	,,				15 l	II.	,,			3 1
III.	,,			•	201	III.	"			6 l
IV.	"				60 1	IV.	"			10 l
V.	"				70 1	v.	"			12—30 l

Hiernach ift also ein großer Unterschied in dem Milchverbrauch der Bäckereien und Konditoreien vorhanden. Erstere gebrauchen bedeutend mehr Milch, besonders zur Herstellung von Milchbrötchen.

Bei der Betriebszählung wird nun aber zwischen Bäckereien und Konditoreien nicht unterschieden. Die Anzahl der Konditoreien läßt sich zwar aus dem Adreßbuch der Stadt Königsberg ersehen, aber nicht die

¹ Nr. 9 Bb. 217 S. 7.

Betriebsgröße der einzelnen Konditoreien. Auch ift von 1907 bis jett sowohl der Umfang als auch die Anzahl der Betriebe gewachsen. Das hiesige Adresbuch (1913) gibt 340 selbständige Bäckereien und 29 Konditoreien an. Da aber nach Mitteilung des Obermeisters der hiesigen Bäckerinnung im Adresbuch einige Gesellen unter den Selbständigen aufgeführt sind und da ferner die Anzahl der hiesigen Konditoreien gering ist, so ist es gewiß kaum ein großer Fehler, wenn wir nur die 307 Bestriebe, die bei der Betriebszählung 1907 sestgestellt wurden, dei unserer Berechnung berücksichtigen und diese nur als Bäckereien betrachten.

Ergebnis ber Berechnung.

Nach all diesen Feststellungen ergibt sich nun folgendes:

	18.	Dez. 1912	18.	Juni 1913
Gesamtmilchbezug	+	91 436 J	+	127 058 l
In Abrechnung ift zu bringen:				
Ausfuhr per Bahn		_ l	_	10 l
Ausfuhr per Achse		74 0 l		200 l
Gewerblich in hiefigen Meiereien				
verarbeitete Milch		8 766 l	_	30 000 1
Verbrauch in Schokoladefabriken		- l		— l
Verbrauch in Margarine= bzw.				
Kunftspeisefettfabriken		15 l		15 l
Verbrauch in Bäckereien und				
Konditoreien	_	8 8 35 l	-	8 835 1
Mithin beträgt der Frischmilch=			-	
verbrauch	+	7 3 080 1	+	87 998 1
Einwohnerzahl v. Königsb. i. Pr.				
nach der laufenden Zählung		259100		260 572
Also kommen auf einen Gin-				
wohner		0,28 l	0,	34 l d. i. mehr
•		•	•	0,06 1

Im Durchschnitt beider Erhebungstage (die durchschnittliche Einwohnersahl zugrunde gelegt) stellt sich die Verbrauchsquote

Der Milchverbrauch ift also im Juni ein höherer als im Dezember. Meine diesbezügliche Frage auf dem Fragebogen an hiefige Meiereibesitzer (Anlage 1, Frage 4) wurde aber recht verschieden beantwortet. Einige Antworten seien hier wiedergegeben:

Meierei A.: "Im allgemeinen ist der Frischmilchverkauf in den einzelnen Monaten fast der gleiche. Nur von Mitte April bis Mitte September ist der Absah in frischer Vollmilch um etwa 10 %, im Juli sogar dis 20 % geringer als in den übrigen Monaten, was wohl in der Hauptsache darauf zurückzuführen ist, daß sich in dieser Zeit ein großer Teil der Konsumenten auf Reisen besindet und in den Monat Juli außerdem die Schulserien fallen. Dagegen steigt in den Monaten Mai, Juni, Juli, August und September je nach der mehr oder weniger höheren Temperatur der Absah an Buttermilch dis um das Zehnsache der übrigen Monate."

Meierei B.: "Die Nachfrage nach Milch läßt sich nicht nach bestimmten Jahreszeiten bestimmen, sondern dies hängt ganz vom Wetter ab. Bei heißer Witterung ist die stärkste Nachfrage, ebenso unmittelbar vor den Festen. Um geringsten ist die Nachfrage bei kühlem Wetter, in den Schul-, namentlich in den Sommerserien (Juli), weil dann viele Familien verreist sind."

Meierei C.: "Jin Monat Mai und Juni ist die lebhafteste Nachfrage, weil dann noch kein Obst und Gemüse vorhanden ist. Die geringste Nachstrage ist während der Ferien."

Meierei D.: "In den Monaten August bis November ist hier der größte Frischmischumsatz, da nach Beendigung der großen Ferien das Mischbedürfnis augenscheinlich ein größeres ist."

Meierei E.: "In den Sommermonaten wird meistens mehr Vollmilch verlangt, weil diese dann am billigsten ist. Auch wird viel Milch zum Dickwerden aufgestellt; der Durst ist ja auch größer und, falls nicht viel Buttermilch vorhanden ist, wird Vollmilch getrunken. Im Herbst und Winter schränken sich die Leute ein wegen der erhöhten Preise, und weil sie teilweise weniger Verdienst haben und deshalb nur das Nötigste kaufen."

Man brauchte gar nicht zu wissen, in welchen Stadtvierteln hauptssächlich die obigen Meiereien ihre Geschäfte liegen haben; aus den Antworten könnte man schon ersehen, ob ihre Hauptabnehmer den ärmeren oder reicheren Schichten angehören. Bei Meierei A. ist der Absat von Bollmilch im Sommer dis Mitte September um 10% geringer, weil sie ihre Geschäfte wohl weniger in direkten Arbeitervierteln liegen hat, und weil ihre Kunden sich hauptsächlich aus den mittleren und höheren Schichten rekrutieren, somit Leute sind, die im Sommer vielsach auf Reisen gehen. Meierei E. liegt in einem ausgeprägten Arbeiterviertel und hat auch fast nur Arbeiter als Konsumenten. Im Juli ist überall

der geringste Umfan, einmal weil in diese Zeit die großen Schulferien fallen, dann aber auch weil viele Königsberger die Obst-, besonders aber die Blaubeerensuppen als Ersatz für die Milchsuppen ansehen. wärmeren Tagen ift überall die Nachfrage größer als an fühleren. Uuf ben Ropf der anwesenden Bevölferung fommt aber in jedem Stadtviertel in den Monaten Mai und Juni der größte Frischmilchverbrauch; Meierei E. gibt die Gründe hierfür an. Für die Meiereien, die auch in diefen Monaten einen geringeren Umfat haben, fommen in diefer Beit wegen der Reisen eben weniger Konsumenten in Betracht. In den Wintermonaten werden von den mittleren und kleineren Leuten viel warme Milchsuppen, sogenanntes Milchmus oder Kleckermus — ein im Winter beliebtes oftpreußisches Abendessen — genossen, und daher ift in den kalten Monaten doch nicht der geringste Bedarf an Milch vor-Die Nachfrage nach Buttermilch ift in allen Meiereien in den Sommermonaten recht groß, anderseits ift auch gerade zu dieser Zeit megen der Mehrproduktion von Milch und der dadurch bedingten Verarbeitung derfelben zu Butter meiftens hinreichend Buttermilch vorhanden. Quart mit Rahm ift als "Schmand mit Glumfe" ein in Oftpreußen besonders im Sommer geschätzter Leckerbiffen. Als "Göttertrant" bezeichnet der Oftpreuße Buttermilch mit Schlagfahne.

Welcher Unterschied ist in der Nachfrage nach Milch an den einzelnen Wochentagen? Im allgemeinen ist dieser Unterschied nicht groß. An den Sonnabenden und Montagen ist die Nachfrage etwas größer, weil Sonnabends vielsach schon der Bedarf an Milch sür Sonntag gedeckt wird und am Montag im Haushalte gewöhnlich keine Milch mehr vom vorhergehenden Tage vorhanden ist. Am Sonntag ist somit die Nachstrage am geringsten. In den Wintermonaten wird Dienstags und Freitags von der ärmeren Bevölkerung weniger Milch gekauft, weil es dann bei den Fleischern die so beliebte Wurstspuppe gibt.

Vergleich des Milchverbrauches der Stadt Königsberg mit dem anderer Städte.

Mit dem Milchverbrauch anderer deutschen Städte hat sich Beukesmann befaßt. Nach ihm 1 kommen auf einen Einwohner der nachstehenden Städte ein jährlicher Milchverbrauch von . . . Litern:

Freiburg i. B.		181,1	Lübeck	168,1
Augsburg		178,7	Frankfurt a. M .	159,9
Flensburg		175.9	Stuttaart	156.7

¹ Nr. 14 S. 112.

Schwerin	137,7	Dortmund 98,5
Ulm	137,6	Breslau 97,5
Hamburg	137,5	Barmen 96,8
Wiesbaden	135,6	Hannover-Linden 96,0
Heidelberg	132,5	Göttingen 95,8
München	131,1	Posen 93,4
Mannheim	130,3	Plauen i. V 93,2
Met	128,2	Münster i. W 92,4
Rostock	126,4	Lüneburg 92,8
Neumünster	125,2	Elberfeld 90,4
Bremen	125,0	Osnabrück 89,8
Würzburg	123,8	Stettin 89,4
Colmar i. E	122,6	Liegnit 89,0
Bonn	120,9	Gera 86.9
Bayreuth	119,8	Bochum 86,0
Kaiserslautern	118,5	Chemnit 85,7
Stolp i. Pomm	117,2	Potsdam 85,6
Mülhausen i. E	116,7	Thorn 84,8
Minden i. W	115,2	Mühlhausen i. Th 83,6
Nürnberg	114,9	Frankfurt a. D 83,4
Altona (Elbe)	114,7	Mühlheim a. Rh 81,8
Mainz	110,4	Magdeburg 80,2
Tüsseldorf	108,2	Halberstadt 78,2
Riel	108,1	Gumbinnen 77,9
Dresden	105,9	Memel 77,0
Stargard i. Pomm.	105,8	Halle a. S 74,1
Königsberg i. Pr.	102,6	Effen 73,3
Köln a. Rh	102,0	Oppeln 73,0
Worms	101,3	Tilfit 72,8
Insterburg	100,8	Duisburg 71,3
Berlin (Charlottenb.,		Königshütte i. D.=S 60,0
Schöneb., Rixdorf)	99,9	Myslowit i. D.=S 55,4

Zunächst die Frage: "Wie sind diese Feststellungen gemacht?" Bon der Gesamtmilchbezugsmenge sind nur die in Großbetrieben zur Margarine», Schokolade» und Buttersabrikation und dergleichen versbrauchten Milchmengen in Abzug gebracht worden 1, wogegen die in kleineren Mengen verbutterte und verkäste Milch nicht gesondert ermittelt

¹ Mr. 14 €. 109 f.

wurde. Außerdem ist die von Lokalbäckereien usw. verbrauchte Milch nicht in Rechnung gebracht worden. Es sind ferner keine Angaben darüber zu sinden, an welchen Tagen, in welchem Monat und wie oft diese Erhebungen stattgesunden haben. Die Jahreszeit ist aber doch von großer Bedeutung. Betrachten wir zum Beispiel die von mir für den 18. Dezember 1912 und 18. Juni 1913 berechneten Kopfquoten des Frischmilchverbrauches jede für sich als den täglichen Durchschnittsverbrauch, so bekommen wir in dem ersten Fall 102,20 l, in dem zweiten 124,10 l jährliche Milch auf den Kopf der Bevölkerung, das ist ein Unterschied von 21,90 l.

So lassen also die Zahlen von Beukemann nur in beschränktem Maße einen Bergleich zu. Für Königsberg werden in der Tabelle 102,6 l Milch pro Jahr und Kopf der Bevölkerung angegeben. Im Bergleich zu der beim Zugrundelegen der nach der Aufnahme am 18. Dezember 1912 berechneten jährlichen Kopfquote ist der für 1902 angegebene Milche verbrauch um nur 0,4 l größer, nach der Feststellung vom 18. Juni 1913 um 21,5 l kleiner. Das Mittel der beiden Zahlen vom 18. Dezember und 18. Juni beträgt auf die mittlere Jahresbevölkerung berechnet 112,78 l, ist also um 10,18 l größer als im Jahre 1902.

Ferner hat Beukemann, um örtliche Besonderheiten auszugleichen, je zehn Städte nach ihrer Einwohnerzahl zu einer Gruppe zusammensgefaßt und die Kopfbeträge berechnet. Hiernach stellt sich in der Gruppe... der Jahresverbrauch eines Bewohners auf ... Liter

I.	10	Städte	mit	mehr als	250 000	Einwohnern	108,7
II.	10	,,	,,	100 000-	-250 000	"	107,7
III.	10	,,	,,	50 000-	-100 000	.,	125,3
IV.	10	,,	,,	unte	r 50000		101,1

Im Jahre 1902, in dem diese Erhebungen angestellt wurden, gehörte Königsberg noch zur II. Gruppe und stand damals also mit 5,1 l unter dem Durchschnitt dieser Gruppe. Mittlerweile ist es nun in die erste Gruppe gerückt und hat dennoch, lassen wir die damals für diese Gruppe berechneten 108,7 l noch jetzt gelten, mit seinen jetzigen 112,78 l diese Zahl um 4,08 l überschritten.

Fazit: Obschon die von Beukemann berechneten Zahlen sicherlich zu hoch ausgefallen sind und obschon die Einwohnerzahl von Königsberg seit 1902 bedeutend (von rund 195000 auf 260000) gewachsen ist, ist der Milchkonsum pro Kopf der Bevölkerung doch nicht unerheblich gestiegen.

¹ Mr. 14 S. 113.

Überhaupt wird durch die größere Einwohnerzahl einer Stadt gegenüber anderen Städten die Kopfquote des Milchverbrauches nicht herabgedrückt, wie man doch annehmen follte. Bei den größeren Städten find nämlich auch die Verkehrsverhältnisse in der Regel bessere, und die Verkehrswege sind vollkommener ausgebildet. Für Königsberg speziell werden die Konzentration des Milchhandels in die Hände weniger größerer Meiereien, speziell der Königsberger Molkereigenossenschaft und die dementsprechende hygienischere Behandlung der Milch, ferner der eingeführte Flaschenmilchverkauf, die gut durchgeführte Antialkoholbewegung und die Ausklärung der Beswohner über den Wert der Milch wesentlich zur Hebung des Milchskossungs beigetragen haben.

II. Beftrebungen gur Förderung des Mildverbrauchs.

Muß der Milchverbrauch in Königsberg gehoben werden?

Wenn auch Königsberg mit seinem Milchverbrauch nicht in der letten Reihe der deutschen Städte steht, jo zeigt uns doch die Tabelle von Beukemann, daß eine ganze Anzahl Städte einen bedeutend höheren Milchkonsum aufweist, und barunter sind gerade die Städte, welche die höchsten Milchpreise haben, wie Altona, Frankfurt a. M., Wiesbaden mit 24 Pf. pro Liter und Duffeldorf mit 23 Pf. pro Liter. Reine von den Städten, die eine höhere Kopfquote des Milchverbrauches aufweisen, hat einen so niedrigen Milchpreis wie Königsberg. Aus diesem Grunde ichon mußte der Milchverbrauch in Königsberg ein viel höherer fein. Fleischmann 2 nimmt für das Sahr und den Kopf der Bevölkerung in ganz Deutschland einen Verbrauch von 140 l Milch für den Verzehr an, und Raup's berechnet für die städtische Bevölkerung einen Sollbedarf an Milch für Koch- und Trinkzwecke von 200 l pro Kopf und Jahr. der Sollmenge als auch von der durchschnittlichen Istmenge ist also Königsberg mit seinen 112 l pro Ropf und Sahr noch weit entfernt. Allerdings ift der Milchverbrauch auch in Königsberg feit dem Jahre 1902 (Beufemanns Erhebungsjahr) um 9,9% gestiegen; dies ist aber nicht viel, wenn Kaup 4 anführt, daß der Milchkonsum pro Kopf und Sahr in den deutschen Großstädten seit 1902-1910 sogar um 20 % gewachsen ist.

¹ Mr. 14 €. 113.

² Mr. 15 S. 427.

³ Mr. 16 S. 562 Unm.

⁴ Mr. 16 S. 47.

Über den Nährwert der Milch will ich nur das Urteil Fleischmanns 1 anführen :

"Die Milch gehört, weil sie alle zur menschlichen Ernährung erforderlichen Nährstoffgruppen enthält, zu den sogenannten "vollkommenen" Nahrungsmitteln. Ihr Nährstoffverhältnis ift im Mittel das von 1:3,74. Mageres Ochsenfleisch enthält etwa 21 % Eiweißstoffe und 2 % Fett, somit, wenn man den Nährwert von Giweiß und Fett gleich hoch veranschlagt und den geringen Wert der übrigen Bestandteile unberücksichtigt läßt, im ganzen 23 % an Wertbeftandteilen. Wenn man den Preis von 100 kg Ochsenfleisch sehr niedrig, nur zu 100 Mt. annimmt, so berechnet sich der Preis eines Kilogramms Giweiß im Ochsensleisch zu 4,35 Mf. Setzt man auch in der Milch den Nährwert des Eiweißes dem des Fettes gleich und nimmt an, daß das Rohlehydrat der Milch, der Milchzucker, nur den dritten Teil eines Kilogramms Giweiß wert ift, jo finden fich in der Milch 8,4% dem Eiweiß aleichwertiger Stoffe. Kostet das Kilogramm Milch 20 Bf., so stellt sich der Preis des Kilogramms Giweiß in der Milch nur auf 2,38 Mf., also beinahe nur halb so hoch wie im Fleisch. Man erfennt, daß die Milch ein unverhältnismäßig billiges Nahrungsmittel, und daß besonders sorgfältig behandelte, reine gehaltreiche und von gefunden Kühen stammende Milch mit 36 Pf. für das Liter durchaus nicht zu teuer bezahlt ift."

Budem ift die Milch, wie allgemein anerkannt wird, ein vortreffliches Mittel zur Befämpfung des Alkoholismus. Wie fteht es nun mit diesem in Königsberg? Nach dem Statistischen Jahrbuch ber Stadt Königsberg i. Br. auf das Rechnungsjahr 1912 (S. 25) beträgt der Bierkonsum auf den Ropf der mittleren Jahresbevölkerung 98 12. Dies ift eine fehr hohe Bahl gegenüber der Kopfquote von 112 1 Milch, wenn man bebenkt, daß nur ein Teil der Bevölkerung an diesem Bierkonsum beteiligt ift, da die Jugendlichen unter 16 Jahren wohl fast völlig außscheiden und einige tausend Erwachsene abstinent sind. Der Branntweinkonsum ist leider bis jetzt wegen der Schwierigkeit der Technik dieser Feststellung noch nicht berechnet worden. Hier würde Königsberg sicher den Reford aller Großstädte Deutschlands schlagen. Der hiesige Herr Polizeipräsident v. Wehrs hat in der Generalversammlung des Bezirksvereins Königsberg i. Pr. des Deutschen Vereins gegen den Migbrauch geistiger Getränke am 17. Mai 1912 in einem Vortrag ein dufteres Bild

¹ Mr. 15 S. 36.

² Berechnet nach Angabe des Realsteuerbureaus des hiesigen Magistrats.

von dem übermäßigen Alkoholgenuß in der Provinz Oftpreußen, besonders aber von dem Übel des hiesigen Branntweinausschankes entworfen:

"Die hiesige Polizeibehörde ist gezwungen, dauernd drei Renitentenwagen — im Volksmunde Querdroschken genannt — in Betrieb zu halten, welche ausschließlich dazu bestimmt sind, im Interesse der öffentlichen Ordnung solche Personen von der Straße fortzuschaffen und zu ihrer Ernüchterung in den Polizeigewahrsam zu übersühren, die infolge übermäßigen Alkoholgenusses sich selbst nicht mehr fortbewegen können oder sonst durch ihr Verhalten öffentlichen Anstoß erregen. Personen dieser Art bevölkern den Polizeigewahrsam das ganze Jahr hindurch, und namentlich am Sonnabend, Sonntag und Montag ist der Andrang besonders stark."

Nach Dr. Nippe ² müssen jährlich 1140 sinnlos Betrunkene mit den Renitentenwagen von den Straßen weggeschafft werden. In Königsberg kommt auf 199 Einwohner eine Wirtschaft mit Alsoholkonzession ³. Besionders das hier florierende Destillenwesen berührt jeden Nichtostdeutschen eigentümlich ⁴. Zurzeit sind rund 210 Destillationen vorhanden ⁵. Um 5 Uhr morgens sind diese schon geöffnet ⁶, und mancher Arbeiter nimmt hier, wovon ich mich selbst überzeugt habe, frühmorgens seinen fraglichen "Morgenkasse" ein, obschon der Ausschank von Branntwein vor 8 Uhr morgens verboten ist.

Aus allen diesen Gründen — wegen des verhältnismäßig geringen Milchkonsums gegenüber anderen Großstädten, wegen der bedeutenden Differenz zwischen Ist= und Sollbedarf an Milch, wegen des Umfanges der Trunksucht in hiesiger Stadt — kann man sich in Königsberg wohl

¹ Nr. 18 S. 129.

² Mr. 17 S. 484 oder S. 22 im Sonderabdruck.

³ Mr. 17 S. 22.

⁴ Als Destillation oder Destillen sind solche Lokale anzusehen, in denen in ausgedehntem Umsange Branntwein verzehrt wird, und die sich äußerlich dadurch kennzeichnen, daß ihre Fenster mit Branntweinslaschen besetzt sind, daß sie sasst durchweg nur wenig Siggelegenheit enthalten, und daß ihre Besucher, die sasschließlich aus Arbeitern und kleinen Handwerkern bestehen, den Branntwein aus Flaschen oder Gläsern (1/4 l=Gläsern) im Stehen trinken.

⁵ Mr. 18 S. 134.

⁶ Nach Berordnung des Regierungspräsidenten vom 25. September 1911 nußten alle Destillen von 8 Uhr abends dis 8 Uhr morgens für den öffentlichen Berkehr geschlossen werden. Leider ist diese Polizeiverordnung aus sormellen Gründen für rechtsungültig erklärt worden, und diese Angelegenheit dis jetzt noch nicht endgültig geregelt (vgl. meine Ausstührungen über Köln S. 480).

veranlaßt fühlen, alles mögliche zu tun, um den Konfum an Milch, dem vorzüglichen Nahrungsmittel und bewährten Helfer im Kampfe gegen den Alfohol, zu heben.

Was ift nun in dieser Hinsicht bis jett geschehen?

1. Wertausschant.

Anerkennend muß hervorgehoben werden, daß gerade die hiesigen Behörden wie Magistrat, Regierung, Polizeipräsidium, Eisenbahndirektion, Reichspost usw. bei der Einrichtung des sogenannten Werkausschankes, d. i. die Versorgung industrieller und kaufmännischer Betriebe mit Milch, vorzugsweise Flaschenmilch, allen Privatbetrieben mit gutem Beispiel vorausgegangen sind. Überall in Bureaus dieser Behörden — viele Privatbetriebe sind schon gesolgt — ist die Vierslasche durch die Milchslasche verdrängt worden, da es den Angestellten verdoten wurde, alkoholhaltige Getränke während der Dienststunden zu genießen und ihnen anderseits die Möglichseit gegeben wurde, stets Milch zur Versügung zu haben. Entweder übernimmt eine hierzu besonders bestellte Person (Auswärterin, Portiersstrau) diesen Milchverkauf, oder aber es wird — besonders bei den kleineren Betrieben — die Flaschenmilch direkt von den Milchkutschern ben Angestellten zugestellt.

Nicht so günftig steht es mit dem Milchausschank in industriellen Betrieben. Auch hier ist der hiesige Magistrat wieder mit gutem Beispiel vorangegangen. v. Wehrs sagt darüber: "In denjenigen städtischen Betrieben, in denen Arbeiter in nennenswerter Zahl beschäftigt werden, ist der Genuß von Alkohol entweder ganz untersagt, wie bei den Tiesbausämtern, der Wersthalle und den Kanalisationswerken, oder doch auf ein Mindestmaß beschränkt. Als Ersaß für geistige Getränke wird den Arbeitern in vielen Betrieben Kasse, Milch, Mineralwasser und Sprudel geboten. Im übrigen werden die städtischen Arbeiter über die Schädlichskeit des Alkoholmißbrauchs bei jeder sich bietenden Gelegenheit aufgeklärt."

In welchen anderen industriellen Betrieben noch der Werkausschanf eingeführt ist, konnte nicht in Erfahrung gebracht werden. Aber auf jeden Fall ist es gerade hiermit noch sehr schlecht bestellt. An maßzgebender Stelle ist man in dieser Hinsicht zuviel Steptifer: man sagt sich einsach: "der ostpreußische Arbeiter ist für Wilch nicht zu haben". Gern wird zugegeben, daß Milchtrinken nicht jedermanns Sache ist, und daß die jährlich verzehrte Milchmenge sich mehr nach subjektiven als nach

¹ Mr. 18 €. 137.

objektiven Ginfluffen richtet, und daß in erster Linie hierbei der Geschmack und die Gewohnheit der Bevölkerung in Frage kommen. Die Gewohnheit der hiefigen Arbeiter fteht einer Erhöhung des Milchkonsums allerdings nicht aunstig gegenüber. Daß aber auch der Geschmack der hiefigen Urbeiter dem Milchgenuß abhold fein foll, muß beftritten werden. Bei der Revision von 433 Milchverkaufsstellen innerhalb des hiesigen Stadtbezirks habe ich wiederholt die Wahrnehmung gemacht, daß von Bauftellen und Fabrifen aus die Lehrlinge zur Frühstücks- und Kaffeezeit in die benachbarten Milchgeschäfte geschickt wurden, um dort die Kaffeekannen mit Milch füllen zu laffen. Bei hiefigen Stragenbauten konnte man bemerken, wie öfters etwa die Hälfte der Arbeiter zur Frühstücks- und Mittagszeit ebenso eine Flasche Milch aus den benachbarten Meiereien entleerten, wie ihre Kollegen die Flasche Bier. Also man muß dem Arbeiter nur in der richtigen Beise die Milch zur Verfügung ftellen, und er wird ichon dafür zu haben fein. Beim Beteranenappell anläglich des Raifermanövers Herbst 1910 wurden die alten Krieger außer mit Bier und Sprudel auch mit 400 l Milch bewirtet. Diese mundeten den alten Kämpen vorzüglich, und erft nachdem dies Milchquantum und der Sprudel getrunken waren, iprach man auch dem Biere mehr zu.

Wenn den Kantinenwirten der hiesigen zahlreichen Kasernements zur Pflicht gemacht würde, auch Flaschenmilch für die Soldaten zum Kaufe bereitzuhalten, so wäre das sicher zu begrüßen.

2. Gemeinnütiger Mildausichant.

Bei der Organisation der Milchversorgung auf gemeinnütziger Grundslage steht Dänemark an erster Stelle. In Deutschland ist das älteste und ausgedehnteste berartige Unternehmen die von Kamp in Bonn im Jahre 1903 begründete "Gemeinnützige Gesellschaft für Milchausschank in Rheinland und Westsalen" mit ihrem Sit in Düsseldorf. Diese Gesellschaft bezweckt die Hebung des Milchsonsums durch die Errichtung öffentlicher Milchschankhäuschen und neuerdings der Milchtrinkläden, durch die Unregung zur Errichtung des sogenannten Werkausschankes und besionders durch aufklärende Vorträge und Schristen. Der Ersolg dieser Gesellschaft war so überraschend, daß man bald dazu überging, ein dem rheinischewestsälischen gleiches Unternehmen für das übrige Deutschland zu schaffen, nämlich in der "Deutschen Gesellschaft für gemeinnützigen Milchausschank" mit dem Sit in Bonn. Nach dem Muster dieser beiden Gesellschaften sind neuerdings auch in Berlin, Schlesien, Sachsen und Posen solche gemeinnützigen Gesellschaften gegründet worden. In Rheins

land und Weftfalen beftanden im Jahre 1910 bereits 119 Schankstellen in 49 Orten, die täglich etwa 10 000 l Milch absetzen 1. Inzwischen hat fich die Bahl bedeutend vermehrt. Um besten ist dieser Milchausschank wohl in Bonn und Köln organisiert. Im vorigen Jahre hatte Bonn fechs Milchhäuschen mit Vollmilchausschank allein, zwei Milchtrinkläden, die in getrennten Räumen Bollmilch und seit dem Oktober 1911 auch Magermilch ausschenken, und zwei Läden nur mit dem Magermilchverkauf. Die Milchhäuschen sind alle mit Aufenthaltsraum und Sitzgelegenheit gebaut. Die Milch wird nach Belieben warm oder kalt in 1/4 l-Gläsern abgegeben, Vollmilch zu 6 Pf., Buttermilch zu 5 Pf. und Magermilch zu 3 Pf. Außer Milch werden in allen Milchschankstellen nur noch Knusperchen (Keks), das Bäckchen je zwei Tafeln zu 5 Pf. und das Stud Hausmannstuchen zu 10 Pf. verabreicht. Geöffnet sind diese Schankstellen von 6 Uhr morgens bis 8 Uhr abends. In Köln hat neben der Deutschen Gesellschaft auch "Die Kölner Meierei vereinigter Landwirte", von der überhaupt die Anregung hierzu gegeben wurde, eine Unzahl Milchhäuschen in Betrieb. Das Publifum macht von allen diesen Einrichtungen einen fo regen Gebrauch, und auch die Arbeiter haben sich fo baran gewöhnt, daß laut Verfügung des jetigen Polizeipräfidenten von Köln mit Berufung auf obige Milchausschankstellen vor 8 Uhr morgens überhaupt feine Deftillen u. dgl. ähnliche Lokale geöffnet werden dürfen.

Auch in Königsberg ift von der Deutschen Gesellschaft der Versuch gemacht worden, Interessenten für ihre Sache zu gewinnen. Es fanden zwei Propagandaversammlungen statt in den Jahren 1905 und 1906. Der damalige Vorsikende des Deutschen Milchwirtschaftlichen Vereins Ökonomierat Plehn-Verlin redete über die Beschaffung besserer Milch und Prosessor Dr. Kamp-Vonn über die stärkere Verbreitung des Milch-genusses und die Errichtung öffentlicher Milchschankstellen. Obschon besonders die zweite Versammlung äußerst stark, sozusagen von ganz Königsberg, besucht war, blieben diese beiden Versammlungen doch mehr oder weniger ohne Erfolg. Es sehlte an tatkräftigen Männern oder auch Frauen, die sich nun mit dem Vertrieb von besserer Milch in neu zu errichtenden Milchschankstellen abgaben. Seit dem Jahre 1909 ist nun von seiten der Stadt im sogenannten Volksgarten ein Milchhäuschen im Vertrieb, dessen Bau und Einrichtung bis jest 5000 Mf. und noch mehr gekostet hat. Aber gerade dieses Milchhäuschen kann sur den echten und

¹ Mr. 13 S. 640.

rechten Milchausschank im Straßenverkehr und Menschengewirr nicht vorbildgebend, sondern nur irreführend fein. Mit den entsprechenden Milchschankstellen obiger Vereinigung läßt es kaum einen Vergleich zu. — Außer Milch, 1/51 zu 5 Pf., ist dort auch Sprudel, Weißbrot, Kets und Kaffee zu haben. — Es ist an zu einsamer Stelle errichtet und nur in den Sommertagen geöffnet. Es liegt nicht an einem verkehrsreichen Wege, fondern mehr auf einem Spielplat, fo daß keine Baffanten, fondern nur wenige Kinder, die hier in Begleitung älterer Geschwifter oder der Mutter fich aufhalten, als Milchabnehmer in Betracht fommen. Daß aus diefem Grunde der Milchkonsum dort fein hoher sein kann, versteht sich von Obichon der Ausschank in diesem Bäuschen von der Stadt un= entgeltlich an hiefige Meiereien vergeben wurde, so war doch bis zum vorigen Jahre der Vertrieb der Milch in jedem Sommer wieder in den Banden einer anderen Meierei, weil man ftets Gelb gufegen mußte. Augenblicklich hat der hiefige Bezirksverein des Deutschen Vereins gegen den Migbrauch geiftiger Getränke die Verwaltung dieses Säuschens unter fich. Wie diefer Verein mitteilt, foll der Besuch jett zufriedenstellend fein.

Im Juli dieses Jahres ift dann noch ein zweites Milchhäuschen von obigem Berein am Steindammer Tor auf städtischem Terrain er-Der Bau dieses Häuschens murde durch eine hochrichtet worden. herzige Spende des bekannten Königsberger Wohltaters, des Geh. Reg.= Rates Professor Dr. Walter Simon ermöglicht. Nach ihm wurde es auch in hiesigen Zeitungen "Walter-Simon-Bauschen" genannt. foll der Milchausschank ununterbrochen Sommer und Winter stattfinden. Es ift auch mit Aufenthaltsraum versehen, der aber verhältnismäßig recht tlein ausgefallen ift. Bon den Milchhäuschen der Deutschen Gesellschaft unterscheidet es sich durch die pompose Aufmachung, durch den Ausschank von Kaffee und die Verabfolgung von belegten Brötchen usw. Deutsche Gesellschaft hätte auch sicher diesen Plat nicht für den geeignetsten gehalten, da durch das Steindammer Tor doch meistens nur Leute verfehren, die ihre täglichen Erholungsftunden, fei es im Tiergarten oder fonst irgendwo, außerhalb der inneren Stadt verbringen wollen und sich dort bald zu irgendeiner Erfrischung in einem beliebigen Stabliffement niederlassen. Dagegen werden die Milchhäuschen in Bonn 3. B. hauptfächlich von Leuten benutt, die irgendwelche Bange in der Stadt zu beforgen haben und fich nun eine kleine Erfrischung gonnen wollen, und von Arbeitern, die der Weg zur Arbeitsftätte an diesen Säuschen vorbeiführt.

Günstigere Pläze für den Milchausschank in Königsberg wären viels leicht der Kaisers Wilhelmplatz, der Münzplatz, der Roßgärter Markt, Schriften 140.

die Nähe des Fischmarkts und der städtischen Markthalle, Ecke Kronenstraße Mlter Garten, der Neue Markt und der Sacheimer Markt (Ecke Steile Gasse) gewesen. Ferner vermißt man bei den hiesigen Milch-häuschen die Reklame, die an den rheinischen durch Plakate, Broschüren gemacht wird. Überhaupt würde es auch für Königsberg lohnend sein — ebenso wie andere Städte es getan haben und noch tun —, eine kleine Kommission von zwei dis drei Mann nach dem Westen, besonders nach Bonn zu schicken, um hier in kuzer Zeit das Milchschankwesen, besonders auch die jetzt viel errichteten Milchtrinkläden und den Magermilchaussschank der Deutschen Gesellschaft zu studieren, um die Ersahrungen dieser bewährten Gesellschaft mit Nuten für die Stadt Königsberg verwerten zu können, anstatt erst das viele Lehrgeld zu zahlen, an dem man auch dort sicherlich nicht vorbeigekommen ist.

3. Conftiger Milchausichant.

Nach Knoch i sollen sich nach einem Auffat in Nr. 24 der Städtezeitung 1905 noch 17 Ausschankstellen von Milch der Stadt Königsberg in den sogenannten Selterswasserbuden besinden. Diese gehören einer Privatgesellschaft und stehen auf städtischen oder siskalischen Grundstücken. Nach dem Kontrakt zwischen Magistrat und dieser Gesellschaft hat allerdings auch Milchausschank hier stattzusinden, was aber dis jetzt nirgends geschieht. Dagegen sindet auch Milchausschank in den von der Stadt eingerichteten vier Wärmehallen (Lizent, Holsteiner Damm, Lastadie und Bahnhosstraße) statt. Die Wirtschaft in diesen Wärmehallen ist ebenfalls dem Bezirksverein Königsberg des Deutschen Vereins gegen Mißbrauch geistiger Getränke übertragen. Es werden nur alkoholsreie Getränke und das Glas Milch zu 5 Pf. ausgeschenkt. Im letzen Jahre wurden von obigem Verein 4293,73 Mf. für Milch, die in diesen Hallen verkauft wurde, ausgegeben.

Wie in anderen Städten gibt es auch in Königsberg in vielen Milchgeschäften mit gleichzeitigem Verkauf von Butter, Käse, Giern usw. ein Glas Vollmilch (1/4 l für 5 Pf.) zu trinken. — Besonders die Königsberger Molkereigenossenschaft hat den glasweisen Milchausschank in ihren Filialen eingeführt und für ihre Milchtrinker auch ein dis zwei Sitylätze bereitgestellt. Wie Kamp² aber aus anderen Städten berichtet, so bleiben auch hier die Liebhaber aus oder erscheinen so spärlich, daß der ganze glasweise Milchverkauf nur nebenher läuft und schon längst aus

¹ Mr. 12 S. 147 f.

² Mr. 19 S. 16.

gegeben wäre, wenn er den Ladenbesitzern irgendwelche Mühe oder besondere Kosten verursachen würde. Die Ersahrungen, die man mit diesem Ladenaussichank gemacht hat, dürsen aber nicht als Beweismittel gegen den gemeinnützigen Milchaussichank angeführt werden; denn Kamp i sagt: "Ter Zuspruch zur "Milch im Glase" änderte sich plötzlich, eine übersraschende, verblüffende Wandlung trat ein, sobald an verkehrsreichen Stellen der Stadt sich Milchäuschen ausstellten und den Leuten nur Milch, vor allem zum Trinken, auch zum Verkauf "über die Straße", darsboten. Da wurde man mit einem Schlage auf die Milch als Trinknilch aussmerksam gemacht."

Nicht gerecht will es erscheinen, wenn in Königsberg für diesen Ladenausschank eine Betriedssteuer erhoben wird — in letzter Zeit hat eine hiesige Meierei 250 Mf. an diesen Steuern zahlen müssen —, zumal in den Filialen der größeren Meiereien der Mehrerlös von 2—4 Pf. pro Liter ausschließlich den sowieso nicht zu hoch besoldeten Berkäuferinnen zugute kommt. Wenn man auf dieser Betriedssteuer besteht, wird wohl dieser glasweise Milchausschank ganz verschwinden. Dies würde besonders von vielen Studierenden der Medizin hier bedauert werden, die regelmäßig morgens in den in der Nähe der Kliniken gelegenen Meiereien bei einem Glase Milch ihr Frühstück verzehren.

Überhaupt gehört gerade der Student hier zu den größten Milchsfonsumenten. Die Meiereien in den Studentenvierteln bedauern stets, wenn die Studierenden in die Ferien sahren, da dann sehr viel Flaschenmilch abbestellt wird. Eine sehr große Anzahl Studierender nämlich, die nicht in voller Pension sind, und dies ist meistens der Fall, läßt sich regelmäßig täglich ¹/2—1 l Flaschenmilch zustellen. Der Konsum dieser Milch von seiten der Studierenden nimmt mit jedem Semester zu. — Auch in dem Ersrischungsraume im hiesigen Universitätsgebäude wird vorwiegend Milch getrunken.

Ferner sind hier noch zu erwähnen der Milchfurgarten der Oldenburger Meierei auf der Hufenallee und das Milchfurhaus im Tiergarten. Der Milchfurgarten wurde bereits im Jahre 1885 eingerichtet. Er ist nur im Sommer für den Milchgenuß geöffnet. Außer Bollmilch wird hier besonders viel Buttermilch, Schmand mit Glumse, Göttertrank und Dickmilch verzehrt. Durch die Konkurrenz des Milchkurhauses im benachbarten Tiergarten soll in dem Milchkurgarten der Konsum etwas zurückgegangen sein. Der Ausschank in dem Milchkurhaus liegt in den

¹ Mr. 19 €. 16.

Händen eines nicht weit von dort wohnenden Gutsbesitzers. Besonders an den heißen Sommertagen erfreut sich der Milchausschanf eines sehr regen Zuspruches.

4. Wohltätigfeitsausichant. — Armenausichant.

In anerkennenswerter Weise wird in jedem Jahre von der hiesigen Stadtverwaltung eine Summe Geldes in dem Etat ausgenommen, für die arme Familien regelmäßig mit guter Milch versorgt werden. In dem Sonderetat der offenen Armenpflege waren für das Jahr 1912 zu diesem Zwecke 12 000 Mf. angesetzt nnd für 1913 sogar 13 000 Mf. Ausgegeben wurde für diese Zwecke im Jahre 1906 9860 Mf., 1910 10 480 Mf., 1911 13 234 Mf. Notleidende Familien bekommen auf ihre Bitte hin oder aus Vorschlag von Amtse oder Armenärzten nach Prüsung durch das Armenamt sogenannte Milchzettel ausgehändigt, die je nach Bedürsnis auf 1—2, ja dis 3 1 Milch lauten. Diese kann dann von den Armen aus in ihrer Nähe gelegenen Meiereien abgeholt werden. Mit diesen schließt die Armenverwaltung einen Kontratt, nach dem sie nur gute einwandsreie Milch für 2 Pf. unter dem geltenden Tagespreise erhält. Die Zahlung geschieht monatlich.

Außerdem wird noch eine Summe Geldes für Milch in der gesichlossenn Armenpslege (Kinderasul, städtisches Armenhaus und Siechenshaus) und außerdem für die städtische Krankenanstalt ausgegeben. Aus dem Sonderetat der geschlossenn Armenpslege und der Krankenhaussverwaltung sind diese Ausgaben nicht ersichtlich, da sie unter "Sonstige Bedürfnisse" aufgeführt sind.

5. Berforgung ber Schulen mit Mild. - Schulen: ober Fruhftudsfpeifung.

In den kalten Wintermonaten werden in den Volksschulen vom Verein zur Bespeisung armer Schulkinder Milchportionen nehst Brot an arme Kinder unentgeltlich abgegeben. Im Winter 1912/13 wurden 25 036 Milchportionen à ½ 1 an 524 Kinder, das ist für 2816,26 Mk. unentgeltlich verabreicht. Von dieser Summe wurden 1728,23 Mk. vom hiesigen Magistrat beigesteuert.

Ferienstation. In den Sommerferien werden seit 1911 die jenigen Kinder, die bedürftig sind und die nicht vom Königsberger Verein für Ferienkolonien in diese entsandt werden konnten, täglich auf versichiedenen Spielplägen — Ferienstationen zum Unterschied von Ferienstolonien genannt – (Walter-Simon-Plag, Spielplag vor dem Friedländer Tor und an der XVII. Volksschule Sackheim) versammelt. Tort wird

ihnen durch Lehrer und Lehrerinnen, die sich hierzu bereit erklärt haben, aus Zapfgefäßen je ½ 1 Bollmilch ausgeschenkt. In diesem Jahre kamen 210 Kinder in Betracht, und es wurden 410 Mk. von der Stadt hiersür verausgabt.

In den Mittelschulen wird mit Erlaubnis des Rektors durch Schulfrauen Milch an die Kinder verkauft. Es wäre zu wünschen, wenn man, wie es bereits in andern Städten geschieht, auch in Königs-berg dort, wo die Milch nicht durch Bertrauenspersonen an die Kinder ausgeschenkt wird, den Kleinen die Milch nur in Trinkslaschen mit Pappsicheibenverschluß darreichte, um sie vor Betrug zu schützen.

6. Gemeinnütiger Mildverfauf.

Als gemeinnütigen Milchverfauf kann man eine Einrichtung ansiehen, die durch Herrn Bureaudirektor Schnettka (Landeshaus) getroffen ist. Seit dem 1. September 1908 hat er auf seine Rechnung und Gesahr in zwei von der Wohnungsbaugenossenschaft gemieteten Läden (Königseck und Prinzhauseneck) einen Milchverkauf eingerichtet. Die Milch wird von Rittergütern durch die Bahn bezogen. Mit dem Verskauf derselben sind zwei Frauen beauftragt. Diese sollen die Milch tunlichst für 2 Kf. unter dem geltenden Tagespreise absehen. Der Reingewinn außer 1 Kf. pro Liter kommt diesen beiden Frauen zugute. Der eine Pfennig pro Liter abzüglich 1/3 Kf. für Fracht ist an die Wohlsahrtskasse der Wohnungsbaugenossenschaft abzusühren. Falls einmal Verluste durch schlechte Verwertung überschüssiger Milch und dersgleichen eintreten, darf ausnahmsweise ein höherer Preis verlangt werden; dieser Aussichlag wird dann zwischen Wohlsahrtskasse und Verkäuserin geteilt.

Diese Einrichtung, die ursprünglich nur für Beamte — 4 /10 der Wohnungen der Wohnungsbaugenossenschaft müssen für unmittelbare Staatsbeamte eingerichtet sein — bestimmt sein sollte, hat sich wegen des niedrigen Verkaufspreises der Milch eines regen Zuspruches gerade von seiten der ärmeren Bevölkerung zu ersreuen. Es werden durchsschnittlich täglich zusammen rund 1150 l abgesetzt. Das ganze Milchsgeschäft vollzieht sich innerhalb weniger Stunden. Die Milch kommt zweimal täglich, morgens und abends, am Bahnhof Königstor an, wird dort von einem Spediteur in Empfang genommen und zu den beiden Läden befördert. Hier warten schon die Konsumenten auf die Ankunft der Milch, und innerhalb $1-1^{1}$ /2 Stunden ist das ganze Milchquantum gewöhnlich abgesetzt, und die Verkaufslokale, die ja reine Milchgeschäfte sind, können wieder geschlossen werden.

Auf diese Weise konnten der Wohlfahrtskasse bis jett über 10 000 Mk. zugeführt werden, für die ein Erholungsheim für Kinder (wahrscheinlich am Oftseeftrand) errichtet werden soll.

Dieser ganze Milchverkauf ist als gemeinnütziges Unternehmen abgabenfrei.

7. Die Mildverforgung ber ftadtifden und ftaatlichen Anftalten.

Die Versorgung von Krankenhäusern, Kliniken, Waisenhäusern, Kasernen usw. geschicht leider im allgemeinen in der Weise, daß man dem billigst Andietenden die Lieserung übergibt, ohne sich weiter darum zu kümmern, woher man seine Milch bezieht. Daher sind die von diesen Anstalten gezahlten Milchpreise auch recht verschieden. Manche Lieseranten bringen das von diesen Anstalten erhaltene Spülicht in Ansrechnung, und diese begnügen sich dann mit einer minderwertigen Milch von Kühen, die sats ausschließlich mit Trank gefüttert werden.

III. Der Mildverbrauch im Mildversorgungsgebict.

Der Milchverbrauch auf dem Lande läßt sich nicht so leicht sestsstellen; hierzu wären besondere umfangreiche Erhebungen nötig. Hier interessiert uns nur die von Kaup in seinem Werke "Ernährung und Lebenskraft der ländlichen Bevölkerung 1" aufgeworfene Frage, ob infolge der gesteigerten Stadtlieserung und Milchverarbeitung durch ländliche Sammelmolkereien der Milchverbrauch auf dem Lande zurückgegangen ist.

Kaup ist auf Grund eingehender Studien zu der Ansicht gelangt, daß infolge der schnellen Entwicklung unserer Großstädte und der damit parallel gehenden besseren Ausbildung der Verkehrsverhältnisse auf dem Lande aus Unkenntnis einer richtigen Ernährungsweise durch einseitige Rücksichtnahme auf den Gelderwerb eine zu starke Entäußerung der eigenen Erzeugnisse und namentlich der Milch veranlaßt und dadurch eine Berschlechterung der Ernährungsweise und in manchen Gegenden Untersernährung eingetreten sei. Diese Tatsache habe bereits in einigen Gebieten zur Herabsehung der konstitutiven Volkskraft geführt.

Die Beantwortung dieser ganzen Streitfrage wird je nach den örtslichen Verhältnissen in den verschiedensten Gegenden Teutschlands auch recht verschieden ausfallen müssen. Im ganzen schießt Kaup weit über das Ziel hinaus, und speziell für unser ländliches Untersuchungsgebiet müssen wir Kaups Behauptung strift verneinen. Kann doch auch Kaup

¹ Mr. 16.

selbst aus den von Oftpreußen eingegangenen Berichten kaum ein uns günstiges Urteil über den Milchkonsum auf dem Lande anführen. Über den Bezirk Königsberg sagt er speziell 1:

"Auch für den Bezirk Königsberg wird von der Zunahme der Molkereien berichtet und als zweifellos hingestellt, daß alle verfügbare Milch verkauft und nur so viel zurückbehalten wird, daß gerade das Milchbedürfnis im eigenen Haushalte gedeckt wird. In einzelnen Kreisen wird wegen der hohen Kuhmilchpreise und um den ärmeren Kreisen bessere Milch zugänglich zu machen, die Ziegenzucht unterstützt, zum Beispiel vom Kreise Ladiau. Magermilch kommt als Nahrungsmittel gar nicht in Frage, dieselbe wird nur in der Wirtschaft verwendet. Der Ernährungszustand der Bevölkerung, die vorwiegend Landwirtschaft treibt, ist jedoch im allgemeinen ein guter. Bei den Impsterminen werden vershältnismäßig wenige Kinder wegen Ernährungsstörungen und schlechten Ernährungszuskandes von der Jmpsung ausgeschlossen. Von den Kreissätzten wird in den Schulbesichtigungsprotokollen stets ein guter Ernährungszustand der Kinder angeführt."

Dann führt Kaup den Bericht der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreußen an 2:

"Wenn auch in neuerer Zeit überall auf dem Lande Molfereien entstanden sind, welche die Milch aus ihrer Umgebung an sich ziehen, und wenn auch der Milchabsatz nach den Städten immer mehr zunimmt, fo fann hieraus doch feineswegs der Schluß gezogen werden, daß hierunter die Ernährung der ländlichen Bevölferung in irgendeiner Beise leibet. Die Entstehung neuer Molfereien und die Einführung einer befferen Milchwirtschaft in den ländlichen Wirtschaften ift nur ein Beweis dafür, daß die ländliche Bevölferung diesen Betriebszweig intensiver, als es bis= her geschehen, ausnutzt und sich bemüht, daraus eine höhere Rente für die Gesamtwirtschaft zu erzielen. Die Möglichkeit der weiteren Ausdehnung der Milchwirtschaft ift in Oftpreußen wenigstens allgemein auf die Verbesserung des Viehstandes sowohl nach der Menge als nach der Leiftungsfähigkeit guruckzuführen, fo daß man aus diefer regen wirtschaftlichen Betätigung auf eine unbedingt höhere Leistungsfähigkeit der einzelnen Wirtschaften schließen muß und eher dazu neigen könnte, anzunehmen, daß sich die Ernährungsverhältnisse auf dem Lande gebessert als verschlechtert haben. Wenn hin und wieder eine Unterernährung der länd=

¹ Mr. 16 S. 80.

² Ebenda S. 80.

lichen Bevölferung in der Proving beobachtet werden fann, so ist dies immer auf gang andere Ursachen gurudguführen als auf zu geringen Milchgenuß. Die veränderten Lebensgewohnheiten der Neuzeit find vielfach nicht ohne Ginfluß auf die Ernährungsweise der Bevölkerung geblieben. So treten zum Beispiel Leguminosen, die früher in Oftpreußen in besonders starkem Umfange zur Ernährung dienten, neuerdings immer mehr in den Hintergrund. Un ihre Stelle treten besonders bei der Frühkoft Surrogate von fehr zweifelhaftem Werte. Auch die Mehlsuppe, die früher fast allgemein genoffen wurde, wird jest durch eine Zichorienbrühe, welche die Leute mit dem Namen "Raffee' bezeichnen, zu ersetzen gefucht. "Daß der geringe Milchgenuß die Urfache schlechter Ernährung auf dem Lande ist, ift für Oftpreußen auch schon deshalb ausgeschloffen, weil hier beim landwirtschaftlichen Arbeiter noch die Ruhhaltung fast allgemein ift. Die Arbeiter felbst wiffen den Wert der Milch so fehr zu schätzen, daß sie sich überall da, wo ihnen eine Ruh nicht gehalten wird, eine genügende Menge von frischer Milch täglich kontraktlich ausbedingen."

Wenn Kaup von hohen Kuhmilchpreisen in einzelnen ländlichen Rreisen Oftpreußens redet, so wird man folche aber wohl vergebens suchen. Es werden diese Angaben lediglich subjektive Meinungen von Leuten fein, die von den in anderen ländlichen Gegenden Deutschlands gezahlten Milchpreisen keine Uhnung haben. Was die Landwirtschaftskammer hier schreibt, habe ich bei meinen persönlichen Beobachtungen überall bestätigt gefunden, und man kann, wenn vielleicht auch nicht für alle Teile der Proving, fo aber doch gerade für das Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg in diesem Berichte Satz für Satz nur unterstreichen. ist es ja fast nur der Großgrundbesit, der für Lieferung von Milch nach Königsberg und an die Molfereien in Frage kommt. Die Ruhhaltungen der landwirtschaftlichen Arbeiter haben gerade in der neuesten Beit stets zugenommen. Auf jede Art und Weise suchen die Butsherren die Einrichtung der "Leutefühe" aufrechtzuerhalten und dort, wo sie nicht mehr besteht, wieder neu einzuführen. Überhaupt kommt der alte Sat: "Der zehnte Teil vom Getreide den Leuten" fast überall wieder in Anwendung, da die Betriebe, die mehr zu Barlöhnen übergegangen waren, mit der Seßhaftigkeit der Arbeiter schlechte Erfahrungen gemacht haben, während gerade die Betriebe, die bei der alten Löhnungsweise geblieben und stets hohen Wert auf einen eigenen Bichstand ihrer Leute gelegt hatten, weniger von dem Arbeitermangel betroffen wurden. Es werden den Arbeitern vielfach durch die Gutsbesitzer selbst die Rühe

gekauft, oder es wird ihnen der Kredit dazu gewährt. Viehversicherungs= genoffenschaften werden gegründet, um sie bei Verlusten schadlos zu halten.

Die von den "Leutekühen" gewonnene Milch wird aber fast ausichließlich im Haushalte bes Arbeiters felbft verwertet; benn megen ber ifolierten Lage der einzelnen Güter und der geringen nichtlandwirtschaft= lichen Bevölkerung kann sie nicht an Konsumenten direkt abgegeben werden. Der Transport solcher kleinen Mengen Milch nach Königsberg lohnt nicht. Dort, wo der Arbeiter keine Ruh hat, bedingt er sich kontraktlich regelmäßig eine nicht zu fnapp bemessene Menge Frischmilch aus, die bann gleich nach ober mahrend bes Melfens im Stalle ausgemeffen wird. Über die hohe Milchmenge, die sich speziell das Viehpersonal ausbedingt, wurde schon an anderer Stelle gesprochen. Daß ber Haushalt des Gutsherrn für sich selbst eine reichliche Menge Milch zurückbehält, ift selbst= verständlich. Nur wenige Inftleute auf Gütern in unmittelbarer Nähe von Königsberg, die dann aber meiftens zwei Rühe haben und so nicht alle Milch im eigenen Saushalt verwerten können, liefern etwas Butter nach der Stadt. Während des Trockenstehens ihrer Rühe bekommen die Arbeiter für wenige Pfennige ihre nötige Milch vom Gutshof geliefert.

Daß der Genuß von Gemufe und speziell von Leguminofen hier immer mehr in den Hintergrund tritt, hat schon mancher Westländer auch an der Königsberger Rüche zu feinem Leidwefen erfahren muffen. Worin dieses seinen Grund hat, läßt sich so leicht nicht erklären. durfte er darin zu finden fein, daß die oftpreußische Bevolkerung gum Teil eine zu geringe und falsche Meinung von dem Wert dieser Nahrungs= mittel hat. Sie wird immer zivilisierter, ihre Ansicht verfeinert sich, und jo glaubt man vielfach tatfächlich, Nahrung, die auch das Bieh bekomme, dürfe ein (zivilisierter) Mensch doch nicht genießen, und nimmt daher lieber mit minderwertigen Surrogaten vorlieb. In Königsberg felbft 3. B. wird das nahrhafte grobe Roggenbrot nur noch in geringem Maße, und zwar faft nur von der mittleren und befferen Bevölkerung verzehrt. Auf mein Befragen in einigen hiefigen Bäckerläden, weshalb fie kein grobes Brot mehr verkauften, gab man mir zur Antwort: So dumm wäre man früher einmal gewesen und hätte dieses Brot verzehrt; jest wollten die Leute, die fraftig arbeiten mußten, auch fraftiges Brot (Feinbrot!) haben. — Gine Kritif ift hier überfluffig. Auf dem Lande foll es, wie mir mitgeteilt wurde, nicht viel beffer fein.

Was die Leguminosen anbelangt, so hält es die Hausfrau nicht mehr für

fein, Bohnens, Erbsens, Linsens und dergleichen Gerichte auf den Tisch zu bringen. Alteingesessenscher Fleischermeister können die Mitteilung machen, daß der Verkauf von gutem, geräuchertem Bauchstück gegenüber dem früheren Umsatz fast ganz zurückgegangen ist, weil in den Haushaltungen die Leguminosen verpönt sind und auch der Arbeiter jeht regelmäßig seine Karbonade auf dem Mittagstisch sehen will. — Hoffentlich sind dies alles nur Erscheinungen einer gewissen übergangszeit. — Bei dem geringen hiesigen Gemüsekonsum spricht wohl in Königsberg selbst hauptstächlich der einfach horrende Preis mit, der hier für dieses Lebensmittel gesordert wird. Kostet z. B. ein Spinatgericht für eine fünftöpsige Familie hier im Juni dieses Jahres 1,60 Mt., so ist es klar, daß der weniger Bemittelte sich diese "Luxusausgabe" nicht gestatten kann und der Arbeiter dieses Geld lieber für Fleisch anlegt.

Zu dem Milchkonsum auf dem Lande läßt sich noch anführen — wie auch schon die Landwirtschaftskammer in ihrem Bericht sagt —, daß einerseits die Milchproduktion eine bedeutend höhere geworden ist; der Biehstand ist sowohl nach Menge wie nach Leistungsfähigkeit verbessert worden (s. S. 345 fg.). Anderseits hat die Dichte der Bevölkerung in unserem ländlichen Untersuchungsgebiet seit dem Jahre 1885 um rund 6,7% abgenommen, so daß also auf 100 Einwohner bedeutend mehr und besseres Milchvieh kommt wie damals.

Uber die Wehrfähigkeit der Oftpreußen führt Kaup 1 aus:

"Oftpreußen steht nach dem Essaß hinsichtlich seiner hohen Militärtauglichseit der gestellungspflichtigen männlichen Jugend an der Spiße.
Berfolgt man jedoch die Gesamtzissern für Stadt- und Landgeborene dieser letzten sieden Jahre, in denen die Auswahl gleichmäßig vorgenommen wurde, so zeigt sich ein nicht unbeträchtlicher Rückgang von 72% im Jahre 1902 dis 63,5% im Jahre 1908, also um 8,5%. Dieser Rückgang ist für die Landgeborenen von 73,3 auf 65,2% — Disser Rückgang ist sür die Landgeborenen von 66,1 auf 56,2% — Dissernz also 8,1% — und für die Stadtgeborenen von 66,1 auf 56,2% — Dissernz also 10% — faum wesentlich geringer. Auch die in der Landwirtschaft Tätigen und auf dem Lande Geborenen zeigen einen geringen Rückgang mit 6,8%, die Landgeborenen anderweitig tätigen Personen jedoch einen solchen von 8,3%. Es ist daher ein sast und Land zu demerken, an dem die in der Landwirtschaft Tätigen nur wesentlich geringer beteiligt sind als die Stadtgeborenen. Diese Tatsache steht zu dem konstanten

¹ Mr. 16 S. 77 f.

Rückgange der Sterblichkeitsziffern sowohl im allgemeinen als für die einzelnen Altersgruppen in direktem Gegensat. Auch dieser Hinweis ift wieder geeignet, unsere Ansicht zu bekräftigen, daß eine Verringerung der Sterbeziffern keineswegs mit einer Erhöhung der körperlichen Lebenstüchtigkeit im Zusammenhange zu stehen braucht. Wir haben daher, da in Ostpreußen die öffentlichshygienischen Einrichtungen, wie Verbesserung des Wohnungswesens, Wasserversorgung, Kanalisation, Dorfhygiene im allgemeinen kaum eine Verschlechterung ersahren haben können, den Ersnährungsverhältnissen nunmehr unsere Ausmerksamkeit zuzuwenden."

Wenn Kaup hier damit argumentiert, daß der Rückgang der Militärtauglichkeit der Stadtgeborenen in Oftpreußen kaum wesentlich geringer ift als bei den Landgeborenen, so muß er auch in Betracht ziehen, daß gerade in Oftpreußen die kleineren und mittleren Städte einen außzgesprochenen ländlichen Charakter tragen und daß die größeren Städte in so enger Beziehung zu dem Lande stehen wie wohl kaum in einer anderen Provinz, und daß infolge der Landflucht gerade die besten Kräfte vom Lande in die Großstädte und in die Industriegegenden des Westens auswandern.

Kaups weitere Folgerung, daß der Rückgang der Militärtauglichkeit auf dem Lande seinen Grund nur in den schlechteren Ernährungsverhältnissen haben könne, ist somit von selbst hinfällig.

Vielleicht darf ich hier noch meine Erfahrungen betreffs obiger Streitfrage anführen, die ich bei den hiefigen, alfo innerhalb des Stadtbezirks wohnenden Milchproduzenten gemacht habe. Diese find fast nur fleinere Besitzer, Arbeiter und Bachter, wie sie bereits in dem Abschnitt über den Milchviehbestand im Stadtbezirk geschildert worden sind. der schon besprochenen Revision von 120 dieser Milchproduzenten habe ich mich stets nach der Lebensweise dieser Leute besonders betreffs obiger Streitfrage erkundigt und gefunden, daß hier fast allgemein Raups Behauptung von unvernünftiger Beräußerung der Milch eintrifft. Bielfach wird in diesen Haushaltungen, besonders wenn die Milch etwas knapp ist, sogar schwarzer Kaffee getrunken, um nur die Kunden, welche die Milch meistens in den Stallungen abholen, befriedigen zu können. Milchjuppen ist hier zur Zeit der Milchknappheit gar nicht zu benken. Underseits fommt aber auch zur Zeit des Milchüberflusses alle überschüsfige Milch diesem Haushalte zugute; verbuttert wird diese Milch wohl kaum. Da ferner diefe Leute meiftens auch ein kleines Gartengrundstück haben, so ist bei ihnen in der Regel der Gemüsekonsum auch ein höherer als in anderen ftädtischen Baushaltungen.

So treffen also Kaups Behauptungen für unser Untersuchungsgebiet im allgemeinen nicht zu. Gerade in betreff dieser Frage herrschen je nach den örtlichen Verhältnissen recht große Verschiedenheiten, die dementsprechend auch stets verschieden untersucht und behandelt werden müssen.

Sechster Abschnitt.

Die Versorgung der Stadt Königsberg mit Sänglings= bzw. Kindermilch.

Awischen Säuglings- und Kindermilch muß wohl unterschieden werden. Diese ift Milch, die nach besonderen Vorschriften in fauberem Stalle gewonnen und bis zur Abgabe an die Konsumenten sauber und hygienisch behandelt wird (Vorzugs, Sanitäts, Qualitätsmilch usw.). Säuglingsmilch dagegen ift solche Milch, die dazu noch in ihrer chemischen Zusammensekung einer Anderung unterzogen wird, um sie der Frauenmilch in ihrer Zusammensetzung möglichst gleichzumachen. Der Hauptunterschied in der Zusammensetzung der Ruh- und Frauenmilch besteht darin, daß die Frauenmilch viel armer an Kasein und Asche, aber reicher an Milchzucker und in geringem Grade auch an Fett ift als die Ruhmilch. Es bestehen aber nicht nur Mengenunterschiede der einzelnen Stoffe dieser beiden Milcharten, besonders wesentlich find vielmehr die Abweichungen in der allgemeinen Beschaffenheit und besonders in der des Kaseins1. Berschiedene Verfahren sind nun erfunden worden, um der Frauenmilch ähnliche Säuglingsmilch herzuftellen, auf die aber hier nicht näher eingegangen werden fann.

Für die Versorgung der Stadt Königsberg mit Kinder- bzw. Säuglingsmilch kommen in Betracht:

- 1. Die Königsberger Molkereigenossenschaft, die in ihrer Spezials anstalt für Kurs und Kindermilch Säuglingsmilch nach Prof. Dr. Gärtner herstellt.
- 2. Die Kinders und Kurmilchanstalt von Tierarzt Arnsdorff (früher v. Bersen).
- 3. Molkerei Quednau, die Säuglingsmilch nach Prof. Dr. Backhaus herstellt.

¹ Mr. 36 S. 591.

Bis zum 1. Ottober 1912 befand sich die Spezialanstalt für Kur- und Rindermilch der Königsberger Molfereigenoffenschaft nebst dem Viehftall in dem Garten des Grundstücks Steindamm 15. Aus Sparfamkeits= rücksichten wurde dann der Ruhftall nach dem 10 km entfernten Strittfeim verlegt. Bon hier aus wird die Milch nun zweimal täglich durch Laftautomobil der Samländischen Milchbeförderungsgenoffenschaft nach hier befördert und zu Säuglingsmilch verarbeitet. In dem Ruhftall waren früher durchschnittlich 18 Kühe eingestellt, mährend die Bahl jest auf 12 reduziert ift. Die Tiere werden nur trocken gefüttert und stehen unter tierärztlicher Kontrolle (Oftertagsches Tuberkulose-Tilgungsverfahren). Die hygienische und qualitative Untersuchung der Milch geschieht durch die hiefige Bersuchsftation fur Moltereiwefen der Proving Oftpreußen (Direktor Prof. Dr. Hittcher). Diefe Milch ift in allen Geschäftslokalen der Königsberger Moltereigenoffenschaft und durch ihre Wagen zu beziehen. Sie ift vorhanden in Flaschen:

Nr. 1 (grüne Etikette) für Kinder in den ersten 4 Monaten per Flasche (zirka 1/8 1) 10 Pf.

Nr. 1 (rote Etikette) für Kinder in den ersten 4 Monaten per Flasche (zirka 1/5 1) 12 Pf.

Nr. 2 (gelbe Etikette) für Kinder von 10-12 Monaten per Flasche (zirka $^{1}/_{5}$ l) 12 Pf.

Nr. 3 (blaue Etifette) für ältere Kinder per Flasche (zirka 1/8 1) 14 Pf.

Ferner bringt die Königsberger Molkereigenossenschaft noch Sanitätssmilch in den Handel und zwar in 1/2 le und 1 leFlaschen, der Liter zu 44 Pf. Diese Milch ist zum Teil der Rest der in dem Strittkeimer Stall gewonnenen und nicht zu Säuglingsmilch verarbeiteten Milch, zum Teil stammt sie von einem Kittergute in nächster Nähe von Königsberg.

Über die zweckmäßige Berabreichung dieser Milch an Kinder belehren Prospette und die Etiketten auf den Flaschen.

Die Kurs und Kindermilchanstalt von Tierarzt Arnsdorff wurde 1880 von dem früheren Gutsbesitzer v. Bersen gegründet und im Jahre 1909 von dem jezigen Besitzer übernommen. Augenblicklich wird die Anstalt in solgender Weise betrieben: Kuhbestand 18 Kühe, dieselben werden vor der Einstellung und dann fortlaufend allmonatlich auf klinisch erkennbare Tuberkulose untersucht, indem von jeder Kuh eine Probe Milch genommen und diese dem Bakteriologischen Institut der Landwirtschaftskammer zur Untersuchung zugeschickt wird. Die Anstalt ist dem Tuberkulose-Tilgungsversahren der Landwirtschaftskammer angeschlossen. Ferner wird die Milch allmonatlich chemisch und bakteriologisch untersucht. Nach dem Melken wird die Milch sofort aus dem Stall entsernt und durch eine Tieffühlanlage mit Handbetrieb auf + 4°C heruntergekühlt. Die Füllung der Flaschen ersolgt durch einen Flaschenfüllapparat in $^{1}/_{4^{\circ}}$, $^{1}/_{2^{\circ}}$, $^{3}/_{4^{\circ}}$ und 1 l-Flaschen, der Verschluß der Flaschen durch Pappsicheiben. Durch zwei Pferdes und zwei Handwagen wird die Milch in die Stadt ausgesahren und zwar fast nur auf Vestellung hin. Seit zwei Jahren ist in dieser Anstalt auch die Hertellung von Joghurtmilch aufgenommen. Der Preis pro Liter Kindermilch betrug ansangs 30, später 35 Pf. Erst im Jahre 1906 stieg er auf 40 Pf. und 1912 auf 44 Pf. Visher lag die Anstalt auf dem Hinterroßgarten und wird im Frühjahr 1914 ein neues modernes Heim auf eigenem Grundstück Vorderroßgarten 1/2 beziehen. Als Absnehmer für die Kurmilch kommt hauptsächlich der Mittelstand in Königsberg in Frage. Zur Zeit der Badesaison werden einige Liter täglich in die benachbarten Ostseedäder versandt.

Diese Milch wird also nicht nach einem besonderen System zubereitet, sondern der Hauptwert wird auf saubere, einwandfreie Gewinnung von gesunden Kühen, hygienische Behandlung auch nach dem Melken, sosortige Durchlüftung und Tieskühlung und auf Trockenfütterung gelegt. Die Tiere bekommen täglich pro Kopf 15—16 Kfd. Kraftsutter und zwar: Weizenkleie, Gerstenschrot, Haferschrot und Trockentreber und etwa 25 Kfd. gutes Heu. Der Stall wie das Vieh wird recht sauber geshalten. Automatische Tränken sind vorhanden. Der Fußboden besteht aus Zement, und die Wände haben Kalkanstrich.

Schließlich kommt für Königsberg noch Säuglingsmilch in Betracht, die in der 7 km von hier entfernten Molkerei Quednau durch die Nutriciasgesellschaft (Berlin) nach dem Verfahren von Prof. Dr. Bachaus hersgestellt wird. Früher lag auch diese Milchturanstalt in der Stadt selbst, Holländerstraße 5/6, deren Inhaber F. de la Chaux war.

Vorschriften über die Produktion von Kindermilch usw. enthalten die §§ 3 und 14 der hiesigen Polizeiverordnung, betreffend den Berkehr mit Milch. In den Grundsätzen des "Dreiministererlasses vom 26. Juli 1912 sind unter B. "Besondere Vorschriften für Vorzugsmilch" mitzgeteilt. — Wie dei dem ganzen Milchhandel an sich, so kommt es aber auch besonders dei dem Handel mit Vorzugsmilch nicht allein auf strenge Vorschriften an sich, als vielmehr auf sachverständige Handhabung der Kontrollmaßnahmen für diese Vorschriften an. Und die betreffenden Polizeiorgane dürsen sich nicht durch feintönende Vezeichnungen solcher Unstalten oder durch die Persönlichkeit ihrer Inhaber beirren lassen und

glauben, daß hier alles immer ohne weiteres in Ordnung sei; sie sollen bei ihrer Kontrolle vielmehr bedenken, daß bei dem doppelt bis dreisachen Preise, der für diese Milch gefordert wird, auch entsprechend mehr Arbeit geleistet werden soll, damit solche Kindermilchanstalten nicht nur als lukrative Unternehmungen betrieben werden.

Die im vorhergehenden besprochene Kindermilch zu dem teuern Preise von 44 Pf. pro Liter und die Säuglingsmilch zum Preise von 60 bis 80 Pf. pro Liter kann natürlich nur von den besser bemittelten Familien gekaust werden; für die breiten Schichten der Königsberger Bevölkerung kommt diese Milch gar nicht in Betracht. Und doch ist besonders die Frage der Bersorgung einer Stadt mit einwandsreier Kindermilch gerade jett von der größten Bedeutung geworden, da immer mehr Mütter heute aus natürlichen oder sozialen Gründen nicht mehr in der Lage sind, ihre Kinder selbst zu stillen, andere wieder sich aus Bequemlichseitsgründen dieser Pflicht gern entziehen. Die bedauerliche, stetige Abnahme der selbststillenden Mütter einerseits und die vielsach schlechte Beschaffenheit der den Kindern, besonders der ärmeren Bevölkerung, zum Ersat dargereichten Kuhmilch anderseits, sind sicherlich mit ein Grund dafür, daß die Säuglingssterblichseit noch immer eine so hohe ist.

In der "Milchversorgung der Stadt Halle a. S." heißt es1:

"Den schädlichen Einfluß der Ruhmisch auf die Kindersterblichkeit zeigt seigt sehr deutlich die oben angeführte Tatsache, daß von 100 Todesfällen im ersten Lebensjahre höchstens 17 Brusttinder und mindestens 83 fünstlich genährte betreffen (im allgemeinen! d. Vers.). Man muß sich verzegenwärtigen, wie heutzutage in den wohlhabenderen Schichten der Besvölkerung aus falscher persönlicher Eitelkeit und Leichtfertigkeit das Stillen verpönt, in den ärmeren Schichten aber infolge der wirtschaftlichen Vershältnisse, die die Mutter bald nach der Geburt zur Wiederaufnahme der Arbeit zwingen, oft ausgeschlossen ist, um ermessen zu können, wie besdeutsam die Frage der Versorgung mit einwandsreier Milch für die Volkschygiene ist."

Wie steht es mit der Säuglingsernährung und Säuglingssterblichkeit in Königsberg?

Liedtke² hat die Berhältnisse von 100 in den Monaten August und September 1911 in Königsberg i. Pr. gestorbenen Säuglingen untersucht. Bis auf vier Fälle kamen nur Arbeiterhaushaltungen in Betracht. Unter

^{1 9}tr. 32 S. 4.

² 97r. 27.

anderem wurden besonders Fragen über die Ernährung der Kinder, über Bezugsquelle, Aufbewahrungsort, Kühlung und sonstige Behandlung der Milch gestellt.

Von 100 Säuglingen erhielten:

- 4 nur Brustnahrung,
- 45 nur Kuhmilch,
- 44 Bruft= und Ruhmilch nacheinander,
 - 7 nur Haferschleim oder Kindermehle.

Bei der dritten Gruppe dauerte die Stillungsdauer oft nur 8 bis 14 Tage. — Diese Ausstellung beweist, welche Rolle die Luhmilch bei der heutigen Säuglingsernährung spielt. Der Prozentsatz der fünstlich Ersnährten beträgt — zu den reinen Kuhmilchs und Haferschleimkindern noch einen Teil der nur kurze Zeit gemischt Ernährten hinzugerechnet — 79%, woran die unehelichen Säuglinge mit 100% beteiligt sind. Die Kinder wurden nicht gestillt aus Bequemlichkeitsgründen, wegen Unfähigskeit und vielsach auch aus sozialen Gründen, in zwei Fällen, weil man es nicht für gesund hielt.

Die Bezugsquelle der Milch war:

- 51 mal eine Meierei,
- 11 " der Straßenhandel,
- 10 " eine Böferei,
- 8 " private Milchwirtschaften,
- 9 " v. Versensche Milch (jett Arnsdorffsche).

Von den 51 Meiereien ist aber sicher noch ein großer Prozentsatz zu den Höfereien zu rechnen, da man hier vielfach auch Höfereien, die Milch verkaufen, als Meiereien bezeichnet. Betreffs dieser Bezugsquellen sagt Liedtke 1:

"Gegen die Milch von Straßenhändlern und Höfereien, die in` 21 Fällen gefauft wurde, haben Hygieniker stets mit Recht große Besbenken geltend gemacht. — Ein gesetzliches Berbot jedes Milchkleinverkaufs in den Straßen wie auf den Höfen, wie es seit dem 1. Oktober 1911 in Stockholm in Kraft ist, würde auch in Deutschland diesen nicht nur Säuglingen, sondern auch Erwachsenen schädlichen Mißstand heben."

In den obigen neun Fällen wurden für die v. Berfensche Milch 44 Pf. pro Liter und in neun anderen Fällen für sterilisierte Milch 40 Pf. pro Liter gezahlt. "Es ist dieses eine anerkennenswerte Leistung, wenn man bedenkt, was diese tägliche Ausgabe für einen Arbeiterhaushalt,

¹ 98r. 27 S. 18.

mag er auch zu den befferen zählen, bedeutet, und man kann daraus erkennen, wie sehr selbst die Mutter des "Proletarierkindes" bemüht ist, wenn sie es nur irgend kann, den Forderungen der Säuglingshygiene nachzukommen."

". . . Nur die finanzielle Not zwingt die Mütter, sich mit billiger, d. h. schlechter Milch zu begnügen 1".

Die Behandlung der Milch im Haushalte war meistens nicht einwandsrei. Die Milch wurde viermal in einem besonderen Aluminiumgefäß aufgesocht. Achtzigmal diente hierzu ein emaillierter oder eiserner Topf oder ein größerer Kochtopf, in dem vielsach andere Speisen bereitet wurden. Nach dem Aufsochen wurde die Milch aus Mangel an Kochgeschirren in einen beliebigen, auf übliche Weise gereinigten Topf gegossen. Hierdurch wurde natürlich das einmalige, zur Tötung der Bakterien aber auch nicht genügende, kurze Aufsochen vollends unwirksam gemacht. Nur 16 mal fand sich ein vorschriftsmäßiger Milchsocher vor; ein Soxhletscher Milchsterilisserungsapparat war nicht im Gebrauch.

Die ganze Tagesration der Säuglinge wurde in 57 Fällen auf einsmal aufgekocht, in 23 Fällen in zwei Portionen. Die aufgekochte Milch wurde 63 mal durch Leitungswaffer,

17 mal durch Eis

und achtmal aus Unwissenheit überhaupt nicht gefühlt.

Über den Aufbewahrungsort der mangelhaft gekühlten Milch teils Liedtke folgendes mit: fünfmal dienten Keller oder dunkle Kammern als Aufbewahrungsraum, achtmal stand die Milch in der Ofenröhre oder auf den Ofensliesen, 15 mal an einem passenden Ort in der Stude, 39 mal in der Küche auf dem Tisch oder im Schrank, die sich gewöhnlich in der Nähe des Herdes, auf dem gekocht wurde, besanden, 24 mal stand sie aus Mangel an Plat auf dem Fensterbrett von Küche oder Stude, wobei es gleichgültig war, wenn die Milch stundenlang direkt von der Sonne beschienen wurde. — In 14 Fällen blieb der Topf gänzlich unbedeckt.

Die Mischung der Milch mit Wasser und der nötige Zuckerzusat ist in vielen Fällen entweder gänzlich unterlassen oder nur zu sehr "ungefähr" ausgeführt worden. Individuelle Mischungen kannte man nicht. Auch gab man die Milch dem Säugling nach Gutdünken, sobald er schrie, und man ließ ihn dann trinken, soviel er wollte.

Das Fazit dieser ganzen Liedtkeschen Untersuchung ist: Aus Un-

Schriften 140. II.

¹ Mr. 27 S. 18.

wiffenheit und Geldmangel werden die wenigsten Kautelen der Milchschngiene erfüllt. Dementsprechend können nur aufklärende Belehrung einersfeits und hinreichende materielle Unterstützung anderseits diesem Übelstand abhelsen.

Folgende Tabelle, die ich nach den von Liedtke mitgeteilten Statistisen zusammengestellt habe, gibt uns Aufschluß über den Umfang und die Entwicklung der Säuglingssterblichkeit in Königsberg i. Pr. seit dem Jahre 1903.

Sänglingöfterblichkeit in Königsberg i. Pr. in den Jahren 1903/11.

Jahr	Geboren (einschl. Totgeburten) im ganzen Stadtkreis Königsberg i. Pr.		. ,	orben glinge	Bon je 100 Geborenen find Säuglinge gestorben (einschl. Totgeburten)		
	ehelich	unehelich	ehelich	unehelich	ehelich	unehelich	
1903	4866	920	979	327	20,12	35,54	
1904	5046	1000	860	296	17,04	29,6 0	
1905	4988	903	1053	361	21,11	39,98	
1906	5877	1158	927	366	15,77	31,61	
1907	5833	1063	908	314	15,57	29,54	
1908	6093	1112	934	355	15,32	31,92	
1909	6015	1215	837	369	13,91	30,37	
1910	6085	1229	836	379	13,74	30,84	
1911	5712	1235	809	336	14,16	27,21	

Wenn auch die Sterblichkeit der Säuglinge seit 1903 um rund 6% abgenommen hat, so ist dies sicherlich zum Teil auf die gerade seit dieser Zeit wesentlich verbesserten Milchverhältnisse zurückzusühren.

Über die Säuglingssterblichkeit in 86 größeren deutschen Städten liegt eine Arbeit des Statistischen Amtes der Stadt München vor 2. Danach betrug sie im Jahre 1907 in 21 deutschen Städten mit mehr als 200 000 Einwohnern 17,3 % der ehelichen und unehelichen Geburten. Berechnen wir diese Zahl nach obiger Tabelle für das Jahr 1907 auch für Königsberg, so bekommen wir 17,7 %, es steht somit Königsberg mit 0,4 % über der Durchschnittszahl obiger Städte.

In Königsberg wird vielfach gerade die in Stallungen innerhalb des Stadtbezirkes produzierte Milch für die Säuglinge abgeholt. Gewiß ist dieses die frischeste Milch, aber wie steht es mit der Sauberkeit gerade in diesen Ställen und besonders wie mit der Gesundheit der hier eins

¹ Mr. 27 S. 52.

² Nr. 32 S. 2.

gestallten Milchkühe!! — Auf diese leidige Frage wurde bereits versschiedentlich eingegangen.

Wie ist nun die Kindermilchfrage zu lösen?

In vielen Städten find sogenannte Milchküchen eingerichtet, oder die Stadtverwaltungen haben Rindermilchanftalten eingerichtet und geben, wie zum Beispiel Köln, nach Anweisung der Amtsärzte diese Milch zu billigeren Preisen an die ärmere Bevölkerung ab. In allen Fällen kann aber nur stets ein geringer Teil dieser Kinder mit entsprechender Milch versorgt werden. Für eine nicht allzu vermögende Stadt wie Königsberg mit ihren 260 000 Einwohnern ist die Kindermilchfrage für die breiten Schichten der Bevölkerung nicht zu trennen von der Milchfrage überhaupt, da diese auf den Kauf der auf den Markt gebrachten Milch angewiesen sind. Ein hiesiger erfahrener Kinderarzt und Führer in der Sänglingsfürsorge 1 fagt: "Je beffer, fühler, sauberer, gehaltvoller und billiger die Marktmilch ift, um so besser ist die Kindermilch der breiten Schichten. Un Kindermilch find besonders hohe Anforderungen in qualitativer Hinsicht zu ftellen, deshalb wird für Kindermilch mit Recht ein höherer Breis verlangt. Ift die gewöhnliche Milch wirklich aut, dann ist Kindermilch in gewisser Beziehung Luxus, aber immerhin ein zu billigender. Sämtliche Milchpräparationen find mehr wieder überflüffig. Die Hauptsache für das Groß der Bevölkerung ift, daß gute Milch zu billigem Preise in den Handel kommt. Aus guter Milch läßt sich die Milchnahrung der Kinder leicht herftellen."

Und Kirchner sagt²: "Im allgemeinen geht die Ansicht in den ärztslichen Kreisen . . . heute dahin, daß es sich weniger empsiehlt, fünstliche Beränderungen der Kuhmilch vorzunehmen, wie sie zum Beispiel mit den Ausfällen des Kaseins oder der Einwirkung von Berdauungsfäften auf diesen Körper verbunden sind, als dahin zu streben, einen tadellosen Rohftoff zu gewinnen, der nur durch Beränderungen seines Gehaltes an Fett usw., also durch Zusat von Zucker und von Rahm, für die Säuglinge bekömmlicher gemacht wird."

Also bessere Vollmilch her und die Kindermilch wird von selbst besser!!

¹ Prof. Dr. Falkenheim nach brieflicher Mitteilung.

² Mr. 36 S. 595.

Siebenter Abschnitt.

Die Mildpreise.

Leider liegen nur wenige amtliche statistische Aufzeichnungen über die hiesigen Milchpreise vor. In früheren Jahren sind solche weder vom hiesigen Städtischen Statistischen Amt noch vom Königlichen Polizeipräsidium gemacht worden. Doch hat man in den letzten Jahren damit begonnen, sowohl in den Monatsberichten des Statistischen Amtes der Stadt Königsberg (seit 1902) als auch im Amtsblatt der hiesigen Regierung und in der statistischen Korrespondenz regelmäßig wie über die Preise anderer wichtiger Nahrungsmittel so auch über die Milchpreise, wenn auch nur über den Kleinhandelspreis, zu berichten. Auf die zum Teil nicht ganz einwandsreie Art der Feststellung dieser Preise wird bei dem Konsumentenpreise näher eingegangen werden.

Folgende Mitteilungen über hiefige Milchpreise sind teils durch besondere Fragebogen sestgestellt, die Berfasser an einzelne Amtsvorsteher im Milchversorgungsgebiet versandte (siehe Anlage 3), teils dem schon oben erwähnten Fragebogen an hiesige Meiereien entnommen (siehe Anlage 1) oder beruhen auf persönlichen Ermittlungen. Bon den 50 an Amtsvorsteher im Untersuchungsgebiet versandten Fragebogen wurden nur 21, d. i. $42\,$ %, beantwortet, was gerade nicht von allzu großem Intersesse für die Sache zeugt.

Man fann hier durchweg drei Preisarten unterscheiden:

- I. Den Produzentenpreis, d. i. der Preis, den der Abnehmer dem Milchproduzenten zahlt,
- II. den Milchgroßhändler = oder den Großhandelspreis, d. i. der Preis, den der Milchgroßhändler vom Milchkleinhändler bezahlt bekommt,
- III. den Konsumenten= oder Kleinhandelspreis, d. i. der Preis, den der Konsument seinem Lieferanten bezahlt.

I. Der Produzentenpreis.

Entsprechend den schon erwähnten großen Schwankungen im Milche angebot in den einzelnen Monaten, die öfters bis 45 % und darüber betragen, hat man hier schon vor Jahren die gute Einrichtung der Saisonpreise eingeführt, d. h. in milchreicheren Monaten werden geringere Preise bezahlt als in milchfnappen. Hierdurch sollen die Milchproduzenten zu möglichst gleicher Milchproduktion während des ganzen Jahres ans

geregt werden, um die dem Milchhandel so verderbliche Milchschwemme einerseits und die für Handel wie für Konsument schädliche Milchknappsheit anderseits hintanzuhalten. Knoch i sagt über die Saisonpreise: "ob es sich empsiehlt, in den milchreichen Monaten einen niedrigeren Preis auszubezahlen, erscheint zweiselhaft, denn fast nirgends zahlt auch das Publikum im Lause des Jahres verschiedene Preise. Auf der anderen Seite fordert eine solche Preisänderung das Streben nach möglichst gleichsmäßiger Produktion, und es mag daher dort, wo zwischen Sommers und Winterproduktion bedeutende Differenzen vorhanden sind, ein solches Verssahren gerechtsertigt erscheinen."

Beibe Voraussetzungen, unter denen Knoch die Saisonpreise als berechtigt gelten lassen will, treffen für Königsberg zu. Auf die große Differenz zwischen Sommer- und Winterproduktion wurde schon versichiedentlich hingewiesen. Auch werden von den Konsumenten im Lause des Jahres verschiedene Preise bezahlt. Im allgemeinen gelten hier aber nur zwei verschiedene Kleinhandelspreise, während drei verschiedene Produzentenpreise fast überall im Untersuchungsgebiet üblich sind. Der Konsument zahlt schon oder noch den höchsten Preis, während der Händler noch oder schon die Milch für den mittleren erhält, was sür diesen gewissermaßen eine Entschädigung für die großen Ausfälle in den Sommers monaten ist.

Über die Entwicklung der Produzentenpreise seit 1877 gibt folgende Tabelle (S. 502) einigermaßen Aufschluß. Sie stellt die Milchpreise dar, die ein in der Nähe von Königsberg gelegenes Rittergut, das jahrelang schon Milch nach hier liefert, in den einzelnen Jahren erzielte.

Auffallend ist in dieser Tabelle der hohe Milchpreis, der 1877 gezahlt und der bis jett von diesem Gute noch nicht wieder erreicht worden ist. Allgemein haben die Produzenten sowohl in der Umgegend von Königsberg als auch in anderen Gegenden Deutschlands (in Freiburg z. B. schon 20 Pf.) in den 70 er Jahren einen höheren Preis erhalten als jett, das in solgendem seinen Grund haben dürste: Mit der Produktion von Marktmilch für die Stadt Königsberg gaben sich in früheren Jahren nur die in einem Umkreis von etwa zwei Meilen um Königsberg gelegenen Güter ab. Es wurde damals mehr reine Abmelkwirtschaft bestrieben oder auch teilweise Abmelkwirtschaft, d. h. die besten Milchkühe wurden wieder belegt, aber die Milchergiedigkeit der Kühe stand noch sehr weit hinter der heutigen zurück. Im Hinterland von Königsberg

¹ Mr. 12 S. 39.

Jahr		P	reis pr versd	Durchschnittlicher Jahrespreis pro Liter Milch					
	Mon.	Pf.	Mon.	Pf.	Mon.	Pf.	Mon.	Pf.	Ff.
1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901	64334444444444555555513	12 12 12 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	6214444411444443333333333333333333333333	11 11 11 10 9 9 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9	2 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 10 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 8	11,5 10,5 9,7 9,4 9,3 9,3 9,3 9,3 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1 9,1
1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911	4 4 4 4 3 6 7 3 2	$\begin{array}{c} 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 11 \\ \hline \\ 11^{1/3} \\ 11^{2/3} \\ 12 \\ \end{array}$	4 4 4 4 3 6 - 5 2 4	$\begin{array}{c} 9\\ 9\\ 9\\ 9\\ 9\\ 11\\ 10\\ \hline 10^{1/3}\\ 10^{2/3}\\ 11\\ \end{array}$	4 4 4 4 6 - 3 4	8 8 8 8 10 — — — 10			9,3 9,3 9,3 9,3 10,7 10,5 10,5 10,9 10,9 10,9 10,8 10,9 10,8

bagegen legte man den Hauptwert auf die Schafzucht, die erst fünf bis sechs Jahre vor der Gründung der Ostpreußischen Holländer Herdbuchgesellschaft (1882) wesentlich zurückging. Der Königsberger Markt wurde damals also noch nicht so mit Milch überschwemmt wie heute. Zudem war durchweg das schon beschriebene System der Milchhosseute üblich. Wegen der damals kaum oder doch nur mangelhaft durchgeführten Polizeiskontrolle war es diesen ein leichtes, trot des hohen Einkaußs und niedrigen Verkaufspreises doch ein rentables Milchgeschäft zu betreiben. Über den in den 50 er Jahren gezahlten Milchpreis geben uns nach

G. Kraus "Landwirtschaftliche Betriebsverhältnisse in Oftpreußen 1815 bis 1870" zwei Gutsberichte Aufschluß:

Gutsbericht Andersch-Kalgen (Landwirtschaftliches Jahrbuch aus Ostspreußen 1859 S. 215):

Milchpreis: Beim Verkauf teils direkt nach der Stadt, teils an den sogenannten Milchhofmann 14 Pf. pro Stof 1 als Jahresdurchschnitt.

Gutsbericht Kleist-Kalthof bei Königsberg (Landwirtschaftliches Jahrsbuch aus Oftpreußen 1854 S. 265):

Milchpreise: Beim direkten Verkauf in die Stadt pro Quart 2 nach der Jahreszeit 1 Sgr. 2 Pf. bis 1 Sgr. 8 Pf.

Als dann in den 80 er Jahren die Getreidepreise in Deutschland rapid sanken, suchte man einen anderen Erwerbszweig, der die Landwirtsschaft wieder rentabler mache, und so verlegte man sich mehr auf die Rindviehzucht, um hierdurch einen höheren Reinertrag herauszuwirtschaften. Sine Folge davon war das Sinken der Milchpreise, wie es unsere Tabelle auch darstellt. Diese Tabelle zeigt ferner, daß die Meierei in Königsberg 1902 einen nur etwas höheren Preis franko Königsberg bezahlt, als die Milchhosseute durchweg in den Jahren vorher ab Stall gegeben haben, obschon das Sut nun den Transport der Milch selbst besorgen und die Kannen zur Verfügung stellen muß. Man darf dabei aber nicht vergessen, daß die Milchhosseute sozusagen sür das Risito des Milchverkauses und für den Transport der Milch noch Deputatlohn bekamen. Verechnet man diesen auf 1 Pf. pro Liter vom Gute übernommener Milch, wie allgemein üblich, so stellen sich die Milchhosseute doch etwas teurer als die Lieferung an die städtische Meierei frei Königsberg.

Zu dem durchschnittlichen Preise von 10,7 Pf., den der ländliche Milchkändler 1907 pro Liter ab Stall zahlte, ohne irgendwelchen Deputatlohn zu bekommen, wird bemerkt, daß dieser Mann bei solchem Preiskaum existieren konnte. Von 1909 ab wurde die Milch an die Königsberger Molkereigenossenschaft geliefert, und daher erklärt sich der niedrige Preiskranko Stadt.

Was die jetzigen Zahlungen der Milchhändler an den Produzenten angehen, so ist ein einheitlicher Preis nicht zu sinden. Jeder zahlt einfach denjenigen, über den er sich mit dem Produzenten einigt. Aber überall sind die Saisonpreise gedräuchlich. Die Zusammenfassung der Monate mit einheitlichem Milchpreise ist auch verschieden. In der Regel

 $^{^{1}}$ 1 Stof = $1^{1/7}$ l.

² 1 Quart = zirka 1¹/10 l.

werden wohl in den Monaten September, Oftober, November, Dezember die höchsten, Januar, Februar, März, April die mittleren und Mai, Juni, Juli, August, die niedrigsten Preise gezahlt, entsprechend dem geringeren oder stärkeren Angebot von Milch in Königsberg. Biele Güter verteilen die mittleren Preise auf die Monate Februar, März, April, September. Dies wird wohl auch das Richtigere sein; denn bei der ersteren Zahlungsweise sindet der Übergang von den niedrigen zu den höheren Preisen im Herbst ganz unvermittelt statt. Es werden 10, 11 und 12 Pf., verschiedentlich auch 11, 12 und 13 Pf. gezahlt.

Nach den Zusammenftellungen der Angaben der einzelnen Güter 1 und der Amtsvorsteher stellt sich der augenblicklich gezahlte Durchschnitts= preis pro Liter auf 11,6 Pf. bei Lieferung franko Empfangsstation resp. Meierei in Königsberg. Der höchst angegebene Durchschnittspreis war 12,6 Pf., der niedrigste 11,0 Pf. Ab Versandstation wird durchschnittlich 10,9 Bf. gezahlt. In diesem Falle trägt also der Milchhändler die Fracht. Der niedrigste angegebene Durchschnittspreis ab Versandstation war 10,5 Pf. und der höchste 11,9 Pf. Nach Angaben einiger Milchhändler follen aber befonders in den milchknappen Monaten für fogenannte Aushilfsmilch 13-14 Bf. und noch mehr gezahlt werden. Nach der Differenz der Produzentenpreise bei Lieferung franko Empfanasstation resp. Meierei und bei Lieferung frei Bersandstation wird an Transporttoften pro Liter Milch, mag fie mittels Bahn ober Achfe ankommen, rund 3/4 Pf. im Turchschnitt in Unrechnung gebracht. Die Bahnfracht von den entferntesten Milchversandstationen beträgt ebenfalls rund 3/4 Pf. pro Liter, und auffallend berechnen zwei 18 km von Königsberg entfernte Rittergüter, die zu den entlegensten Wagenlieferanten gehören, ihre Transportunkosten pro Liter auch auf 3/4 Pf. Der näher wohnende Produzent hat selbstverständlich etwas geringere Transportkosten zu tragen; wenn er aber trogbem benfelben Preis franko Station bekommt, fo ift diese Transportkoftendifferenz eben zur Grundrente zu schlagen, welche die nähere Lage des Gutes zur Stadt einbringt. Falls der Milchandler die Fracht trägt, zahlt er im allgemeinen bei den näher gelegenen Gütern einen etwas höheren Preis ab Versandstation als bei entfernteren, da er bei diesen eben höhere Frachtkosten zu tragen hat. Sonst bestehen kaum ortliche 2 Verschiedenheiten im Produzentenpreis. In den meisten Fällen

Die Preise ber Königsberger Molkereigenossenschaft konnten hier nicht berücksichtigt werben.

 $^{^2}$ D. h. in den für die Milchlieferung nach hier in Betracht kommenden Gegenden,

jedoch trägt der Produzent die Transportkosten und stellt sast stets die Transportkannen zur Verfügung. Für die Abnutzung und den Ersat der Kannen berechnet ein Gut, das die Milch von rund 30 Kühen regelmäßig mit der Bahn nach Königsberg liefert, 110 Mt. im Jahr. In einzelnen Fällen zahlt der Produzent nur in bestimmten Monaten die Fracht und in den übrigen Monaten der Händler. Dies Versahren ist aber zu verswersen, weil doch auch nur einer der Veteiligten den Milchbesörderungssvertrag mit der Eisenbahndirestion eingehen kann.

Bielfach findet man die Meinung vertreten, die Transportfosten für Milch stiegen proportional der Entsernung des Gutes von Königsberg. Bei den geltenden Frachtstückguttarisen trifft dieses bei der Bahnlieserung gar nicht zu, aber auch nicht bei der Achsenmisch. Wohl kann man bei dieser sagen: in gewissen Grenzen fallen resp. steigen die Transportsosten proportional der Milchmenge.

Beispiel: Der Transport kostet auf 9 km langem Wege bei 300 l Milch ½ Pf. pro Liter, so stellt sich berselbe auf 18 km langem Wege nicht etwa auf 1 Pf. sondern etwas weniger. Kosten anderseits 300 l auf einem Wagen und bei 18 km Entsernung 1 Pf. Transport pro Liter, so stellen sich diese Kosten bei 600 l und bei Lieserung auf demsselben Wagen auf rund ½ Pf. Habe ich nun 800 l zu transportieren und muß dafür einen zweiten Wagen einstellen, den ich aber nicht voll ausnuhen kann, so wird mir der Transport pro Liter nicht etwa noch billiger, sondern teurer, denn der zweite Wagen kostet auch wieder 3 Mf.; es stellen sich also die Transportkosten für diese 800 l auf zweimal 3 Mf., d. i. pro Liter 0,75 Pf. Deshalb besördern öfters auch mehrere Gutssebesitzer ihre Milch zusammen auf einem Wagen.

Über die Zahlungsweise und den Milchlieferungskontrakt der Milchs händler vergleiche Seite 381 fg.

Die Milchhofleute zahlen durchschnittlich 11,6 Pf. pro Liter ab Stall, also denselben Preis, den die städtischen Händler franko Stadt zahlen. Vergleiche aber die Ausführungen über den Deputatlohn dieser Leute auf Seite 389 und 503. Je weiter das Gut von der Stadt entsernt liegt, und je schlechter die Wege sind — dieser Umstand kam früher hauptsächlich in Verracht —, ein desto geringerer Preis wird pro Liter bezahlt, und der Deputatlohn ist desto höher. Der höchste angegebene Durchschnittspreis ist 12,5 Pf., der niedrigste 11,0 Pf. Es soll aber vor kurzem noch vorgekommen sein, daß Güter von diesen Leuten einen Preis von 15—16 Pf. pro Liter ab Stall genommen haben. Für die dann vorgekommenen und angezeigten Pantschereien sind natürlich solche

Produzenten mit verantwortlich zu machen. Bei einigen Gütern scheint es üblich zu werden, von ihren Milchhofleuten $4-4^{1/2}$ Pf. pro Liter unter dem in Königsberg geltenden Tagespreise zu verlangen, wobei dann gewöhnlich der in dem Hauptgeschäft der Königsberger Molkereigenossenschaft geltende Preis als maßgebend angesehen wird.

Wird in Königsberg pro Liter Milch von den Konsumenten durchsschnittlich 17,25 Pf. gezahlt, so bekommen diese Milchhosleute bei $4^{1}/_{2}$ Pf. unter dem in Königsberg geltenden Tagespreise ihre Milch für 12,75 Pf. ab Gut, zahlen also bei $4^{1}/_{2}$ Pf. schon 1,15 Pf. mehr pro Liter als ihre Kollegen bei der obigen Preiszahlung.

Die ländlichen Sammelmosfereien, die auch Frischmilch nach Königsberg liefern, zahlen ihren Lieferanten, wenn man die durchweg geringeren Transportkosten in Betracht zieht, fast denselben Preis wie der städtische Milchhändler. Dagegen zahlen die entsernter liegenden Sammelmoskereien ihren Produzenten im Durchschnitt nur 10 Pf. pro Liter. Wollen diese Magermisch zurückbehalten, so wird diese besonders berechnet. Bor 1892 wurde in den entsernteren Gebieten vielsach nur Auszucht und Weidemast betrieben, also kaum die Milch technisch verarbeitet. Da man dann vor 1900 vorwiegend Buttersabrikation betrieb, wurde die Milch auch nach der Berliner Butternotiz bezahlt, z. B. der 14. Teil der Berliner Butternotiz ab $4\,$ %/o (Unkosten sür den Versand der Butter nach Berlin).

Die Entwicklung der von den ländlichen Sammelmolfereien, die auch für die Frischmilchlieferung nach Königsberg in Betracht kommen, in den letzten Jahren gezahlten Preise sollen folgende Tabellen veranschaulichen. Molkerei A, die in nächster Nähe von Königsberg liegt, zahlte an ihre Lieferanten frei Meierei folgende Preise:

Jahr	\$	Breis ver	pro Lite schiedene	Durchschnittl. Jahrespreis pro Liter Milch				
	Mon.	Pf.	Mon.	Pf.	Mon.	Pf.		Pf.
1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1911 1913	2 2 2 2 2 5 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4	10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 10 10 10	4 4 4 4 4 5 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 9 9 9 9 9 9 10 11 11 11 11	666662	8 8 8 8 8 8 - 12 12 12 12 12 12	8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 9,3 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0	Bei Lieferung frei Meierei

Betracht, daß dort bis 1901 Milchhofleute mit Deputat die Abnehmer ab Stall sind und daß bei Lieferung an eine städtische Meierei von 1902 bis 1906 ein weiter Weg zurückzulegen ist, so sinden wir im allgemeinen feinen großen Unterschied zwischen den dort und hier gezahlten Preisen. Auf die auffallend hohen Preise von 1907/08, die ein ländlicher Milchhändler ohne Deputat ab Stall nach jener Tabelle zahlte, wurde schon Seite 503 eingegangen. Der geringere Preis, den das betreffende Ritterzut seit 1909 gegenüber den Preisen vorstehender Sammelmolserei erzielte, erklärt sich aus der Zugehörigkeit dieses Gutes zur Königsberger Molkereizgenossenschaft.

Von der Genossenschaftsmeierei Strittseim, die später von der Königsberger Molkereigenossenschaft angekauft wurde, erhielt ein Gut folgende Durchschnittsmilchpreise:

Bon da an wurde die Milch an die Königsberger Molfereigenoffensschaft geliefert und folgende Preise erzielt:

```
1910 pro Liter 11^{1/3} Bf. 1911 ,, , 10^{1/2} ,, 10^{1/2} ,, 10^{1/2} ,, , 10^{1/2} ,,
```

Die Milch wird mittels Auto nach Königsberg befördert und kostet pro Liter 1 Pf. Transport. Hinzu kommt noch 1/3 Pf. für den Transport der Milch vom Gute bis an die Autostraße, d. i. zusammen 11/8 Pf. Transportunkosten pro Liter. — Bei Lieferung an die Strittseimer Meierei betrugen die Transportunkosten 1/2 Pf. Bewerten wir die von 1 l angelieferter Bollmilch zurückgelieferte Magermilch mit rund 1 Pf., so stellt sich der Nettopreis desselben Gutes pro Liter Milch für 1909 (Strittseim) auf 9,85 Pf., und für 1912 (Königsberger Molkereigenossenschaft) auf 9,16 Pf.

Allgemein scheinen die Produzentenpreise bis vor etwa 8—10 Jahren ziemlich konstant gewesen zu sein. In dieser Zeit waren unter Milchproduzenten Bewegungen zur Gründung einer Milchabsatzgenossenschaft, überhaupt zu engerem Zusammenschluß im Gange. Vielleicht war dieser Umstand mit ein Grund, daß die Produzentenpreise von da bis jetzt um

11/2—2 Pf. pro Liter gestiegen sind; in den letzten zwei Jahren sind sie im allgemeinen wieder konstant geblieben. Als einzig wesentlicher Zusammenschluß von Milchwirten ist gegenwärtig die Königsberger Molkereisgenossenschaft anzusehen. Ihrem indirekten Einsluß ist es zum Teil zuszuschreiben, daß die Milchhändler, um überhaupt noch Milch zu bekommen, nun den Landwirten einen höheren Preis bewilligten und sich den Produzenten entgegenkommender zeigten.

Sogenannte Milchsammelstellen, wie sie in anderen Gegenden Deutschslands vielfach eingeführt sind, sindet man im hiesigen Milchversorgungssebiet nicht.

II. Der Milchgroßhändlerpreis.

Die Seite 506 erwähnte Sammelmolkerei erhielt von den Engroßkunden oder den Milchkleinhändlern folgende Preise: (der Übersicht wegen sind die von dieser Meierei gezahlten Durchschnittsproduzentenpreise nochmals mitausgeführt):

Jahr	Durchschnittlicher Produzentenpreis pro Liter Milch Pf.	Durchschnittlicher Großhandelspreis pro Liter Milch Pf.	Differenz zwischen Gin= und Berkaufspreis Pf.
1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911	8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 9,3 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0	11,5 11,4 11,3 11,4 11,7 11,8 12,8 13,9 14,5 14,0 14,0 14,1	+ 2,8 + 2,7 + 2,6 + 2,7 + 3,0 + 3,1 + 3,5 + 3,5 + 3,9 + 3,5 + 3,0 + 3,0 + 3,1 + 3,7

Diese Übersicht zeigt, daß von da ab, wo die Produzentenpreise steigen, auch die Spanne zwischen Produzentenpreis und Großhandelspreis eine steigende Tendenz zeigt; während von 1900—1905 diese Differenz durchsschnittlich 2,8 Pf. beträgt, stellt sie sich von 1906—1912 auf 3,4 Pf., wächst also um 0,6 Pf. Von dieser Spannung gehen aber noch ab die Kosten für hygienische Behandlung der Milch in der Sammelmolserei, serner sür Abnuhung der Kannen und für den Transport auf 7 km Chaussee und Tantiemen für den Kutscher.

Im allgemeinen zahlt der Milchkleinhändler dem Milchgroßhändler jest 2-21/2 Pf. unter dem in Königsberg geltenden Kleinhandelspreis. Alls maßgebend wird der in einem bestimmten Geschäfte, bei größeren Meiereien der in ihrem Hauptgeschäfte geforderte Konsumentenpreis gewöhnlich angegeben. Bei dem in den letzten zwölf Monaten (August 1912 bis Juli 1913) gezahlten Durchschnittspreise von 17,25 Pf. stellt sich also der Großhandelspreis auf 14,75 Bf. bis 15,25 Bf. Die Differenz amischen Produzentenpreis franko Königsberg (11,6 Pf.) und dem Großhändlerpreis beträgt mithin 3,15-3,65 Pf. Hierfür muß der Großhändler die Milch von der Empfangsftation oder von seiner Meierei bis zum Kleinhändler transportieren und gewöhnlich auch die Kannen zur Verfügung stellen. Für einige Großhandler fommen noch hinzu die Koften für Reinigen, Rühlen, Pasteurisieren der Milch und Tantiemen der Kutscher, während aber andere diese 3,1-3,6 Pf. nur als Entgelt für den Transport der Milch in den Kannen der Produzenten von der Bahn zu den Kleinhändlern ansehen.

Die Lieferung von seiten der Großhändler erfolgt wohl in den meisten Fällen nur gegen bar, höchstens gegen wöchentliche Zahlung. Im alls gemeinen sollen nur wenige Ausfälle vorkommen. Eine Kaution wird aber fast immer verlangt, bei der baren Zahlung, um sich den Kleinshändler als dauernden Kunden zu erhalten, damit er nicht zur Zeit der Milchschwemme seinen Bedarf an Milch bei einem billigeren Lieferanten, insbesondere nicht bei einem Milchhofmann deckt, bei der achttägigen Zahlung dazu noch, um seine Forderungen zu sichern (s. Anlage 4).

III. Der Rleinhandelspreis.

Während die eine oder andere Buchführung noch Aufschluß gab über die Produzenten- und Großhandelspreise früherer Jahre, standen über die Kleinhandelspreise dieser Jahre keine schriftlichen Aufzeichnungen zur Verfügung. Nach den dem Versasser von früheren Milchhosleuten, die jetzt irgendeinen anderen Veruf ergriffen haben, gemachten Mitteilungen sollen gegen Ende der 70 er Jahre entsprechend den hohen Produzenten- preisen im Sommer 14 und im Winter 16 Pf. pro Liter gezahlt worden sein. Dann müssen diese Preise aber wieder etwas gesunken sein; denn vor 25 Jahren soll der Preise pro Liter Milch 13—14 Pf. betragen haben. Dieses Fallen der Preise in jenen Jahren entspricht auch den in dieser Zeit gezahlten Produzentenpreisen, wie sie Tabelle auf Seite 502 darstellt. In den solgenden Jahren gingen sie nur mäßig wieder in die Höhe.

Seit dem Jahre 1902 werden die Kleinhandelspreise regelmäßig in den Monatsberichten des Statistischen Amtes der Stadt Königsberg mitzgeteilt. Die Art dieser Feststellung scheint jedoch nicht ganz einwandfrei zu sein. Es werden die monatlichen Durchschnittspreise aus den von den zwei größten hiesigen Meiereien erzielten höchsten und niedrigsten Preisen berechnet. Zwei Beispiele mögen die Unrichtigkeit dieser Festzstellung darlegen:

- 1. Beispiel: Die beiden Meiereien geben als niedrigsten Preis in einem Wintermonat 16 Pf. an dieser wird vielleicht in einer einzigen neu errichteten Filiale aus Geschäftsgründen verlangt und als höchsten den allgemein bezahlten Preis von 18 Pf. In den Statistischen Monatsberichten ist dann aber von einem Durchschnittspreise von 17 Pf. die Rede, während fast überall 1 Pf. mehr gezahlt wird.
- 2. Beispiel: In einem Sommermonat ist der niedrigste und alls gemein gezahlte Preis 16 Pf.; als Höchstpreis wird 18 Pf. angegeben, den man für den geringen Prozentsatz von Milch, der in Flaschen absgesett wird, erzielt. In den Statistischen Monatsberichten wird nun auch im Sommer wieder ein Durchschnittspreis von 17 Pf. notiert.

An Stelle dieser rechnerischen Durchschnittspreise, die auch das Statistische Amt der Stadt Franksurt a. M. 1 verwirft, sollte man die auf einsachere Weise seizee festgestellten "meist gezahlten" Preise notieren. Diese kann auch jede Hausfrau mitteilen. Sie entsprechen bald den niedrigsten, bald den mittleren, bald den höchsten Preisen. Für Königsberg würde sogar eine zweimalige jährliche Feststellung genügen, da sich der Kleinhandelspreis für Milch im Laufe eines Jahres im allgemeinen nur zweimal ändert und zwar im Frühjahr und im Spätsommer resp. im Herbst. Es müßte dann nur noch der Termin des Fallens resp. Steigens der Preise notiert werden.

Nach den Statistischen Monatsberichten wurden bezahlt pro Liter: 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 14.5 14,5 14,5 15 15 16,5 17 16 16 16,5 17 \Pf.

Seit 15 Jahren mit Ausnahme der letzten sind die Konsumentenspreise fast die gleichen geblieben; in den Sommermonaten wurden 14 bis 16 Pf. gezahlt, in den Wintermonaten 16—18 Pf. In den Jahren 1911 und 1912, in den durch die abnormen Witterungsverhältnisse eine fast beispiellos zu nennende Milchknappheit herrschte, ist der Milchpreis

¹ Mr. 20 S. 26.

allerdings schon im Sommer auf 16 und vom August ab schon auf 18 Pf. gestiegen. Es wurden in den letzten zwölf Monaten (August 1912 bis Juli 1913) $4^{1/2}$ Monate 16 Pf. und $7^{1/2}$ Monate 18 Pf., d. i. durchschnittlich 17,25 Pf. bezahlt. Dieser Preis war auch 1908 schon erreicht. Man befürchtet nun aber, daß unter Berückschtigung des schon oben erwähnten Umstandes, daß in den letzten abnormen Jahren eine große Anzahl Milchlieseranten für Königsberz herangezogen wurde, die früher für den hiesigen Milchanlieserung zu erwarten sein und demsentsprechend der Preis wieder auf 14 und 16 Pf. heradgesett werden wird. Es kann aber auch sein, daß trot der gesteigerten Milchzusuhr der jetzt gestende Preis wegen der bekannten Beharrungstendenz der Milchpreise konstant bleibt.

Schädlich für den ganzen Milchhandel sind die vorkommenden Preisetreibereien, eine Meierei benutt die andere dazu. Geht der eine Betrieb im Herbst mit den Preisen wieder in die Höhe, dann bleiben andere abssichtlich zurück, um durch diesen billigeren Preis die Kunden heranzulocken, und dann später vielleicht noch einen höheren Preis zu verlangen als die erste Meierei. Unter den hiesigen Meiereibesitzern herrscht keine Einigkeit; man kann wohl von Cliquenwesen sprechen, indem nur zwei dis drei sich etwas zum gegenseitigen Meinungsaustausch zusammenschließen und auch wohl stets einheitliche Preise haben.

Im Monat August dieses Jahres beriefen hiesige Meiereibesitzer ausenahmsweise eine Versammlung und beschlossen, zusammen mit dem Milchepreis in die Höhe zu gehen, und so konnten sie bereits am 15. August den höheren Preis von 18 Pf. erzielen.

Zur Zeit der Milchschwemme beeinflussen die Milchhosleute den Preis sehr ungünstig. Sie wollen seine Milch wegen ihrer leichten Versderblichkeit wieder mit zurücknehmen; bleibt ihnen ein Teil übrig, so bieten sie diesen für einen Minimalpreis — sogar unter dem Einkausspreis — den Konsumenten an, zum Schaden des ganzen reellen Milchhandels.

Wird die Milch nun beim Straßenhandel vom Konsumenten am Wagen abgeholt ober diesem in die Wohnung gebracht?

Die Königsberger Hausfrau hat ihren Wagenlieferanten gut erzogen. Selten einmal sieht man, daß die Milch am Wagen in Empfang gesommen wird, sondern der Wagenlieferant muß die Milch für denselben Preis fast stets in die Wohnungen hineintragen. — Was die Milchläden in dieser Hinsicht anbetrifft, so wird der größere Teil der Milch aus diesen wohl vom Konsumenten abgeholt, ein Teil aber auch diesem frei

zugestellt, und in vielen Schaufenstern sieht man das Plakat prangen: "Milch, auf Bunsch frei ins Hauß!"

Diese freie Lieferung in die Wohnung des Konsumenten ist für den Milchliesevanten mit viel Arbeit und Zeitverlust verbunden. So hat Versasser verschiedentlich die Wahrnehmung gemacht, daß für ein Haus ebensoviele Milchliesevanten in Betracht kommen, als verschiedene Familien in demselben wohnen. Und wünscht dann zum Beispiel eine Hausfrau in der dritten oder gar vierten Etage ausnahmsweise mal ½ 1 Magersoder Buttermilch, so muß der Milchhändler ohne Murren noch einmal drei bzw. vier Treppen dieses Pfennigverdienstes wegen aussund absteigen. Die größeren Meiereien sind gezwungen, in den Morgenstunden nur zum Austragen der Milch noch ein dis zwei Personen zu den Filialen zu schicken, während in den Einzelgeschäften Dienstboten oder Familiensangehörige das Austragen besorgen. (In Berlin und Charlottenburg wird pro Liter Milch frei ins Haus 2 Pf. mehr verlangt als ab Laden 1.)

Falls der Konsument die Milch vom Produzenten unmittelbar bezieht, deckt sich der Konsumentenpreis im allgemeinen mit dem Produzentenpreis, d. h. es wird gewöhnlich der in Königsberg geltende Tagespreis bezahlt. Nur von hiesigen kleineren Produzenten wurde vereinzelt 1, selten 2 Pf. unter dem Tagespreise verlangt, während hiesige größere Produzenten verschiedentlich auch 1-2 Pf. ab Stall über dem geltenden Tagespreise erzielten, weil die Nachfrage nach frisch ermolkener Milch, besonders aus sauberem Stalle und in der Hauptsache für Kinder, sehr groß war und gern dieser höhere Preis bewilligt wurde.

Die Größtonsumenten wie Bäckereien, Konditoreien usw. zahlen durchschnittlich 15 Pf. für 1 l Milch. Die Krankenhäuser, Kliniken, Waisenhäuser, das Garnisonlazarett usw. vergeben ihre Milchlieserung in der Regel dem billigst Andietenden. Deshalb sind die von diesen Anstalten bezahlten Preise auch recht verschieden. In manchen Fällen wird auch das Spülicht (Trank usw.) in Anrechnung gedracht. Aus diesen Gründen konnten auch die von diesen Anstalten mitgeteilten Milchpreise aus früheren Jahren in dieser Arbeit nicht verwertet werden.

Trot des verhältnismäßig geringen Durchschnittspreises von 17,25 Kf. pro Liter Milch hört man auch in Königsberg den Konsumenten häufig über den teueren Milchpreis flagen. Er fann es nicht verstehen, daß dieses unentbehrliche Nahrungsmittel in den letzten 15 bzw. 35 Jahren um $2-2^{1/2}$ Kf. pro Liter gestiegen ist. Der Königsberger, der ja zum

¹ Mr. 20 S. 27.

Land in innigster Beziehung steht wie kaum ein anderer Großstädter in Deutschland, ist der Meinung, er müsse hier seine Milch ebenso billig haben wie auf dem Lande. Er bedenkt dabei nicht, welche große Kosten und Arbeit der Berkauf der Milch in die Stadt verursacht. Aber gerade Königsberg i. Pr. steht mit seinen niedrigen Milchpreisen von allen Großstädten Deutschlands wohl einzig da. Zum Vergleiche mögen die Kleinhandelspreise für 1 l Milch dienen, die nach der Statistischen Korrespondenz im Monat April in größeren preußischen Städten bezahlt wurden.

Die häufigsten Kleinhandelspreise für 11 Milch im Monat April 1913:

/ / (/)		, , , ,	,		
	Pf.		Pf.		Pf.
Königsberg	. 18	Magdeburg	22	Düffeldorf	23
Memel	. 15	Halle a. S	2 2	Essen	20
Tilsit	. 15	Erfurt	20	Neuß	22
MUenstein	. 16	Altona	24	Köln	22
Danzig	. 18	Riel	20	Saarbrücken .	24
Graudenz	16	Flensburg	18	Stralsund	18
Berlin	22	Hannover	20	Posen	18
Potsdam	. 22	Hildesheim	20	Bromberg	20
Brandenburg	. 20	Harburg a. E	22	Breslau	19
Frankfurt a. D	. 20	Bielefeld	17	Stade	18
Cottbus	. 20	Paderborn	18	Osnabrück	20
Stettin	22	Dortmund	20	Emden	16
Cöslin	16	Kaffel	22	Münfter	19
Görlitz	18	Hanau	$\bf 24$	Trier	22
Liegnitz	. 18	Frankfurt a. M	24	Aachen	20
Königshütte	. 20	Wiesbaden	24	Sigmaringen .	20
Gleiwit	. 20	Coblenz	2 2		

Hiernach stehen also Altona, Hanau, Franksurt a. M., Wiesbaden und Saarbrücken mit 24 Pf. pro Liter an erster Stelle, während gerade die oftpreußischen mittleren Städte Memel und Tilsit den niedrigsten Preis von 15 Pf. pro Liter ausweisen. Der Durchschnittspreis sämtlicher obiger Städte für 1 l Milch betrug im

April 1913 21,0 Pf. März 1913 21,1 " April 1912 21,7 "

Schriften 140. 11.

¹ Nr. 7 Jahrgang 1913 Nr. 23 S. 1.

² Ebenda.

Mpril 1911 19,9 Pf.

" 1910 19,9 "
" 1909 19,2 "

Es ift also die Milch in Preußen seit 1909 schon um fast 2 Pf. gestiegen, während dies für Königsberg erst seit 1898 bzw. gar erst seit Ende der 70 er Jahre der Fall ist.

In den meiften Großstädten dürfte die andauernde Steigerung der Milchpreise feit Unfang dieses Sahrhunderts auf die gewaltige Zunahme der Bevölkerung und auf den damit eintretenden höheren Milchbedarf zum Teil wohl zurudzuführen fein. Trothem auch Königsberg von 1885 bis 1913 von rund 150 000 auf 260 000 Einwohner, d. i. um 73,3 %0, geftiegen ift, find feine Milchpreife doch nur wenig in die Bohe gegangen, da es bei seinem milchergiebigen Hinterlande und den immer besser gewordenen Bahnverbindungen fozusagen mit Milch überschwemmt werden Unlaß zu dieser geringen Preissteigerung war wohl stets die nur infolge abnormer Witterung eingetretene zeitweise Milchknappheit. Diese fann dann nicht fo schnell behoben werden, weil die entfernteren Guter gewöhnlich anderweitige Lieferungskontrakte haben und nicht für die Frischmilchlieferung eingerichtet find. Ift der Preis infolgedeffen im Berbst etwas in die Söhe gegangen, so geht er auch in milchreicheren Jahren infolge seiner Beharrungstendenz so leicht nicht wieder herunter. Der weitere Eisenbahntransport hat bei der Höchstentfernung von 54 km keine höheren Kosten verursacht als auch die seit Jahren übliche Wagenzufuhr von entfernteren Gütern; vielfach ift durch die Gisenbahn sogar der Transport billiger geworden, zumal bei der Wagenzufuhr wegen der vielfach schlechten Landwege, die allerdings in neuerer Zeit auch meistens ausgebessert worden sind, 2-3 Pferde benutt werden mußten, wo bei gutem Wege eins genügt hätte. Die Königsberger Molfereigenoffenschaft hat auf die Steigerung der Konsumentenvreise durchaus keinen Ginfluß gehabt; im Gegenteil wird ihr von den anderen größeren Meiereien ftets der Vorwurf gemacht, daß gerade sie die Preise in der Stadt niedrig Erst im letten Jahre ist der Breis wieder erreicht worden, der 1908, im Sahre vor der Gründung der Königsberger Molkereigenoffenschaft, gezahlt murde. Auf die Produzentenpreise hat wohl die in den letten Jahrzehnten hochentwickelte Technif der Molfereiinduftrie nicht unwesentlich eingewirft. Sie bietet dem Landwirte die Möglichkeit, seine Milch gewinnbringender als in früheren Jahren zu verwerten. Besonders haben die in den letzten Jahren in Oftpreußen errichteten Trockenmilch= anftalten in den in Betracht fommenden Gegenden nicht unwesentlich zur

Preiserhöhung beigetragen; aber bei der bekannten Überproduktion an diesem Erzeugnis wird es wohl auch den Milchtrocknern unmöglich werden, auf die Dauer die jezigen Preise zu bewilligen. Von dem Einfluß des engern Zusammenschlusses der Landwirte und besonders der Königsberger Molkereigenossenschaft auf die Produzentenpreise war schon Seite 507 fg. die Rede.

Wie steht es benn mit dem Verdienst der einzelnen an dem Milch= handel Interessierten?

Produzent.

Es standen dem Verfaffer allerdings einige Produktionskoftenberechnungen pro Liter Milch zur Verfügung, in denen durchweg 1 Pf. minus pro Liter heraustam. Aber eine einwandfreie Rostenberechnung läßt fich nur in einer solchen Milchwirtschaft anstellen, die vom sonstigen landwirtschaftlichen Betriebe losgelöst ist, also eine Abmelkwirtschaft ift, die fämtliches Bieh, alle Futtermittel, Streumittel ufw. bar kaufen muß, und die den Dung verkauft. Es bildet nämlich die Milchwirtschaft nur ein Blied im Organismus des gangen landwirtschaftlichen Betriebes, in dem ein Spezialbetrieb in den anderen übergreift; deshalb ift es äußerst schwierig, wenn nicht unmöglich, für ein folches Glied eine Rentabilitätsberechnung aufzustellen. Ift es auch nicht schwer, für einen Gesamtbetrieb die Reinertragsermittlung durchzuführen, so ift diefe Operation für einen Wirtschaftszweig ungleich schwieriger 1. Besondere Schwierigkeit bei ber Milchwirtschaft macht die Bewertung der marktlosen Zwischenstoffe (Dunger und Futtermittel), die von einem Zweig in den andern übergehen. Der Dünger wird nur in einzelnen Wirtschaften verfauft und kann auch hier nur sein Tauschwert bei der Berechnung benutt werden. Bei obiger Produktionskostenberechnung kompensierte man Dünger gegen Streuftroh, ein Verfahren, das aber auch von der Wiffenschaft verworfen ift, da die erzeugte Düngermasse und der Wert derselben nicht nur durch die Streu-, sondern auch durch die verabreichten Futtermittel wesentlich beeinflußt wird. Die sogenannten marktlosen Futtermittel, die meist nur in beschränktem Mage auf dem Markt Absatz finden, haben stets einen höheren Tausch- als Gebrauchswert, so daß dieser schwieria zu ermitteln ift. Da außerdem die zur Verfügung gestellten Aufstellungen mehr oder weniger tendenziöß erschienen, hielt ich es nicht für angängig, eine solche zu veröffentlichen. Man darf aber wohl folgenden Schluß

¹ Mr. 24 €. 25.

ziehen: Wenn die Milchproduzenten 1877 fast denselben Durchschnittspreis erzielten wie jetzt, wenn ihnen dann vor 25 Jahren nur noch 9 Pf. franto Königsberg gezahlt murden und seit der Zeit dieser Preis wieder auf 11,6 Pf. pro Liter gestiegen ift, so ist dieses Mehr von 2,6 Pf. pro Liter sicherlich nur eine geringe und berechtigte Steigerung. Man denke doch nur an die gewaltige Steigerung der Boden-, Futtermittel-, insbesondere der Kraftfuttermittel- und Biehpreise und an die viel höheren Ansprüche des Viehpersonals. Zum Vergleiche diene wieder Karlsruhe. Es bezahlte nämlich der Karlsruher Milchhandel 1895 10-12 Pf. und 1910 16-171/2 Pf. pro Liter Milch franko Sauptbahnhof Karlsruhe 1, b. i. innerhalb eines Zeitraumes von 15 Jahren eine Steigerung um 51/2-6 Pf. pro Liter, während für Königsberg diese Steigerung innerhalb 25 Jahren nur 2,6 Pf. ausmacht. Wenn die hygienische Behandlung der Milch beim und nach dem Melken vielfach auch noch recht mangelhaft ift, so ift sie aber sicherlich doch seit jener Zeit eine bessere und somit teurere geworden. Mancher Produzent zieht sich sogar vom Milchmarkt in Königsberg zurück, da er sich sagt, wenn er seine Milch verbuttere und zu Rafe verarbeite oder in eine ländliche Meierei liefere, ftehe er sich fast ebenso gut, als wenn er diese nach Königsberg schicke. Rudem habe er feine Scherereien mit Mischhändler und Bolizei. Das fast gangliche Fehlen von Abmeltwirtschaften in nächster Nähe einer Großftadt mit über 260 000 Einwohnern ift ein Beweis dafür, daß in der reinen Milchwirtschaft fein Reinertrag herausgewirtschaftet werden fann.

Milch händler.

Zwischen dem hiesigen Produzenten- und Konsumentenpreis besteht augenblicklich eine durchschnittliche Disserenz von 5,65 Pf. gegen 5 Pf. im Jahre 1901. Das Statistische Amt der Stadt Franksurt a. M. hat für 26 größere Städte Deutschlands die Durchschnittspreise von Milchschändler durchschnittlich 6 Pf. mehr forderten, als sie an den Landwirt zahlten. In diesen 6 Pf. sind aber auch die Frachtsosten für die Verbringung der Milch vom Stall zur Bahnstation und für den Gisenbahnsversand enthalten, mährend bei der hiesigen Spanne von 5,65 Pf. der Lieferant, also der Produzent, diese Unkosten tragen muß. Bringen wir diese in Anrechnung, so wird hier die Durchschnittsdifferenz von 6 Pf.

¹ Mr. 10 S. 144.

² Mr. 13 €. 601.

noch etwas überschritten. Diese Preisdifferenz kommt dem Milchhändler aanz zugute, wenn er direkt an die Konsumenten verkauft. schon erwähnt, wird ein großer Teil an Wiederverfäufer abgesetzt, und es bleiben für den Großhändler durchschnittlich noch 3,15-3,65 Pf. Berdienst pro Liter. Für den Milchgroßhändler, der glaubt, seine ganze Arbeit bestände nur darin, die Milch von der Empfangsstation zu den Wiederverkäufern zu transportieren oder nur den Kontrakt mit dem Produzenten zu schließen und durch diesen die Milch den Kleinhandlern zustellen zu lassen, wie es tatsächlich vorkommt, sind diese 3,15-3,65 Pf. pro Liter für die geringe Arbeitsleiftung noch ein gang netter Gewinn, der noch höher wird, wenn er seine Milch direkt an die Konsumenten verkauft. Berlangt man aber, und das muß man vom Standpunkte der Hygiene aus verlangen, daß die Milch, fowie fie von den Gutern antommt, junachft zur Meierei gebracht, bort einer hygienischen Behandlung unterworfen, vor allem auf Säuregrad, Fett: und Schmutgehalt ufw. untersucht, dann gereinigt eventuell pafteurifiert und dann, mas ganz besonders betont werden muß, tief gefühlt wird, so entstehen hierfür nicht unerhebliche Ausgaben auf Kosten des Unternehmergewinns. das Publikum bewertet leider eine folche Milch nicht höher als die, welche ihm direkt von der Bahn zugestellt wird. Und wenn die wenigen Meiereien, die ihre Milch in dieser einwandfreien Beise behandeln, nicht gleichzeitig mit der Milch ihre sonstigen Meiereiprodukte wie Butter und Rafe, dazu Gier, Margarine, Speifefette, Brot usw. in ihren Filialen umfetten, beim Umfat von Frischmilch allein wurden fie, zumal, da die Ladenmieten in Königsberg recht hohe find, sicherlich kaum auf ihre Kosten So erklärt sich auch die Tatsache, daß diese Meiereien ihre sogenannten Klingelmagen, die ja fast nur Milch umseken, immer mehr reduzieren oder gar gang abschaffen, weil dieser ganze Vertrieb von Milch allein zu teuer wird.

Große Ausfälle haben besonders die größeren Meiereien zur Zeit der Milchschwemme, wenn sie ihre Milch zum Teil durch Berarbeiten geringer verwerten müssen, und anderseits, wenn sie zur Zeit der Milchsknappheit teuere Aushilfsmilch beziehen müssen; von der bereits geschilderten unreellen Konfurrenz ganz zu schweigen. Zum Bergleiche der hier gezahlten Produzenten- und Kleinhandelspreise mit den anderen Großstädten diene folgende Tabelle, die ebenfalls nach einer Aundfrage des Statistischen Amtes der Stadt Frankfurt a. M. im Herbst 1911 aufgestellt ist.

¹ Mr. 20 S. 28.

Milchpreise im Monat September bzw. Aufang Oftober 1911 nach der Angabe des Statistischen Amtes der Stadt Frankfurt a. M.

Stabt	händler r	fspreis ber on ben La pro Liter	ndwirten,	Berkaufspreis der Milch- händler, unter Umständen des Landwirtes an das Publikum, Preis pro Liter in Pf.			
	höchst	niedrigst	meist gez.	höchft	niedrigst	meift gez.	
Aachen Altona Berlin Charlottenburg. Cöln Dortmund Dresden Düffelborf Frankfurt a. M Hannover Karlsruhe Riel Lübect Magbeburg München München Müncherg Rürnberg	19 16 19 19 16,5 17 18 19 16 15 19 14 16 16 18 19 17 18,50 18	18 14 18 18 14,5 15 16 17 12,5 14,5 18 11 11 14,75 17 17 17	18 15 18—19 18 16 16 17 18 14.5 19 13—14 12 14,75 17 18 17 16	24 22 24 24 22 25 24 24 28 20 24 22 20 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 18 22 20 19 22 24 16 20 24 18 16 20 20—22 24 21 20 20 20 21 22 23 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 24 22 22 22 22 24 22 24 22 24 22 24 24	
Schöneberg Straßburg Stuttgart	18 19 20	16 16 19	18 17 19	$\begin{array}{c} 26 \\ 24 \\ 24 \end{array}$	22 22 2 4	24 24 24	

Die kleinen Wiederverkäufer (Höker usw.) verdienen durchschnittlich $2-2^{1/2}$ Pf. an 1 l Milch. Sie sind meistens kontraktlich verpflichtet, ein bestimmtes Quantum Milch abzunehmen. Berhältnismäßig große Berluste haben sie, wenn ihnen ein Teil ihrer Milch sauer wird, oder wenn sie einen auch nur kleinen Teil nicht abgesetzer Milch geringer verwerten müssen. Hind man kann diese Leute wohl verstehen, wenn sie sagen, bei dem geringen Umsat von 25-30 l würden sie gern ihren ganzen Milchtandel aufgeben, wenn ihre Milchtunden dann nicht auch ihren Bedarf an anderen Waren bei ihrem Konkurrenten, dem Höker usw. decken würden; denn diese Kunden sind nun einmal daran gewöhnt, von dort, wo sie ihre Hökerwaren kaufen, auch ihre Milch zu beziehen und umgekehrt.

So ift also weder für den Produzenten noch für den reellen Milchhändler am reinen Milchgeschäft viel zu verdienen, besonders nicht bei geringem Umsatz, da die Konsumentenpreise hier verhältnismäßig recht niedrig, die Unkosten zu hoch und die unreelle Konsurenz zu groß ist.

Schlußbetrachtung.

Die Hauptresultate der vorliegenden Untersuchung seien hier noch einmal kurz zusammengefaßt:

1. Von den 109 247 1 Milch, die Königsberg i. Pr. durchschnittlich täglich bezieht, entfallen auf

Eigenprodukt	ι.		$10,4^{\circ}/o$	
Achsenmilch				$55,1^{0}/_{0}$
Bahnmilch			•	$34,5^{0}/_{0}$
zusammen.				100,0 º/o

Schiffszufuhr von Milch fommt nicht in Betracht.

Das Milchversorgungsgebiet der Stadt Königsberg (260 000 Einwohner) ist nicht groß. Bon der täglich von auswärts in den Stadtbezirf eingeführten Milch kommen 64 % aus einem Umkreise von nur
15 km; Kuth ist dei 46 km Entsernung die entlegenste Station, von
der noch Milch nach hier versandt wird.

Königsberg fteht hinsichtlich der Deckung seines Milchbedarfes so günstig da, wie wohl keine andere Großstadt des Deutschen Reiches, einmal weil es ein sehr milchergiebiges Hinterland hat, dann aber weil hier jegliche Bedarfskonkurrenz sehlt.

Der Rindviehbestand ist im ländlichen Untersuchungsgebiet (Kreise: Königsberg, Fischhausen, Beiligenbeil, Br.-Eylau, Labiau, Wehlau) feit 1883 um 60,5 % geftiegen, mährend die Bevölkerung um 6,8 % abgenommen hat (Landflucht). Im Jahre 1883 kamen hier auf 100 Ginwohner 50 Stück Rindvieh (34,5 im Deutschen Reich). Entsprechend ber Abnahme ber ländlichen Bevölferung und ber Zunahme bes Rindviehbestandes entsielen im Jahre 1911 im Landgebiet auf 100 Einwohner 83,3 Stück Rindvieh (Deutsches Reich [1904] 32,3). Zudem ift die Milchergiebigkeit pro Ruh feit biefer Zeit dank dem gerade in unserem Untersuchungsgebiet florierenden Kontrollvereinswesen und ben Beftrebungen der seit 1882 bestehenden Oftpreußischen Hollander Herdbuchgesellschaft gang beträchtlich geftiegen. So ift es erklärlich, daß Rönigsberg die niedrigften Milchpreise (171/4 Pf.) von allen deutschen Großstädten besitt, und daß es Preise von 22-24 Pf. pro Liter, wie sie g. B. in Berlin, Magdeburg, Frankfurt a. M., Saarbrücken usw. bezahlt werden, so leicht nicht zu befürchten hat.

2. Was die Milchviehhaltung in unserem Untersuchungsgebiet ansbetrifft, so ist es auffallend, daß in der nächsten Nähe einer Großstadt von 260 000 Einwohnern nur ganz vereinzelt noch Abmelkwirtschaften vorkommen. Die für die Milchlieserung nach Königsberg in Betracht kommenden Milchwirtschaften sind zu rund 50 % als reine Zuchtwirtsschaften und zu 50 % als teilweise Zuchtwirtschaften anzusehen.

Wir sinden hier sast ausschließlich eine einheitliche Zuchtrichtung vor, nämlich die des schwarzbunten Niederungsrindes (Ostpreußische Holsländer). Die Ostpreußische Holländer Herdbuchgesellschaft hat es in vorbildlicher Weise verstanden, durch planmäßiges und zielbewußtes Borgehen einen im Typ einheitlichen Viehschlag herauszuzüchten, der hohe Milchergiebigkeit mit schweren, edlen Körpersormen vereinigt, sich leicht mästen läßt und eine feste Konstitution hat.

Für die milchverzehrende Bevölkerung Königsbergs ist die hier fast überall eingeführte sustematische Bekämpfung der Tuberkulose unter den Rindviehbeständen von der größten Bedeutung (Ostertagsches Tuberkulose-tilgungsversahren). Auf diesem Gebiete hat die obengenannte Herdbuchsgesellschaft nicht nur für die Provinz Ostpreußen vorbildlich gewirkt, sondern ihre Erfolge haben in ganz Deutschland Anklang gefunden, und selbst das Ausland hat sie sich zunuße gemacht.

Was die Fütterung des Milchviehs anbelangt, so ist hier allgemein im Sommer der Weidegang üblich. Die Fütterung im Winter ist nicht so intensiv wie in anderen deutschen Gegenden, weil eine solche wegen der schwierigen wirtschaftlichen Verhältnisse nicht rentabel ist; besonders die Kraftsuttergaben sind gering.

Die Stallungen stellen meistens recht große, helle und stattliche Gebäude dar; alte Fachwerkbauten werden immer mehr durch massive aus Ziegelsteinen ersetzt.

Leider ist in den meisten Betrieben keine zweckentsprechende und hygienisch einwandfreie Behandlung der Milch während und nach dem Melken zu finden, und besonders die kleineren Betriebe lassen in dieser Beziehung fast alles zu wünschen übrig. Dem Biehpersonal sehlt es an Sinn für Reinlichkeit und Sauberkeit. — Zur Entschuldigung der Milchwirte muß angeführt werden, daß sie bei dem herrschenden Arbeitersmangel keinen großen Einfluß auf ihr Personal ausüben können. Auf geeignete Maßnahmen, die zur Besserung führen könnten, wurde hinsaewiesen.

3. Die Milchviehhaltung innerhalb des Stadtbezirks weist eine fallende Tendenz auf. Bei der Vichzählung am 2. Dezember 1912

wurden noch 1488 Stück Rindvieh und 362 Ziegen im Stadtbezirk gesählt. Innerhalb der Umwallung find noch 246 Stück Rindvieh vorshanden. — Die städtischen Kuhhalter rekrutieren sich aus allen möglichen Ständen: Landwirte, Handwerker, Arbeiter, Beamte, Gärtner usw.

Das städtische Milchvieh macht fast durchweg einen recht kläglichen Eindruck. Bei dem Mangel an hinreichenden Stallungen und bei dem Fehlen sast jeglicher Streu starrt es meistens sozusagen in einer Schmutz-kruste. Beim Melken und bei der Behandlung der Milch werden die einsachsten Forderungen der Hygiene nicht beachtet. Man braucht sich beshalb durchaus nicht zu wundern, wenn infolge des Genusses von Milch aus solchen städtischen Stallungen bisweilen gefährliche Epidemien, wie Typhus usw., ausbrechen.

4. Von den Milchproduzenten (inkl. Königsberger Molkereigenoffenschaft) werden 32,9 % des Gesamtmilchbezuges der Stadt Königsberg noch unmittelbar an die Verbraucher abgesetzt, während 67,1 % der Handel übernimmt.

Beim Straßenhandel werden als Transportmittel 34 Klingelwagen und 128 sogenannte Klapperwagen benutt. — Gerade unter den Straßenshändlern sind die rassiniertesten und größten Milchpantscher zu suchen, denen mit Recht der Kampf von seiten der Kontrollbeamten gilt. Denn diese kleinen Milchhändler sind vielsach Leute, deren Ehrgesühl nicht weit her ist, die immer wieder neue Tricks ersinden, um sich durch ihre Milchspantschereien auf Kosten des betrogenen Publikums allmählich zu desreichern. Überhaupt bestehen hier im ganzen Straßenhandel mit Milchmanche Mißstände, die dringend der Abhilse bedürfen.

Von den 433 Läden, in denen Milch zu haben ift, find 197 = 45.5% als sogenannte Hökereien anzusehen, welche neben der Milch auch Pestroleum, Kohlen, Holz, Heringe, Grünkram usw. verkaufen. Hier muß unbedingt Wandel geschaffen werden.

Von den 433 Milchhändlern find nur 22, d. i. $5\,\%$ 0 gelernte Meier. Ohne jeglichen Beruf waren $155=35,7\,\%$ 0, darunter 74 Frauen. Ihren Beruf als Arbeiter gaben $26=6\,\%$ 0 an. Der Reft verteilt fich auf alle möglichen anderen Berufe, wie Handwerfer, Beamte usw.

So befindet sich der Milchhandel zum weitaus größten Teil in Händen von Leuten, die vom vielverzweigten Meiereiwesen fast gar keine Uhnung haben, welche die Milch einsach als Handelsware betrachten, ebenso wie Holz, Petroleum, Kohlen, Grünfram usw. Die im ganzen hiesigen Milchhandel anzutreffenden Mißstände sind so wohl erklärlich. Öfter fehlt es weniger an gutem Willen als vielmehr an Verständnis und Ers

fahrung in der Behandlung der Milch, es fehlt der Sinn für Reinlichkeit und Hygiene.

Deshalb müßte man für ben Milchhandel auf jeden Fall ben Befähigungsnachweis, wenn nicht gar Konzessionierung verlangen.

Der Kleinbetrieb hat sich hier nicht imstande gezeigt, die Versorgung einer Großstadt mit einwandsreier Milch zu gewährleisten und die notwendigsten Forderungen der Hygiene zu erfüllen. Auf dem Gebiet des Milchandels muß man dem Großbetrieb das Wort reden; denn er allein hat die Mittel und bietet die Gewähr für eine einwandsreie Versorgung einer Großstadt mit einem so empfindlichen Nahrungsmittel, wie es die Milch ist.

- 5. Die polizeiliche Milchkontrolle, die hier nur durch einen einzigen Beamten ausgeführt wird, ist völlig unzulänglich und mangelhaft. Biele Unklarheiten in der gesetzlichen Regelung des Verkehrs mit Milch lassen den Ruf von sachverständiger Seite nach einem Reichsmilchgeset wohl berechtigt erscheinen.
- 6. Was den Frischmilchkonsum in Königsberg anbelangt, so stellt sich die Berbrauchsquote pro Kopf und Tag auf 0,309 l, im Jahr auf 112,785 l (der Bierkonsum beträgt 98 l). Trot seines niedrigen Milchspreises steht Königsberg hinsichtlich des Milchkonsums in der mittleren Reihe der deutschen Großstädte und hat mit diesen in der Steigerung nicht Schritt gehalten, obschon auch hier eine vortrefsliche Antialkoholsbewegung eingesetzt hat. So muß der Verbrauch von Milch weiter mit allen möglichen Mitteln zu heben versucht werden, auch aus dem einen Grunde schon, weil dieses so überaus wichtige Volksnahrungsmittel, das Galenus schon "cidus exacte consectus" nennt, ein bewährtes Mittel im Kampse gegen den Alkohol ist.
- 7. Als Nahrung für Säuglinge und Kinder kommt für Königsberg, einer weniger bemittelten Stadt, fast nur die gewöhnliche Handelsmilch in Frage, und deshalb tritt mit der Verbesserung der Milch überhaupt auch eine Verbesserung in der Ernährung der Kinder ein.
- 8. Die Milchpreise sind in Königsberg nur wenig gestiegen. Während in Preußen die Steigerung des Kleinhandelspreises für Milch schon seit 1909 fast 2 Pf. beträgt, ist die Milch in Königsberg erst seit 1898 resp. gar erst seit Ende der 70 er Jahre um diese Differenz in die Höhe gegangen.

Im Durchschnitt des letzten Jahres betrug hier der Kleinhandelsspreis 17 1/4 Pf. für den Liter, der Produzentenpreis 11,6 Pf. frei Emp-

fangsstation bzw. Meierei in Königsberg. Der Großhandelspreis stellt sich auf 2-3 Pf. unter dem geltenden Kleinhandelspreise.

Mögen auch auf dem Milchmarkt der Stadt Königsberg immer bessere Verhältnisse eintreten, und mögen die Konsumenten die Milch als Volksnahrungsmittel immer mehr schähen lernen, so wird auch in Königsberg das in neuerer Zeit geprägte Wort "Wer durstig ist, soll Milch trinken, und wer hungrig, Milch essen!" immer mehr besolgt werden, was von jedem Volksfreund warm begrüßt werden wird.

Anhang.

Unlage 1.

Fragebogen an Meiereibefiger.

Auf Beranlassung des Bereins für Sozialpolitik werden in allen Großstädten und Industriebezirken Deutschlands umfangreiche Erhebungen über die Mildversorgung dieser Gebiete in volkswirtschaftlicher und hygienischer Beziehung angestellt. — Sine eingehende Beantwortung untenstehender Fragen würde sicherlich im Interesse des ganzen Milchhandels liegen. Da alle Wünsche natürlich in weitgehendstem Maße in meiner Arbeit berücksichtigt werden sollen und diese Monographie demnächst nicht nur dem Publikum zugänglich gemacht, sondern auch den zuständigen Behörden vorgelegt werden soll, so wird Ihnen hiermit eine gute Gelegenheit zu einer wirksamen Vertretung Ihrer Wünsche und Interessen

- 1. Was ist Ihrer Ansicht nach an der Milchzufuhr nach Königsberg auszuseten?
- 2. Bas haben Sie an der Bahnbeforderung der Milch auszusegen?
- 3. Wann kommt die Morgenmilch gewöhnlich in Ihrem Hauptgeschäft an?
- 4. In welchen Monaten findet die größte und wann die geringste Nachfrage nach Frischmilch statt? . . . Warum?
- 5. Welcher Unterschied ist in der Nachfrage an den einzelnen a) Wochenstagen, b) Monatstagen zu merken? Wie erklärt sich das?
- 6. Sind Anzeichen bafür vorhanden, daß die Arbeiterfrau lieber aus einer Höterei und dergleichen Geschäft ihren Milchbedarf deckt als aus einem den Anforderungen der Hygiene mehr entsprechenden Spezialgeschäft?
- 7. Wann ist die Milchzusuhr nach Königsberg am größten, wann am kleinsten? Grund?
- 8. Wie könnte Ihrer Ansicht nach der für Ihren Stand so nachteiligen Milchschwenme vorgebeugt werden?
- 9. Wie kommt es Ihrer Ansicht nach, daß bei Königsberg, einer Stadt mit solch milchergiebigem hinterlande, eine Milchknappheit eintreten kann? . . . Wie könnte einer solchen abgeholfen werden?
- 10. Welche Mängel bestehen Ihrer Ansicht nach im geschäftlichen Verkehr zwischen händler und Produzent?
- 11. Welche Mißstände stehen Ihrer Unsicht nach im geschäftlichen Berkehr zwischen händler und Konsument? . . . Wie steht es mit der Zahlung?

- 12. Was ift an dem Vertrieb der Milch an die Engroskundschaft und Hökereien auszusehen?
- 13. Wie steht es mit der polizeilichen Milchkontrolle? . . . Welche Mängel ergeben sich da?
- 14. Was halten Sie von den Milchzapfhähnen? . . . Was für einen eventuellen Erfag tönnen Sie dafür angeben?
- 15. Wie wünschen Sie die Sonntagsruhe geregelt:
 - a) Für die Milchgeschäfte?
 - b) Für den ambulanten Milchandel?
- 16. Gibt es Ihres Wiffens Händler, die zum Nachteile des ganzen Milchhandels aus dem teilweisen Verkauf der erworbenen Kundschaft ein Geschäft zu machen suchen?
- 17. Was halten Sie von einer Konzessionierung und was von einem Befähigungsnachweis für den Milchhandel?
- 18. Wie könnte Ihrer Ansicht nach der Milchkonsum in Königsberg gehoben werden?
- 19. Welchen Preis zahlt der Konsument? Und wie hat sich dieser Preis im Laufe der Jahre entwickelt?
- 20. Welche Mißstände bestehen Ihrer Ansicht nach bei der Gewinnung, Behandlung und Ausbewahrung der Milch beim Produzenten? . . . Wie könnten diese beseitigt werden?
- 21. Bemerkungen.

Unlage 2.

Fragebogen an Milchproduzenten.

- 1. Findet
 - a) reine Zuchtwirtschaft,
 - b) teilweise Zuchtwirtschaft, d. h. es werden nur die zur Ergänzung des eigenen Bestandes nötigen Kälber aufgezogen,
 - c) reine Abmelkwirtschaft, oder
 - d) teilweise Abmelkwirtschaft, d. h. Wiederbelegen der besten Milch= fühe statt?
- 2. Wie ist die Fütterung des Milchviehs? Wieviel Pfund Rauhsutter und Kraftsutter pro Tag (bitte die einzelnen Sorten besonders aufzuführen):
 - a) im Sommer?
 - b) im Winter?

Wie ist die Fütterung der Kälber und des Jungviehs?

- 3. Bu welcher Zeit laffen Sie Ihre Kühe abkalben und warum zu dieser Zeit?
- 4. Wer besorgt das Melkgeschäft? Wieviel Kühe besorgt eine Berson?
- 5. Welche Ansprüche stellt das Biehpersonal an Beköstigung und Pflege? Wie sind diese in den letzten Jahren gestiegen? (In Zahlen) Ich bitte, die Schweizerlöhne möglichst genau anzusühren, auch die Naturallöhne,

ebenso die eventuell von dem Oberschweizer an die Unterschweizer gezahlten Löhne.

6. Falls noch Milchhofleute vorhanden:

Wieviele?

Bas gahlen diese pro Liter Milch?

Belche Bergünftigungen genießen diese auf dem Gute?

Warum geht man immer mehr von der Einrichtung der Milchhof-leute ab?

- 7. Welche Übelstände haben sich im geschäftlichen Verkehr zwischen Landwirt und Milchhändler ergeben?
 - Durch welche Umftände murben geschäftliche Differenzen hervorgerufen?
- 8. Welche wirtschaftlichen und hygienischen Mißstände bestehen Ihres Wissens auf dem Milchmarkte der Stadt Königsberg? Wie wären diese zu beseitigen?
- 9. Gine Abschrift eines Milchlieferungsvertrages unter Fortlassung der Namen sowie gegebenenfalls eines Schweizerkontraktes wäre sehr wünschenswert!
- 10. Bemerkungen.

Unlage 3.

Fragebogen an Amtsvorsteher.

Auf Veranlassung des Bereins für Sozialpolitik werden zurzeit umfangreiche Erhebungen über die Milchversorgung der Stadt Königsberg in volkswirtschaftlicher und hygienischer Beziehung angestellt. Zwecks Aufstellung einer
einwandsreien Preisstatistik din ich auf diesen Weg angewiesen, da weder auf
dem hiesigen Statistischen Amt, noch sonst irgendwo diesbezügliche Aufzeichnungen
gemacht worden sind. Besonders dankbar wäre ich für Mitteilungen über Milchpreise aus den früheren Jahren.

Diese Erhebungen haben rein wissenschaftliches Interesse.

- 1. Was bekommen die Landwirte in Jhrem Bezirk für 1 l Milch ab Stall bezahlt?
 - a) bei Lieferung an den ortsanfässigen Milchhändler?
 - b) " " " einen sogenannten Milchhofmann?
 - c) " " einen auswärtigen Milchhändler?
 - d) " birekt an städtische Anstalten oder Großkonsumenten (Bäcker usw.)?
 - e) " an Molkereien?
- 2. Wie stellen sich die Preise unter a und d bei Lieferung franko Stadt? Wer trägt eventuelle Bahnfracht?
- 3. Wer stellt die Milchkannen bei den Preisen unter e und d?
- 4. Seit wann werden die Preise unter a -d bezahlt? Wie haben sich die Preise im Laufe der Jahre entwickelt?
- 5. Bemerkungen.

Anlage 4.

Schema eines Milchlieferungskontraktes zwischen Groß= und Kleinhändler.

Zwischen dem Meiereibesitzer A. in Königsberg Wohnung und Nachfolger und der Milchniederlage . . . B. . . . Inhaber und Nachfolger ist heute solgender Kontrakt geschlossen. A. verpslichtet sich der Niederlage B. . . . täglich . . . Bollmilch zu liesern, wenn nicht höhere Gewalten es verunmöglichen. Lieserzeit ist zwischen 5 und 7 llhr und 10 und 12 llhr vormittags. Der Preis pro Liter Bollmilch beträgt 2 Ps. unter dem im Hauptgeschäft Wohnung . . . geltenden Tagespreise. Magermilch und Buttermilch kann die Niederlage wunschzemäß bekommen, so weit der Vorrat reicht. Die Bezahlung erfolgt bei jeder Lieserung gleich. Für regelmäßige Entnahme der Milch und pünktliche Bezahlung derselben stellt . . . B. . . . eine Kaution von 1 Mk. pro Liter in dar.

Sollte das oben festgesetzte Quantum Vollmilch täglich nicht entnommen werden, so verfällt die eingezahlte Kaution.

Der Kontrakt ist beiderseitig	
Rönigsberg, den	

Anlage 5.

Fragebogen für städtische Meiereien zweds Feststellung des Mildverbrauchs der Stadt Königsberg am 18. Dezember 1912.

1. Name:

unb

- 2. Stand und früherer Beruf:
- 3. Anzahl der eigenen Milchgeschäfte:
- 4. Lage der Milchverarbeitungs= und Kühlräume: (zu ebener Erde oder Keller) . . . Wieviel Räume find vorhanden?
- 5. Seit wann wird ber Milchhandel betrieben?
- 6. Von wem hat der Geschäftsinhaber die am . . . d. M. verkaufte Milch bezogen?
 - a) von einem Milchhändler:
 - b) von einer Molferei:
 - e) von Milchproduzenten:
 - d) von eigenen Riihen:
- 7. Wieviel Liter im ganzen hat er am . . . d. M. bezogen?
- 8. Von dieser am ... d. M. bezogenen Milch wurde verbraucht oder versarbeitet (in Liter):
 - a) als Konfummilch (Trint- und Rochmilch):
 - b) zu Kindermilch:
 - c) zu Butter, Käse usw.:
 - d) zu Joghurtmilch und Refir.

- 9. Wieviel Liter Magermilch wurden zurückgefandt?
- 10. Im ganzen, d. h. einschließlich der vom Tage vorher übernommenen Milch, wurde am . . . d. M. in dem Betrieb abgesetzt (in Liter):
 - a) Vollmilch (Trint= und Kochmilch):
 - b) Kindermilch:
 - c) Sanitäts- und sterilisierte Milch:
 - d) Roghurtmild und Refir:
 - e) Magermilch:
 - f) Buttermilch:
 - g) Sahne:
- 11. Davon entfallen:
 - a) auf den Berkauf an die Konfumenten in eigenen Läden:
 - b) auf die Milchzustellung aus den Läden an die Konsumenten:
 - e) auf den Bertrieb durch ambulanten Strafenhandel:
 - d) auf den Verkauf an Wiederverkäufer (wieviel Wiederverkäufer kommen in Vetracht?):
- 12. Welche maschinellen Ginrichtungen sind vorhanden (Handbetriebe, Motore, Zentrisugen [System], Buttermaschinen, Pasteurisier= und Sterilisierapparate, Reinigungsmaschinen, Kühlanlage usw.)?
- 13. Wie wird die Milch gereinigt und wie gefühlt?
- 14. Wie wird die Milch überhaupt vom Empfang bis zum Verkauf behandelt?
- 15. Welche und wieviele Transportmittel werden im Betriebe verwendet?
- 16. Bemerkungen:
 - N.B. Als Gegenkontrolle dienen die durch die Sifenbahndirektionen übermittelten und an den Toren der Stadt festgestellten Zahlen.

Anlage 6.

Fragebogen für städtische Meiereien zweds Feststellung des Mildverbrauchs der Stadt Königsberg am 18. Juni 1913.

- 1. Name:
- 2. Anzahl ber eigenen Milchgeschäfte:
- 3. Wieviel Liter wurden am 18. d. M. bezogen?
- 4. Wieviel Liter wurden davon als Konsummilch (Trink- und Kochmilch) abgesett?
- 5. Wie murde die überschüffige Milch verwertet?
- 6. Anzahl der augenblicklich im Betrieb stehenden Klingelwagen.
 - N. B. Als Gegenkontrolle dienen die durch die Eifenbahndirektionen übermittelten und die an den Toren der Stadt festgestellten Zahlen.

Anlage 7.

Polizeiverordnung betreffend den Bertehr mit Mild.

(Publiziert in Nr. 116 der Oftpreußischen Zeitung vom 28. April 1905.)

Auf Grund der §§ 5, 6 und 15 des Gesches über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 und der §§ 143 und 144 des Gesehes über die allgemeine Landesverwaltung vom 30. Juli 1883 wird mit Zustimmung des Magistrats für den Stadtkreis Königsberg i. Pr. folgendes verordnet:

§ 1. Wer gewerbsmäßig Milch einführen, feilhalten aber verkaufen ober Milchtühe zum Zwecke des Milchverkaufs halten will, hat dies vorher dem Polizeispräsidium unter Angabe der Verkaufsstellen und der Vezugsquelle der Milchstellen anzuzeigen. Außerdem ist die Zahl der von ihm in Königsberg einsgestellten Milchkühe anzugeben.

Ebenso ift jede Berlegung bes Geschäftes oder Stalles sowie die Eröffnung neuer Berkaufsstellen anzuzeigen.

§ 2. Wer gewerbsmäßig Milch einführt, feilhält ober vertauft, hat die Gefäße, in welchen die Milch transportiert oder zum Berkauf gestellt wird, in deutlicher, nicht abnehmbarer Schrift mit genauer Bezeichnung seines Namens und Wohnortes sowie der in den Gefäßen enthaltenen Milchsorten zu versehen. Gefäße, in welchen die von Einzelkunden bestellte Milch ausgetragen wird, dürsen abnehmbare Bezeichnungen der Milchsorten tragen.

Beim Vertrieb der Milch in Flaschen ist die Angabe des Namens, Wohnsortes und der Milchsorten auf den Flaschen und dei geschlossenen Milchwagen außer den Preisangaben auf der äußeren Wagenwand, unmittelbar über den bestreffenden Auslahöffnungen, anzubringen.

Die Berkausgefäße sind so aufzustellen, daß die Bezeichnungen nicht versbeckt, sondern dem Publikum sichtbar sind.

Gefäße, welche nur dem Transport von Milch vom Produktionsort nach einer Berkaufsstelle und zurück dienen und mit der unverwischbaren und unsabnehmbaren Aufschrift "Nicht zum Berkauf" versehen sind, unterliegen diesen Bestimmungen nicht.

§ 3. Vollmilch ist Milch, welcher kein Milchbestandteil entnommen und nichts hinzugesetzt ist. Vollmilch muß einen Fettgehalt von wenigstens 2,7% haben.

Magermilch ist diejenige Milch, welche in ihrem Fettgehalt nicht den polizeislichen Voraussetzungen der Vollmilch entspricht.

Alls Kinder=, Sanitäts=, Sänglings= und Kurmilch, sterilisierte und pasteurissierte Bollmilch oder unter ähnlichen Bezeichnungen, durch welche der Glaube erweckt werden kann, daß die Milch in gesundheitlicher Beziehung der Bollmilch vorzuziehen sei (Borzugsmilch), darf nur Milch in den Berkehr gebracht werden, welche mindestens 2,7% Fett enthält, unmittelbar nach dem Melken bis auf mindestens + 10° C abgekühlt ist, keinen höheren Säuregrad als 4° nach der Scyhletschen Methode ausweist und von Milchkühen gewonnen ist, welche hinssichtlich ihres Gesundheitszustandes und ihrer Pflege den Ansorderungen des § 14 genügen.

Schriften 140. 11.

Bon auswärts bezogene berartige Milch muß unterwegs in den Behältern in einer Temperatur von höchstens $+\,10\,^{\circ}$ C gehalten werden.

Sahne muß einen Mindestfettgehalt von 10% haben.

§ 4. Gefrorene, abgekochte, sterilisierte und pasteurisierte Voll-, Magerund Borzugsmilch ist als solche zu bezeichnen.

Als abgekocht gilt diejenige Milch, welche auf eine Temperatur von $100\,^{\rm o}$ C gebracht oder wenigstens 15 Minuten lang einer Temperatur von $90\,^{\rm o}$ C außegeset ist.

Alls sterilisiert darf nur solche Milch bezeichnet werden, welche, nachdem sie sofort nach dem Melken von den Schmutzteilen befreit ist, spätestens in zwölf Stunden in entsprechenden, von der Polizeibehörde als leistungsfähig anerkannten Apparaten ordnungsmäßig behandelt und während des Erhigens mit einem lustedichten Verschluß, welcher erst von dem Konsumenten gelöst wird, versehen und dann sofort auf mindestens + 10° C abgekühlt worden ist.

Als pasteurisiert darf nur solche Mild bezeichnet werden, welche in einem von der Polizeibehörde als wirksam anerkannten Pasteurisierapparat auf die für diesen vorgeschriebene Temperatur während der für den betreffenden Apparat vorgeschriebenen Zeitdauer erhigt und dann sofort auf mindestens $+\,10^{\,\rm o}$ C absgefühlt worden ist.

Undere Bezeichnungen für unpräparierte Milch find verboten.

§ 5. Milchpräparate dürfen nur unter der ausdrücklichen Bezeichnung ihrer Zusammensehung oder Herstellungsart auf den Verkaufsgefäßen eingeführt, seilsgehalten oder verkauft werden.

Buttermilch und dicke Milch muß bei dem Verkauf als solche bezeichnet werden.

- § 6. Vom Verkehr ausgeschloffen ift:
- a) Milch, welche in den letten fünf Tagen vor dem Abkalbetermin und bis zum 6. Tage nach dem Abkalben gemolken ift;
- b) Milch von Kühen, welche an Milzbrand, Rauschbrand, Lungenseuche, Eutertuberkulose oder Tuberkulose mit Abmagerung oder Durchsall, Tollwut, Pocken, Krankseiten mit Gelbsucht, Ruhr, Euterentzündungen, Blutvergistung, namentlich Pyämie, Septicämie, sauliger Gebärmutterentzündung oder anderen sieberhaften Erkrankungen leiden, sowie von Kühen, bei denen die Nachgeburt nicht abgegangen ist;
- c) Milch von Kühen, die mit giftigen oder stark wirkenden Arzneimitteln, welche in die Milch übergehen (Arsen, Brechweinstein, Nießwurz, Opium, Eserin, Pilokarpin und anderen Alkaloiden) behandelt werden;
- d) Milch, welcher fremdartige Stoffe, insbesondere Wasser, Sis oder sogenannte Konservierungsmittel zugesetzt sind. Der Zusatz von Milcheis, welches nur aus Milch ohne weitere Zusätze sauber hergestellt ist, wird hiervon nicht betroffen;
- e) Milch, welche blau, rot oder sonst abnorm gefärbt, mit Schimmelpilzen beset, bitter, faulig riechend, schleimig oder sonstwie verdorben ist, Blutreste
 oder Blutgerinsel enthält;
- t) Milch, welche beim Auftochen gerinnt oder mehr als sieben Säuregrade nach der Soxhletschen Methode hat;

g) Milch, welche überhaupt nach Ursprung und Beschaffenheit, desgleichen nach ihrer Behandlung bis zum Verkauf Gesahren für die Gesundheit der Konfumenten in sich schließt.

Milch von Kühen, welche an Tuberkulose, soweit sie nicht unter b fällt, ober an Maul- und Klauenseuche erkrankt sind, ober mit an der letzteren Seuche erkrankten Tieren in demselben Grundstück stehen, darf nur abgekocht, sterilisiert oder pasteurisiert feilgehalten oder verkauft werden.

Dicke und Buttermilch darf nicht aus Milch der unter a bis g bezeichneten Herkunft bereitet werden.

§ 7. Gefäße, aus welchen die Milch fremdartige Stoffe aufnehmen kann, wie solche aus Rupfer, Messing, Zink, verzinktem Sisenblech, einer mehr als 1% Blei enthaltenden Legierung, Ton mit schlechter oder schadhafter Glasur, Sisen mit bleihaltigem, rissig oder brüchig gewordenem Smail oder mit Rostbildung sind als Milchgefäße unzulässig. Holzgefäße müssen aus hartem Holz bestehen und mit haltbarem inneren Olanstrich ohne Farbenzusah versehen sein.

Kindermilch darf nur in fest verschlossenen, mit Papierstreisen verklebten oder plombierten ungefärbten (weißen oder halbweißen) Glasgefäßen in den Verstehr gebracht werden.

Die Milchgefäße müssen eine Form haben, welche die völlige Säuberung ermöglicht und den Sinblick in alle Teile des Junern des Gefäßes gestattet. Insbesondere müssen Milchgefäße von zwei Liter und mehr Juhalt eine so weite Öffnung haben, daß die Hand eines Erwachsenen behufs Reinigung bequem einsgeführt werden kann.

Standgefäße muffen mit festschließenden Deckeln verschlossen und die aus Milchgefäßen und geschlossenen Milchwagen leitenden Auslaßvorrichtungen gut verzinnt sein oder aus Metall bestehen, das nicht mehr als ein Gewichtsprozent Blei oder Zink enthält und im Innern stets rein gehalten werden.

Milchgefäße mit mehr als zehn Liter Inhalt müssen herten Verschluß und einen Zapshahn haben. Die im Gebrauch befindlichen derartigen Gefäße, welche dieser Vorschrift nicht entsprechen, dürfen noch bis zum 1. Januar 1907 benutt werden.

Gefäße, in welchen Milch gewerbsmäßig eingeführt wird, sind derart zu versichließen, daß bis zur Übergabe an den Empfänger Beränderungen mit der Milch nicht vorgenommen werden können.

Die Berwendung von Stroh, Papier, bleihaltigem Gummi, Lappen zum Berschluß ober zum Abdichten der Deckel ist verboten.

Bom 1. Januar 1907 ab ift das Schöpfen der Milch im Handelsverkehr untersagt.

Die zum Ausmessen der Milch dienenden Gefäße müssen hinsichtlich des Materials denselben Ansorderungen wie die übrigen Milchgefäße genügen und mit einer geeigneten Handhabe versehen sein, so daß eine Berührung der Milch mit der Hand des Messenden nicht stattsinden kann.

Die Meggefäße muffen an einem sauberen Ort, auf ben Milchwagen in einem befonderen staubbichten Behälter, aufbewahrt werben.

Sämtliche Milch- und Milchmaßgefäße find fauber zu halten und vor dem jedesmaligen Gebrauch mit heißem und darauf mit frischem, reinem Wasser zu reinigen. Sodalöfung ist bei der Reinigung nicht zu verwenden.

34 *

Die Benutung der Milchgefäße zu anderen Zweden ist unzulässig; auch ist es verboten, Milchkannen auf Transportwagen als Sit zu benuten.

Abfälle irgendwelcher Art dürfen auf Milchwagen nicht mitgeführt werden. Milchgefäße dürfen auf Straßen, in Hausfluren, Höfen und Toreinfahrten nicht ohne Aufficht stehen.

- § 8. Aus den in Mildwirtschaften benutzten Apparaten ist nach jeder Benutzung der aus der Milch sich absehende Zentrisugenschlamm sofort zu entsernen und zu verbrennen. Die Apparate sind gründlich auszuspülen, das hierzu benutzte Wasser ist ohne weitere Verwendung fortzugießen.
- § 9. Die für den Berkauf bestimmte Mild darf nur in Räumen ausbewahrt werden, welche stets (auch an Sonn= und Festragen) sorgfältig gelüstet sind, sowie rein, staubsrei und kühl gehalten werden. Die Benutzung dieser Räume als Wohn=, Schlaf= und Krankenzimmer ist verboten, ebenso dürsen dieselben mit solchen Zimmern nicht in offener Verbindung stehen. Etwa vorhandene Verbindungstüren sind stets geschlossen zu halten.

Die Mild, muß in den Verkaufsräumen dauernd kühl und zwar auf einer Temperatur von höchstens $+\ 15^{\circ}$ C gehalten werden.

Auch von Milchwagen darf die Milch im Sommer nur in einer Temperatur von nicht über $+15\,^{\circ}$ C feilgeboten werden.

§ 10. Erkrankt eine Person, die zum Hausstande oder Geschäftsbetriebe eines Milchhändlers oder Milchroduzenten gehört, an einer akuten, besonders sieberhaften Erkrankung (Cholera, Pocken, Pest, Typhus, Flecksieber, Ruhr, Tuberskulose, Diphtherie, Scharlach, epidemischem Genickkramps, Mundseuche [Mauls und Klauenseuche]), so hat der Händler oder Produzent, bzw. dessen Stellvertreter, dies ungesäumt dem Königlichen Polizeipräsidium zu melden und außerdem bei Bersmeidung sofortiger Schließung der Verkaufsstelle solche Maßnahmen zu tressen, daß jede Berührung des Kranken wie des Pssegepersonals mit der Handelsmilch und deren Produkten ausgeschlossen ist Die im Einzelsall ersorderlichen gesundheitspolizeilichen Maßnahmen sind nach dem Gutachten des zuständigen Medizinalbeannten zu tressen.

Das Polizeipräsidium kann den Berkauf von Milch aus solchen Grundstücken verbieten, auf welchen gesundheitsschädliche Zustände herrschen, welche nach amtsäärztlichem Gutachten ansteckende Krankheiten hervorzurusen geeignet sind.

§ 11. Alle Kühe sind sauber zu halten, ihre Euter sind vor dem Melken sorgfältig zu reinigen. Die mit dem Melken beschäftigten Personen haben saubere, waschbare Schürzen beim Melken zu tragen und sich vor dem Melken die Hände und Urme mit Seise und Wasser zu reinigen.

Personen, welche an einer der im § 10 genannten ansteckenden Krankheiten, an Geschwüren, Ausschlägen oder sonstigen ekelerregenden Krankheiten leiden, dürfen mit dem Melken nicht beschäftigt werden.

- § 12. Die Milch ist sofort nach bem Melken von den Schmutzeilen burch Seihen ober Zentrifugen zu reinigen.
- § 13. Die Besitzer von Milchtufen mussen sich jederzeit die Besichtigung ihrer Ställe und die Untersuchung ihres Biehbestandes durch die beamteten Tierärzte, deren Bertreter und die zuständigen Polizeibeamten gesallen lassen.

- § 14. Wer Milch der in § 3 Absat 3 bezeichneten Art abgeben will, hat dies bei der gemäß § 1 erstatteten Anzeige besonders zum Ausdruck zu bringen bzw. nachträglich anzuzeigen. Diese von ihm eingestührte, seilgehaltene oder verstaufte Milch muß in nachstehender Art gewonnen sein:
 - a) die Kühe sind in einem mit undurchlässigem Fußboden versehenen geräumigen, hellen, lustigen in Königsberg mit Wasserpülung und mit guten Abslußvorrichtungen ausgestatteten Stalle, räumlich getrennt von anderen nicht zur Gewinnung von Kindermilch dienenden Kühen, aufzustellen. Der Fußboden des Stalles und die Krippen müssen leicht zu reinigen sein. Die Stallung hat eine unauslöschliche Bezeichnung ihres Zweckes an der Außenstür zu tragen;
 - b) der Gesundheitszustand dieser Kühe ist seitens des Besitzers in der Weise zu überwachen, daß nur solche Kühe eingestellt werden, welche durch das Zeugnis eines für das Deutsche Reich approdierten Tierarztes vorher als geeignet bezeichnet sind, und daß die Tiere mindestens viertelzährlich einmal tierärztlich untersucht werden. Über das Ergebnis der ersten Untersuchung und der periodischen Revision ist Buch zu sühren, welches auf Berlangen der Polizeibehörde, ihrer Organe und der revidierenden beamteten Tierärzte jederzeit vorzulegen ist.

Die Erfrankung einer Milchkuh in einem Stall, aus welchem Borzugsmilch bezogen wird, an einer der im § 6 aufgeführten Krankheiten ist, unbeschadet der zur Bekämpfung der Viehseuchen vorgeschriebenen polizeilichen Unzeige, dem zuständigen beamteten Tierarzt ungefäumt anzuzeigen. Derartig oder an Verdauungsstörungen, Durchfall oder Lecksucht erkrankte oder der Tuberkulose verdächtige Kilbe sind sofort aus dem Stall zu entsernen und darf ihre Einstellung und die Verwertung ihrer Milch als Vorzugsmilch erst wieder erfolgen, nachdem der beamtete Tierarzt seine Zustimmung hierzu erteilt hat. Die Kosten dieser tierärztlichen Untersuchung fallen dem Besitzer der Kühe zur Last. Wegen der sonstigen Verwendung der Milch sinden die Bestimmungen des § 6 Anwendung;

- c) die Kühe sind, ausgenommen in den Fällen, in welchen die Milch sterilisiert oder pasteurisiert werden soll, trocken zu füttern. Überhaupt ausgeschlossen ist die Fütterung mit Molkereis oder anderen Fabrikrückskänden (Biertrebern, Kübenschnigeln u. dal.);
- d) die Benutzung von gebrauchtem Bettstroh ober verunreinigtem Stroh und von Absallstoffen als Streumaterial ist verboten.

Die ersten fünf Züge Milch aus bem Euter sind auf ben Boben, nicht in die hände zu streichen und nicht in den Kübel zu melken.

§ 15. Zur Spülung von allen mit der Milch in Berührung kommenden Gefäßen und Utenfilien darf nur hygienisch einwandsreies Wasser benutzt werden. Als solches gilt das Wasser der hiefigen städtischen Leitung oder Brunnenwasser, wenn die betreffenden Brunnen nach polizeilicher Feststellung den hygienischen Ansorderungen entsprechen.

Die Benutzung von Pregelwaffer zu diesen Zwecken ift verboten.

§ 16. Wer wissentlich ober fahrlässig biesen Bestimmungen zuwiderhandelt, wird, soweit nicht die allgemeinen Strafgesetze Plat greifen, mit Gelbstrafe bis

zu 30 Mark, im Unvermögensfalle mit entsprechender Haft bestraft. Auch kann die vorschriftswidrige Milch beschlagnahmt und vernichtet werden.

- § 17. Die Polizeiverordnung vom 25. September 1900 wird aufgehoben.
- § 18. Diese Polizeiverordnung tritt am 1. Februar 1905 in Kraft.

Rönigsberg, den 27. Dezember 1904.

Der Bolizeipräfibent. von Rannemurff.

Bu Unlage 7.

Polizeiverordnung betreffend Abänderung der Polizeiverordnung vom 27. Dezember 1904 betreffend den Berkehr mit Milch.

(Veröffentlicht in Nr. 10 der Oftpreußischen Zeitung vom 1. Januar 1909.)

Auf Grund der §§ 5, 6 und 15 des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 und der §§ 143 und 144 des Gesetzes über die Allgemeine Landesverwaltung vom 30. Juli 1883 wird mit Zustimmung des Magistrats für den Stadtkreis Königsberg solgendes verordnet:

§ 1. Der § 7 der vorbezeichneten Polizeiverordnung erhält folgende Fassung: Gefäße, aus denen die Milch fremdartige Stoffe aufnehmen kann, wie solche aus Kupfer, Messing, Zink, verzinktem Eisenblech, einer mehr als 1% Blei entshaltenden Legierung, Ton mit schlechter oder schadhafter Glasur, Eisen mit bleishaltigem, rissig oder brüchig gewordenem Smail oder mit Rostbildung, sind als Milchgefäße unzulässig. Holzgefäße missen aus hartem Holz bestehen und mit haltbarem innerem Ölanstrich ohne Farbenzusat versehen sein.

Kindermilch darf nur in fest verschlossenen, mit Papierstreisen verklebten oder plombierten ungefärbten (weißen oder halbweißen) Glasgefäßen in den Berzkehr gebracht werden.

Die Milchgefäße müssen eine Form haben, welche die völlige Säuberung ermöglicht und den Sinblick in alle Teile des Innern des Gefäßes gestattet. Insbesondere müssen Milchgefäße von zwei Liter und mehr Inhalt eine so weite Offnung haben, daß die Hand eines Erwachsenen behuss Reinigung bequem einsgeführt werden kann.

Standgefäße mussen mit sestschließenden Deckeln verschlossen und die aus Milchgefäßen und geschlossenen Milchwagen leitenden Auslahvorrichtungen gut verzinnt sein oder aus Metall bestehen, das nicht mehr als ein Gewichtprozent Blei oder Zink enthält, und im Innern stets rein gehalten werden.

Milchgefäße mit mehr als zehn Liter Inhalt muffen feften Verschluß und einen Zapfhahn haben. Zapfhähne an Gefäßen, die auf Wagen gefahren werden, sind gegen das Eindringen von Staub und Schnuß durch einen Metallverschluß zu sichern, welcher nur zur Abgabe von Milch entfernt werden darf.

Gefäße, worin Milch gewerbsmäßig eingeführt wird, find, soweit dieses nicht durch den Sigentümer der Milch selber geschieht, derart zu verschließen, daß bis zur Übergabe an den Empfänger Veränderungen mit der Milch nicht vorsgenommen werden können.

An Standgefäßen, welche nach Absas 5 mit einem Zapfhahn versehen muffen, und die nicht gefahren werden, sondern zum Berkauf auf der Stelle dienen,

ist eine Rührvorrichtung anzubringen, die das Abrahmen der Milch verhindert. Diese Vorrichtung ist jedesmal, bevor ein neues Gefäß in Angriff genommen wird, in Bewegung zu sehen und außerdem bei den bereits in Angriff genommenen Gefäßen alle Viertelstunden.

Mit Zapshähnen versehene Standgefäße, die gefahren werden, bedürfen keiner Rührvorrichtung, dürfen jedoch erst kurz vor Beginn der Fahrt aufgefüllt werden.

Das Schöpfen ber Milch im Sandelsverkehr ift verboten.

Die Berwendung von Stroh, Papier, bleihaltigem Gummi, Lappen jum Verschluß ober jum Abbichten der Deckel ift verboten.

Die zum Ausmessen der Milch dienenden Gefäße müssen hinsichtlich des Materials denselben Anforderungen wie die übrigen Milchgefäße genügen und mit einer geeigneten Handhabe versehen sein, so daß eine Berührung der Milch mit der Hand des Messenden nicht stattsinden kann.

Die Meggefäße muffen an einem sauberen Ort, auf ben Milchwagen in einem besonderen staubdichten Behalter, aufbewahrt werden.

Sämtliche Milch- und Milchmaßgefäße sind sauber zu halten und vor dem jedesmaligen Gebrauch mit heißem und darauf mit frischem, reinem Wasser zu reinigen.

Die Benugung der Milchgefäße zu anderen Zweden ist unzulässig; auch ist es verboten, Milchkannen auf Transportmagen als Sit zu benuten.

Abfälle irgendwelcher Art dürfen auf Milchwagen nicht mitgeführt werden. Milchgefäße dürfen auf Straßen, in Hausfluren, Höfen und Toreinfahrten nicht ohne Aufsicht stehen.

 \S 2. Der \S 14 c der vorbezeichneten Polizeiverordnung erhält folgende Fassung:

"Die Ernährung der Kiihe darf nicht aus Futtermitteln erfolgen, die in Zersetzung begriffen sind oder eine solche durchgemacht haben, wie Sauersutter, Schlenwe, nasse Biertreber usw."

Rönigsberg, ben 7. Januar 1909.

Der Polizeipräsident. v. Wehrs.

Polizeiverordnung, betreffend den Berfehr mit Milch.

(Publiziert in Ar. 98 der Oftpreußischen Zeitung vom 9. April 1909.)

Auf Grund der §§ 5, 6 und 15 des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 und der §§ 143 und 144 des Gesetzes über die allgemeine Landesverwaltung vom 30. Juli 1883 wird mit Zustimmung des Magistrats für den Stadtkreis Königsberg i. Pr. folgendes verordnet:

Der § 3 Absat 1 der Polizeiverordnung vom 27. Dezember 1904, betreffend den Berkehr mit Milch, erhält folgenden Zusat:

Es ist verboten, Milch mit einem geringeren Fettgehalte unter ber Bezeich= nung "Bollmilch" gewerbsmäßig einzuführen, feilzuhalten und zu verkaufen. Königsberg, den 18. März 1909.

> Der Polizeipräsident. v. Wehrs.

Unlage 8.

Antrag auf Entnahme einer Stalldurchschnittsprobe.

Die Entnahme einer Stallburchschnittsprobe von dem Lieferanten der Milch erscheint zweckmäßig.

Bei der Entnahme dieser Probe sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- 1. Melfzeit die gleiche wie bei ber "beanftandeten" Probe,
- 2. Stallprobe nur von den Rühen, die in Frage kommen,
- 3. bei der Stallprobe die Kühe vollständig ausmelken und die Milch vor Entnahme der Probe gut durchmischen, am besten durch mehrmaliges Gießen aus einem Gefäß in das andere.

Königsberg i. Pr., den 19 . .

Berfehre: und Gewerbefommiffariat.

Unlage 9.

Ersuchsschreiben um Entnahme einer Stalldurchschnittsprobe (Mischmilchprobe).

Königliches	Königsberg i. Pr., den 191
Polizeipräsidium.	Junkerstraße Nr. 8, Postamt 1.
Abteilung	
Tagebuch=Nr	

Urfchriftlich nebst . . . Unlagen und Rückgabe dem Umt

in über

zur gefälligen Kenntnisnahme und mit dem Ersuchen ergebenst übersandt, von dem Lieferanten der Milch eine Stalldurchschnittsprode unter den anliegend vom hiesigen Verkehrs= und Gewerbekommissariat aufgeführten Bedingungen vom entnehmen zu lassen und mit dieser Sache der Verschaftation der Landwirtschaftskammer hier zur weiteren Veranlassung einzusenden.

Unlage 10.

Berufe der Inhaber von Milchgeschäften in Königsberg i. Pr. nach ihren eigenen Angaben.

, .,			
Gelernte Meier bzw. Meierinnen	22	Übertrag 168	5
Arbeiter	26	Heringshändler	1
Besiger.	15		2
Raufleute	26		1
Dreher	1		1
Rutscher	3		2
Maschinisten	5		1
Monteure	2	Schuhmacher	5
Tischler	8		4
Gisenbahngehilfen	2	Schmiedemeister	5
Schachtmeister	1	Schlosser	2
Modiftin	i	Militärinvaliden	2
Agent	1	Kafsierer	2
Maler	1		1
Schneider	10	P	1
Reftaurateure	3	9 1111111111111111111111111111111111111	1
Hausdiener	5	Buchbinder	1
Maurer	2	Tapezierer	1
Bremser	1	Bierverleger	3
Straßenbahner	5	3.9,1,100	1
Schließer	2	Ranzlist	1
Buchdrucker	2	Quipresser i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1
Faktore	11	0	1
Berkmeister	1		1
Alempner	1		1
Pächter	1		1
Töpfer	1	22 (114) (114) (114)	1
Schmiedegeselle	1	Ohne Beruf 15	5
Zimmerleute	4	Filialen 6	9
Gifengicher	1	Zusanmen 43	3
Zu übertragen	165	Julu	

Unlage 11.

Mildlieferungsvertrag zwischen Produzent und städtischem Meiercibesiter bei Bagenlieferung.

Zwischen dem herrn und herrn Meiereibesitzer ist heute nachstehender Vertrag geschlossen worden:

Herr verpflichtet sich hierdurch, seine volle Gutsmilch, soweit dies selbe in seiner Wirtschaft bzw. Haushalt nicht verbraucht wird, an Herrn zu liesern.

I. Die Berde barf bis zu 50 Rühen ftark fein.

II. Der Kaufpreis für die zu liefernde Milch beträgt für die Monate:

vom 1. Oktober 1913 bis 1. April 1914 = 13 Pf.

vom 1. April 1914 bis 31. Mai 1914 = 12 Pf.

vom 1. Juni 1914 bis 1. Juli 1914 = 11 Pf.

vom 1. Juli 1914 bis 1. Oftober 1914 = 12 Bf.

Die Bahlung erfolgt jeden Sonnabend in der Meierei.

- III. Die Lieferung der Milch hat in der Zeit vom 1. Oftober dis 1. April täglich zweimal, des Morgens 6½ llhr, vom 1. April dis 1. Oftober einmal täglich des Morgens 7 Uhr pünktlich in der Meierei zu erfolgen. Die Abendmilch muh, sowie die Mittagsmilch, ordnungsmäßig tief gekühlt werden.
- IV. Die Mild muß sofort nach bem Melken gut gesiebt sein und im guten Zustande in ordnungsmäßig saubern Kannen zum Versand kommen.
- V. Herr Meiereibesitzer hat eine Kaution von 300 Mf. gestellt, dieselbe wird von Herrn mit $5\,\%$ verzinst und bei Ablauf des Bertrages sosort an Herrn zurückgezahlt.
- VI. Dieser Bertrag hat Gültigkeit für die Zeit vom 1. Oktober 1912 bis 1. Oktober 1913 und geht bei Übergang des Gutes bzw. Geschäfts an einen anderen, ohne weiteres auch den Nachsolger über. Wird der Kontrakt von keiner Seite gekündigt, so verlängert er sich stillschweigend immer auf ein weiteres Jahr, und zwar soll die Kündigung ausdrücklich bis zum 1. April eines jeden Jahres erfolgen.
- VII. Herr Meiereibesitzer reinigt die Kannen und Herr ftellt Hilfe dazu.

Anlage 12.

Mildlieferungsvertrag zwischen Produzent und städtischem Meiereibesiber bei Bahnlieferung.

Zwischen den Gutsverwaltungen (Rittergut mit Vorwerken, d. Verf.) K. B. M. und B. einerseits und dem Meiereibesiger N. in Königsberg anderseits ist heute nachstehender Kontrakt geschlossen.

§ 1. Herr N. nimmt vom 1. Oktober 1912 ab die Milch von den in R. B. M. und B. stehenden Kühen, soweit dieselbe von den Gutsverwaltungen zu Wirtschaftszwecken nicht gebraucht wird, und zahlt für dieselbe pro Monat

Oftober, November, Dezember, Januar . . . 12 Pf. Februar, März, April, September 11 " Mai, Juni, Juli, August 10 " für den Liter Milch täglich.

- § 2. Die Zahlungen erfolgen alle 14 Tage an die Bank der Oftpreußischen Landschaft oder an die Gutsverwaltungen K. M. B. und B. getrennt, gemäß mündlicher Vereinbarung. Bleiben zwei Zahlungen aus, so ist die hinterlegte Kaution verfallen und der Kontrakt gelöst.
- § 3. Die Milch wird durch die Gutsverwaltungen R. und B. frei Station X., durch die Gutsverwaltungen M. und B. frei Station P. zweimal täglich geliefert,

im Sommer nach Möglichkeit gekühlt. Die Frachtkoften ber vollen und leeren Kannen per Bahn trägt herr N.

- § 4. Als Kaution zahlt Herr N. am 30. September 1912 3000 Mf. an die Bank der Oftpreußischen Landschaft, welche mit 4% pro Jahr in halbjährigen Raten am 1. April und 1. Oktober verzinst werden.
- § 5. Die Kannen werden mit heißem Wasser durch Herrn N. sauber gereinigt und von den Gutsverwaltungen mit kaltem Wasser nachgespült.
- § 6. Der Inhalt der 20 l-Kannen ist mit 20 l vollwertig zu berechnen und es verpflichtet sich Herr N., Beanstandungen nicht zu machen; hiergegen verspslichten sich die Gutsverwaltungen, auf gute Lieferung und volle Kannen besonderen Wert zu legen.
- § 7. Sollte die Kleinbahn durch Schneeverwehungen ihren Betrieb untersbrechen, so verpflichten sich die Gutsverwaltungen M. und B. die Milch frei Bahnhof Z. (Staatsbahn! d. Berf.) zu liefern.
- § 8. Diefer Kontrakt hat Gültigkeit bis zum 30. September 1913 und gilt bei nicht eintretender Kündigung als auf ein Jahr verlängert. Halbjährliche Kündigung dieses Bertrages darf nur am 1. April erfolgen.

Unlage 13.

Milchlieferungsvertrag zwischen Produzenten und ländlichem Wilchvächter.

- § 1. liefert fämtliche Milch seiner Kühe von dem Gute mit Ausnahme des Quantums, welches für die Wirtschaft und den Haushalt ersorderlich ist, für die Zeit vom 1. Oktober 1912 bis dahin 1913 an den Milch= pächter Herrn und zwar von einer Herde von 70—80 Kühen.
- Die Abrechnung und Zahlung erfolgt wöchentlich am Freitag.
- § 3. Die Milch wird so geliefert, wie sie von der Kuh kommt und darf nicht von verschiedenen Melkzeiten gemischt werden. Milch von frischmelkenden Kühen darf in den ersten drei Tagen nicht geliefert werden.
- § 4. Die Lieferung geschieht vom 1. Upril bis zum 1. Oktober zweimal des Tages und zwar morgens 5 Uhr, abends 4 Uhr, in der Zeit vom 1. Oktober bis zum 1. April einmal des Tages, und zwar morgens 5 Uhr fertig zur Absahrt vom Hof.
- § 5. Der Bächter liefert 15% Magermilch zum Preife von 2 Pf. pro Liter zurück.
- § 6. Der Bächter stellt zur Sicherheit eine Kaution von 2000 Mt., welche ihm verzinst werben mit bem von ber Bant gemährten Zinsfuße.
- § 7. Der Pächter verpflichtet sich, Pakete von und nach K. für bas Gut zu besorgen und zwar nach bzw. von einem vereinbarten Plate in K.

- § 8. Pächter verlangt die Milch in füßem verwendbaren Zustande, geliefert in 20 1-Kannen, die vorschriftsmäßig mit 20 1 gefüllt sein müssen.
- § 9. Wird der Bertrag nicht fpäteftens drei Monate vor Ablauf der Berstragsdauer von einer Seite gekündigt, fo läuft er auf ein Jahr weiter.

Unlage 14.

Mildlieferungsvertrag zwifden Produzent und jog. Mildhofmann.

Zwischen dem Besiger und der Besigerfrau hierselbst einersseits und dem Milchpächter , zurzeit in andererseits ist nachsstehender Kontrakt geschlossen:

Es verpachten die beiden Zuerstgenannten die Milch von ihren Kühen an den Milchpächter und zwar nach Litern, so daß Pächter die ihm von den Berpächtern übergebene Milch täglich dreimal abholen muß, Verpächter das gegen so viel Milch, als sie für ihre Wirtschaft und für ihre Leute brauchen, zurückbehalten können.

Bächter zahlt den Verpächtern für die Milch folgende Preise:

In der Zeit vom 1. Oftober dis 31. März 12 Pf. für den Liter " " " " " 1. April " 30. September 11 " " " " " "

Pächter verpflichtet sich auch, für jede abgelaufene Woche am Sonntag pünttlich zu bezahlen. Auch stellt Pächter den Berpächtern für pünktliche Zahlung eine Kaution von 300 Mk., welche an den Besiger einzuzahlen ist, dem Verpächter mit 5% verzinst und bei seinem Fortzuge nach Abzug aller etwaigen Rückstände zurückgezahlt wird. Pächter ist auch verpflichtet, dei dem Besiger einen Welker zu stellen, sowie ihm etwa von den Verpächtern ausgetragene kleinere Bestellungen in und auf dem Wege nach Königsberg zu besorgen.

Für vorstehende Berpflichtungen erhält ber Pächter von den Berpächtern folgendes Deputat:

- 1. Freie Wohnung von zwei Stuben nebst ben daran besindlichen Kammern im Insthause des Besitzers , ebenso freie Benutzung des dortigen Kellers und der ihm zugewiesenen Ställe.
- 2. Freie Weide für zwei Pferde, abwechselnd bei jedem der Verpächter immer eine Woche.
- 3. Jährlich 25 Zentner Hafer, 50 Zentner Heu, 8 Zentner Roggen, 36 Zentner Häckfel, 60 Bunde Krummstroh, 36 Reihen Kartoffelacker, je 100 m lang, und zwar alles von jedem der Verpächter zu gleichen Teilen.

Vorstehender Kontrakt tritt am 1. Oktober d. J. in Kraft und ist auf ein Jahr geschlossen. Derselbe ist jedoch, wenn von keiner Seite gekündigt wird, fortslaufend immer auf ein weiteres Jahr gültig.

Jede etwaige Kündigung muß sechs Monate vor Ablauf, nur am 1. Upril erfolgen.

Gine der beiden gleichlautenden Aussertigungen dieses Kontrakts erhält der Bächter und eine die Verpächter.

Anlage 15.

Schweizerkontraft.

Zwischen bem Gutsbesiger Herrn und bem Oberschweizer ift folgender Kontrakt geschlossen worden:

Der Oberschweizer übernimmt vom 1. Oktober 1912 die Pflege und Wartung des Biehstandes auf dem Gute dem Gutsbesiger Herrn gehörend. — Oberschweizer übernimmt fämtliche für die Wartung und Pflege der Kühe, sowie alle für den Stall notwendigen Arbeiten, insbesondere das Tränken, Füttern, Melken und Streuen, das Ausdüngen (zweimal täglich) sowie das Pugen der Kühe, sobald die Weide in den Gärten nicht ausreicht, das Hüten der Kühe auf den Kleeschlägen resp. das Besorgen und Heranschaffen des Grünsutters. Die Kühe der Leute sind im Sommer frei mitzuhüten. Oberschweizer hat sämtliche Zäune, die ihm im Frühjahr ordnungsmäßig übergeben werden, in vorschriftsmäßiger Ordnung zu halten, ferner auf der Weide nach dem Jungvieh zu sehen.

Das Füttern und Melken des Biehs ift nach Anweisung des Gutsherrn resp. dessen Vertreter zu besorgen. Der Oberschweizer sorgt für die notwendige Reinhaltung der Fenster, Türen sowie des Ganges am Stall und des Pflasters vor dem Stalle.

Das Futter und Streustroh für das Lieh ist aus den nächstliegenden Hosegebäuden und Strohbergen zu holen; jedoch darf der betreffende Weg resp. Hof dadurch nicht in Unordnung kommen.

Der Oberschweizer hat darauf zu achten, daß seine Gehilsen der Gutsherrschaft sowie dem Gutspersonal höslich entgegenkommen, ferner mit Wieh und Pferden (letztere werden zum Milchsahren und Ausdüngen gebraucht) ruhig umgehen.

Für alle diese Arbeiten erhält er folgendes: 9 Pf., pro Kopf gerechnet, für abgekalbte Kühe und Bullen.

Jungvieh (Sterken) bis zum Abkalben im Stall 4 Pf. Weide nichts. Pro 100 l ermolkene Milch 20 Pf. im Stall und Weide.

Für ausgetränkte Kälber bis 16 Wochen . 1,50 Mt. Verkauftes gefundes Großvieh . . 1,00 " " Kleinvieh . . . 0,50 "

Der Oberschweizer erhält pro Tag 4 1 Milch, für jeden gehaltenen Unterschweizer 2 1 mehr.

Kartoffeln erhält Oberschweizer 60 Zentner, für jeden Unterschweizer 20 Zentner mehr, sowie einen Garten (enthaltend ca. 50 Ruten) am Hause. Sämtliche Abgaben trägt der Oberschweizer, das Kleben für letzteren zur Hälfte. Holz 18 rm.

Der Oberschweizer hat zur Sicherung dieser im Kontrakt übernommenen Berbindlichkeiten beim Antritt seiner Stelle oder abzüglich in Monatsraten von 20 Mk. bis zur Höhe von 300 Mk. Kaution zu stellen. Wenn die obige Summe voll eingezahlt ist, wird dieselbe vom Gutsherrn mit 4% verzinst. Der Gutsherr soll berechtigt sein, sich von dieser Summe, vielmehr Kaution, allen, etwa durch des Oberschweizers Verschulden bzw. seiner Gehilsen entstehenden Schaden zu ersezen. Die gegenseitige Kündigungsfrist ist eine vierteljährliche. Der Dünger auf dem Dunghaufen ist täglich zu planieren. Sofern der Oberschweizer oder seine Gehilsen den angegebenen Verpslichtungen nicht nachkommen, sindet sofortige Entlassung statt, innerhalb drei Tagen ist die Wohnung zu räumen.

Ein hund darf ohne Erlaubnis des Gutsherrn nicht gehalten werden.

Gintretende Rrankheiten unter bem Bieh find bem Gutsherrn bzw. feinem Bertreter fofort zu melben.

Die Unschaffung des im Stall gebrauchten Handwerkszeuges betrifft ben Oberschweizer.

Der Kontrakt ist durch beiderseitige Unterschrift anerkannt.

Unlage 16.

Preußisch-Sessische-Staatseisenbahnen.

Bedingungen für die regelmäßige Beförderung von Milch.

- § 1. Allgemeine Bestimmungen. Auf Antrag kann die regelmäßige Besörderung von Milch (auch sterilisierter) und Sahne (Rahm) sowie die regelmäßige Rückbesörderung der leeren oder mit Magermilch, Buttermilch oder Molken gefüllten Milchgesäße zwischen zwei Stationen mit den von der Eisenbahn bestimmten Zügen unter nachstehenden Vedingungen gestattet werden. In gleicher Weise kann die Besörderung von Magermilch, Buttermilch oder Molken und die Rückbesörderung der leeren Milchgesäße zugelassen werden.
- § 2. Antrag auf Beförderung. Der Antrag auf Beförderung ist von dem Absender oder dem Empfänger unter Anersennung dieser Bedingungen mindestens zehn Tage vor dem Zeitpunkt, an dem die Beförderung beginnen soll, bei der Bersand- oder Empfangsabsertigung einzureichen. Vordrucke zu dem Antrag werden kostensfrei abgegeben.
- § 3. Beginn und Ende der Beförderung. 1. Rach Genehmigung bes Antrags und Hinterlegung der etwa geforderten Sicherheit (vgl. § 11) kann die Beförderung an jedem Tage beginnen.
- 2. Die Beförderung kann vom Antragsteller nach Benachrichtigung der Berssanbstation jederzeit eingestellt werden.

Die Gisenbahn ift berechtigt die Beförderung einzustellen:

- a) sofort, wenn Rucksichten bes Betriebes dies verlangen, ober wenn der Absender oder ber Empfänger den Bedingungen nicht nachkommt;
- b) nach einmonatiger Kündigung, die nur zum ersten eines Kalenders monats zuläffig ist.
- § 4. Milchversandschein. 1. Jeder Sendung gefüllter und auch leerer Gefäße ist bei der Auflieferung an Stelle des Frachtbriefes vom Absender ein Milchversandschein nach nebenstehendem Muster beizugeben.

Fassungsgehalt —

Stück Milchgefäße zu

Stiicf mit Abresse gezeichnete gefüllte Milchgesäße, und zwar:

nach an Herrn

61

.... Den

Summe

Ntuster.

Preußisch-Bestsche Staatseisenbahnen.

zum Berjandichein für Milch und leere Milchgefäße.

Otamm

Bleibt bei der Bersandabsertigung.)

Der Unterzeichnete versendet heute

Preußisch-Sessische Staatseisenbahnen.

Versandschein für Milch und leere Milchgefäße. (Erbält der Empfänger.)

Ler Unterzeichnete versendet heute auf Grund des gegenwärtigen, die Stelle eines Frachtbrieses vertretenden Versandscheines unter den Bedingungen der Eisenbahwerkehrsordnung und der in Anwendung kommenden Tarise sowie unter den Bedingungen für die regelnäßige Besörderung von Milch von Station

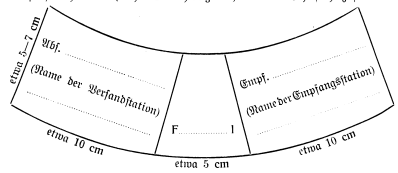
	an Herrn	Stück mit Abresse gezeichnete gefüllte Milchgefäße, und zwar	alt =			1
		gefüllte Mild	. Fassungsgehalt —	2		
		esseichnete	Stück Milchgefäße zu	l		"
		f mit Abre	f Miláge	=	=	£
nach Station	n Herrn	Stüd	Stüc	"	"	
Ħ	ď		:	:	- :	:

Summe	Falls ber Berfand in Flaschen, die in Kisten eingeste erfolat:		
ш	R	-	H
ଭ	.Ξ	d)t	
	n, die	kg Höchstgewicht	*
	ľα∱α)e	, S	
	රා	꺴	Ř
	Ξ.		:
w v	ang	:	÷
Stüc	erf	ηę	=
(8)	der W t:	Stück Riften zu	=
Buf.	Falls b	Stiic	
Bul.	finb,	. !	:

छैं छै

ellt

- 2. Der Absender hat den Milchversandschein in beiden Teilen auszufüllen und zu unterschreiben.
- 3. Auf einen Versandschein kann von einem Absender Milch an verschiedene Empfänger nach einer Station abgesandt werden, sofern:
 - a) der Absender Untragsteller und Frachtzahler ift,
 - b) auf der Empfangsstation ein Bewollmächtigter bestellt wird, an den die Ablieferung der ganzen Sendung zu erfolgen hat.
- 4. Der Stamm des Milchversandscheines verbleibt bei der Versandabsertigung, den Milchversandschein erhält der Empfänger.
- 5. Vordrucke zu den Milchversandscheinen sind bei den Absertigungen zum Preise von 35 Pf. für 100 Stück käuflich zu haben.
- § 5. Beschaffenheit und Kennzeichnung der Gefäße und Kisten. 1. Die Gefäße müssen handlich hergestellt und mit einem sicheren Verschluß versehen sein, der das Herausstließen von Milch beim Umfallen der Gefäße vershindert. Der Fassungsgehalt soll nicht über 40 Liter, die Höhe nicht über 75 cm betragen.
- 2. Kisten, in denen Milch in Flaschen verschieft wird, müssen dauerhaft gearbeitet und mit sicheren Handhaben versehen sein. Das Gewicht der Kisten mit gefüllten Flaschen soll nicht mehr als 40 kg betragen.
- 3. Die Gefäße sind mit einem Schilde aus Messingblech nach nachstehendem Muster und mit den angegebenen Aufschriften zu versehen. Die Aufschrift ist in vertiefter, auch bei fünstlicher Beleuchtung leicht lesbarer Schrift herzustellen.



Es bedeutet: F Fassungsgehalt des Gefäßes.

- 4. Die Schilber find bei Blechkannen auf der Abschrägung des Halses und bei Fässen zwischen den beiden oberften Reisen anzubringen.
- 5. Das erste oder dritte Feld des Schildes darf zur Erleichterung der Auswechselung beim Wechsel des Absenders oder Empfängers auf besonderem Schild angebracht werden.
- 6. Die Eisenbahn kann verlangen ober auf Wunsch des Antragstellers zuslassen, daß neben oder an Stelle eines Teiles der Beschilderung deutlich gedruckte Beklebezettel verwendet werden.
- 7. Der Antragsteller ift verpflichtet, auf Berlangen die Milchfannen am oberen Teile (Hals und Deckel) zum Zwecke der Kennzeichnung mit Ölfarbenanstrich oder mit farbigen Rummern, nach besonderer Anordnung der Eisenbahn,

zu verfehen. Undere farbige Kennzeichen find ohne Genehmigung der Eisenbahn unzulässig.

- 8. Bei Kisten, die zum Bersand von Milch in Flaschen benutt werden, ist auf dem Deckel in deutlicher, haltbarer Schrift der Name des Absenders und der Bersandstation, der Name des Empfängers und der Empfangsstation, endlich das Höchstewicht der Kiste bei vollständiger Ausfüllung mit gefüllten Flaschen anzugeben.
- 9. Giner amtlichen Sichung ober bahnseitigen Beurkundung des Fassungsgehalts der Gefäße und des Höchstewichts der Kisten bedarf es nicht. Die Sisenbahn ist jedoch berechtigt, diese Angaben jederzeit nachzuprüsen.
- 10. Gefäße und Riften, die ben Borschriften nicht entsprechen, werden gur Beförberung nicht zugelaffen.
- § 6. Auflieferung und Berladung. 1. Die Gifenbahn ift berechtigt ben Zeitpunkt vorzuschreiben, zu bem frühestens bie Auflieferung beginnen barf ober spätestens beendet sein muß.
- 2. Das Einladen liegt dem Absender ob und ist so zu beschleunigen, daß der Zug keine Berspätung erleidet. Eine unentgeltliche Mitwirkung der Sisensbahn kann ausnahmsweise insoweit stattsinden, als Personal zur Bersügung steht. Eine solche Mitwirkung ist jedoch nicht als eine Übernahme des Einsladens durch die Eisenbahn anzusehen. Die Eisenbahn haftet daher nicht sür den Schaden, der aus der mit dem Einladen oder mit mangelhafter Verladung verbundenen Gesahr entsteht.
- § 7. Ausladung und Auslieferung. 1. Der Empfänger wird von dem Sintreffen der Sendung nicht benachrichtigt. Er hat sich zu dem Zuge rechtzeitig einzufinden. Die Sisenbahn ist berechtigt, zu bestimmen, wann die Fuhrwerte zum Abholen frühestens auf dem Bahnhof eintreffen dürfen. Der Empfänger hat das Ausladen der Gefäße und Kisten zu besorgen und so zu beschleunigen, daß der Zug keine Berspätung erleidet. Sine unentgeltliche Mitwirtung der Sisenbahn kann ausnahmsweise insoweit stattsinden, als Personal zur Versügung steht. Sine solche Mitwirtung ist jedoch nicht als eine Übernahme des Ausladens durch die Sisenbahn anzusehen. Die Sisenbahn haftet daher nicht für den Schaden, der aus der mit dem Ausladen verbundenen Gesahr entsteht.
- 2. Durch die vorbehaltlose Abnahme der Sendung und die Empfangnahme des Milchversandscheines wird der richtige Empfang anerkannt.
- 3. Fehlende leere Gefäße und fehlende Kiften mit leeren Flaschen sind sofort bei der Empfangsabsertigung zurückzusordern. Später erhobene Ansprüche werden nicht berücksichtigt.
- § 8. Gewichtsermittlung. Frachtberechnung. 1. Das Gewicht der einzelnen Sendung wird nicht durch bahnseitige Verwiegung, sondern auf Grund der Anschriften auf den Gefäßen und Kisten sestgestellt. Als Gewicht wird gerechnet:
 - a) bei gefüllten Gefäßen: die angeschriebene Literzahl gleich ebensoviel Kilogramm, so daß also das Eigengewicht der Gefäße außer Ansah bleibt,
 - b) bei gefüllten, in Riften eingeftellten Flaschen: das auf dem Dedel ans gegebene, um ein Drittel gefürzte höchftgewicht der Kiste mit gefüllten Flaschen.

35

Schriften 140. II.

- (Zu a und b: Für die Berechnung macht es keinen Unterschied, ob die Gefäße ganz oder nur zum Teil gefüllt sind. Bei Beförderung in Privatgüterwagen werden mindestens 2000 kg für den Wagen berechnet;)
- c) bei leer zurückgehenden Gefäßen (auch bei Beförderung in Privatgüterwagen): das Eigengewicht der Gefäße = 1/3 (331/3 %) der angeschriebenen Literzahl == ebensoviel Kilogramm;
- d) bei leer zurückgehenden, in Kisten eingestellten Flaschen (auch bei Beförderung in Privatgüterwagen): das Eigengewicht = 2/3 (662/3 0/0) bes angeschriebenen Höchstewichts der Kisten mit gefüllten Flaschen.
- 2. Auf Grund der Milchversandscheine wird für den Antragsteller monatlich bei der Versandabsertigung eine Rechnung geführt, die alle Sendungen einzeln enthält. Das Gewicht der Sendungen des Rückweges wird nur zur Hälfte der Frachtberechnung zugrunde gelegt. Die sich hiernach ergebenden gesamten, der Frachtberechnung zugrunde zu legenden Gewichtsmengen werden aufgerechnet und auf volle 10 kg nach oben abgerundet. Die Fracht wird nach der allgemeinen Stückgutklasse sir die aus den Tarisen sich ergebenden oder bei Haltepunkten von der Eisenbahndirektion festgesetzten Entsernungen berechnet und auf volle 0,10 Mt. in der Weise abgerundet, daß Beträge unter 5 Ps. gar nicht, Beträge von 5 Ps. ab aber für 0,10 Mt. gerechnet werden.
- § 9. Zahlung der Fracht. 1. Die Fracht wird monatlich geftundet. Sie kann nach Wahl des Antragstellers entweder auf der Versandabsertigung vom Absender entrichtet, oder der Empfangsabsertigung zur Einziehung von dem Empfänger überwiesen werden. In jedem Falle bleibt der Antragsteller für die Zahlung der Fracht haftbar.
- 2. Die Fracht ist innerhalb breier Tage nach der Zustellung der Rechnung zu zahlen.
- 3. Wenn die gestundete Fracht im Laufe des Monats die Höhe der Stundungssumme oder, wenn eine Sicherheit nicht hinterlegt ist, den Betrag von 100 Mk. erreicht hat, so hat der Antragsteller auf Berlangen der Gisenbahn unsverzüglich eine entsprechende Abschlung zu leisten.
- § 10. Frachtzuschläge. Werden in den Milchgefäßen und Kisten andere Gegenstände als die im § 1 bezeichneten und in den Versandschein eingetragenen aufgegeben, oder wird in dem Versandschein oder auf den Gefäßen und Kisten Inhalt, Stückzabl, Fassungsgehalt oder Gewicht unrichtig angegeben, so werden die im § 60 der Eisenbahnverkehrsordnung nebst allgemeinen Ausführungssbestimmungen festgeseten Frachtzuschläge erhoben.
- § 11. Sicherheitsleiftung. 1. Für die Zahlung der gestundeten Fracht und die Erfüllung aller anderen vertraglichen Berpflichtungen hat der Antragsteller auf Verlangen der Eisenbahn Sicherheit zu stellen.
- 2. Es bleibt dem Ermessen der Eisenbahn jedoch überlassen, von der Forderung einer Sicherheit abzusehen, wenn die monatliche Frachtschuld 100 Mk. nicht übersteigt.
- 3. Die Sicherheitsleiftung für die vollständige Vertragserfüllung fann durch Bürgen oder Pfänder bestellt werden.
 - 4. Sicherheitsleiftung durch Bürgen ift nur mit Einwilligung der Ber-

waltung zuläffig. Die Ginwilligung kann jederzeit zurückgezogen und die Bestellung einer anderen Sicherheit verlangt werden.

- 5. Der Bürge hat einen Bürgschein nach Anordnung der Verwaltung auszustellen.
- 6. Die Söhe der Pfänder hat mindestens dem anderthalbfachen Betrage der Monatsfracht zu entsprechen.
 - 7. Bum Pfande fonnen beftellt merben :
 - a) bares Geld,
 - b) Wertpapiere,
 - c) Forberungen, die in das Reichsschuldbuch oder in das Staatsschuldbuch eines Bundesstaates eingetragen find,
 - d) Depotscheine der Reichsbant, der Königlichen Seehandlung (Preußischen Staatsbant) oder der Preußischen Bentralgenossenschaftet,
 - e) Sparkassenbücher und Abrechnungsbücher von Banken, Kreditgenossenschaften und sonstigen privaten Kreditanstalten,
 - f) Wechsel.
- 8. Hinterlegtes bares Gelb geht in das Eigentum der Berwaltung über. Es wird nicht verzinst. Dem Stundungsnehmer steht ein Anspruch auf Rückerstatung nur dann zu, wenn er aus dem Bertrage nichts mehr zu verstreten hat.
- 9. Als Wertpapiere werden angenommen: die Schuldverschreibungen, die von dem Deutschen Reiche oder einem deutschen Bundesstaate ausgestellt oder gewährleistet sind, sowie die Stamm= und Stammprioritätsaktien und Prioritätssobligationen derzenigen Eisenbahnen, deren Erwerd durch den Preußischen oder Hessischen Staat gesehlich genehmigt ist, zum vollen Kurswerte, die übrigen bei der Deutschen Reichsbank beleihbaren Effekten zu dem daselbst beleihbaren Bruchteil des Kurswertes.
- 10. Depotscheine der Neichsbank, der Königlichen Seehandlung (Preußischen Staatsbank) oder der Preußischen Zentralgenossenschaftskasse über hinterlegte, verpfändungsfähige (vgl. Absas 9) Wertpapiere werden angenommen, wenn gleichzeitig eine Verpfändungsurkunde des Stundungsnehmers und eine Aushändigungsbescheinigung der Reichsbank, der Königlichen Seehandlung (Preußischen Staatsbank) oder Preußischen Zentralgenossenschaftskasse nach Anordnung der Verwaltung überreicht wird.
- 11. Sparkassen= und Abrechnungsbücher werden nur nach dem Ermessen der Verwaltung angenommen. Über das Sparkassen= oder Bankguthaben ist eine Verpfändungsurkunde nach Anordnung der Verwaltung auszustellen.
- 12. Wechsel können nach dem Ermessen der Berwaltung angenommen werden, wenn sie an den durch die zuständige Verwaltungsbehörde vertretenen Kiskus bei Sicht zahlbar, gezogen und akzeptiert sind, eigene Wechsel nur, wenn

¹ Gleichzeitig muß der Nachweis geführt werden, daß die Sparkasse oder die betrefsende Kreditanstalt von der Berpfändung des Buches Kenntnis genommen hat. (Gesehen-Bermerk auf der Rückseite der Urkunde.)

In den Abrechnungsbüchern muß die Höhe des Saldo von der betreffenden Kreditanstalt bescheinigt sein.

fie bei Sicht zahlbar und avaliert sind und als Wechselnehmer der Fiskus bezeichnet ist.

- 13. Wertpapieren sind stets die Erneuerungsscheine beizusügen. Zins-, Renten- und Gewinnanteilsscheine können dem Stundungsnehmer auf Grund des Bertrages auf längstens zwei Jahre belassen werden. Undernfalls werden sie solange, als nicht eine Beräußerung der Wertpapiere zur Deckung entstandener Berbindlichkeiten in Aussicht genommen werden muß, zu den Fälligkeitsterminen dem Stundungsnehmer ausgehändigt.
- 14. Die Berwaltung überwacht nicht, ob die ihr verpfändeten Wertpapiere, Depotscheine, Sparkassen= und Abrechnungsbücher und Wechsel zur Auszahlung aufgerusen, ausgelost oder gekündigt werden, oder ob sonst eine Veränderung betreffs ihrer eintritt.
- 15. Die Ergänzung des Pfandes kann gefordert werden, falls dieses infolge teilweiser Jnanspruchnahme oder eines Kursrückganges nicht mehr genügend Deckung bietet.
- 16. Die Befriedigung aus den verpfändeten Schuldbuchforderungen, Wertspapieren, Depotscheinen, Sparkassens und Abrechnungsbüchern und Wechseln erfolgt nach den gesetzlichen Bestimmungen.
- 17. Soweit die Pfänder für Verbindlichkeiten des Stundungsnehmers nicht in Anspruch zu nehmen sind, erfolgt ihre Rückgabe, falls sie nicht als Generalspfand bestellt sind, nach vollständiger Erfüllung der dem Stundungsnehmer obliegenden Verpflichtungen.
- 18. Die Zulassung eines Generalpfandes ist bei der Gisenbahndirektion besonders zu beantragen.

Unlage 17.

Bestimmungen der Königsberger Moltereigenossenschaft über Pstege und Fütterung der Kühe und über die Gewinnung und Behandlung der Milch.

I. Bflege und Fütterung der Ruhe.

- 1. Die Kühe sollen tunlichst untergebracht werden in einem gesunden, trockenen und zugfreien Stalle mit stets reiner, gesunder Luft und einer Temperatur von $15-18^{\circ}$ C. ($12-15^{\circ}$ R.), welche nach einem richtig zeigenden, in Manneshöhe an zugfreier Stelle im Stalle angebrachten Thermometer zu regeln ist. Die Lagerstätten müssen geräumig und bequem sein. Durch genügende Sinstreu und regelmäßiges Pugen sind die Kühe stets rein zu halten. Torfstreu darf nur in äußerster Not verwendet werden.
- 2. Weidegang ober regelmäßige Bewegung der Kühe in frischer Luft ist sehr erwünscht.
- 3. Jedwede Störung und Beunruhigung der Kühe ist zu vermeiden, namentlich ist für Ruhe im Kuhstall sowohl während des Melkens und Fütterns, als auch in den Zwischenzeiten zu sorgen.
 - 4. Die Rühe follen ftets schonend und mit Freundlichkeit behandelt werden.

- 5. Füttern und Melken hat in möglichft gleich großen Zwischenzeiten und regelmäßig zu derselben Zeit zu geschehen.
- 6. Das Füttern darf nie unmittelbar vor dem Melken ftattfinden, damit ber Staub nicht in die gemolkene Milch fällt.
- 7. Die Pflege und Fütterung der Milchkühe hat stets mit der größtmögslichsten Sorgsalt und Reinlichkeit zu geschehen, um so mehr, als die Gewinnung einer guten Milch und die Herstellung guter Molkereierzeugnisse der Hauch von der Pflege und Fütterung der Tiere und der Behandlung der Milch abhängig ist.
- 8. Das gereichte Futter nuß sorgfältigst gereinigt und zubereitet sein. Nur vollkommen gute und gesunde Futtermittel sind dazu zu verwenden. Berdorbene Futtermittel sind sonach von der Fütterung auszuschließen.
- 9. Kraftsutter und sonstige Futtermittel, welche in gewissen Mengen und bei ungeeigneter Futterzusammenstellung irgendwelchen nachteiligen Sinsluß auf Milch und Milchprodukte haben, dürsen nur in solchen Zusammensetungen und Mengen zur Fütterung verwendet werden, daß irgendwelche nachteiligen Folgen für die Produktion daraus nicht zutage treten können.
- 10. Das Futter muß nach Menge und Gehaltreichtum fo beschaffen sein, daß die Tiere es gern aufnehmen, stets in gutem Futterzustande sich besinden und durch ihre Bewegungen und ihr Aussehen ein gewisses Wohlbesinden bekunden.
- 11. Zum Tränken darf nur gutes, reines, nicht zu kaltes Waffer gereicht werden.
 - 12. Alle schroffen Futterwechsel sind zu vermeiden.
 - 13. Milchtreibende Mittel dürfen nicht angewendet werden.
- 14. Dem Vorstand steht unter Zustimmung des Aussichstarts das Recht zu, bestimmte Futtermittel von der Verwendung zur Fütterung der Milchkühe ganz oder teilweise auszuschließen.
- 15. Auf Verlangen des Vorstandes ist jeder Lieserant verpslichtet, genaue Angaben über das durchschnittlich pro Kuh und Tag dargereichte Futter nach Menge und Zusammensetzung einzureichen.

II. Gewinnung und Behandlung ber Dilch.

- 16. Bei dem Melken und der weiteren Behandlung der Milch ist die größt= möglichste Reinlichkeit zu beobachten.
- 17. Alle speziell für die Milchwirtschaft bestimmten Gerätschaften (Melkeeimer, Transportkannen usw.) dürsen in keinem Falle zu anderen Gebrauchszwecken verwendet werden. Dieselben sind stets sofort nach Gebrauch gründlich zu reinigen, jederzeit innen und außen auße peinlichste rein zu halten, dürsen nie im Stalle, sondern müssen siehem reinlichen, staubsreien Orte in reiner Luft außewahrt werden und ist deren Beschädigung sorgfältigst zu verweiden. Die Transportkannen werden in der Molkerei gereinigt, müssen vor der Wiederbenutzung mit reinem Wasser nachgespült und genügend gelüstet werden.
- 18. Unreinliche, franke, befonders mit Haut- oder anstedenden Krankheiten behaftete Personen dürsen mit dem Melkvieh und der Milch absolut nicht in

Berührung kommen, sind also vom Füttern, Melken und der weiteren Behandlung und dem Transport der Milch fernzuhalten. Dasselbe gilt für Personen, welche in Häusern wohnen, in denen ansteckende Krankheiten oder Tierseuchen herrschen.

- 19. Die Melker haben sich vor dem Melken die Hände gründlich zu waschen und während des Melkens rein zu erhalten; eine Waschschale mit Seise und Handtuch ist während des Melkens im Stalle zu halten.
- 20. Die Euter der Kühe müssen vor jedesmaligem Melken gründlich gereinigt bzw. trocken abgewischt werden. Die ersten Tropsen aus jedem Strich sind in den Mist zu melken.
- 21. Jede Kuh muß rein ausgemolken werden, damit auch die fonst im Euter zurückleibende Milch noch gewonnen wird.
- 22. Unmittelbar nach bem Melken muß die Milch aus dem Stall entfernt und durch Wattefilter durchgeseiht werden.
- 23. Die durchgeseihte Milch muß, sofern keine anderen Vorschriften vom Vorstand im Einvernehmen mit dem Aufsichtsrat getroffen sind, sofort auf mindestens 15° C. (12° R.), besser 13° C. (10° R.) abgekühlt werden; sie ist bei der erlangten geringsten Temperatur aufzubewahren und abzuliesern, sonst ist es in warmen Tagen nicht möglich, sich vor dem Sauerwerden der Milch zu schüßen.
- 24. Das Kühlen muß mit hilfe eines Kühlers bewerkstelligt und die gestühlte Milch sofort in die Transportkannen gegeben werden, in denen sie bis zur Ablieferung zu verbleiben hat.
- 25. Aufbewahren der Milch darf nie im Kuhstalle, ebensowenig in geschlossenen Kannen, sondern muß an einem kühlen Orte mit frischer und gesunder Luft geschenen. Gegen das hineinfallen von Insekten sind die Kannen mit reinen Tüchern zu bedecken bzw. zu überbinden.

Um die Stallbediensteten zur Sauberkeit anzuhalten, werden vom Borstand und Aufsichtsrat für die im Jahresdurchschritt am saubersten angelieserte Milch an die Kuttermeister Geldpreise und Diplome verteilt.

Unlage 18.

Polizeiverordnung betreffend die Regelung des Verkehrs mit Ruhmilch als Nahrungsmittel für Menschen.

Auf Grund der §§ 137 und 139 des Gesetzes über die allgemeine Landessverwaltung vom 30. Juli 1883 (G.=S. 195) in Verbindung mit § 6 c, f und i, 12 und 15 des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 (G.=S. S. 265) wird mit Zustimmung des Provinzialrats für den Umsang der Provinz Oftpreußen folgendes verordnet:

A. Mild für den allgemeinen Bertehr.

Begriffsbestimmung.

§ 1. Unter Milch im Sinne dieser Polizeiverordnung ist zu verstehen frische, b. h. unveränderte oder entrahmte Kuhmilch, gekochte oder sonst zubereitete Kuhmilch, sowie saure Milch, Buttermilch und Sahne (Rahm, Schmand).

Übermachung.

§ 2. Der Verkehr mit Milch unterliegt der gefundheitspolizeilichen überswachung. Wer Milch nicht nur vorübergehend verkaufen will, muß, einerlei ob die Milch im eigenen Betriebe gewonnen oder im Zwischenhandel bezogen, ob sie öffentlich seilgehalten oder nur an bestimmte Besteller geliesert werden soll, vor Eröffnung des Handels der Polizeibehörde seines Wohnorts und dei Einrichtung einer sestaufsstelle außerhalb seines Wohnorts sowie beim Verschleiß außershalb des Wohnorts ohne feste Verkaufsstelle auch der örtlich zuständigen Polizeis behörde Anzeige erstatten.

Die Aufgabe und Verlegung eines Betriebes sowie die Einrichtung und Aufgabe von Zweigniederlassungen ist gleichermaßen der zuständigen Polizeisbehörde anzuzeigen.

Besitzer von Kühen auf dem Lande, die nur kleinere Mengen ihres Milchbestandes, wenn auch regelmäßig, an Nachbarn abgeben, unterliegen der Anzeigepslicht nicht.

Allgemeine Anforderungen an die Beschaffenheit der Milch.

- § 3. Es ift verboten, Milch in den Berkehr zu bringen,
 - a) die verunreinigt ift.

Alls Berunreinigung gilt, wenn 0,5—1 1 nach halbstündigem Stehen in einem zylindrischen oder flaschenförmigen Glasgefäß aus ganz oder saft farblosem Glase mit ebenem Boden, deren Durchmesser ungefähr der Hälfte der Höhe entspricht, bis zu der das Gefäß mit Milch gefüllt ist, einen deutlich wahrnehmbaren Bodensat ergeben;

- b) die einen Zusat von fremdartigen Stoffen, insbesondere von Wasser, Eis oder Erhaltungsmitteln, erhalten hat. Zulässig ist ein Zusat von artgleichem Milcheis bei frischer Milch und von Milchsäurebakterien bei saurer Milch und saurer Sahne;
- c) die iibelriechend, faulig, verfärbt, blutig, schleimig oder bitter ift;
- d) die kurz vor oder wenige Tage nach dem Abkalben gewonnen ift, folange fie beim Kochen gerinnt oder nach Aussehen, Geruch und Geschmack die Eigenschaften gewöhnlicher Milch nicht besigt (Biestmilch);
- e) von Kühen, deren Allgemeinbefinden erheblich gestört ist, sofern nicht ein Tierarzt die Milch sür verkaufssähig erklärt; Krankheiten, welche die Milch einer Kuh sür den menschlichen Genuß untauglich machen, sind insbesondere alle sieberhaften Erkrankungen, ferner Entzündungen und Ausschläge am Guter, andauernde Durchsälle und andere schwere Berdauungsstörungen, sowie krankhafte Ausslüsse aus den Geschlechtseteilen.

Milch von Kühen, die mit Maul= und Klauenseuche oder mit Tuberkulose im Sinne des § 10, Absatz 1, Ar. 12 des Viehseuchengesetss vom 26. Juni 1909 behaftet oder einer dieser Seuchen verdächtig sind, darf nur nach Maßgabe und unter Beobachtung der §§ 154 ff., insebesondere des § 162, Absatz 1 unter e und der §§ 305, 311 der viehsseuchenpolizeilichen Anordnung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten vom 1. Mai 1912 (Reichs= und Staatsanzeiger vom 1. Mai 1912) in den Verkehr gebracht werden;

- f) von Kühen, die mit stark wirkenden, in die Milch übergehenden Arzneismitteln behandelt werden oder in den letzten drei Tagen behandelt worden sind, so besonders mit Aloe, Arsen, Arekoweinstein, Nieswurz, Quecksilberpräparaten, Jod, Eserin, Pilokarpin, Strychnin oder anderen Alkaloiden;
- g) von Kühen, die mit schimmligen, fauligen, ranzigen oder sonst vers dorbenen Futtermitteln, mit Rizinuskuchen oder Senstrebern oder mit Trank und Kasernenabfällen gefüttert worden sind.

Bezeichnungen der Sandelsmild.

§ 4. Als frische Milch gilt nur solche Milch, die weder beim Aufkochen noch beim Bermischen mit gleichen Teilen Spiritus von 68 Volumenprozenten gerinnt und die nicht mehr als 8 bis 9 Säuregrade nach der Soxhletschen Unterstuchungsart hat.

Frische Milch darf nur unter der Bezeichnung Vollmilch oder Mager= milch (d. h. entsettete Milch) in den Handel gebracht werden.

Die Bezeichnung als "Halbmilch" ift unzulässig.

§ 5. Als "Bollmilch" kurzweg ohne nähere Kennzeichnung ihrer Beschaffensheit darf nur solche Milch bezeichnet werden, die eine gründliche Mischung des vollen Gemelks mindestens einer Kuh aus wenigstens einer Melkzeit darstellt, der, abgesehen vom Bollmilcheis, nichts zugesetzt und nichts von ihren Bestandteilen entzogen ist und die zugleich wenigstens 2,7 v. H. Fett enthält.

Bollmilch, für die ein Fettgehalt von 2,7 v. H. nicht gewährleistet werden soll oder kann, darf nur unter der Bezeichnung "Bollmilch mit weniger als 2,7% Fettgehalt" in den Berkehr gebracht werden.

§ 6. Alle frische Milch, welcher Fett entzogen ist, muß ausdrücklich als "Magermilch" bezeichnet werden.

Die Angabe eines gemährleifteten Mindeftfettgehalts ift dabei zuläffig.

Magermilch darf nur in Behältern, die mit einer entsprechenden Aufschrift versehen und mit einem roten Streisen gekennzeichnet sind, feilgehalten und verskauft werden. Bei Glasslaschen bis zu 1 l Inhalt genügt eine Aufschrift in roter Farbe auf dem Verschluß oder auf angeklebten Zetteln.

Der Streisen ist in dauerhafter, gistsreier Ölfarbe auf dem oberen Teile des Gefäßes unmittelbar unter der Aufschrift anzubringen und muß dei Behältern dis zu 10 1 eine Breite von mindestens 3 cm, bei über 10 1 Raumgehalt eine solche von nicht weniger als 6 cm haben. Der Farbstreisen darf nicht verdeckt werden.

§ 7. Milch, die einer Behandlung durch Erhigen auf 70° C und darüber unterworfen worden ist, darf nur unter einer die Tatsache der Erhigung erkennbar machenden Bezeichnung eingeführt, feilgehalten und verkauft werden. Erfolgt das Einführen, Feilhalten und der Verkauf in Flaschen oder ähnlichen Gefäßen, so muß auf diesen der Tag der Erhikung angegeben sein.

Als pasteurisiert darf Milch nur dann bezeichnet werden, wenn sie mindestens 30 Minuten lang auf 70° C erhitt worden ist, als sterilisiert nur, wenn sie 15 Minuten lang auf mindestens 100° C in Gefäßen erhitt worden ist, deren Öffnung während des Erhitens oder unmittelbar danach verschlossen

werden und bis zur Abgabe an den Berbraucher luftdicht verschlossen geblieben ist. Der Verschluß muß bei der Abgabe noch unverlett sein. Bei der Einfuhr, dem Feilhalten und dem Verkauf von erhitzter Milch muß angegeben sein, ob die Milch Vollmilch oder Magermilch (§§ 5, 6) ist.

Mischungen von erhigter und frischer Milch muffen als folche kenntlich gemacht sein.

§ 8. Saure Milch, Segmilch, Dicknilch, Schlippermilch ist die auf natürslichem Wege oder durch Zusat von Milchsäurebakterien geronnene ungekochte Milch oder die durch Zusat von Sauers oder Säurebakterien geronnene, gekochte oder pasteurisierte Milch.

Uls Magermilch gewonnene saure Milch muß beim Feilhalten und Verkauf als solche bezeichnet sein.

- § 9. Als Buttermilch darf nur die Flüssigfeit bezeichnet werden, die beim Verbuttern von Milch oder Sahne nach Entsernung der Butter übrig bleibt. Ist bei der gewerbsmäßigen Buttergewinnung ein Wasserzusat gemacht worden, so darf dieser 25 v. H. des Butterungsgutes nicht überschreiten.
- § 10. Sahne (Rahm, Schmand) ift die unmittelbar aus Milch gewonnene fettreiche Flüffigkeit ohne fremdartige Zufätze irgendwelcher Art.

Sahne ohne nähere Bezeichnung und Kaffeesahne muß einen Mindestfettgehalt von 10 v. H., Schlagsahne einen solchen von 25 v. H. haben.

Saure Sahne ist auf natürlichem Wege ober durch Zusat von Milch= säurebakterien sauer gewordene Sahne von mindestens 10 v. H. Kettgehalt.

Flüfsigkeiten, welche diesen Bedingungen nicht genügen, dürfen beim Ginführen, Feilhalten und Verkauf nicht als Sahne, Schlagsahne und saure Sahne bezeichnet werden.

§ 11. Undere zum menschlichen Genuß dienende Zubereitungen aus Milch, die nach Aussehen und Geschmack der Milch ähnlich sind, dürfen nur unter einer genauen, ihre Art kennzeichnenden Benennung an jedem Berkaufsegefäß in den Berkehr gebracht werden.

Joghurt, Kefir und ähnliche Präparate müssen, falls sie nicht aus Vollmilch hergestellt sind, entsprechend gekennzeichnet werden.

Milchgewinnung.

- § 12. Unbeschabet der Vorschriften zur Bekämpfung übertragbarer Krankheiten dürfen Personen, die mit nässenden oder eitrigen Ausschlägen, Geschwüren oder eiternden Wunden an unbedeckten Körperteilen behaftet sind, nicht mit dem Melkaeschäft befaßt werden.
- § 13. Beim Melkgeschäft ist auf größte Sauberkeit zu halten, um zu vershindern, daß Schmutzteile in die Milch gelangen. Bor dem Melken ist das Euter bei grober Verschnutzung durch Abwaschen zu reinigen.

Die erften Striche find in ein besonderes Befäß zu melfen.

§ 14. Unmittelbar nach der Gewinnung ist die Milch durch Seihen, Filtern, Zentrifugieren oder auf andere geeignete Art von den nicht gelösten Schmutzteilen zu befreien.

Die Milch muß fofort tief abgefühlt und möglichft fühl gehalten werden.

§ 15. In Stallabteilungen, in denen Milchvieh steht, darf gebrauchtes Bettoder Packstroh als Streu nicht verwendet werden.

Während bes Melkens soll die Erneuerung der Streu nicht stattsinden und nicht gefüttert werden.

Behandlung ber Mild bis zur Übergabe an den Berbraucher.

- § 16. Die nach § 12 vom Melkgeschäft ausgeschlossenn Bersonen dürsen auch bei der weiteren Behandlung und dem Bertriebe der Milch, sowie zum Reinigen der Milchgesäße und Milchausbewahrungsräume nicht verwendet werden.
- § 17. Gefäße einschließlich der Verschlußdeckel, Zapshähne und dergleichen, von denen die Milch fremdartige Stoffe aufnehmen kann, wie Gefäße aus Kupfer, Messing, Zink, aus gebranntem Ton mit schlechter oder schadhafter innerer Glasur, aus Eisen mit schadhafter Emaillierung oder innen verrostete Gefäße, serner Gefäße aus Kiefernholz oder anderem Weichholz dürfen zur Ausbewahrung von Milch nicht verwendet werden.

Stand- und Berkaufsgefäße mit Ausnahme von Flaschen mussen übergreifende Deckel haben, die, solange Milch in den Gefäßen ift, außer beim Gin- und Aussfüllen, stets aufliegen mussen.

Lappen, Papier, Stroh und ähnliche Stoffe, riffige oder bleihaltige Gummisringe dürfen als Verschluß und Dichtungsmittel für Milchgefäße nicht verwendet werden. Zuläfsig sind besonders hergestellte Papierblättchen zum Flaschenverschluß bei einmaligem Gebrauch.

§ 18. Sämtliche Milchgefäße einschließlich der Meßgeräte müssen in größter Sauberkeit erhalten werden. Die Reinigung hat mit sauberem Wasser zu ersfolgen. Die Benuzung von Sodalösungen oder Kalkmilch ist zulässig, falls eine gründliche Nachspülung mit reinem warmem Wasser nachsolgt.

Die Milchgefäße, ausgenommen solche aus Glas, von zwei Liter und mehr Inhalt müssen eine so weite Öffnung haben, daß die Hand eines Erwachsenen bei der Reinigung des Innern bequem eingeführt werden kann. Kleinere Gefäße müssen so eingerichtet sein, daß sie mit einer Bürste leicht und gründlich gereinigt werden können. Meßgefäße müssen mit einer geeigneten Handhabe versehen sein, so daß die Hand des Wessenden nicht mit der Wilch in Berührung kommt.

Die gereinigten Gefäße muffen auf besonderem Plat auf einem Gestell und mit der Öffnung nach unten aufgestellt werden.

§ 19. Zapfhähne an Milchgefäßen oder geschlossen Milchwagen müssen stets sauber gehalten werden. Wenn sie aus Metall bestehen, darf dieses oder seine stets gut zu erhaltende Verzinnung nicht mehr als 1 v. H. Blei oder Zinferbalten.

Zapfhähne dürfen sich nicht an der Borderseite des Milchwagens befinden.

§ 20. Auf Milchwagen dürfen Lumpen und Gefäße mit Wasser nicht mitzgeführt werden, Küchenabfälle nur, wenn sie in besonderen, fest verschlossenen Behältern ausbewahrt sind.

Die Beförderung von kranken Bersonen auf Milchsuhrwerken und das Sigen auf Milchgefäßen ist verboten. Während der Beförderung ist die Milch vor der Einwirkung der Sonnenwärme tunlichst zu schüßen.

§ 21. Die Gefäße, aus oder in benen die Abgabe der Milch an den Berbraucher erfolgt, müssen an der Seitenwand mit deutlichen unabnehmbaren Bezeichnungen der in ihnen enthaltenen Milchart versehen sein. An Flaschen ist die Bezeichnung auf dem Verschluß oder auf angeklebten Zetteln zulässig.

Bei geschlossenen Milchverkaufswagen müssen bie Bezeichnungen der Milchearten unmittelbar über den betreffenden Auslahöffnungen angebracht und die Preise für die mitgeführten Milchsorten angegeben sein.

Standgefäße in den Berkaufsstellen mussen so aufzustellen sein, daß der Kauflustige die Bezeichnung ohne weiteres lesen kann.

Beim Einzelverkauf aus größeren Gefäßen ist deren Inhalt vor jeder Entnahme gut zu durchmischen. Bei Gesäßen, aus denen die Milch durch Zapshähne entnommen wird, muß dafür gesorgt sein, daß durch geeignete Borrichtungen eine ständige Durchmischung des Inhalts oder durch Umrühren mit einer sauberen Kühreinrichtung eine Mischung vor der Entnahme stattsindet.

Die Verwendung von Milchgefäßen jeder Art zu anderen Zwecken ist verboten. § 22. Die Käume, in denen Milch (§ 1) gewerdsmäßig verarbeitet, aufsbewahrt, seilgehalten und verkauft wird, müssen genügenden Zutritt von Licht und frischer Luft haben, stets sauber und möglichst staubfrei und kühl gehalten und täglich ausgiedig gelüstet werden. Der Fußboden muß sest und undurchslässig sein und eine leichte Reinigung gestatten.

Diese Räume dürfen nicht als Wohn-, Schlaf- oder Krankenzimmer und Küchen benutzt werden und mit solchen Räumen nicht in offener Verbindung stehen. Vorhandene Verbindungstüren müssen gut schließen und, abgesehen von dem Augenblick des Hindurchgehens, geschlossen gehalten werden.

Beaufsichtigung.

§ 23. Den Polizeibehörden, ihren Organen und Beauftragten muß der Zutritt zu Räumen, in denen Milch gewerbsmäßig gewonnen, verarbeitet, zum Berkauf aufbewahrt, feilgehalten und verkauft wird, und die Entnahme von Proben gegen Bezahlung gestattet werden. Das Gleiche gilt für die Beauftragten der öffentlichen Nahrungsmitteluntersuchungsämter.

B. Befondere Boridriften für Borgugemild.

Begriffsbestimmung.

§ 24. Frische Milch, bei deren Gewinnung, Behandlung und Vertrieb außer den unter A gegebenen Vorschriften auch die nachfolgenden Bestimmungen beobachtet werden und die mindestens 3 v. H. Fett enthält, darf als Vorzugs= milch (Kindermilch, Säuglingsmilch, Gesundheitsmilch, Kurmilch, Kontrollmilch und unter ähnlichen Bezeichnungen, die eine besonders gute Beschaffenheit erwarten lassen) in den Verkehr gebracht werden. Diese Milch muß unmittelbar nach dem Welken auf mindestens $+10^{\circ}$ C abgesühlt sein. Ihr Säuregrad darf nicht weniger als 6 und nicht mehr als 8 v. H. nach der Sorhletschen Wethode ausweisen.

Bon auswärts bezogene derartige Milch muß unterwegs in den Behältern in einer Temperatur von unter + 14° C gehalten werden.

Melbepflicht.

§ 25. Wer Vorzugsmilch in den Verkehr bringen will, hat bei der vor Beginn des Milchhandels bei der Polizeibehörde zu erstattenden Anzeige (§ 2) anzugeben, ob er die Milch selbst zu gewinnen oder woher er sie zu beziehen beabsichtigt.

Bewinnung und Behandlung ber Vorzugsmild.

§ 26. In Ställen, in denen zur Gewinnung von Vorzugsmilch bestimmte Kühe aufgestellt sind, darf außer dem Zuchtstier anderes Vieh nicht untergebracht werden.

Die Ställe müssen hell und luftig und mit guten Borrichtungen für Beseitigung der Jauche versehen sein und mindestens so viel Raum bieten, daß alle Kühe sich gleichzeitig legen können.

Der Fußboden und die Krippen muffen undurchläffig und leicht zu reinigen und die Wände bis zur höhe von mindestens 1,50 m mit undurchläffigem Belag oder Anstrich versehen sein.

Die Ställe müssen täglich, die Krippen nach jeder Fütterung gründlich gereinigt und möglichst staubfrei und dauernd in gutem Zustande gehalten werden.

Im Stall oder in seiner unmittelbaren Nähe muß eine Wascheinrichtung für das Melkgesinde vorhanden sein.

- § 27. Zur Gewinnung der Vorzugsmilch dürfen nur Tiere dienen, die von einem beamteten Tierarzt oder einem von der Polizeibehörde hierzu ersmächtigten approdierten Tierarzt untersucht und geeignet befunden werden. Der Tierarzt ist befugt, nach seinem Ermessen die Tuberkulinprode anzuordnen. Die Untersuchung ist mindestens alle drei Monate, eine etwaige Tuberkulinprode nach dem Ermessen des Tierarztes zu wiederholen.
- § 28. Die Kühe müssen täglich, und zwar nach Beendigung einer Melkzeit, gründlich geputt werden.

Nach dem Puten ift der Stall ausgiebig zu lüften.

§ 29. Erfrankte Kühe, insbesondere solche, die von einer der in § 3e genannten Krankheit besallen sind, mussen stalle entsernt oder in eine räumlich abgetrennte Abteilung des Stalles verbracht werden.

Ihre Wiedereinstellung unter die Vorzugsmilchkühe darf erst erfolgen, nachedem der beamtete oder der mit der Untersuchung betraute Tierarzt (§ 27) sie für unbedenklich erklärt hat.

§ 30. Als Futtermittel für Kühe, die zur Gewinnung von Vorzugsmilch dienen, sind ftatthaft gut gewonnenes Heu, das nicht mit giftigen Pflanzen durchsfett, nicht schimmlig, dumpfig, staubig und nicht von Besalspilzen überzogen ist, Stroh von Halmfrüchten von gleicher Beschaffenheit, Getreidekleie, Getreideschrot und Leinsamennehl.

Frisches Grünfutter und Weidegang auf gut bestandenen Weiden sind zus läfsig, wenn diese Art der Fütterung nicht nur gelegentlich, sondern regels mäßig für längere Zeit erfolgt und sich der Übergang dazu alls mählich vollzieht.

llnstatthaft sind Fütterung mit Molkereirückständen, sowie Futtermittel und Futtermischungen, die Durchfall oder andere Berdauungsstörungen bei Kühen erzeugen, die der Milch einen ungewöhnlichen Geruch oder Geschmack verleihen oder sie sonst minderwertig machen. Hierunter rechnen insbesondere Schlempe, Schnitzel (außer getrockneten), Melasse, Kübenblätter, weiße Küben, Stecks, Kohls, Stoppels und Kunkelrüben, eingefäuertes Futter, Fleischs, Fisch und Blutmehl und Külpe.

§ 31. Das Melken hat fauber zu geschehen.

Die beim Melkgeschäft tätigen Bersonen muffen dabei saubere Rleidung und

reine Schürzen tragen und sich vor Beginn des Melkgeschäftes Hände und Unterarme gründlich mit Seife und warmem Wasser waschen. Die Reinigung muß wiederholt werden, falls während des Melkens die Hände wieder schmutzig geworden sind. Das Euter der Kuh und dessen Umgebung muß vor dem Melken durch Abreiben mit einem sauberen trockenen Tuch sorgfältig gereinigt und, falls es grob beschmutzt ist, zuvor mit Wasser abgewaschen werden.

- § 32. Beim Melken ist jedes gefüllte Melkgefäß sofort aus dem Stall zu entsernen. Die Milch muß alsbald gefiltert, geseiht oder in sonst geeigneter Weise gereinigt, insoweit sie nicht sofort vom Verzehrer in Empfang genommen wird, sogleich möglichst tief gekühlt und bei einer Temperatur von nicht über 12° C in Gefäßen ohne Deckel, deren Öffnung mit Leinentuch oder unbenutztem sauberen Papier überdeckt ist, ausbewahrt werden.
- § 33. Die in den Handel gebrachte Milch muß bis zur Abgabe an den Berzehrer in geeigneter Weise kühl gehalten werden.
- § 34. Die Milch darf nur in Flaschen aus ganz oder fast farblosem Glas in Verkehr gebracht werden, die fest verschlossen und, soweit sie nicht mit Papiersscheibenverschluß versehen sind, mit Streisband verklebt sein müssen.

Diese Bestimmungen gelten nicht für Lieferungen an Krankenhäuser, Krippen und dergleichen in Mengen von mehr als 20 1 täglich, sofern die Gefäße mit Plombenverschluß versehen sind.

Borfdriften für Borgugsmilchbetriebe.

- § 35. Über die zur Lieferung von Borzugsmilch dienenden Kühe ist eine Liste nach beiliegendem Muster zu führen; darin müssen sür jede Kuh angegeben sein der Tag der tierärztlichen Untersuchung (§ 27), der Tag der Einstellung der Kuh unter die Borzugsmilchtühe, des Deckens und des Abkalbens, sowie die Zeit etwaiger Erkrankungen und zeitweiliger Ausschließungen (§ 29).
- § 36. Für jede Kuh muß mindestens wöchentlich zweimal die während 24 Stunden gelieserte Milchmenge sestgestellt und in eine Liste eingetragen werden, die sechs Monate lang aufzubewahren ist.
- § 37. Der beamtete und mit der Untersuchung betraute Tierarzt (§ 27), die Polizeibehörde und deren Organe sind befugt, die Ställe, die Milchkühls und Ausbewahrungsräume und die Futters und Milchvorräte zu besichtigen, die Milchkühls zu untersuchen, die Listen einzusehen und Milchvorben gegen Bezahlung zu entnehmen. Die gleiche Besugnis hat der Kreisrat, der außerdem besugt ist, die mit den Milchtieren besaßten Personen auf ihren Gesundheitszustand zu untersuchen.

C. Gemeinfame Borfdriften.

- § 38. Gin Abdruck diefer Polizeiverordnung muß in den Ställen der Borzugsmilchbetriebe, sowie in allen Milchverkaufsstellen öffentlich ausgehängt sein.
- § 39. Die Bezeichnung von Milchgeschäften als "Hygienische Meierei", "Sanitätsmolkerei" und mit ähnlichen Ausdrücken, durch die der Anschein erweckt werden soll, als ob hier Milch von besonders guter Beschaffenheit feilgehalten würde, ist verboten.
- § 40. Zuwiderhandlungen gegen diefe Verordnung werden mit Geldftrafe bis zu 60 Mt., im Nichtbeitreibungsfalle mit entsprechender Haft bestraft, sosern nicht strafgesetzliche Bestimmungen eine höhere Strafe androhen.

§ 41. Die Polizeiverordnung tritt am 1. Januar 1915 in Kraft. Von diesem Zeitpunkt ab treten außer Kraft:

die Polizeiverordnungen des Polizeipräfidenten Königsberg vom 27. Dezember 1904, 7. Januar 1909 und vom 18. März 1909,

die Polizeiverordnung für den Kreis Labiau vom 13. Februar 1892,

die Polizeiverordnung für den Stadtbezirk Memel vom 1. Dezember 1897,

die Polizeiverordnung für die Stadt Wehlau vom 18. August 1899 und vom 12. September 1899,

die Polizeiverordnung für die Stadt Lyck vom 15. November 1909,

die Polizeiverordnung für den Stadtfreis Allenftein vom 23. November 1911,

bie Polizeiverordnung für die Stadt Ofterode vom 20. März 1901,

die Polizeiverordnung für den Kreis Ofterode vom 6. Januar 1905. Den Ortspolizeiverwaltungen bleibt es unbenommen, weitergehende Bestimmungen, soweit sie dieser Polizeiverordnung nicht widersprechen, zu erlassen.

Rönigsberg, den 17. September 1913.

Der Oberpräfident der Proving Oftpreugen.

von Windheim, Birklicher Geheimer Rat.

Rontrolliste

über die zur Gewinnung von Vorzugsmilch aufgestellten Kühe des in

-										
Laufende Ikr.	besondere durch kenn= amteten	Tag Tag ber ber	Tag des	Zeit= weilige Aus=	Tag der Aus= scheidung der Rühe	Revisionsvermerk des kontrollierenden beamteten Tierarztes oder Arztes				
		fuchung ftel= durch lung den be= amteten im	ftel= lung im	Zu= füh= rung zum Bullen	Ab= fal= bens	fchließung (Tag, Dauer, Grund)	aus der Reihe der zur Ge= winnung von Bor= zugsmilch dienenden	Tag ber Be= fichti= gung	Gr= gebnis der Be= sichti= gung	Etwaige Unord= nungen und fonftige Benier= fungen
_							•			
			·							

¹ Die Beschreibung der Kühe ist so genau aufzunehmen, daß sie mit Bestimmtsheit erkannt werden können. Zur Erleichterung der Erkennung empsiehlt sich die Berwendung von Ohrmarken oder Hornbränden.

Benutte Literatur.

- 1. C. Bonsen, Die Milch und ihre Bedeutung für Bolkswohlfahrt und Bolksgefundheit. Hamburg 1903.
- 2. Thünen, Der isolierte Staat. 3. Auflage. Berlin 1875.
- 3. Umbraffat, Die Proving Oftpreußen. Rönigsberg 1896.
- 4. U. Zweck, Masuren. 1898.
- 5. A. Zwed, Samland, Pregel- und Frischingtal. 1902.
- 6. J. Hanfen, Die landwirtschaftlichen Berhältnisse der Proving Oftpreußen. Deutsche landwirtschaftliche Tierzucht 1913 Rr. 21.
- 7. Statistische Korrespondeng.
- 8. S. Lullies, Landeskunde von Oft= und Weftpreußen. 1907.
- 9. Statistik des Deutschen Reiches.
- 10. G. Berg, Die Milchversorgung der Stadt Karlsruhe. Karlsruhe 1912.
- 11. Reller, Ergebniffe ber Säuglingsfürforge. Leipzig 1908.
- 12. G. Anoch, Die städtische Milchzentrale. Leipzig 1906.
- 13. Ph. Arnold, Zur Frage der Milchversorgung der Städte, in den Jahrbüchern der Nationalökonomie und Statistik. 5. Heft. 1911.
- 14. W. Beukemann, Der Milchverbrauch der Städte. Bericht über die Allsgemeine Ausstellung für hygienische Milchversorgung im Mai 1903 zu Hamsburg. 1904.
- 15. B. Fleischmann, Lehrbuch der Milchwirtschaft. Leipzig 1908.
- 16. J. Kaup, Ernährung und Lebenstraft ber landwirtschaftlichen Bevölkerung. Berlin 1910.
- 17. Nippe, Fünf Jahre Trinkerfürsorge, in den Beröffentlichungen aus dem Gebiete der Medizinalverwaltung. 2. Band, 7. Heft und Sonderabbruck. Berlin 1913.
- 18. Mäßigkeitsblätter. Mitteilungen des Deutschen Bereins gegen den Miß= brauch geistiger Getränke. 1912 Nr. 9.
- 19. Ramp, Magermilch oder Bollmilch? Bonn 1912.
- 20. Die Versorgung der Stadt Franksurt a. M. mit Milch und Fleisch, in den Beiträgen zur Statistik der Stadt Franksurt a. M. Neue Folge, 9. Heft. Franksurt a. M. 1911.
- 21. Hittcher, Über die Berforgung der Städte mit Milch. Bortrag. Separatabdruck aus Nr. 7 und 8 der Königsberger Land- und Forstwirtschaftlichen Zeitung, Jahrgang 1903.
- 22. Milchausschank, Monatsschrift ber Deutschen Gesellschaft für gemeinnütigen Milchausschank.
- 23. P. Sommerfeld, handbuch der Milchtunde. Wiesbaden 1909.
- 24. A. Bund, Die Mildverforgung von Freiburg i. Br. Achern i. B. 1910.
- 25. W. Mintrop, Untersuchungen über Erzeugung, Einfuhr, Berbrauch und Berkaufspreise frischer Kuhmilch in 131 Stadt= und Landgemeinden der Provinzen Rheinland und Westfalen. Köln 1903.

- 560 Wilhelm Arnoldi. Die Milchversorgung der Stadt Königsberg i. Pr.
- 26. Ph. Arnold, Die Mildwirtschaft in Bagern. Heft 78 ber Beiträge gur Statistift bes Königreichs Bagern. München 1910.
- 27. F. Liedtke, Bur Säuglingssterblichkeit in Königsberg i. Br. Leipzig 1913.
- 28. Lindemann, Die deutsche Städteverwaltung. Stuttgart 1906.
- 29. Wiedfeldt, Die Versorgung ber Stadt Dresden mit Milch, in den Monatsberichten bes Statistischen Amtes der Stadt Dresden. 1903.
- 30. A. Creuzbauer, Die Berforgung Münchens mit Lebensmitteln. München 1903.
- 31. R. Schreiber, Die gesetzliche und polizeiliche Regelung des Milchverkehrs in Deutschland. Kempten und München 1912.
- 32. Holff, Die Mildverforgung der Stadt Halle a. S. in den Beiträgen zur Statistik der Stadt Halle a. S. heft 16. Halle a. S. 1911.
- 33. A. Pfund, Die Verforgung großer Städte mit Milch. Seidelberg 1896.
- 34. Trüdinger, Die Milchwirtschaft in Bürttemberg, in den Bürttembergis schen Jahrbüchern für Statistit und Landeskunde. 2. Heft Jahrgang 1907.
- 35. Ortsverzeichnis mit Entfernungstabelle der Provinz Oftpreußen. Königsberg i. Pr. 1904.
- 36. W. Kirchner, Mildwirtschaft. Berlin 1907.
- 37. E. Peterfilie, Die Mildwersorgung auf dem Bahnwege in 41 deutschen Großstädten im Jahre 1911. Schrift Nr. 41 des Deutschen Mildwirtschaftslichen Bereins. 1913.
- 38. Die Milchversorgung der Stadt Breslau, vom Statistischen Amt der Stadt Breslau bearbeitet. Breslau 1911.
- 39. Jenysch, über die Grundlagen des Bodens von Cft- und Westpreußen. Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft 1892.
- 40. Gemeindelerikon für die Proving Oftpreußen. 1888.
- 41. Sahresbericht der Landwirtschaftskammer für die Provinz Oftpreußen. 1912/13.
- 42. Der Mildverbrauch in Berlin. Berliner Statistif, 1. Beft. 1903.
- 43. Sanfen-Bermes, Die Rindviehzucht im In- und Auslande. Leipzig 1905.
- 44. J. Hansen, Die deutsche Rinderzucht einschlich Züchtervereinigungs und Kontrollvereinswesen. Heft 128 der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin 1907.
- 45. B. Skalweit, Die Milchversorgung der englischen Städte. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft Beilage Nr. 9 zu Stück 35. 1908.
- 46. Lydtin und Werner, Das deutsche Rind. Berlin 1899.
- 47. Büstendörfer, Die Abmelkwirtschaft. Ing. Diff. Merseburg 1913.
- 48. Knifpel, Die Verbreitung der Rinderschläge in Deutschland. heft 23 der Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin 1907.
- 49. Hansen, Die Entwickelung der Oftpreußischen Biehzucht in den letzten 100 Jahren. Festschrift zur Landwirtschaftlichen Provinzial- und Jubiläums- ausstellung zu Königsberg i. Br. 1913.
- 50. J. Beters, Das ichwarz-weiße oftpreußische Tieflandrind. Königsberg 1912.
- 51. Mülhaupt, Der Milchring. Karlsruhe i. B. 1912.

