Der Einfluß der Golderzeugung auf die Preisbildung 1890–1913

Erster Teil:
Die allgemeine Preisbewegung
1890–1913

Von Wilhelm Gehlhoff





Duncker & Humblot reprints

Schriften

Des

Vereins für Sozialpolitik.

Untersuchungen über Preisbildung.

Albteilung D: Der Einfluß der Golderzeugung auf die Preisbildung 1890—1913.

Berausgegeben von Arthur Spiethoff.

149. Band.

Erfter Teil.

Die allgemeine Preisbewegung 1890–1913.

Von Wilhelm Gehlhoff.



Verlag von Duncker & Humblot. München und Leipzig 1928.

Der Einfluß der Golderzeugung auf die Preisbildung 1890—1913.

Mit Beiträgen von

3. Eflen, W. Gehlhoff, P. van Sauten, O. Seymann, P. Jakobs, S. Ruefch, A. Spiethoff.

Serausgegeben von

Arthur Spiethoff.



Verlag von Duncker & Humblot. München und Leipzig 1928. Alle Rechte vorbehalten.



Nicenourg (Thur.) Piereriche Hofbuchdruckerei Stephan Geibel & Co.

Vorwort des Herausgebers.

Nach überwindung schwerer Bedenken und Widerstände beschloß der Ausschuß des Bereins für Sozialpolitik auf seiner Pfingstagung in Dresden 1910 eine groß angelegte Untersuchung über "die Gestaltung der Waren- und Geldpreise in den letten 20 Jahren". Sogleich wurden drei Unterausschüsse für

- A. Agrarische Brodufte,
- B. Induftrieprodukte,
- C. Kosten der Lebenshaltung gebildet, und im Oftober 1912 wurde beschlossen, einen weiteren Unterausschuß zu gründen. Er sollte den
- D. Einfluß der Golderzeugung auf die Preisbewegung untersuchen. Nachdem die ursprünglich für diese Abteilung in Aussicht genommene Persönlichkeit nicht zu gewinnen gewesen war, übernahm der Unterzeichnete Oftern 1913 die Leitung.

Der Grundgedanke war, die Tatsachen der Preisbewegung zu ermitteln und die verschiedenen Wirkungsweisen und Wirkungswege des neuen Goldes zu verfolgen. Folgende Einzeluntersuchungen waren ins Auge gefaßt worden:

- 1. Die Preisbewegung im Bergleich mit der Golderzeus gung 1890-1913.
- 2. Wie ist die Golderzeugung im Gelddienst verwendet, und wie hat das neue Goldgeld auf den Geldwert ge- wirkt?
- 3. Die Bedeutung der südafrifanischen Diamantgesell= schaften für die Goldunternehmungen.
- 4. Die Transbaal-Goldunternehmungen.
- 5. Die Umgestaltung der südafrikanischen Bolkswirts schaften unter dem Einfluß der Diamants und Goldsunternehmungen.
- 6. Die ruffische Golderzeugung und ihr Einfluß auf die ruffische Volkswirtschaft.

VI Borwort.

- 7. Die amerikanische Golderzeugung und ihr Einfluß auf die amerikanische Volkswirtschaft.
- 8. Die australische Golderzeugung und ihr Einfluß auf die australische Volkswirtschaft.
- 9. Die Gütereinfuhr Transbaals in ihrem Einfluß auf die Ausfuhrländer.
- 10. Der Ginfluß der füdafrikanischen Börsenwerte auf die Börsen und die allgemeine Wirtschaftsstimmung.

Die Durchführung dieses Planes stieß auf große Schwierigkeiten, und für mehrere Untersuchungen mußten neue Bearbeiter gewonnen werden, nachdem die ersten aus diesem oder jenem Grunde ihre Tätigkeit aufgegeben hatten. Immerhin war das Ganze Ansang 1914 so weit gediehen, daß der Ausschuß den Gegenstand auf die Tagesordnung seiner für September 1914 in Düsseldorf geplanten Generalbersammung seinen konnte. Im Laufe des Sommers waren die Untersuchungen soweit fertiggestellt, daß ich ihre Ergebnisse zu übersehen vermochte, und Ende Juli reiste ich mit dem fertigen Referat für die Generalbersammlung in die Ferien. Der Weltkrieg machte diese Pläne zusnichte und hat den Beginn der Drucklegung bis jest verzögert.

Bei Ausbruch des Weltkrieges waren in meinen Händen ober gestangten an mich die Untersuchungen Nr. 1, 3, 4, 5, 10; Nr. 2 und 9 sollten bei Abruf für die Druckerei in kürzester Frist druckfertig gesmacht werden können.

Die grundlegende Arbeit über die Preisbewegung im Vergleich mit der Golderzeugung war in der Hauptsache fertig, und wir hätten nach überwindung der ersten Kriegsumstellungen mit der Drucklegung beginnen können, wenn nicht ihr Bearbeiter Wilhelm Gehl=
hoff im November 1914 in französische Gesangenschaft gefallen wäre.
Seine Mitwirkung war unentbehrlich, sollte der endgültige Abschluß nicht durch dritte Hand vorgenommen werden. Es war dem Ausschluß des Bereins für Sozialpolitik eine selbstwerständliche Pflicht, Abschluß und Drucklegung dem Berfasser selbst vorzubehalten und mit dem Druckbeginn des ganzen Bandes bis zur Rücksehr aus der Kriegsgefangenschaft zu warten. Die Zermürbung durch die sich über alle Erwartungen hinziehende Gesangenschaft, die veränderten Berhältnisse der Umstucks- und Geldblähezeiten und nicht zuletzt das Umgestaltungs-

Borwort. VII

bedürfnis gegenüber einer vor Jahren verfaßten Arbeit haben Reusgestaltung und Abschluß bis jest hingezogen.

Die Untersuchung über die Golderzeugung im Gelddienst und ihre Wirkung auf den Geldwert ist das Schmerzenskind. Der erste Bearbeiter mußte die Weiterarbeit wegen seiner übersiedlung nach China aufgeben, einem gewonnenen Erfahmann wurde von seinem vorgesetten Reichsbankdirektor v. Lumm die Erlaubnis verfagt; aber schließlich gelang es doch, Anfang 1914 in Sofeph Bergfried Eflen einen im höchsten Maße zu begrüßenden Mitarbeiter zu werben. Der Ausschuß unseres Bereins stellte ihm Oftern desselben Jahres reichliche Mittel für eine vierwöchige Forschungsreise nach Baris zur Verfügung, und am Schluß des Sommersemesters 1914 meinte er so weit zu sein, die Arbeit in kurzer Zeit abschließen zu können, wenn sie für die Drucklegung des ganzen Bandes gebraucht wird. Diese Erwartung hat sich leider nicht erfüllt. Gine Erkrankung Eglens hat ihm unmöglich gemacht, unfere seit mehreren Jahren an ihn gerichtete Bitte um Abschluß der Arbeit zu erfüllen. Wir haben uns mit dem Gedanken bertraut machen muffen, daß Eglen das fehlende Schlugftud nicht felbst verfaßt, jondern daß wir einen nunmehr bierten Bearbeiter dafür gewinnen muffen. Leider war es Eflen bisher noch nicht möglich, uns Stoffsammlung und Riederschrift zu übergeben. Hierauf warten wir zunächst. Sobald dies geschehen, wird die Beendigung mit aller Energie betrieben werden.

Die Abhandlungen über die Bedeutung der südafrikanischen Diamantgesellschaften für die Goldunternehmungen und über die Transbaal-Goldunternehmungen waren auf Anregung des damaligen Direktors der Dresdner Bank, Dr. Hjalmar Schacht, durch zwei Archivbeamte dieser Bank übernommen worden, die Herren Dr. Hermann Auesch und Dr. Otto Hehmann in Berlin. Beide Arbeiten besinden sich seit 1914 drucksertig in meinen Handen. Dr. Auesch ist in den ersten Kriegsmonaten gefallen. Es bleibt uns die Ehrenpflicht, für ihn die Drucklegung seiner hinterlassenen Arbeit zu besorgen.

Die bier Arbeiten über den Einfluß der Golderzeugung auf die Fundländer selbst waren von Landeskennern übernommen worden, und diejenige über Südafrika wurde mir von dem Berfasser Dr. Alfred Zimmermann vor seinem militärischen Einrücken August 1914 in einer ersten Niederschrift übergeben. Auch dieser junge

VIII Borwort.

Gelehrte hat in den ersten Kriegsmonaten den Heldentod gefunden, und so blieb uns die Aufgabe, seine Arbeit zu Ende zu führen. Namentlich kam es noch darauf an, die Untersuchung auf die theoretisch entscheidenden Fragen zuzuspitzen. Es gelang, einen zweiten Landeskenner zu gewinnen, aber der Abschluß in der gewünschten Richtung ist nicht geglückt. So muß diese unvollendete Arbeit leider unveröffentlicht bleiben. Die sich bei dieser Gelegenheit zeigenden Schwierigkeiten haben davon abgehalten, die Ausarbeitung der andern drei Abhandlungen zu betreiben, denn bei den noch verwickelteren Berhältnissen der anderen Gebiete schien ein Gelingen noch unwahrsscheinlicher.

Die Gütereinfuhr Transbaals in ihrem Einfluß auf die Ausfuhrländer hatte Carl Ballod zu untersuchen übernommen. Zur Bervollständigung seiner Stoffsammlung hatte ihm der Ausschuß des Bereins für Sozialpolitik die Mittel für eine Studienreise nach London bewilligt, und er hatte mehrsach erklärt, die Abhandlung in kurzer Zeit abzuliesern. Da sich diese Zusage nicht erfüllt hat, blieb nichts anderes übrig, als einen neuen Bearbeiter zu suchen. Eine drucksertige Abhandlung, die noch um eine Untersuchung über den Einfluß der südafrikanischen Goldgewinnung auf Englands Einfuhrhandel erweitert worden ist, liegt aus der Feder von Dr. Peter van Hauten seit mehreren Jahren für den Druck bereit.

Der Einfluß der südafrikanischen Börsenwerte auf die Börsen und die allgemeine Wirtschaftsstimmung ist von Dr. Paul Jacobs untersucht worden, und diese Arbeit harrt seit Juli 1914 der Drucklegung.

Die ganze Schriftenreihe könnte jest in einem Bande erscheinen, wäre die Abhandlung von J. B. Eßlen fertig. Da das leider nicht zu bewirken gewesen ist, und da es richtig erscheint, die Reihenfolge der Arbeiten nicht zu zerstören, wird zunächst die Untersuchung von Wilshelm Gehlhoff als erster Halbband (Band 149, I der Schriften des Bereins für Sozialpolitik) herausgegeben. Nach Fertigstellung der Eßlenschen Arbeit folgt der zweite Halbband mit jolgenden Beiträgen:

- 1. Wie ist die Golderzeugung im Gelddienst verwendet, und wie hat das neue Goldgeld auf den Geldmarkt ge- wirkt? Bon Joseph Bergfried Eglen.
- 2. Die Reallohn=Bewegung in Deutschland, England und

Borwort. IX

den Bereinigten Staaten von Amerika 1890—1913, ins: besondere in ihrer Beziehung zur Golderzeugung, von Kurt Richter.

- 3. Die Bedeutung der südafrikanischen Diamanten: Gefellschaften für die Goldunternehmungen, bon Bermann Ruesch.
- 4. Die Transbaal-Goldunternehmungen, bon Otto Behmann.
- 5. Der Einfluß der nach Südafrika erfolgten Gütereinfuhr auf die Ausfuhrländer, von Peter van Hauten.
- 6. Der Einfluß der südafrikanischen Börsenwerte auf die Börsen und die allgemeine Birtschaftsstimmung, von Baul Jacobs.
- 7. Zusammenfassung: Der Ginfluß der Golderzeugung auf die Preisbewegung von 1890 bis 1913, von Arthur Spiethoff.

über anderthalb Jahrzehnte liegen zwischen dem Beginn der Untersuchung und dem Beginn der Drucklegung. Die Forschung hat seitdem nicht stillgestanden, und es könnte nicht wundernehmen, wenn die damalige Aufgabe überholt wäre. Die große Aufschwungspanne 1895 bis 1913 wird noch für lange Zeit Vorwurf geschichtlicher Forschung bleiben, und ihr Zusammenhang mit der Golderzeugung ist eine theosetische Frage, die angesichts der Entwicklung der Gelds und Kredittheorie heute noch brennender ist als damals. Die mit dem Gold zussammenhängenden gelds und kredittheoretischen Aufgaben können übershaupt an keinem anderen als diesem Stoffgebiet erörtert werden. Mit dem Jahre 1914 hört jeder selbständige Einfluß des Goldes auf die Gelds und Kreditverhältnisse auf, und die heutige Goldbewirtschaftung setzt die Eigenart der Wirksamkeit des Goldes außer Kraft.

Bonn, 20. Juni 1928.

Arthur Spiethoff.

Die allgemeine Preisbewegung 1890—1913.

Von

Wilhelm Gehlhoff.

Dr.-Ing. e. h. Abolf Dietrich

gewidmet.

Inhaltsverzeichnis.

8	Seite
Einleitung	1
Erfter Abschnitt. Das Experiment Die induktive Gewinnung des Quantikätsgesets S. 5—6. Naturwissenschafts liche und historische Begriffsbildung S. 7—16. Der historische Kausalzusammenshang S. 17. Das Relativ-Individuelle S. 18. Die Art des erstrebten Gessetz S. 19—21. Induktionsversahren und empirisches Gesetz im Falle der Wirklichkeitserscheinungen, die so hingenommen werden müssen, wie sie sind. Untersall der hinreichenden Selbstisolierung der maßgebenden Beziehungen durch die Wucht der Augenfälligkeit und ständige Wiederkehr des Antezedens und Konsequens. Untersall des Bestehenbleibens der Abhängigkeit von der historischen Situation S. 21—29. Notwendigkeit eines Experiment-Ersatz S. 27—29. Das Relativ-Individuelle und die statistische Beodachtung S. 29—30. Allgemeine Ursache und statistische Beodachtung S. 31—35. Der Experiment-Ersatz S. 35. Anordnung des Experimentes gegenüber der Erscheinung Preissteigerung S. 35—41. Auch Ausschladung könnte als Ursache in Frage kommen S. 39—41. Veristation mit besonderem logischen Gehalt austatt induktiver Ausställung eines empirischen Gesetz. Der Urteilsgehalt des Quantitätzgesetzen Wesamtapparates. Auch die Ausschladungsspanne 1895—1913 ist als Ursachegegenstand einer Arbeitschypothese S. 164—44. Der bediente Teil des vorausgesetzten Gesamtapparates. Auch die Ausschladungsspanne 1895—1913 ist als Ursachegegenstand einer Arbeitschypothese zu sehen. Folge für die Abgrenzung des Beobachtungszeitraumes S. 44—48.	5
3weiter Abschnitt. Die Umwandlung der theoretischen Regeln in die angewandten	48
Pritter Abschnitt. Der statistische Stoff des Tabellenwerkes § 1 England S. 76. § 2 Deutschland S. 82. § 3 Vereinigte Staaten von Amerika S. 90. § 4 Frankreich S. 94. § 5 Niederlande S. 98. § 6 Belgien S. 101. § 7 Rußland S. 105. § 8 Öfterreich S. 109. § 9 Jtalien S. 115. § 10 Serbien S. 122. § 11 Argentinien S. 122. § 12 Australien S. 125. § 13 Jahan S. 127. § 14 Indien S. 134. § 15 China S. 144.	74

Inhaltsverzeichnis.

	Sette
Vierter Abschnitt. Die Preisbewegungen	. 146
Die Versuchsanordnung unter zwei Arbeitshppothefen: 1. Annahme, daß t	oie
Bedingungen bes Quantitatsgesetes erfüllt feien; 2. Unnahme, bag ber to	
juntturelle Inhalt ber Aufschwungespanne 1895—1913 Urfache ber Prei	
fteigerung fei. S. 146-153. Schema ber Berfuchsanordnung S. 153-154	
Erstes Rapitel. England	
§ 1 Analyse ber Preisbewegung unter ber Arbeitshppothese, daß bas Quan	
tätägefet Geltung hat	
§ 2 Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshppothese, bag ber Aufschwur	•
Urfache der Preisfteigerung fei	
Zweites Rapitel. Deutschland	
§ 1 Erste Arbeitshypothese	. 223
§ 2 Zweite Arbeitshypothese	. 259
Drittes Rapitel. Bereinigte Staaten von Amerita	. 281
§ 1 Erite Arbeitshypothese	
§ 2 Zweite Arbeitshypothese	. 337
Biertes Kapitel. Frankreich	
Erftes Stud (Die Gesamtbewegung der Preise. Vorrang der zweiten Hypothe	
Anderung der Berfuchsanordnung)	
Zweites Stud (Bewegungsleiftung)	
Drittes Stud (Die Preisbewegung in den einzelnen wirtschaftlichen Bechsellage	
Biertes Stud (Die Preisbewegung in ben Wechselspannen)	
Fünftes Rapitel. Die übrigen Länder mit ganz ober ar	
nahernd fondronistischem Wechfelvon Aufschwung und Stodun	
in mehr ober weniger großer Übereinstimmung mit den englisch	•
deutschen Wechsellagen	
Die Probe aufs Exempel im Sinne der zweiten Arbeitshypothese S. 413-41	
Die Preisbewegungen (Tabellen) S. 415-424. Die Probe bei dem Spezielle	
Niveau S. 425-428. Bei bem Allgemeinen Niveau S. 428-439. Bergleichur	
der Bewegungsleistungen des Allgemeinen, Speziellen und Teilniveaus. Fra	
nach bem Anreiger ber Preissteigerung S. 439-444. Zusammenfaffung. Da	18
Preisniveau der Welt S. 444-448.	
Unhang. Tabellen	. 449

Einleitung.

Man kann kaum darüber berschiedener Meinung sein, daß die Anstrengungen in der theoretischen Nationalökonomie, die Erscheinung Preiß zu erklären, mit dem Wertprinzip daßzenige zweckdienliche Arbeitsmittel herborgebracht haben, dessen heuristischer Kern in dem gegenwärtigen Stadium der wissenschaftlichen Praxis das Minimum der Verschiedenheiten zwischen den nebeneinander bestehenden Arbeitssweisen darstellt, wenn nicht den gemeinsamen Fluchtpunkt aller paraleleen Linien. Wenn auch die folgende Untersuchung an keiner entsicheidenden Stelle von der Frage nach dem brauchbarsten Erklärungsprinzip berührt wird — obwohl im folgenden von nichts mehr als von Preisen die Rede ist —, erscheint es uns zweckmäßig, mit der geistigen Grundhaltung beim Untersuchen, die hier und da auch hervorstreten kann, von vornherein bekannt zu machen.

Die Untersuchung als solche bedarf nicht, wie gesagt, eines Preis= gesetzes. Weder sollen konkrete Preiserscheinungen einem bestimmten Erklärungsprinzip zur Analyse der Berursachung subsumiert werden, noch ift das Problem von der Art, daß seine Lösung in einer Preistheorie gipfeln mußte. — Bon möglichst vielen Ländern sollen die Beränderungen der Preise eines bestimmten Zeitabschnittes systema= tisch bevbachtet werden in der Hoffnung, daß bergleichende Analyse und fortschreitende generalisierende Abstraktion gewisse Regelmäßigkeiten nationaler oder internationaler oder beider Art in der Breis= bewegung enthüllen werden. Die Frage nach dem Ziel der Beobachtung, nach bem größeren "wissenschaftlichen Leiftungszusammenhang" und dem Plat, den unsere Untersuchung darin einnimmt, deckt sich mit der Frage, in welchem Punkte die Untersuchung der konkreten Preis= bewegungen zu einem gedachten oder tatfächlich in Angriff genommenen induktiven Aufbau der Quantitätstheorie beiträgt. Von diesem Bunkt aus kommen die allgemeinen Denknotwendigkeiten, welche das, worauf zu achten ift, worauf nicht, ber Billfür entziehen. "Die Theorie ift die Erklärung der Erscheinungen aus ihren allgemeinen Gesehen" (Ueberweg)1. Die individuellen Erscheinungen der Wirklichkeit, um die

¹ Shftem ber Logit, Bonn 1857, S. 387. Schriften 149 I.

2 Ginleitung.

es sich bei der Quantitätstheorie handelt und deren unter einem bestimmten Gesichtspunkt Gemeinsames in der Allgemeingültigkeit eines Gesetzesbegriffes zur Einheit gebracht ist, sind die Beränderungen des objektiven Tauschwertes (der "Kauskraft") des Geldes in ihrer Beziehung zu den Beränderungen des "inneren Tauschwertes". Jedes Gesetz eines Geschehens drückt im Subjekt und Prädikat in zeitloser Gültigkeit aus: Benn die eine Erscheinung eintritt, folgt ihr die andere. Oder besser — um den oft übersehenen Unterschied zwischen dem wirklichen und begrifflichen Sein hervortreten zu lassen —: wenn nur die eine Erscheinung eintritt, muß ihr die andere folgen. Im Inhalte heißt das hier: Benn nur die Menge des in Funktion tretens den Geldes (diese deckt sich nicht mit der "zirkulierenden Geldmenge") sich ändert, ändert sich die Geltung des Geldes im bestehenden Ausstauschverhältnis im entgegengesetzen Sinn, sinkt sein Preis.

Die Bestimmung jenes Bunktes, in welchem unsere Untersuchung in eine induktibe Gewinnung des Quantitätsgesetzes einmunden wurde, muß noch zurückgestellt werden. Singegen ist bereits an dieser Stelle die erste Bekanntschaft mit dem konkreten Erfahrungs= und Unter= suchungsstoff, mit den der Abhandlung zugrunde zu legenden histori= ichen Breiserscheinungen, zu bermitteln. Denn diese Frage: Belcher Erfahrungsstoff?, ist bon bornherein durch die Geschichte unserer Untersuchung im beträchtlichen Mage eine Tatfrage: mit der Bejahung der Aufgabe in der Reihe der Preisuntersuchungen des Bereins für Sozialpolitik ift der damit angebotene hiftorische Untersuchungsstoff bejaht worden. Das Ganze, bon dem unsere Arbeit ein Teil ist, ist der Ausdruck einer wissenschaftlichen Reaktion auf das seit der Mitte der neunziger Jahre etwa — in dem einen Lande etwas früher, in dem anderen etwas später — zu beobachtendem Rebeneinander eines offenbar kräftigen Auftriebes in der allgemeinen Preisbewegung und einer (etwas älteren) außerordentlichen Steigerung der jährlichen Bolderzeugung: Die Zeit= und Richtungsberbundenheit der Befcheh= nisse auf der Seite des entscheidenden Geldstoffes und auf der Breisfeite brangt die Bermutung auf, daß die Preissteigerung bon der starken Bermehrung der Goldmenge berursacht sei. Unsere Untersuchung befindet sich im Berbande der Bersuche zu ermitteln, was es mit jener Bermutung auf sich hat. In das hauptfeld unserer Beobachtung muß daher die Preisbewegung 1895 bis zur Gegenwart (1912/13) gerückt werden. Für den Zeitraum, deffen Preise in erster Einleitung. 3

Linie unjere Aufmerksamkeit auf sich ziehen, wollen wir die Bezeich= nung Beobachtungszeitraum berabreden zur Unterscheidung bon einem Bergleichszeitraum, den wir auch brauchen werden. Gewichtige Gründe, die erst später dargelegt werden können, sprechen dagegen, den Be= obachtungszeitraum 1895 beginnen zu lassen. Um zur Ergänzung des bisher über den historischen Stoff Gesagten das Ergebnis borwegzunehmen — unser Beobachtungszeitraum fängt mit dem Jahre 1889 an. Schon das folgende Sahr (1890) ift eines der Wendejahre in der Geschichte der Golderzeugung; mit ihm hebt die jüngste Periode steigender Golderzeugung an (wenn auch gerade das erste Jahr dieser Ura eine etwas kleinere Jahresleiftung als das Borjahr aufweift). Ihr Unfang fällt fast mit dem des Beobachtungszeitraumes zusammen, und ohne einen großen Fehler zu begehen, können wir fagen: Wir beobachten Preise einer Zeit steigender Golderzeugung. — Mit dieser zeitlichen Bestimmung des Preisstoffes ist die räumliche insofern mit= gegeben, als ja die steigende Golderzeugung als wirtschaftliche Sozial= erscheinung letten Endes keine nationalen Grenzen hat. Darin liegt die Aufforderung, die geographische Ausdehnung unserer Untersuchung dem Weltbürgertum der Golderzeugung möglichst anzupaffen, die Preisbewegung möglichst bieler bolkswirtschaftlich beachtenswerter Länder der Beobachtung zu unterwerfen.

In Berbindung mit diesem durch die äußere Beranlassung uns sozufagen borgeschriebenen hiftorischen Breisftoff ift die Bestimmung jener Stelle, an der unfere Arbeit an einer borausgefetten induktiven Bewinnung des Quantitätsgesetes mitwirkt, identisch mit der Bestimmung des von uns übernommenen Teils der Gesamtaufgabe und damit auch der Blidrichtung und der Methodik der Beobachtung. Wir stellen uns bor, daß der borhin als glaubwürdige Tatjache hingestellte Parallelismus in der Grundrichtung der Preisbewegung und der Ent= widlung der Golderzeugung in derselben Zeit ein bon der Geschichte felbst angestelltes Experiment ift. Dieses Experiment beschreiben, hieße einen selten dargebotenen Fall der sich gleichsam selbst isolierenden Urjache oder der fich berwirklichenden idealen Bereinfachung wahr= nehmen, den Urteilsgehalt eines Gesetzes auf induktibem Wege gu gewinnen. In diesem Sinne unsere Aufgabe in einem arbeitsteiligen Bemühen näher zu umreißen, foll die Angelegenheit des erften Abschnitts unserer Abhandlung sein. — Mit dem logischen Soll ist nicht seine technische Ausführbarkeit gegeben. Der erste Abschnitt bedarf der

Ergänzung nach dieser Richtung des technisch Möglichen. Diese Er= ganzung foll der zweite Abichnitt bringen. Sein leitender Gefichts= punkt muß daher sein, Formen der Ausführung zu entwickeln, die in einem möglichst geringen Abstand von denen stehen, die das logische Ideal verlangt. — Jede Beobachtung der Beränderungen eines Gegenstandes sett die Bekanntschaft mit dem Gegenstand selber voraus. Dies gilt hier in unserem Falle um so mehr, als es sich um einen Gegenstand handelt, der Stoff im Sinne der Quellenkunde ift. Der dritte Abschnitt hat die Aufgabe, diese Bekanntichaft zu bermitteln. In ihm wird das Quellenmaterial unter die Frage nach seinen Fundftätten, seinem Buftandekommen und damit nach seiner Bertrauens= würdigkeit und dem Grade der Identität mit den tatfächlichen Ereignissen, die es wiedergibt, gestellt. - Damit ift die Bahn frei für den vierten Abschnitt. In ihm erfolgt die sachliche Ausfüllung der Formen des ersten und zweiten Abschnittes, die systematische Beschreibung der Preisbewegungen unter naheliegenden Arbeitshypothesen.

Erfter Abschnitt.

Das Experiment.

Induction is the process by which we conclude that what is true of certain individuals of a class is true of the whole class, or that what is true at certain times will be true under similar circumstances at all times 1. Die Vollziehbarkeit solchen Tuns ist im Wissenschaftsbetriebe letten Endes postuliert. Daß eine Aussicht besteht, mit dieser Methode aus der Birklichkeit Gesetze auszufüllen, ist in dem allgemeinen Bostulat des Erkenntnisstrebens vorausgesett. Das Streben nach Erkenntnis ist nur dann nicht finnlos, wenn es von der Boraussetzung ausgeht, daß unsere Bahrnehmungen, "ben Forderungen unseres Denkens sich fügend, eine Einordnung in ein Begriffsstiftem und in gleichmäßigen Busammenhang gestatten"2 (Notwendigkeit des Gegebenen), oder, anders aus= gedrückt, "daß jede einzelne Wahrnehmung ein Fall einer allgemeinen Regel, ein Schlußsat sei, der aus der Unterordnung unter einen all= gemeinen Obersat sich ergebe"3. Diese allgemeine Regel, die bon Bestandteilen der Einzelerscheinungen als ihren Fällen lautlos berkündet wird, vernehmlich zu machen, ift die Aufgabe der Induktion.

Das Versahren kann in dem Zwange des Zieles, die Preissbewegungen (nicht: Preisbewegungen) so zu erklären, als ob die Versänderungen bestehender Austauschberhältnisse zwischen Gelds und Warenmengen ihren Anstoß aus der Verschiebung der von der Geldsseite her wirkenden Kräfte erhalten hätte und diese Verschiebung in der Veränderung der in Funktion tretenden Geldmengen bestände, in zweisacher Weise zur Anwendung gelangen, ohne daß logisch und praktisch ein wesentlicher Unterschied bestände. Es kann einmal ansgewandt werden, indem man den überlieferten allgemeinen Sat beiseite läßt, wie wenn er erst entdeckt werden müßte und von historischen Gegebenheiten aus mittels einer vergleichenden Elementars und Kausalanalhse in Anpassung an die Wethoden des Experimentes zur Erkenntnis einer gesemäßigen (Kausal)-Beziehung zwischen den Vers

¹ S. St. Miff., A System of Logic ratiocinative and inductive, London 1843, Vol. I. S. 352.

² Sigwart, Logif II, Tübingen 1911, S. 19-20.

³ Sigwart, II, S. 445.

änderungen der Preise und den Vorgängen auf der Geldseite zu gelangen sucht (Reduktion). — Oder — indem man die Wahrheit des überlieserten oder deduktiv noch einmal gefundenen Satzes an den Erscheinungen der Wirklichkeit dartut, das heißt die Erklärung jener Erscheinungen in der Tatsache zu finden sucht, daß sie dem Gesetz als Fälle unterzuordnen sind und diese Tatsache verallgemeinert (Verisikation plus Induktionsschluß). Wie man aber auch logisch an das Problem herangeht, lediglich von einer durch gewisse Verknüpfungen aufgescheuchten Vermutung getrieben oder eine Lösung nachprüsend, so oder so, das praktische Problem umschließt drei Fragen.

Da ist erstens die Frage nach der Möglichkeit, aus dem Gefüge historischer gesellschaftlicher Erscheinungen, die keiner willkürlichen, isolierende Abstraktionen und Boraussetzungen gegenständlich wahr= nehmbar machenden Beeinfluffung zugänglich find, Gefete zu fällen, also bon der Ebene der raumzeitlichen konkreten Berwicklungen mannigfaltigfter Sonderheiten und Beziehungen auf die Gbene der zeitlosen Gültigkeit der "notwendigen Beziehungen zwischen generell charakterisierten Tatsachen" (Bortkiewicz) zu gelangen. Dabei ist diese allgemeine logische Frage auf unseren besonderen, der statistischen Behandlung zugänglichen Fall zuzuspiten. — Selbst wenn diese erste Frage mit einem Unmöglich zu beantworten wäre, blieben doch die in jener enthaltenen zweite und dritte Frage offen. Wenn auch das Gefet nicht ausgeschieden werden kann, ift deshalb die Möglichkeit der Berifikation einer Hypothese oder eines Prinzipes noch nicht ausgeschlossen. Es handelt sich darum, "ob bestimmte Preisbewegungen (bzw. örtliche Berschiedenheiten der Preise) auf Ursachen zurückweisen, die im Gelde, oder auf folche, die in den Kaufgütern liegen" (Menger)4. Damit die dritte Frage: Welches sind diese Ursachen?

Gemeinsam ist den drei Fragen, daß sie zwingen, mit den Einzelserscheinungen handgemein zu werden. Die Paragraphen der logischen Gesetzgebung dazu wollen wir uns im folgenden vergegenwärtigen. Wir beabsichtigen damit nicht, etwas Neues vorzutragen, etwa, um im Bilde zu bleiben, selbst Gesetzgeber zu sein; wir wollen nur ein bestanntes Allgemeines auf unser Besonderes einstellen⁵. In der Bes

⁴ Art. Gelb im B. b. St.-W. 3. Aufl., S. 596. Jest: Grundfage ber Boltswirtichaftelebre, 2. Auflage 1923, S. 309.

⁵ Außer der bereits angeführten hat noch folgende Literatur das fo gekenns zeichnete Unternehmen geleitet: S. Ridert, Die Grenzen der naturwiffenschaftlichen

handlung werden sich die drei Fragen zum Teil gegenseitig durchs dringen. Daß sie in das Bewußtsein gehoben und an die Spize gestellt worden sind, wird uns gegen Problemberschlingung schützen.

Der alte Kampf zwischen naturwissenschaftlicher und historischer Weltanschauung hat in unserer Zeit berheißungsvoll das Nachdenken über die Bedingungen befruchtet, deren Erfüllung dem auf Erkenntnis gerichteten Denken die objektive Rotwendigkeit und Allgemeingültigkeit gibt. Das nach der allgemeinen Gesetlichkeit alles Wirklichen hin= drängende und das Besondere nur als Exemplar des bleibenden Wesens erfassende Denken hat seit seinem griechischen Ursprung bis zur Gegenwart — wenn auch mit Unterbrechungen und Gleichgewichts= lagen — eine Vormachtstellung sowohl in der philosophischen Frage= stellung wie auch in der spezialwissenschaftlichen Auswahl und Er= forschung von Gebietsteilen der Birklichkeit innegehabt. Dieser Bormachtstellung der naturwissenschaftlichen Erkenntnisziele entspricht die Tatjache, daß die Untersuchungen, die der Erkenntnis selbst gelten und zwar insbesondere den Normen, an die sich das Denken um der Wahr= heit willen zu halten hat, von demselben Geiste getragen sind wie jene Ziele, auf die borwiegend das Erkennenwollen gerichtet gewesen

Begriffsbilbung. Gine logische Ginleitung in die hiftorischen Wiffenschaften, 2. Aufl. Tübingen 1913. - G. Simmel, Die Probleme ber Geschichtsphilosophie, 3. Aufl. Leipzig 1907. - 2. Windelband, Gefchichte und Raturmiffenfchaft, Strafburg 1900. - B. Bundt, Logit, 2. Band, Methodenlehre, 1. und 2. Abt., Stuttgart 1894, 1895. — L. v. Bortfiewicz, Die statistischen Generalisationen, in: Rivista di Scienza "Scientia", Vol. V, Bologna 1909, S. 102-121. -R. Gulenburg, Naturgesete und foziale Gesete. Logische Untersuchungen. Archiv für Sozialwiffenschaft und Sozialpolitik, Bb. XXXI, 1910, S. 711-778; Bb. XXXII. 1911, S. 689-780. - Ml. Raufmann, Theorie und Methoden der Statistit, Tubingen 1913. — G. v. Manr, Statistit und Gesellschaftslehre, I. Bb., Theoretische Statiftit, 2. Aufl., Tubingen 1914. — L. v. Mifes, Theorie bes Gelbes und ber Umlaufsmittel, München und Leipzig 1912. - G. v. Rumelin, Bur Theorie ber Statistif I und II (1863, 1874). — Über den Begriff eines fozialen Gesetzes (1867), In: Reden und Auffage Bd. I, Tübingen 1875. - A. Spiethoff, Borbemerfungen zu einer Theorie der Überproduktion. Schmollers Jahrb. Bb. XX, 1902. — Derfelbe, Die Quantitätstheorie insbesondere in ihrer Berwertbarteit als Sauffetheorie. In: Festgaben für Abolph Wagner, Leipzig 1905, S. 249. — Derfelbe, Artitel "Rrifen", im handwörterbuch der Staatswiffenschaften, 4. Aufl., VI. Bb. (1923). — A. A. Tichuprow, Die Aufgaben ber Theorie ber Statistif. Schmollers Jahrb. 29, 2. - Derfelbe, Statistik als Wiffenschaft. Archiv für Sozialw. und Sozialp. XXIII, 1906. Berhandlungen bes Bereins für Sozialpolitit über bie Störungen im beutschen Wirticafteleben mahrend ber Jahre 1900 ff. Schr. b. B. f. S., Bb. 63, S. 121 ff. -3. Biget, Die ftatiftischen Mittelwerte, Leipzig 1908.

ift. Die logischen Systeme und Methodenlehren haben, als internationale Gesamtheiten angesehen, bis zum dritten Viertel des 19. Jahrshunderts in ihren bedeutenden Leistungen im wesentlichen die begriffslichen Formen der Natursvichung zum Gegenstande der Untersuchung und Darstellung. Als Typen einer Logik, die im wesentlichen nichtsanderes ist als eine "logische Theorie der Natursvichung", können die Arbeiten von John Stuart Mill und Stanleh Jedons hingestellt werden.

Es hieße einen Konflikt mit dem Wesen des einleitenden Abschnittes in seinem Verhältnis zu dem Umfange des Eingeleiteten heraufs beschwören, wollten wir an dieser Stelle die philosophiegeschichtlichen Erscheinungen und Zusammenhänge verfolgen, die von der logischen Wissenschaft im Dienste der Natursorschung und der Gewinnung eines naturwissenschaftlichen Weltbildes hinüberleiten zu den logischen und erkenntnistheoretischen Arbeiten, die in neuester Zeit ausgesührt worden sind und einer umfassenderen, das heißt auch die geschichtse wissenschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigenden und so von naturzwissenschaftlichen Erkenntnisse befreiten Weltanschauung den Wegebnen. Um so mehr sühlen wir uns gezwungen, dieser philosophiesgeschichtlichen Berichterstattung auszuweichen, als wir bei einem hervorragenden Vertreter der letztgenannten philosophischen Richtung länger verweilen möchten, als es vielleicht mit dem einleitenden Charakter dieser Aussührungen zu vereinigen ist.

Der in der Hauptsache dem naturwissenschaftlichen Denken nachsehenden Logik John Stuart Mills könnte als Gegenstück das Werk Heinrich Rickerts gegenübergestellt werden, wenn nicht das Dienstbershältnis mit der Geschichte, das die logischen Untersuchungen des Heidelberger Philosophen charakterisiert, eine bewußt übernommene Verpflichtung mit einer bewußt getragenen Verengerung des Kreises logischer Probleme wäre. Verbietet uns so die Verschiedenheit der Arbeitsgebiete, die logischen Untersuchungen Rickerts, auf die wir zielen, und die in seinen "Grenzen der naturwissenschaftlichen Bezriffsbildung" ihre Krönung gefunden haben, als Gegenthp zu Mills Logik zu sehen, sie gleichsam als das Krummbiegen des Stabes nach der der ersten Beugung entgegengesehten Seite anzusehen, so sind sie doch ihrem Inhalte nach der Gegenpol der naturwissenschaftlichen Logik. Wie die logischen Shsteme Millscher Prägung Theorien der Natursorschung sind, so ist die Logik Rickerts im wesentlichen eine

Theorie der Geschichtswissenschaft: "Wir möchten für die Logik ein saft ganz von ihr vernachlässigtes Gebiet erobern, indem wir fragen, worin der Begriff der Geschichte als Wissenschaft besteht." Die prinsipielle Bedeutung dieser Zielsetzung zeigt sich in ihrem vollen Umsange, wenn man zwei weitere Grundbestimmungen Rickerts dazunimmt. Die erste ist, daß im Bereiche der Grundlagen der "Grenzen" unter Geschichte nicht die "durch ihr besonderes Material charakterisierten historischen Wissenschaften" zu verstehen sind. Geschichte ist nicht als sachlicher Begriff, der die Inhalte der historischen Darstellungen zusammengesaßt, zu setzen, sondern als logischer, das heißt sormaler, und dementsprechend ist als Gegenstand der Geschichte das "Historische" nicht nur der Teil der Wirklichkeit zu begreifen, der Objekt der Geschichte im üblichen Sinne dieses Wortes ist, sondern historisch kann jeder beliebige Teil der empirischen Wirklichkeit sein, wenn er so ausgesaßt wird.

Das zweite Borwegzunehmende ist, was Rickert unter Begriff ber= steht, wenn er von naturwissenschaftlicher Begriffsbestimmung spricht, ober wenn er es unternimmt, das Befen des "hiftorischen Begriffs" blogzulegen. In feinem Sinne bildet Begriffsbildung "immer einen wenigstens relativen Abschluß einer Untersuchung, das heißt im Begriff stellt sich das als fertig dar, was durch die Forschung geleistet ift"8. Der Begriff ist ihm "die Form, in der die Resultate der wissen= schaftlichen Untersuchung gewissermaßen niedergelegt werden"9. Diese Stellung nehmen sowohl die naturwiffenschaftlichen Begriffe ein, wie auch die Gebilde, die Ricert unter Erweiterung des Sprachgebrauchs "historische Begriffe" nennt. Dahinter liegt die Rickertsche Auffassung von der Erkenntnis, die ihm nach der formalen Seite der Inbegriff des Wesentlichen ift, wobei das Wesentliche nicht mit dem "Wesen" zu bermechseln ift. Im Erfassen des Befentlichen - diefes bon einem Brinzip der Auswahl abhängig — überwindet der Erkennende die "Frrationalität des heterogenen Kontinuums" der Wirklichkeit. Er bildet diese nicht ab, sondern um. Die Zielsetzung, die den Standort bedingt, ben das Rickertiche Buch in ber logischen Literatur einnimmt, fann nunmehr furg durch die Frage wiedergegeben werden: Wie find historische Begriffe möglich?

⁶ Ridert, a. a. D., S. 21.

⁷ a. a. D., €. 225.

⁸ a. a. D., S. 19.

⁹ a. a. D., S. 19, 274.

Es dürfte an der Beit fein, daß wir der Frage begegnen, mas Rickerts Lehre bon der Struktur des historischen Begriffs mit der Aufgabe zu tun habe, die diesem einleitenden Abschnitt unserer Abhandlung gestellt ist und die wir in die Frage gekleidet haben, wo der Bunkt fei, an dem unfere Untersuchung zu einem gedachten oder tat= fächlichen induktiven Aufbau der Quantitätstheorie beiträgt. Die er= schöpfende und daher befriedigende Antwort auf die Frage nach dem Busammenhange zwischen dieser so umschriebenen Aufgabe und den Feststellungen Rickerts kann nur in dem Ganzen dieses Abschnittes liegen. An dieser Stelle kann unser Unternehmen nur mit Bekennt= nissen gerechtfertigt werden. So glauben wir, nicht der Frage ausweichen zu dürfen, ob man überhaupt mit demienigen Induktionsber= fahren, das als methodisches hilfsmittel den historisch-statistischen Bergleich hat, auch nur zu dem bordringen kann, was man seit Beginn des borigen Jahrhunderts empirisches Gefet zu nennen pflegt. So glauben wir ferner, daß die Rlärung dieser Angelegenheit, wie immer fie auch ausfallen möge, auf die Geftaltung des ftatistischen Berkzeuges nicht ohne Einfluß sein kann. Und so glauben wir endlich, daß bei diesem Klärungsversuch gewisse Partien der logischen Einleitung, die Rickert den historischen Wissenschaften gegeben hat, nicht entbehrt werden können, ja herangezogen werden muffen, wenn sich unfer methodologisches Bemühen nicht unterhalb des Standes bewegen foll, den die theoretische Debatte zurzeit einnimmt. Wenn wir an gewissen Stellen unseres Weges Schwierigkeiten mit hilfe Rickerts zu überwinden trachten, so soll damit noch nicht zu dem Bangen der Ergebnisse Rickerts Stellung genommen sein.

Es ist bereits auf die besondere Bedeutung des Ausdrucks Begriff hingewiesen worden, den Rickert im Sinne hat, wenn er von natur-wissenschaftlichen und historischen Begriffen spricht. Sein Begriff ist das "Gebilde, in dem die vorläufigen und endgültigen Ergebnisse" der Wissenschaft ihren Ausdruck finden. Zede wissenschaftliche Begriffs-bildung, die naturwissenschaftliche sowohl wie die historische, ist bei der Endlichkeit des menschlichen Geistes vor die Aufgabe gestellt, die unsübersehdare Mannigfaltigkeit der empirischen Wirklichkeit im Begriff zu überwinden. Das geschieht, wie gesagt, dadurch, daß in den Begriff das eingeht, was nach dem gewählten Prinzip der Auswahl als Wesent-liches vom Unwesentlichen sich scheidet. Das Eigentümliche der natur-wissenschaftlichen überwindung dieser unübersehdaren Mannigfaltig=

keit besteht darin, daß als wesentlich das gedacht wird, was mehreren Objekten gemeinsam ift, nach der Vergleichung und Eliminierung der Unterschiede bleibt. Die Naturwissenschaft bildet Allgemeinbegriffe, generalifiert das Gemeinsame. Diese sind auf einer bestimmten Stufe nicht nur empirisch allgemein, sondern besitzen eine auf unbedingte Geltung beruhende Allgemeinheit. Das heißt, die naturmissenschaft= lichen Begriffe im Stadium ihrer prajumtiven Fertigkeit find Urteile von nicht nur empirisch begrenzter Allgemeinheit, also keine Urteile, die nur für die Objekte - oder, im Falle der Analyse eines einzigen Objektes, für das Objekt - gelten, an denen oder an dem fie gebildet worden sind, sondern die auch für die unübersehbare Menge nicht be= obachteter Objekte gultig sind und daher bon allem frei sind, was eine Erscheinung in ihrer einmaligen, rein individuellen Geftaltung ausmacht, uns in der lebendigen Unschaulichkeit entgegentritt. "Wir nennen solche Urteile, die etwas über nicht direkt erfahrene Wirklichkeiten enthalten, Naturgesetze10." Die Untersuchungsobjekte find Repräsentanten für das Ganze. Die naturwissenschaftlichen Begriffe dieser logischen Instanz sind (durch Analyse gewonnene) Gesetzesbegriffe, ihr Aussagegehalt enthält nichts, was sich, in seiner Geftaltung örtlich ober zeitlich bedingt, nicht wiederholen kann. Bas in diese Begriffe eingeht, nennt Rickert die Natur der Objekte, und Natur ift ihm somit logisch "die empirische Wirklichkeit mit Rücksicht auf das Allgemeine"11, wobei unter Allgemeinheit nicht bloß die empirische Allgemeinheit der Vorstufenbegriffe, sondern auch die unbedingt gültige Allgemeinheit des naturwissenschaftlichen Endbegriffes zu verstehen ist. In diesem Sinne ift nicht nur die Rörperwelt, sondern auch die des psychischen Seins als Natur auffagbar, das heißt generalisierend zu begreifen, und wenn die übliche Einteilung der Erfahrungswiffenschaften in Natur= und Geisteswissenschaften einen Gegensatz des logischen Ge= halts der Methode und der Ergebnisse ausdrücken soll, ist diese Gegen= überstellung mit der Einteilung nicht verbunden, wenn unter Beist das Psychische im Wollen und Denken des Menschen verstanden wird. Welches vielmehr das logische Gegenstück der Naturwissenschaften ift, wird deutlich, wenn man sich bergegenwärtigt, was diese nicht leiften können, welchen Grad der Bollkommenheit sie auch immer erreichen mögen. Der ideale Grad der naturwiffenschaftlichen überwindung der

¹⁰ Rickert, a. a. D., S. 57.

¹¹ Ridert, a. a. D., S. 169.

unendlichen Mannigfaltigkeit der phhiskalischen Welt zum Beispiel wäre erreicht, wenn mit den immer noch vorhandenen Begriffen, die keinen Gesetzscharakter haben, den Dingbegriffen, nur noch "lette Dinge" begriffen würden, Dinge, die einsach und ohne qualitative Berschiedenheit wären. Die unendliche Mannigfaltigkeit bestünde in der unbegrenzt großen Zahl dieser letten einsachen und qualitätslosen Dinge, der "logischen Atome" und in der unübersehbaren Zahl ihrer Beziehungen zueinander. Wie die "letten Dinge", wären auch ihre Beziehungen ohne qualitative Mannigfaltigkeit, aller Wechsel darin wäre Bewegung. Das endliche Begreifen der unendlichen Zahl der Atome und der unendlichen Zahl der Beränderungen ihrer Lage zueinander läge in ihrer Darstellung als mathematische Größen und der Kenntnis der Gesetz der Reihen, in die sie zu denken wären.

Das heißt, je siegreicher die Naturwissenschaft gegenüber der grenzenslosen Mannigsaltigkeit der Wirklichkeit ist, desto mehr entgeht ihr all das, was die Wirklichkeit, so wie sie an einem bestimmten Ort und zu einer bestimmten Zeit ist, und nur einmal ist, ausmacht. Mit dem naturwissenschaftlichen Begreisen der empirischen Wirklichkeit ist das Nichtbegreisen des Individuellen als des Besonderen, Einzigartigen und Einmaligen der Wirklichkeit verbunden. "Nur das Anonhme kann Objekt der Naturwissenschaft werden 12." Aber nicht nur auf das, was überall und immer gilt, ist das menschliche Wissenwollen gerichtet, es will auch über das unterrichtet sein, was an einem bestimmten Ort, an eine bestimmte Zeit gebunden ist und sich von anderen Erscheisnungen durch seine Individualität unterscheidet. Die Frage ist, ob dieses Bedürsnis wissenschaftlich befriedigt werden kann.

Nennen wir mit Rickert im hinblid auf die Tatsache, daß die empirische Wirklichkeit in ihrer Einmaligkeit und Individualität für den Betrachtenden stets etwas Gewesenes ist, die Darstellung des Gesichehenen Geschichte und dementsprechend den Gegenstand der Gesichichte im weitesten Sinne das historische, dann lautet die Problemstrage: Ist Geschichtswissenschaft möglich? Da Wissenschaft die shstes matische Darstellung gleichartiger Erkenntnisse ist und Erkenntnis im Begriffe zum Ausdruck kommt, stellt sich die Problemfrage auch so: Sind historische Begriffe möglich? Die Frage zielt darauf, ob es noch ein anderes, die Willkür ausschließendes, denkgesehliches (im Sinne

¹² a. a. D., S. 263.

der Logif) Auswahlprinzip gibt, nach dem zur überwindung der unsübersehbaren extensiben und intensiven Mannigsaltigkeit Wesentliches vom Unwesentlichen geschieden wird und jenes für alle normal denkenden zur Wahrheit wird. Denn mit dem bisherigen Auswahlprinzip ist es offenbar nicht zu leisten, daß die sich nicht wiederholende Individualität eines Dinges oder Borganges zur Darstellung im wissenschaftlichen Sinne gelangt. Das besondere Ginmalige wird ja gerade ausgeschieden. Also Frage: Sind individualisierende Begriffe möglich? Schließen sich Individualisierung und Begriffsbildung nicht einander aus? Die wissenschaftliche Leistung Rickerts besteht darin, daß er darsgetan hat, wie "historischer Begriff" kein Widerspruch in sich ist, obswohl "historisches Geseh" einen solchen Widerspruch in sich schließt.

Offenbar muß die Zusammengehörigkeit der Elemente eines wissensichaftlichen Begriffs mit individuellem Inhalt auf etwas anderem beruhen als die Einheit des naturwissenschaftlichen Begriffes, die darauf beruht, "daß er für alle ihm untergeordneten Czemplare gültig ift"13.

Bu dem Pringip der Ginheit des Begriffes, der die Birklichkeit fo darstellt, daß mit der überwindung ihrer Mannigfaltigkeit nicht auch die Individualität, ihr hiftorisches, verloren geht, gelangt Ricert, indem er bon der doppelten Bedeutung ausgeht, die in der Bezeichnung Individuum felbst liegt. Bon dieser doppelten Bedeutung findet er den Beg zur näheren Bestimmung bessen, was historisches Individuum, das heißt Objekt der Geschichte als Wiffenschaft, ift und von da weiter zur Bestimmung des Begriffes dabon, wobei das Objekt zunächst als vereinzelt gedacht wird. Das Wort Individuum hat nicht nur die Bedeutung des Einmaligen, Besonderen und Einzigartigen, sondern zugleich die des Unteilbaren. Gerade als einzigartig aber ift die Wirklichkeit auch zusammengesett; benn das Einfache ift qualitätslos und daher ohne Individualität. Wie kann eine Mannigfaltigkeit aber als solche bennoch ein Unteilbares sein, ein Indibiduum im ersten Sinne zugleich ein Individuum im Sinne des Unteilbaren sein? Die Brücke bon der einen Bedeutung zu der anderen wird von der Bermutung geschlagen, daß es Objekte gibt, die sowohl in dem einen wie in dem anderen Sinne Individuen sind, das heißt Objekte, die nicht nur an und für sich einzigartig sind, fondern deren Einzigartigkeit das Band ift, welches die Teile der Mannigfaltigkeit so verbindet, daß sie zu=

¹⁸ Ridert, a. a. D., S. 305.

sammengehören, im Sinblick auf die Ginzigartigkeit des Bangen eine Einheit bilden. Die Erfahrung des praktischen Lebens bestätigt diese Bermutung für die Region der Birklichkeitsauffassung der Bragis. Bum Beispiel: Bestimmte Diamanten stehen durch ihre Ginzigartigkeit, dadurch, daß fie fo find, wie fie find, in einer besonderen Wertbeziehung zum wollenden Menschen. Die Bedeutung, die ihnen beigemeffen wird, beruht darauf, daß sich Bedürfnisse gerade ihrer Ginzigartigkeit gu= wenden. Dieser Busammenhang zwischen Ginzigartigkeit und Bedeutung oder Wert des Individuums verbietet die Teilung; wegen seiner Einzigartigkeit ift der bestimmte Diamant so auch ein Individuum im zweiten und engeren Sinne des Wortes, ein Unteilbares. Gewiß ist auch ein bestimmtes Stuck Rohle einzigartig, so wie es ist, ist es nur einmal borhanden und gewiß hat es auch einen Wert, aber dieser fteht nicht in Beziehung zu seiner Ginzigartigkeit, nicht dazu, daß es als besonderes Einmaliges unersetlich ist. In der Eigenschaft, in der es in Wertbeziehung fteht, ift es ersepbar und feine Zerteilung wird in dieser Hinsicht gleichgültig hingenommen. (Das gilt natürlich in diesem Ge= dankenkreis; der Berbrauch, die Berringerung der Menge des wirt= schaftlichen Gutes usw. gehören einem anderen Kreise an.) In anderen Worten: Die Einzigartigkeit des Rohlenftuckes ift nicht Einheit bildend in bezug auf eine etwaige Teilung, dagegen die des Diamanten ift es; fie ift es, weil mit ihr sein Wert existiert. Wir konnen nicht alle Schritte ber Rickertschen Logit nachgeben. Nur sobiel: In dieser Berbindung zwischen dem Wert des Rörpers und seiner Ginzigartigkeit und dadurch zwischen dieser und der Einheit seiner Indiviualität im Sinne der Busammengehörigkeit der Merkmale, die die wertbezogene Einzigartigkeit ausmachen, liegt ein Prinzip eingeschlossen, nach welchem sich bom Standpunkte des handelnden Menschen aus "aus der unübersehbaren extensiben Mannigfaltigkeit der Dinge eine bestimmte Anzahl aussondert", und ferner, nach welchem auch die ausgesonderten in ihrer intensiben Mannigfaltigkeit übersehbar werden, indem nicht alle, sondern nur die Merkmale noch wesentlich erscheinen und so unter die Einheit fallen, die die Einzigartigkeit als unersetzliche wertaus= lösend bedingen. Dieses Prinzip leiftet also in der praktischen Sphäre des Lebens dasfelbe, mas das Prinzip der hiftorischen Begriffsbildung in ber theoretischen leiften mußte: Trennung des Besentlichen bom Unwesentlichen und zwingendes Busammenhalten des Befentlichen, ohne daß das Einmalige, Besondere, Einzigartige verloren geht. Rickert

geht dem nach und indem er das Pringip in die theoretische Ginftellung hebt, gelangt er zur Lösung. Der Unterschied nämlich zwischen dem Braktiker und dem Siftoriker in diesem Zusammenhange liegt im fol= genden: erftens fteht der Siftoriker der Birklichkeit nicht beurteilend, sondern urteilend und darstellend gegenüber. Bährend der Praktiker bewertet und Werte vergleicht und nach dem Ausfall des Vergleichs handelt, unterscheidet jener Bedeutsames und Nichtbedeutsames. In anderen Worten, er bewertet nicht, fagt nicht gut oder schlecht, er bezieht auf Werte. Zweitens find die Werte des Praktikers diesem oft allein eigen, so daß das, was für den einen durch seine nicht zu er= setende Einzigartigkeit Wert hat und somit Unteilbares ift, für andere Menschen ersetbar, in diesem Sinne wertlos und so nur ein Indivibuum im weiteren Sinne des Wortes ift. Der Wert aber, auf den der Siftoriker die Einzigartigkeit der Individuen bezieht, muß allgemein, bas heißt ein für alle gultiger Bert fein, wenn anders die Scheidung des Wesentlichen bom Unwesentlichen, des Bedeutsamen bom Richt= bedeutsamen, allgemein anerkannt sein soll14. Demnach ist "das historische Individuum", das historische als Objekt der historischen Wissen= schaften, als die Wirklichkeit zu bestimmen, "die sich durch bloge theoretische Beziehung auf einen allgemeinen Wert zu einer einzig= artigen und einheitlichen Mannigfaltigkeit für jeden zusammenschließt, und die dann so, wie sie unter dem Gesichtspunkte dieser theoretischen Betrachtung in wesentliche und unwesentliche Bestandteile zerfällt, auch wissenschaftlich von der Geschichte dargestellt werden kann"15.

Damit ist auch das Prinzip gegeben, nach dem diese historischen Individuen begriffen werden, das heißt zum Ausdruck der historischen Erkenntnis gelangen. In die Begriffe, die nach einer wissenschaftlichen Untersuchung einmalige individuelle Wirklichkeiten wissenschaftlich darstellen sollen, "gehört eben das, was sich durch die bloß theosretische Beziehung eines Objektes auf allgemein anerkannte Werte aus der Wirklichkeit heraushebt und zu individueller Einheit zusammens

¹⁴ Zweifelsohne laufen die Linien der Rickertschen Logik nicht zu einer Spike zusammen, wenn man das Borhandensein allgemeingültiger höchster Werte ablehnt. Die Linien bilden dann gleichsam das Gerüft einer abgestumpsten Pyramide und wollen ausgezogen sein. Indessen besteht in unserem Zusammenhang kein Zwang, zu dem Problem Stellung zu nehmen. Wir kommen mit der Plattsorm des Phramidenstumpses aus, der Schicht von Werten, die empirisch find und für alle gelten, an die sich die wissenschaftliche Darstellung wendet.

¹⁵ Ricert, a. a. D., S. 331.

schließt"16. In dem Bezogensein auf Werte, die gelten, besteht die Einheit des historischen Begriffes, schließen sich seine Elemente so zusammen, daß sie zusammengehörig sind, ohne daß dabei ihre Individualität verloren geht. In diesem Sinne ist die Geschichtswissenschaft individualisierende Wissenschaft, Wirklichkeitswissenschaft, wie die Naturwissenschaft generalisierende, das ist Gesetzswissenschaft ist. Naturwissenschaft und Geschichtswissenschaft sind auf der Stufe logischer Vollkommenheit die beiden Pole menschlicher Verarbeitung der empirischen Wirklichkeit, Pole, die nicht durch die übliche Gegensüberstellung von Naturwissenschaft und Geisteswissenschaft eindeutig gekennzeichnet werden.

Da die historische Erscheinung bei aller Individualität, bei allem Etwas-für-sich-sein keineswegs damit auch etwas für sich allein Bestehendes, ein Bereinzeltes ist, sondern im Gegenteil in der empirischen Wirklichkeit und damit auch in der historisch aufgefaßten jedes individuelle Etwas zu einem individuellen Anderen in Beziehung steht und insofern Glied eines Busammenhanges ift, konnen auch die in historische Begriffe eingegangenen, das ift historisch dargestellten Objekte nicht vereinzelt sein. Die historischen Begriffe von den bisher heuristisch als bereinzelte Gestaltungen aufgesuchten historischen Individuen muffen daher ihrerseits individuelle Elemente eines umfassenderen historischen Begriffes werden, der nach demselben Ginheits= prinzip gebildet ift wie die hiftorischen Begriffe von den Gliedern des empirischen Zusammenhanges. Eines umfassenderen Begriffes, nicht eines übergeordneten. Wohl stellt der gemeinsame Zusammenhang der Individuen dem einzelnen gegenüber etwas Allgemeines dar. Aber es handelt sich hier um die Allgemeinheit in dem Verhältnis des Ganzen zu seinen Teilen und nicht um die Allgemeinheit in dem Berhältnis der Gattung zum Exemplar. Individuen sind in ein umfassenderes Individuum einzuordnen, nicht ihm unterzuordnen. Daher bleibt das Bringip der Begriffsbildung unberändert, das heißt die "Elemente schließen sich mit Rudficht auf die Bedeutung zusammen, die das individuelle Ganze durch seine Besonderheit für den leitenden Wert befitt"17. Diefer Zusammenhang ift aber des näheren als kaufal zu charakterisieren. Die Beziehung, in der die Glieder zueinander fteben, ift das Berhältnis von Urfache und Wirkung in bezug auf das Ganze.

¹⁶ Ridert, a. a. D., S. 333.

¹⁷ Ridert, a. a. D., S. 358.

Much das auf die Darstellung des Historischen gerichtete Denken bedarf der Denkform Kausalität als einer der subjektiv notwendigen Un= ordnungsformen. Auch für ben Siftoriker gilt, daß für jedes Ereignis ein anderes zu finden ist, das ihm als Ursache vorangegangen ist, und ferner, daß jedes Ereignis von einem anderen, seiner Wirkung, gefolgt wird (Barth). Damit ist aber nicht gesagt, daß der individuelle Rausal= zusammenhang, der den Historiker interessiert, als Exemplar eines Rausalgesetes begriffen werbe. Gin Rausalgeset ift ein Begriff, in dem die Elemente dadurch bereinheitlicht sind, daß ihr begriffliches Berbundensein jederzeit und überall gilt. Die Darstellung eines historischen Kausalzusammenhanges, ein historischer Begriff, soll ja gerade das Gegenteil leisten. Nur dieser eine Kausalzusammenhang, der sich niemals und nirgends wiederholt, soll aufgedeckt werden. Und gerade die Schwierigkeit, ein Stud Wirklichkeit auf den Raufal= zusammenhang hin naturwissenschaftlich zu begreifen, zeigt einen Teil der Eigenart der historischen Darstellung. Der historische Rausal= zusammenhang ift der Brennpunkt berschiedenster Berhältniffe bon Urfache und Wirkung, die an den einzelnen Teilen zum Ausdruck kommen. Diese Berhältnisse ihrerseits sind wieder Auslösungen berschiedenster Faktoren und so fort, so daß das Sezieren der Totalität eines individuellen Rausalzusammenhanges der Zurückverfolgung der Urfache- und Wirkungsverftridungen bis zu den kleinften Teilen und ihren Bewegungen, das heißt der Atomisierung, gleichkäme. "Die historischen Erscheinungen sind jedenfalls Resultate sehr vieler zu= sammenhängender Bedingungen und deshalb keinesfalls aus je einem Naturgeset herzuleiten 18."

Die Bildung des historischen Begriffs von dem individuellen Kausalsusammenhang hat an dieser Schwierigkeit dadurch teil, daß sie die die durch teil, daß sie die die die die meinem gewissen Punkte der Naturgesetze nicht entraten kann. Die Geschichte befindet sich zwischen Szhlla und Charybdis: einerseits darf sie das Geschehen nicht in dem Sinne kausal erklären, daß sie es als das Jusammenspiel einer Reihe von Naturgesetzen begreift; andererseits ist die Gesamtheit der Kausalverknüpfungen so kompliziert, ist das, was unter der Fläche des Jusammentressens der letzten Wirskungen liegt, ein solches Gewirr von Ursachen und Wirkungen, daß es unmöglich ist, in den tieseren Regionen die Bestandteile in im historischen Sinne wesentliche und unwesentliche zu trennen. An der Szylla

¹⁸ Simmel, a. a. D., S. 107. Schriften 149 I.

kommt die Geschichte nicht vorbei. Sie bedarf allgemeiner Begriffe von den Kausalbeziehungen, Naturgesetze also, um sie zu den Elementen einer historischen Shnthese zu machen. Die allgemeinen Begriffe von den Ursachen werden nach dem leitenden Werte ausgerichtet und die jenigen als wesentlich ausgesondert, die unter ihn fallen. Die Elemente müssen so "in ihrer Totalität notwendig einen Komplex bilden, der nur auf eine einmalige historische Situation paßt" 19.

Das so charakterisierte Besen des historischen Rausalzusammenhanges ist das eine, das wir im hinblick auf das Ziel unserer methodologischen Gesamtbetrachtung festhalten wollen.

Das andere beruht auf folgendem: Den Spuren Rickerts nachgehend, sind wir von dem absolut Allgemeinen, dem Allgemeinen der logisch idealen Naturwissenschaft, ausgegangen und zu dem absolut Individuellen der logisch idealen Geschichtswiffenschaft gelangt. Begeben wir uns nunmehr in die Region der empirischen Bissenschaften, wie sie tatfächlich betrieben werden, dann finden wir, daß die Raturwissenschaft Begriffe verwendet, die in bezug auf das logische Ideal individuelle Bestandteile enthalten, und umgekehrt, daß die Beschichts= wiffenschaft nicht ohne Begriffe auskommen kann, deren Inhalt allgemein ift, der das umfaßt, mas einer Mehrheit bon Objekten ge= meinsam ift, obwohl jene Begriffe darftellend im hiftorischen Sinne sind. Ridert nennt diese Begriffe relativ historische Begriffe. Ihre Eigenart besteht darin, daß ihr Inhalt einmal allgemein ift, infofern, als er das Gemeinsame einer Bahl bon Individuen zusammenfaßt und andererseits individuell ist, insofern, als die Eigenschaften oder Außerungen, die allen unter den Begriff fallenden Individuen gemeinsam sind und im Begriff zusammengefaßt werden, zugleich die find, an denen das hiftorische Interesse haftet. Das für eine individualisierende Darstellung Besentliche bedt sich mit dem Inhalte eines allgemeinen Gattungsbegriffes. Das Befentliche im Sinne ber naturwiffenschaftlichen Begriffsbildung ift zugleich das Befentliche im Sinne ber hiftorischen Begriffsbildung.

Dieses Relativ=Individuelle ift das zweite, das wir im hinblid auf das Ziel unserer methodologischen Gesamtbetrachtung fest= halten wollen.

Diese kann nunmehr in einer deutlicheren Berbindung mit den drei Fragen, die diesem Abschnitt gestellt sind (vgl. S. 6), fortgeführt

¹⁹ Ridert, a. a. D., S. 385.

werden. Offenbar stehen die drei Fragen in einer logisch notwendigen Beziehung zueinander. Die Bejahung der ersten Frage, in der die all= gemeine nach der Möglichkeit der Ausfällung von Gefeten aus unbeeinflußbaren, historischen Situationen auf unser besonderes Gebiet der Anwendung zugespitt ift, sett unter anderem boraus, daß die zweite und dritte auf Ursachebestimmung gerichtete Frage bejaht werden kann. hingegen ist die Bejahung der zweiten und dritten Frage von der Antwort, die die erste erhält, unabhängig. Jene Abhängigkeit ift besonderer Natur, und diese ist dadurch gekennzeichnet, daß die Er= klärung von Veränderungen tatsächlicher Austauschverhältnisse in einen allgemeinen Sat auslaufen foll. Benn Veränderungen bestehender Austauschverhältnisse auf Beränderungen des inneren Tauschwertes des Geldes zurudzuführen sind, sind fie auf Beranberungen der in Funktion getretenen Geldmengen gurudzuführen. Der allgemeine San, unter den die Beränderungen des objektiben Tausch= wertes des Geldes als Fälle fielen, ist bereits formuliert: Wenn nur die Menge des in Funktion tretenden Geldes sich ändert (nicht relativ konstant ist), ändert sich der objektive Tauschwert im entgegengesetzten Sinne. Die besondere Abhängigkeit der erften Frage von den beiden anderen aufgeworfenen besteht also darin, daß es nicht nur darauf ankommt, an sich Ursachen bon tatfächlichen Preisbewegungen fest= zustellen, sondern auch — kurz gesagt — das "wenn nur" zu schaffen. Form und Inhalt bedingen sich hier gegenseitig. Sie tun es auch durch den Begriff von Ursache, der in ihrem Bereiche liegt und damit durch den Begriff von dem Zusammenhang, dessen Ausdeckung der allgemeine Inhalt des Obersates wäre. Dieser selbst wird in seinem Gesetzes= charakter dadurch einer bestimmten Gattung von Gesetzen zugeordnet. Es tann fich hier nur um den primitiben Urfachebegriff handeln, der dem analog ift, unter dem zum Beispiel der Physiker sein Experiment beginnt. Ihm ist der Körper "Ursache", "dessen wahrnehmbare Beränderung eine Beränderung im Gefolge hat"20. Diefer Urfachebegriff umfaßt nicht notwendigerweise Elementares; er könnte gang fortfallen, und unter rein logischem Gesichtspunkte mare es fogar geboten. Aber wenn er nicht migberstanden wird, das heißt der primitive Sinn nicht außer acht gelaffen wird, erlaubt feine Ginführung eine abgekurzte Ausbrucksweise. So widerspricht er auch nicht der Gattung unseres Wesehes. Es gehört nicht zu den "Rausalgeseten" in der Wundtschen

²⁰ Sigwart, a. a. D., S. 509.

Terminologie, nicht zu den Kausalgesetzen Mills und Sigwarts, den erakten Geseken Mengers, den reinen oder abstrakten Naturgeseken erster Ordnung Eulenburgs, mag man nun das Merkmal dieser Gesetze höchster Ordnung mit Bundt darin erblicken, daß ihre Aufstellung "unmittelbar mit der Entwicklung bestimmter Rraftbegriffe (Motibbegriffe) verbunden ist", oder zum mindesten darin, daß die Elemente des Zusammenhangs als Ergebnis vollkommener Isolation und Abstraktion eindeutig bestimmt sind 21. Wäre es anders, stände eines folder Gefete in Frage, wäre unfer Bemühen bon bornherein aussichtslos. Stellen wir uns auf den Boden Bundts, dann liegt die zu erfüllende Bedingung nicht nur jenseits der Induktion bon bevbachteten Tatsachen, sondern auch jenseits der Grenzen der Sozialwissen= schaft, nämlich in der Psychologie. Richten wir uns nach dem andern Merkmal, ergibt sich dieselbe Aussichtslosigkeit: wo es schon ein Problem ift, ob überhaupt das gedankliche "wenn nur" durch eine Fiolierung bon Tatfächlichkeiten zu erreichen ift, die der sinnlichen zum mindesten analog ift, kommt der höchste Grad eines "wenn nur", die Bloglegung felbst der einfachen Zusammenhänge, der elementaren Bedingungen und Beziehungen, nicht einmal für die Stellung der Frage in Betracht. — Der allgemeine Sat der Quantitätstheorie ist am ehesten zur Klasse der "empirischen Gesetze" zu rechnen. Die in solchen Gesetzen ausgedrückte Regelmäßigkeit, sagt Wundt, beruhe auf einem kausalen Berhältnis, das nicht zwischen den beiden in das Gefet selbst eingehenden und in der äußeren Form einer kaufalen Abhängigkeit gebrachten Gliedern stattfindet, sondern das entweder eines dieser Glieder oder beide mit irgendwelchen im hintergrunde bleibenden kausalen Faktoren verbindet22. "Sie drücken nur Beziehungen der Abhängigkeit einer Beränderung bon bestimmten Bedingungen aus, geben

²¹ Der Begriff "Kausalgeseth" hat bei Wundt einen größeren Inhalt als der Sigwarts und als der entsprechende Eulenburgs (der sich zur Zweckmäßigkeit des Funktionsbegriffs an Stelle des Ursachebegriffs letzter Inkanz bekennt). Der Unterschied der Begriffsinhalte ist in unserem Zusammenhang ohne Belang. Das Gemeinsame reicht aus zur negativen Bestimmung der Gattung unseres Gesetze. Eulenburg ist insosern nicht ganz in seinem Sinne herangezogen, als von seiner heuristisch wertvollen grundsätlichen Auseinanderhaltung von Naturgesetz und Sozialem Gesetz (Koordination) abgesehen ist. — Bgl. Wundt a. a. D., 2. I., S. 28, 29, 2. II., S. 145. Sigwart a. a. D., III., S. 485 st. Eulenburg, I. Art., a. a. D. S. 739 st. C. Menger, Unterjuchungen 1888, S. 38 st.

²² Wundt, 2. II., S. 133.

aber an sich noch keinen Aufschluß über die darin wirksame Ursache23." To state the explanation, the why, of the empirical law, would be to state the laws from which it is derived; the ultimate causes on which it is contingent. (Mill.) Seben wir bon der Abstellung auf den bieldeutigen Ursachebegriff ab, bleibt als positives gemeinsames Merkmal das, was den Gesetzen der höheren Ordnung, wie man sie auch definieren mag, im Negativen gemeinsam ift: die mehr oder weniger weit= gehende und dichte Busammenballung bon Beziehungen, Bedingungen, Umständen zu einer der Analhse ungebeugten Widerstand entgegen= jegenden Bangheit. Diese kann eine fünftliche in dem Sinne fein, daß jie das vorläufige Produkt — etwa auf dem Experimentiertisch — von Unalhsen und Folierungen ift, sie kann eine natürliche sein in dem Sinne, daß die Konstanz der Zusammenballung und der Mischung der Elemente aus den Regelmäßigkeiten in dem Nebeneinander oder Nacheinander tatfächlicher Beränderungen in der Birklichkeit herbortritt 24. So oder so - ift auch das empirische Geset in Ansehung der Notwendigkeit weiterer Analyse ein Ausdruck menschlicher Unzulänglichkeit, eins muß wenigstens in jedem Falle erreicht sein: die Folierung des Bedingungskomple res, und zwar fo, daß die Fortsetzung der Analyse, wenn sie möglich wäre, zu dem einfachen und somit eindeutigen Abhängigkeits= oder Beziehungsverhältnis führte. Der allgemeine Sat der Quantitätstheorie scheint unter diesem Gesichtspunkte eine Misch= form zu fein, insofern als der isolierte Bedingungskomplex in seiner Reinheit etwas Unwirkliches ist, andererseits aber zu seiner Herstellung das Medium der sich darbietenden wirklichen Regelmäßigkeiten ber= langt.

Der methodische Gang, den wir zu gehen hätten, wäre dem in gewissem Sinne ähnlich, auf welchem ein Beobachter von Ebbe und Flut eines Ortes am Meere, ohne die Gesetze der Massenaziehung zu benutzen, von dem ausreichend beobachteten Parallelismus zwischen den verschiedenen Stellungen des Mondes und der Sonne zur Erde und zueinander einerseits und den verschiedenen markanten Tidebildungen

²³ Sigwart, 2. Bb., S. 524.

²⁴ Eulenburg (A. f. S. u. S. XXXI, S. 745 ff.) nennt die empirischen Gesetze sinnvoll fomleze Gesetze, Gesetze unter komplezen Bedingungen. Er unterscheidet von ihnen "die konkreten Gesetze", die tatsächlich beobachteten Regelmäßigkeiten. Die obige Scheidung der Arten der empirischen Gesetze nach den Wegen zu den komplezen Bedingungen ift mit dieser Auseinanderhaltung nicht identisch. Sie scheint aber zu zeigen, daß es schwer ift, die Erenze zu ziehen.

bes Meeres andererseits zu der Aufstellung eines allgemeinen Sates fame, der die beiden Simmelskörper in ihren wechselnden Stellungen als "Urfache" der Bezeiten bezeichnete. Bei einiger Nachficht läßt fich bie Uhnlichkeit wenigstens solange aufrecht halten, als fie gur Berdeutlichung der Methode dienlich ift. Auf die Unterschiede wird es dabei mehr ankommen als auf das übereinstimmende. Unter diesem Borbehalte wollen wir für die beiden himmelskörper die Geldmengen unseres allgemeinen Sates seten, für die wechselnde Stellung jener die wechselnde Größe dieser, für die Bewegungen des Dzeans die "Bewegung" der Preise und endlich für den Barallelismus zwischen den wechselnden Stellungen von Mond und Sonne und den Gezeiten den Parallelismus zwischen der Richtung der Beränderungen der Geldmengen und der Richtung der Preisbewegung. Und wenn der beobachtende Sozialökonom (B.) in der Wirklichkeit immer wieder diefes Busammentreffen fahe, wie jenes immer wieder bon dem Beobachter der Flut (A.) festgestellt wird, so würde er nicht zögern, wie A. die beiden Himmelskörper für seine Fluchtbildungen, die Geldmengen für die besonderen Preiserscheinungen als "Ursache" in Anspruch zu nehmen und ebenfalls wie A. die Tatsache "der gleichartigen Wiederfehr der Erscheinungen" (Gulenburg), die Notwendigkeit der Beziehungen zwischen beiden Erscheinungen, allgemein in unserem empirischen Geset zum Ausdruck zu bringen. Die Verschiedenheit zwischen der Lage von A. und der des B. gegenüber jenem entscheidenden "Wenn" drängt sich auf. Doch worin liegt der Unterschied und was bedeutet er für unsere drei Fragen und bor allem für ihren inneren Zusammenhang (S. 19)?

Machen wir uns zunächst bewußt, worin das Gemeinsame in den beiden Lagen liegt. Sowohl A. wie B. ist durch die Art seiner Fragesstellung gezwungen, aus dem wirklichen Geschehen einen allgemeinen Satzu gewinnen, in welchem der Eintritt bestimmter Beränderungen an bestimmte Boraussetzungen geknüpft wird. Dabei haben beide es mit Erscheinungen zu tun, die sie nicht nach dem Plane ihres Erskenntniszieles ganz oder teilweise hervorrusen, verschwinden lassen oder sonstwie verändern können. Ebensowenig wie A. zum Beispiel Sonne und Mond fortnehmen kann, um zu sehen, wie dann das Meer sich verhielte, kann B. (als Forscher) die Geldmengen größer oder kleiner werden lassen oder die Umlaufsgeschwindigkeit steigern oder berringern und alles andere bis auf die Bedürsnisse und die Bers

suche ihrer Befriedigung festhalten, um zu jehen, was dann auf der Breisseite geschähe. — Ferner wird beiden aus der Birklichkeit nicht nur eine Bewegung des Objektes, das ihnen Träger der Birkung ift, Erfahrung, sondern viele Bewegungen fallen auf. So fieht A. noch andere Bewegungen der Meeresoberfläche als die, die fein Barum gewedt haben. (Bellenbewegungen, die bon Binden, Erdbeben herbor= gerufen find, Reflexionen bon den Ruften, Bewegungen, die chenfalls Flutbildungen find, aber in den Durchkreuzungen, zum Beispiel infolge der unregelmäßigen Geftaltung und der Unebenheit der Meeres= becen, als solche nicht erkannt werden.) Die Aufmerksamkeit von B. wird auf Preiserscheinungen gelenkt, die ebenfalls der borausgesetten Bermutung zuwiderlaufen ("Ursachen" auf der Preisseite, die nicht überkompensiert werden). — Das Gemeinsame läßt die Unterschiede nur noch mehr herbortreten. Aus der Mannigfaltigkeit der Erscheis nungen ragt dem A. ein Bedingungskompler fo maffib entgegen, daß jenem die Folierungs= und Abstraktionsergebnisse sozusagen fertig dar= geboten werden; Mond und Sonne sind ihm nichts Individuelles, Einmaliges. Daß sie heute nicht mehr das sind, was sie gestern waren, entgeht in seiner Geringfügigkeit nicht nur feinen Sinnen, es scheidet sich selbst als Unwesentliches aus der Begriffsbildung aus. Die Mannigfaltigkeit der Bellen und die Abweichungen bon dem Schema der Erwartung treten zurück gegenüber dem Plastischen des Zusammentreffens beispielsweise der Springfluten mit Boll- und Reumond und der geringsten Fluthöhen (Nipptiden) mit den Quadraturen. Das Burücktreten der Sonderheiten im Bereiche der Bahrnehmung gegenüber der geschlossenen Wucht der sich aufdrängenden Übereinstim= mungen bedeutet wieder ein Sichselbstausschalten des Unwesentlichen für die Begriffsbildung. Dazu kommt: immer wieder, so oft A. auch seine Beobachtungen anstellen mag, drängt sich ihm jene Plastit auf; dasselbe, was ihn in der Jugend wundergenommen hat, ist ihm Bertrautheit im Alter. In der Wiederholung werden die Springfluten jeiner Erlebnisse zu Springfluten schlechthin, das heißt Eremplare eines Gattungsbegriffes uff. Auch das Moment der Zeitlofigkeit im Gesetzesbegriff wird ihm gleichsam durch die Sinne vermittelt. — B. steht nicht nur nicht bor solchen Nacktheiten des Wesentlichen und des Immer-wieder, für ihn ift schon die Bahrnehmung selbst Broblem, und zwar die Bahrnehmung der Erscheinungen an sich und erst recht die Bahrnehmung von Busammenhängen. "Preisbewegung" ift ja nur ein

bildlicher Ausdruck dafür, daß für eine Mengeneinheit Bare in einem bestimmten Zeitpunkte die und die Bahl von Geldeinheiten im Austausche gegeben worden ift und in einem späteren Zeitpunkte für dieselbe Menge derselben Bare eine größere oder kleinere Bahl; dabei ift es bon Bedeutung, daß das hinweisende Fürwort nicht eine Identität ausdrückt, sondern das erstemal die Bleichheit der Größen und das zweitemal die Gleichheit derjenigen Eigenschaften des Gutes, durch die es wirtschaftlich Teil eines konkreten oder abstrakten Borrates ift. Das bon Zeitpunkt ju Zeitpunkt Bleibende und Sichberändernde ift etwas Formales. Sede einzelne Preiserscheinung ift materiell etwas für sich, ihre Berknüpfungen muffen in Unfehung des Formalen hergestellt, ihr Gemeinsames in der Tiefe der Bestimmungegründe bon jenem bermittelt werden. Wenn B. zu dem Gindruck bon bestimmten Preisbewegungen kommt, hat er bereits einen Ifolierungs= und Abstraktionsprozeß hinter sich (wenn auch nicht an den Erscheinungen selbst). Die Abwicklung dieses Prozesses ift aber icon die Lösung eines Broblems der Wahrnehmungsmöglichkeit. Als Ergebnis seiner Beobachtungen der Erscheinungen (genauer der Nachrichten) wird er günstigenfalls eine oder mehrere "Bewegungen" fest= stellen. Dann erst ist er soweit wie A., mit dem er — wie schon be= merkt — darauf angewiesen ist, daß die Wirklichkeit so ist, wie — um es roh auszudruden - er fie haben möchte, daß fie ihm nicht wie ein absolutes Chaos erscheint. Jeder weitere Schritt nun auf das Urfachliche zu ift nur möglich, wenn eine zweite, dritte usw. logisch felb= ständige Erscheinung in ihrer Bewegung in die Beobachtung ein= geschlossen wird. Damit erhebt sich dem B. für diese Seite dasselbe Problem der Wahrnehmung; denn wieder handelt es sich um etwas, was von dem Willen des Forschers unabhängig ist, wieder ist er auf tatfächliche Rundgebungen der Birklichkeit angewiesen, muß es ihm gelingen, diese zu finden, und dabei damit fertig werden, daß sich ihm nicht wie A. der Bedingungskomplex in der Bucht feiner Augenfälligkeit gleichsam selbst ifoliert. — Diese beiden Hauptgruppen der Ber= mittlung der Wahrnehmung sind B. so oft aufgegeben, so oft er auf der Suche nach dem allgemeinen Sat zur Feststellung der Tatsachen schreiten will. Auch darin unterscheidet sich die Lage des B. bon der bes A .: B. kann in jeder Beobachtung, nach jeder erfolgreichen Bermittlung der Wahrnehmung, etwas anderes sehen als in der borher= gegangenen. Ihm hilft nicht die "Unbergänglichkeit" des einmal mahr=

genommenen, aus dem Zeitlichen in die Zeitlosigkeit zu gelangen. Es ist von seinem Standpunkte gewissermaßen ein besonderer Glücksfall, wenn die Wirklichkeit ihm besonders gefällig ist und ihn auf das "Immerwieder" stoßen läßt. Er kann sein Leben lang experimentiert haben und nicht zu seinem "Wenn nur" gelangt sein, wenn er nicht aus subjektiven oder objektiven Gründen den entsprechenden Abschnitt der Geschichte gefunden hat.

Die methodologischen Folgen der Bedingungen, unter denen jene Wahrnehmungen stehen, treten stärker hervor, wenn wir einen phhistalischen Untersuchungstyp daneben halten²⁵.

Wir nehmen zwei physikalische Dinge an, die einer weitgehenden Rolation zugänglich find und einer mannigfaltigen unmittelbaren und mittelbaren Bariation unterworfen werden können. Ein Physiker be= obachte, wie auf eine Veränderung des einen Dinges räumlich und zeitlich unmittelbar eine Veränderung des zweiten Dinges folgt. Er vermutet, daß diese Beränderung nicht zufällig der ersten folgt, sondern ihren Grund in der Einwirkung des erften Dinges mit feiner Beränderung auf das zweite hat. In dieser Vermutung liegt eine be= stimmte Ursachevorstellung eingeschlossen, nämlich die, daß der Körper Urfache fei, "beffen wahrnehmbare Beränderung eine Beränderung im Gefolge hatte". Denn das Zusammentreffen beider Erscheinungen ift für ihn dann kein zufälliges Aufeinanderfolgen mehr, wenn die zweite Erscheinung immer wieder, fo oft er die Beobachtung anstellt, der natürlich auftretenden oder willkürlich herbeigeführten ersten Er= scheinung unmittelbar folgt und das natürliche oder willkürlich herbei= geführte Ausbleiben der ersten Erscheinung stets auch das Ausbleiben der zweiten nach fich zieht. Die wiederholte Bestätigung seiner Bermutung, besonders auch dann, wenn er bei späteren Versuchen nicht dieselben Dinge, sondern gleichartige benutt, drängt ihn dazu, seine Urteile über die einzelnen miteinander übereinstimmenden Wahr= nehmungen in einen allgemeinen Sat zusammenzufassen. — Es erwächst ihm nun die Aufgabe, die ungefähren Angaben seiner all= gemeinen Kausalformel durch exakte zu ersetzen, in anderen Worten, seinem allgemeinen Sate die eindeutige Bestimmtheit durch eindeutige Beftimmung der Raufalbezeichnung zu geben. Er löft diefe Aufgabe, indem er die beiden Körper und die Vorgänge an ihnen quantitativ bestimmt. Durch Bariation und Registrierung der Ursachequanta und

²⁵ Bal. Sigwart II, S. 496 ff.

Registrierung der entsprechenden Wirkungsquanta gelangt er zu den Grenzen, innerhalb welcher sein allgemeiner Sat gilt. Durch Paarung der zusammengehörigen Berte gelangt er endlich zu einem Urteil dar= über, ob sich eine durchgebende mathematische Regelmäßigkeit zwischen ihnen zeigt. Nehmen wir an, daß unfer Physiker eine einfache Proportionalität zwischen ben gegenüberstehenden Bahlen findet, wird er es als Wahrheit erachten dürfen, daß ein Rausalzusammenhang zwiichen den beiden Erscheinungen fo besteht, daß Urfache und Birkung einander vollständig in Anspruch nehmen. Der verallgemeinernde Ausdruck dieser eindeutig bestimmten Rausalbeziehung wäre der Ausdruck einer speziellen Notwendigkeit, mare ein Geset, wenn man will, ein Rausalgeset. — Zeigt sich dem Physiker die Proportionalität nicht in seinen Reihen, wird er nicht nachträglich an der Rausalbeziehung überhaupt zweifeln, sondern einen Teil der Wirkung anderen nicht beobachteten Ursachen zuschieben oder für einen Teil der Ursache eine andere Birkung bermuten. Die weiteren Versuche bes Schemas stehen im Beichen diefer Möglichkeiten. Ergibt auch eine bis an die Grenzen des Erreichbaren getriebene Folierung der Dinge nicht die Kongruenz von Ursache und Wirkung, mussen die Ginflusse, die sich in dem Unterichied geltend machen, in den "Umständen" entdeckt werden, das heißt in denjenigen Körpern und Borgängen, die dabei sind, ohne für sich jelbst eine wahrnehmbare Veränderung hervorzubringen. Die Analyse, Folierung und Bariierung der Elemente erstreckt sich darauf, aus den Umständen diejenigen zu eliminieren, die auf die volle Auswirkung der Ursache keinen Einfluß haben und diejenigen mit der Größe ihres Einfluffes zu bestimmen, die den Erfolg abändern (Bedingungen). Unter den Bedingungen werden des weiteren die ermittelt, deren vollftändige Abwesenheit Bedingung dafür ift, daß die Wirkung überhaupt eintritt (negative Bedingungen).

Aus der gedrängten Erinnerung auch an diesen Untersuchungsthp lernen wir, scheint es, für unseren Zweck nur, daß wir nichts aus ihm lernen können, oder doch nur das Negative, daß die Art unseres Stoffes auch die Anwendung dieses Versahrens unerreichbar macht. Es ist aber doch etwas mehr, was uns das Beispiel einer experimentellen Besobachtung zu sagen hat. Im Verein mit dem Gezeitenbeispiel vermittelt es uns das Eigenartige unserer methodologischen Aufgabe. Mit jenem Gezeitenforscher haben wir gemeinsam, daß die zu erklärenden Ersicheinungen vom Untersucher unabhängige Gegebenheiten sind; uns

trennt bon ihm, daß uns die Rompliziertheit unferes Erfahrungs= stoffes und die Verborgenheit der zu beobachtenden Erscheinungen und Berbindungen eine Zerlegung des Komplexes zwecks Bestimmung der zusammengehörigen Urfache- und Wirkungskompleze auferlegt. Dieses Trennende gegenüber dem Gezeitenforscher ift andererseits das Ge= meinsame, das wir mit jenem Physiker in der Induktion haben, wie das Gemeinsame mit dem Gezeitenforscher dasjenige ift, was uns bom Physiker trennt. Diesem Gemeinsamen mit dem Gezeitenforscher ent= springt der Zwang zur Anwendung der "bergleichenden Methode" in dem Sinne, daß die Bergleichung jum logischen Pringip der Methode wird 26. Wenn nun der Schwerpunkt des Experimentes in der willkur= lichen Abänderung der Erscheinungen liegt, so besteht das Wesen des vergleichenden Verfahrens darin, daß die vergleichende Beobachtung, die Sammlung übereinstimmender Erscheinungen und die Abstufung der nicht übereinstimmenden nach den Graden ihres Unterschiedes, dur Gewinnung allgemeiner Ergebnisse benutt wird27. — Dem Gemein= samen zwischen unserer Lage und der des Physikers kann dann nur noch das Unabweisbare eines Experimentersates, das logische Vorbild für das Gedankliche darin und schließlich noch der Magstab entspringen, der bescheiden machend anzeigt, wieviel nach aller Berzichtleistung übrig geblieben ist. Ist auch ein fruchtbarer Experimentersatz unerreich= bar, bleibt uns nur noch ein Ignoramus.

Der Ausdruck Preisbewegung ist bilblich. Das Bild ist insofern glücklich, als es daran erinnert, daß die zu beobachtenden Erscheinungen in einem ständigen Wechsel ein ununterbrochenes Geschehen bilden. Genau besehen, sind es zwei Vorgänge, auf die das Bild der Bezwegung anwendbar ist: 1. der Fluß ständig wechselnder Zusammensspiele psychischer Vorgänge, von praktischen Bewertungen; 2. die aufzeinandersolgenden Veränderungen der am Ansange der Beobachtung sestgestellten Ergebnisse dieser Vorgänge oder — wenn wir den Preiseiner Ware als eine ihrer Qualitäten auffassen — die Veränderungen dieser Qualität (über das durchgehende Sichzverändernde und die Fungibilität des Qualisizierten s. S. 24). Die erste ununterbrochene Auseinandersolge von Veränderungen ist durch die Art des gesuchten Obersates und damit auch durch die Art unseres Ursachebegriffes von

²⁶ Wundt, a. a. D., II, 1, S. 339.

²⁷ Wundt, a. a. D., S. 339.

der unmittelbaren Untersuchung ausgeschlossen. Die zweite ist der unsmittelbare Gegenstand unserer Erfahrung und Erkenntnis.

Glücklich ift das Bild von der Bewegung auch insofern, als wir jenes fortlaufende Sich-berändern wie die Bewegung nur intermittierend beobachten können. Bas zwischen den gewählten Beitpunkten der Bevbachtung liegt, entgeht der Bevbachtung, fo eng jene auch beieinander liegen mögen. Das Bild berläßt uns aber fofort, wenn wir uns bewußt werden, daß wir auch nicht aus der Reihe der Fest= stellungen zu dem Dazwischenliegenden und damit zur Bestimmung des Ganzen gelangen können. Der Physiker ift in der Lage, die Bewegung eines Rörpers unter der berechtigten Boraussetzung der kontinuierlichen Ortsberänderung und gegebenenfalls unter der stetigen Underung der Geschwindigkeit mittels der Funktionen zwischen den Werten für die jeweils zurückgelegten Wege und der dabei abgelaufenen Beiten oder auch mittels der graphischen Darftellung lückenlos in der Form der Bahn zu erkennen. Uns dagegen bleibt nur die Moment= aufnahme bon Beit zu Beit und das Aneinanderreihen der Bilder, die wir jeweilig erhalten. über die Natur der Bewegung und der Bilder kann die Tatsache nicht täuschen, daß man auch hier zu der graphischen Darftellung zu greifen pflegt, um den Gang der "Bewegung" aus der Geftalt der Rurbe zu ermitteln. Salten wir dazu, daß wir es mit Erscheinungen zu tun haben, in die nicht willkürlich eingegriffen werden kann, bedeutet diese Art der intermittierenden Beobachtung, daß wir uns von einer hiftorischen Situation zur nächsten begeben, daß wir Glieder des hiftorischen Zusammenhanges zueinander in Beziehung zu bringen suchen. Wir stehen jedesmal zwangsweise bor einem Teile der empirischen Wirklichkeit in seinem zeitlichen und örtlichen, nur ihm eigentümlichen und sich niemals wiederholenden Dasein. Damit fteben wir gleichsam bor der Schlüffelftellung desjenigen, bon dem alle Schwierigkeiten ausgehen, die sich der Herstellung der Beziehung der Inhalte unserer drei leitenden Fragen in den Beg stellen. Denn unsere Erscheinungen zunächst historisch hinnehmen muffen und fie als Ursache und Wirkung untersuchen, heißt, sie in ihrem histori= schen Rausalzusammenhang hinnehmen. Den historischen Rausalzusam= menhang aber haben wir als eine Verwicklung der verschiedensten Ursachen und Wirkungen kennengelernt, so daß sich der historische Begriff davon zu einem Gefet verhält, wie das finguläre Individuum zu dem Atom. Bir stehen bor einem Komplex bon Birkungen komplexer Ur=

sachen oder, um mit Simmel zu reden, vor "vriginalen Synthesen". Selbst wenn eine Synthese in den zusammenwirkenden Gesetzen erkannt wäre, könnte die Erkenntnis auf die nächste und übernächste und so fort nur ausgedehnt werden, wenn die Boraussetzung zuträfe, daß sich historische Situationen in absoluter Jdentität wiederholten.

Da wir keinen historischen, sondern einen naturwissenschaftlichen allgemeinen Sat im Sinne Rickerts erstreben, läßt sich unser Problem in folgende paradoze Frage kleiden: Wie kann die gegebene Abhängigskeit von den Dingen, die wir dauernd so hinzunehmen haben, wie sie wirklich sind, die aber auch keineswegs bei aller Verwicklung mannigsachster Ursachen und Wirkungen und, dementsprechend, bei aller Verschiedenheit der Situationen, doch die maßgebenden Beziehungen durch die massibe Wucht ihrer Augenfälligkeit in einer Art Selbstisolierung und das Inssichszdentische durch das Immer-Wieder jener Beziehungen in einer Art Selbstabstraktion hervortreten lassen — wie kann diese Abhängigkeit losgelöst werden von der Abhängigkeit von den Verwickslungen der Ursaches und Wirkungsverhältnisse der historischen Wirkslichkeit?

In dieser Frage ist all das enthalten, was in den einzelnen Fragen, die den Bergleichen mit den Aufgaben des Gezeitenforschers und des Phhsikers entsprungen sind, aufgeworfen worden ist.

Wir wollen uns vergegenwärtigen, wie ein hiftoriker diese individuellen Raufalzusammenhänge etwa in einer Wirtschaftsgeschichte in historische Begriffe brächte, wenigstens soweit wollen wir uns sein Borgehen vorstellen, wie es uns in unserem Zusammenhang intereffieren kann, das heißt wie es der Eröffnung des Beges zu den Rausalzusammenhängen dient. Die weiteren Schritte auf dem Wege felbst sind bei der Kennzeichnung des historischen Kausalzusammen= hanges (S. 17) im Befen zusammengefaßt worden. Es ist nicht anzunehmen, daß der Siftorifer einem einzelnen Preise sein hiftorisches Intereffe zuwendet. Er wird bon Preifen fprechen, fei es bon Preifen überhaupt, sei es von Preisen gewisser Güter, Preisen an gewissen Orten usw., je nach bem hiftorischen Gesamtzusammenhange, das heißt nach der Wertbeziehung, in der er sein Objekt darstellt. Das heißt, er wird relativ=historische Begriffe bilden, Begriffe also, deren Inhalt allgemein ift, insofern, als sie das an mehreren Individuen Bemeinsame zusammenfassen, deren Inhalt aber auch individuell ift, insofern, als das, was allen gemeinsam ift, zugleich das ift, an dem die historische Bedeutung hastet. Damit würde er sich nicht der naturwissenschaftlichen Methode bedient haben, "denn die relativ-historischen Begriffe haben nicht den Zweck, die "allgemeine Natur" der ihnen untergeordneten Objekte zum Ausdruck zu bringen. Ihr Inhalt soll vielmehr die historische Individualität einer Gruppe von Objekten darstellen, die alle durch dieselben Züge historisch wesentlich werden"28.

Dieser Begriff von der historischen Individualität einer Gruppe von Objekten, dem historischen Kollektivindividuum, eröffnet uns eine dritte Reihe von Betrachtungen.

Das bei aller individueller Berschiedenheit in Beziehung auf eine besondere Bedeutung als gleichartig Gesetze kann gezählt und in einer Bahl zusammengefaßt werden. Diese Zahl ist in der Betrachtung nichts anderes als der numerische Ausdruck dessen, was den Inhalt des relativ-historischen Begriffs ausmacht. Die historische Individualität einer Gruppe von Objekten ist in bezug auf die Objekte, deren Gemeinsames zugleich das ist, worauf die historische Individualität jedes einzelnen begründet ist, zahlenmäßig charakterisiert und in diesem Charakter beobachtbar. Das Eigentümliche dabei ist, daß die Einzelsobjekte in dem, was sie für das Gruppenganze (nicht für die Gattung!) wesentlich macht, mit beobachtet werden. Es wird der Umfang des historischen Begriffes in einer Art festgestellt, die auch über den Inhalt Auskunft gibt. Eine solche Beobachtung ist statistisch.

Damit haben wir den entscheidenden Schritt auf die Antwort zu getan, auf die unsere Frage nach dem Wie des Abstreisens des Abstängigseins von der Undurchdringlichkeit der Ursaches und Wirkungsstömpleze bei Bestehenbleiben der Abhängigkeit von den Objekten in ihrer einmaligen Gegebenheit wartet. Bei diesem Schritt müssen wir uns bewußt sein, daß wir es nicht mehr mit Einzelerscheinungen zu tun haben, sondern daß ein Neues als Träger des Bevbachtungserregers an ihre Stelle getreten ist, und daß alles, was ausgesagt wird, von diesem Neuen gilt, nicht von dem Einzelnen, wie beim Allgemeinbegriff.

Das Neue ist — um es zu wiederholen — eine in numerische Fassung gebrachte Gesamtheit, deren Synthese darauf beruht, daß ihre Elesmente in ihrer absoluten Individualität des wissenschaftlichen Intersesses bar sind und nur in ihrer relativen Individualität, das heißt insofern für eine spezielle Erkenntnis Bedeutung haben, als sie das

²³ Rickert, a. a. D., S. 465.

wissenschaftliche Interesse gemeinsam und gleichmäßig tragen. Nehmen wir darauf Rücksicht, daß die Erscheinungen, die zahlenmäßig zussammengefaßt werden, sozialen Handlungen entspringen, dann tut sich unser "Ganzes" des näheren als soziale Masse dar, und das derseinigende Moment, das gemeinsame Tragen einer Bedeutung für ein wissenschaftliches Interesse, liegt dann in dem Umstand, daß die einzelnen Individuen als solche "der sozialen Bedeutung entbehren und lediglich durch das Massenbafte ihres Auftretens eine solche erlangen" (von Bortkiewicz).

Die numerische Charakterisierung der sozialen Masse erfolgt in der Regel nicht nur in der Beise, daß angegeben wird, wie oft die Ginzelerscheinung innerhalb bestimmter räumlicher und zeitlicher Grenzen dagewesen ift, sondern des weiteren auch fo, daß man feststellt, "wie oft dieses oder jenes Merkmal an den die Massenerscheinung bildenden Einzelfällen wahrgenommen ist" (Bortkiewicz). Wir haben früher davon gesprochen, daß der bestimmte Preis einer Ware gleichsam als eine Qualität der Bare aufgefaßt werden kann. Nichts anderes besagt ber Ausdruck Merkmal, und Auszählen der Preise, das heißt Bahlen der Fälle, in denen ein bestimmter Preis einer Mengeneinheit einer bestimmten Bare für diese Ginheit gezahlt worden ist, bedeutet dem= nach Feftstellung des Bieoft eines Merkmals an den Einzelfällen einer besonderen sozialen Masse. Da diese Merkmale selbst schon Angaben bon Quantitäten sind, ift ihre Auszählung nach Gruppen des näheren eine Summierung bon Magzahlen. Die Quantitätsangaben werden fo oft als Summanden gesett, als innerhalb des räumlich und zeitlich feftgelegten Beobachtungsgebietes Preisträgereinheiten sozusagen als folche in Funktion getreten find.

Die Beobachtung der Beränderungen dieser Maßzahlengesamtheiten in der Zeit erfolgte aus der Erwartung heraus, daß wir auf diesem Bege gegenüber den Berwicklungen der Kausalberhältnisse in den bom Untersucher unabhängigen Gegebenheiten zu einer Stellung gelangen, die der des Physikers am Experimentiertisch ähnlich ist. Diese Erswartung ist insofern ebenfalls statistischer Art, als sie von dem theorestischen Grundgedanken der Statistik unterhalten wird.

Wenn auch jedes einzelne Individuum unserer sozialen Masse in seiner jeweiligen ihm eigenen Größe das Resultat mehrerer gar nicht zu entwirrender Kausalberhältnisse ist, so spricht doch die empirische Bermutung dafür, daß unter diesen Verhältnissen eine "Ursache" (oder

mehrere in ihrem regelmäßigen Bujammenfein als eins aufzufaffende "Ursachen") ist, die sowohl im Nebeneinander wie im Nacheinander der Preiserscheinungen (oder in der gegenständlichen wie in der zeitlichen Betrachtung) immer an dem jeweiligen Effekte des Ursachenkompleges beteiligt ift und die man daher allgemeine Urfache nennen kann oder, in Ansehung des konftanten Borhandenseins, konftante Ursache. Bon ihr unterscheiden sich die übrigen Ursachen (und Umstände) als die individuellen oder unbeständigen, zufälligen. Bährend die zufälligen Urfachen die find, deren Birkungen das jeweilige gang individuelle Schicksal des einzelnen Objektes ausmachen, sind die konstanten die, die jedes Individuum als ein Glied der sozialen Masse — um in einem Gleichnis zu sprechen — an dem Schicksal dieser Gesamtheit, zu der es gehört, mehr oder weniger teilnehmen lassen. Das eine Individuum kann dabei ganz unter dem Schicksal der Gruppe stehen, während ein anderes zeitweise ganz von den ihm eigenen Einflüssen in Anspruch genommen wird.

Die theoretische Statistik lehrt uns, daß der Anteil der allgemeinen "Ursache" an dem gesamten Wirkungskomplex, wie er sich in der Größe der zahlenmäßigen Gesamtheiten statistischer Massenelemente ausdrückt, den Anteil der individuellen Ursache überwiegt, wenn die Zahl der gezählten Elemente der sozialen Masse "groß" ist, und die den einzelnen Fällen mehr oder weniger gemeinsame "Ursache" so ist, daß fie, sich selbst überlassen, von sich aus der in der Gestaltung des Einzelfalles sich kundtuenden Wirkung das Gepräge gäbe. Dieses überwiegen wird für den Beobachter wahrnehmbar, wenn bei großen Zahlen, die "das zusammengefaßte Ergebnis statistischer Massenbeobachtung darstellen, Regelmäßigkeiten auftreten" (Mayr). Diese Regelmäßigkeiten find nämlich fo zu deuten, daß erstens eine "Ursache" in dem Ursachen= komplex der Gesamtheit, die unter den Rollektivbegriff fällt, immer überhaupt überwiegt (konstant ift im Sinne von immer dabei sein), und zweitens, daß diese überwiegende Urfache auch in dem Sinne konstant ist, daß sie sich relativ gleichbleibt oder sich regelhaft verändert. In dem fogenannten "Gefet" der großen Bahl kommt zweierlei zum Ausdruck: 1. das überwiegen allgemeiner durchgehender Ursachen, und 2. eine Konstanz oder ein regelhaftes Sich-Modifizieren dieser überwiegenden Sauptursache und damit ihres Wirkungsanteiles.

Im Zusammenhang mit diesem Verhältnis der allgemeinen Ursachen zu den individuellen, die individuellen Differenzen hervorrufenden

Ursachen und Bedingungen gewinnen die Mittelwerte eine besondere Bedeutung. Der Durchschnitt²⁹ ist insofern nicht nur ein Mittel, große Zahlenreihen übersichtlichsplastisch zu machen, eine Abbreviatur, sons dern auch die Zahl, in der das übergewicht der allgemeinen Ursache derart zur Geltung kommt, daß die Einzelerscheinungen in ihr als Glieder einer sozialen Masse erfaßt sind, und daß zugleich bei der Konkurrenz der Endwirkungen in diesem Ganzen der Durchbruch derzienigen Wirkung offenbar wird, die die vorherrschende Ursache hinter sich haben.

Da es uns nur auf das logische Gefüge der borausgesetten Urfachenforschung ankommt, nehmen wir keine Rücksicht auf die Frage, ob und wie überhaupt aus den geldlichen Tauschäquibalenten eines Landes, deren Bahl sich nach der Bahl der sie tragenden Verkaufsmengen= einheiten bestimmt, in regelmäßigen Beitabständen ber Durchschnitt zu bilden wäre. Wir wollen den Fall seten, die technische Aufgabe, den Generalnenner für die berichiedenen Ginheiten zu bestimmen, die Preise in dem angegebenen Sinne auszuzählen, wäre gelöst worden, und wir hätten eine lange — sagen wir eine zwanziggliedrige — zeitliche Reihe von den jährlichen Preisdurchschnitten eines Landes. Für die Durchschnitte wollen wir die Bezeichnung "Preisniveau" verabreden und mit dieser Anschauung einem Bilde zugänglich sein, in dem die Reihe der Durchschnitte die Bewegung des Preisniveaus von Jahr zu Jahr darstellt. Die Bewegung, die das Niveau in den 19 Jahren ausführt, kann sehr mannigfaltig, aber auch sehr einförmig sein. Wir wollen uns die Haupttypen vorstellen: Das Bild kann eine gewisse Beständigkeit des Preisniveaus zeigen oder eine dauernde Bewegung nach der einen oder der entgegengesetten Richtung (Steigen oder Fallen), oder auch ein krauses Wechseln von Bleiben, Steigen, Fallen, das deshalb noch nicht regellos zu sein braucht. Im ersten und letzten Falle des Trilemma wird man nicht ohne weiteres zu der Vermutung einer be= stimmten überwiegenden, allgemeinen und konstanten "Ursache" ge= drängt. Im ersten Falle könnte die Vermutung allenfalls daraus ihre Nahrung ziehen, daß die bermutere "Ursache" überwiegend, allgemein und konstant ist und ebenso konstant bis zu demselben Grade von entgegengesett wirkenden Ursachen und Umständen kompensiert wird. Eine sehr mechanische und daher sehr unwahrscheinliche Konstruktion. Näher liegt die Vermutung der Konstanz der Gleichgewichtslage der Kräfte.

²⁹ Im hinblid auf die spätere tatfächliche Anwendung stellen wir uns auf diesen ein. Schriften 149 I.

Hingegen macht das zweite Bewegungsbild bei der Eigenart unseres Stoffes uns in dem Sinne stutig, daß es den Gedanken an das Borshandensein von einer besonderen konstanten überwiegenden Ursache im Wirkungskomplex auslöst. — über die "durchschlagende Ursache" selbst aber sagt uns die Regelmäßigkeit des Fallens oder Steigens des Nibeaus nichts. Wir stehen gleichsam vor der Selbstisolierung und Selbstabstraktion der Tatsache eines allgemein wirkenden Faktors, nicht aber vor der des Faktors selbst. Dabei ist auch diese Ausdrucksweise nur erlaubt, wenn wir uns auf die Masse der Erscheinungen als Ganzes beziehen. Daß die "Ursache" selbst nicht hervortritt, kann nicht überraschen, denn uns wird ja immer wieder nur die eine Seite des Abhängigkeitsverhältnisses, nämlich das Bewirkte, gezeigt, und hei der Natur der Gegenstände unserer Untersuchung ist eine den Dingen "immanente Ursache" ausgeschlossen. Die "Ursache" ist außerhalb des Wirkungsobsektes zu suchen und ist nicht mit diesem gegeben.

Die transeunte Urjache gälte es nun zu finden. Wir wollen uns im hinblick auf die spätere tatjächliche Erscheinung unserer Beobachtung an den Fall des andauernden Steigens des Preisniveaus halten (des andauernden Bachsens des Zahlenwertes für den Preisdurchschnitt). Man wird im allgemeinen sagen können, daß es von allen Umständen vornehmlich zwei find, die, jeder für fich oder gemeinsam, die Bahricheinlichkeit, das heißt das übergewicht der Brunde, für sich haben, mit ihren konstanten Beränderungen konstante "Ursache" des an= dauernden Steigens des Nibeaus in den 19 Jahren zu fein: Erftens wachsender Widerstand der Natur gegenüber den produzierenden Birtschaftzeinheiten, der in seinen Auswirkungen nicht durch kostenmindernde Kombinationen der Produktionsmittel überkompensiert werden kann. Alls zweites kame die Abnahme des inneren objektiven Tauschwertes des Geldes in Betracht, also nach unserer Sypothese die unberhältnismäßige unmittelbare oder (und) mittelbare Bermehrung des Geldvorrates (einschließlich der "Umlaufsmittel")30. Db diese oder jene oder irgendeine andere Annahme zutrifft oder wahr= icheinlicher ist als jede andere, kann nur entschieden werden, nachdem das Verhalten der bermuteten und der sonst in Frage kommenden Ursacheobjekte festgestellt und mit dem Berhalten des Preisniveaus ber-

³⁰ Bgl. L. v. Mijes, Theorie bes Gelbes und ber Umsaufsmittel. München und Leipzig 1912. S. 144, 300—310, 318, 368—370. 2. Aufl. 1924, S. 114, 267—275, 282, 324.

glichen worden ist. Es handelt sich um eine Kombination des direkten und indirekten Beweisbersahrens, in welcher es darauf ankommt, das übergewicht der Gründe von jeder der gleich möglichen Erklärungen auf eine Erklärung zu konzentrieren. Die dazu notwendigen gedankslichen und statistischen Operationen sind in ihrer Wesenheit am deutslichsten vielleicht von Wundt bestimmt worden, wenn er jene besondere Anwendung der vergleichenden Wethode ein umgekehrtes Experimentals versahren nennt: "Während bei dem eigentlichen Experiment die Besdingungen variiert werden, die an der Entstehung der Erscheinung beteiligt sind, werden bei dem statistischen Versahren die Erscheinungen setzlicht willkürlich miteinander verknüpst, um hieraus auf die bei ihnen wirksamen Bedingungen Rückschlüsse machen zu können 31." Wir dürsen annehmen, den gesuchten Experimentersatz gefunden zu haben.

Es ist an sich belanglos, von wo aus das Versahren gegebenenfalls aufgerollt wird, mit welchen Erscheinungen die zu erklärende zuerst "verknüpst" wird. Uns liegt es nahe, der Geldvermutung nachzugehen und in einem denkbaren Plane der "Versuchsanordnung" die stärkeren Linien nachzuzeichnen, die in der Bestätigung der Vermutung zussammenlausen. Dabei ergibt es sich von selbst, daß auch auf die Hauptslinien nur so weit eingegangen werden kann, wie es dem Wesen eines vorbereitenden Abschnittes und damit den Ansprüchen seiner Fragestellung entspricht.

Wir wollen wieder in jedem Falle die Lösung der technischen Aufsgaben als gelungen voraussetzen.

Das Experiment ist zweiselsohne damit zu cröffnen, daß der vermutete "Ursacheförper" selbst in seinen Beränderungen beobachtet wird und diese mit den Beränderungen des Preisniveaus verglichen werden. Es sei der Fall gesett, daß auch die zeitliche zwanziggliedrige Reihe der jährlichen durchschnittlichen "Geldmengen" des Landes von Jahr zu Jahr wachsende Glieder hat. Wir würden uns dann in unserer Bermutung wohl bestärkt fühlen, aber durchaus nicht es als bewiesen erachten, daß das Anwachsen der Geldmengen des Landes die "Ursache" des Steigens des Preisniveaus ist, das heißt, daß das Schwersgewicht der Gründe auf diese Wöglichkeit gerückt ist. Hätte es einen Sinn, anzunchmen, daß die Beränderung der Geldmengen nicht nur eine Veränderung des inneren objektiven Tauschwertes des Geldes in entgegengesetzem Sinn überhaupt bewirkt, sondern eine solche, die

³¹ Wundt, II, 2, S. 78ff.

in ihrer Größe der Größe jener Ursacheberänderung umgekehrt proportional ist, dann wäre wohl die Behauptung jenes ursächlichen Zusammenhanges bewiesen, wenn sich zwischen den Gliedern der beiden Reihen jenes Berhältnis der umgekehrten Proportion annähernd zeigte. Jene Annahme aber steht nicht in Einklang mit dem Wertprinzip.

Wir dürfen uns also ermutigt fühlen, dem nachzugehen, ob Umstände fehlen, die fehlen muffen, wenn die mutmagliche Wirkung eintreten foll, in anderen Worten, wenn die Voraussehungen der Hypothese erfüllt sein sollen, und ferner, ob nicht Umstände da sind, die mit stärkerem logischen Recht als der Umstand "Geldmenge" beanspruchen können, als "Urfache" angeschen zu werden. — Ein Umstand, deffen Berhalten die Auswirkung der wachsenden Geldmengen vereitelt haben könnte, wäre die Umlaufsgeschwindigkeit. Sie kann in dem Maße in jedem Jahre abgenommen haben, daß die Bermehrung der Geld= menge dadurch ausgeglichen worden ist. Die Umlaufsgeschwindigkeit des Geldes ist der Quotient aus Gesamtgeldausgabe und der durchschnittlich verfügbaren Geldmenge (Mill, Fisher). Vermittelte die Reihe der jährlichen Quotienten den Gindruck, daß die Umlaufsgeschwindigkeit ebenfalls zugenommen hat, oder daß sie unveränderlich gewesen ist oder sich im Berhältnis zur Zunahme der Geldmengen nur schwach vermindert hat — stände dieser Umstand nicht auffangend zwischen Geldmengen= und Preisniveaubewegung; die wachsende Umlaufs= geschwindigkeit verstärkte, in derselben Richtung wirkend, die Wirkung der wachsenden Geldmengen; der Umftand wäre nichts anderes als eine mittelbare Geldbermehrung. Das Verhalten der Reihe in der angegebenen Beife mare eine weitere Stute unferer Bermutung, wenn auch nach der Abstufung der drei angenommenen Möglichkeiten in verschiedenem Grade.

Bebor wir auf die Suche nach anderen Umständen gingen, die in unseren Gedanken als Träger der "Ursache" mit der zuerst vermuteten in Wettbewerb stünden, könnte versucht werden, das bisher Erreichte dadurch zu festigen, daß danach gesorscht wird, welchen Grad die Allsgemeinheit der Ursache in bezug auf die gezählten Elemente der statistischen Masse habe. Da auch hier wieder das überwiegen einer bestimmten Ursache über andere im entgegengesetzen Sinne in dem Einzelfalle wirkenden Kräfte nur aus der Art der Beränderung hervorstritt, die der Zahlenmäßige Ausdruck einer großen Masse von Sinzels

fällen des Auftretens des Merkmals aufweist, bedeutet jene Fest= ftellung des Grades der Allgemeinheit, daß die letten statistischen Teile, in die die Besamtmaffe zerlegt werden kann, auf ihre Beränderungen hin beobachtet werden. Diese letten statistischen Teile unserer Gesamtmasse (beren Durchschnitt das Preisnibeau ober ber Preisdurchschnitt ift) sind die Landesdurchschnittspreise der einzelnen Arten bon Preisträgern (bon Getauschtem). Ihre Berechnung mußte unter dem in diesem Teile der Abhandlung bestehenden begrifflichen 3mang zur begriffsgetreuen Anwendung der ftatistischen Bahlung so erfolgen, daß jedesmal die bon den gleichartigen Breisträgern ge= tragenen Maßzahlen nach Maßgabe der Bahl der Breisträgereinheiten summiert und durch die Bahl der Preisträgereinheiten dividiert werden. Doch würde die Beschränkung auf die Landesdurchschnitts= preise der Waren das Verfahren nicht in seiner Leistung wesentlich beeinträchtigen. Bir wollen uns auf die Warenpreise beschränken. Der günstigste Fall, der sich darbieten könnte — nur der jeweils relativ günstigste Fall kann in unserer Konstruktion, die der Möglichkeit der Berstellung des "Wenn nur" gilt, in Frage kommen —, wäre der, daß die Preissteigerung auch in dem Sinne allgemein wäre, daß alle Durchschnittspreise in deutlicher Aufwärtsbewegung ftunden, die Bewegung aller Durchschnittspreise nach der Bewegung der Geldmengen ausgerichtet wären. Da wir Jahresdurchschnitte haben, wäre es nicht wirklichkeitsfremd, zu erwarten, daß alle Durchschnitte bereits im zweiten Gliede der Reihen gegenüber dem Gliede des erften Jahres geftiegen sind ("Gleichzeitigkeit" des Steigens), und wenn sich auch diese Erwartung erfüllte, hätte die Richtigkeit unserer Ursachen= vermutung bereits einen solchen Grad von Wahrscheinlichkeit für sich, daß diese bei gewissen praktischen Aufgaben mit der Gewißheit vertauscht werden könnte 32. Allein die Bedingungen unseres empirischen Gesetzes wären damit noch nicht durch den Experimentersat hergestellt. Vom experimentellen Standpunkte aus muß noch die Steigerung der "Koften" im Sinne der Erschwerung der technischen Produktions= bedingungen als Ursache der Bewegung des Preisniveaus in Betracht gezogen werden, sei es als konkurrierende, sei es als ausschließliche Urfache. Selbst die Allgemeinheit und "Gleichzeitigkeit" (im tabellari= schen Sinne) des Steigens der Durchschnittspreise läßt es nicht als gang ausgeschloffen erscheinen, daß das "allgemeine Schickfal", an dem

³² Bgl. C. Menger, Grunbjage, 2. A., S. 310.

alle Preiserscheinungen mehr oder weniger teilhaben, auf der Tauschsgutseite zu suchen ist. Die allgemeine Zunahme der Durchschnittspreise ist auch in Ginklang zu bringen mit einer Berschärfung der natürlichen Produktionsbedingungen an entscheidender oder an allen Stellen bei underänderten Bedarssberhältnissen, die (die Berschärfung) nicht in ihren Auswirkungen auf das Grenznutzenniveau durch Ersparungen mittels besserer Kombinationen der Produktionsmittel überkompensiert wird.

Auch in dieser Richtung kann nur so vorgegangen werden, daß aus dem Berhalten von Massenerscheinungen das Gesuchte mittelbar oder unmittelbar erschloffen wird, wenn auch gerade hier eine Elementaranalyse der Verhältnisse in den einzelnen Produktionszweigen, insbesondere in der montanen, forst- und landwirtschaftlichen Produktion bon Jahr zu Jahr das statistische Experiment nicht nur begleiten kann, sondern muß. Auf unserem Sauptgeleise der statistischen Untersuchung im Sinne "der erschöpfenden Massenbeobachtung in Zahl und Maß" kann nämlich dieses Mal unsere Wirkungsreihe nicht mit der Reihe der bermuteten Ursachegröße, also den beränderten Broduktions= bedingungen, unmittelbar "berknüpft" werden, sondern nur mittelbar, das heißt mit notwendigen Folgen oder Umftanderscheinungen, soweit fie Maffenerscheinungen find. Die Berknüpfung im Ginne des umgekehrten experimentalen Verfahrens erfolgt nach dem gedanklichen Schema: Wenn dies oder das die Urfache des Steigens des Preisnibeaus ist, muß außerhalb der Preiserscheinung diese oder jene quantitative Massenerscheinung als Folge bzw. als Begleiterscheinung eintreten baw. nicht eintreten, deren gahlenmäßig erfaßte und in eine zeitliche Reihe gebrachten Beränderungen in der Bewegungsrichtung mit der des Preisniveaus übereinstimmen baw. nicht übereinstimmen. Dem Inhalte nach wären dem Versuchsschema folgende Erwägungen unterzulegen: Die zufählichen Geldmengen im Sinne unferes Gefetes bedeuten zusätliche Raufkraft bon Wirtschaftseinheiten, Berftarkung des effectual demand. Die entscheidende Frage ift, wie die Güterproduktion darauf reagiert. Der Fall ist denkbar, daß die Güterproduktion überhaupt nicht mehr ausdehnbar ift, das heißt, daß der Bersuch, die Produktion auszudehnen, nicht von der Komplementarität der Broduktionsfaktoren begleitet sein würde. Dieser Fall würde statistisch hervortreten, wenn zu den Reihen der wachsenden Durch= schnittsgeldmengen und den Reihen des fteigenden Breisniveaus zwei

weitere Reihen mit bestimmtem Verhalten der Glieder träten, und zwar eine Reihe konstanter Wengen des Produzierten und eine Reihe konstanter Verbrauchsmengen der Güter erster Ordnung. Das so geswonnene statistische Gesamtbild schlösse es aus, daß die Veränderungen der Rosten (Kosten im obigen Sinne) "Ursache" der Veränderung des Preisniveaus wären. Für die statistische Wasse als Ganzes, aber auch nur dasür, wären — wenn der Ausdruck erlaubt ist — die Bedingungen des Gesetzes erfüllt. Dieses Ergebnis, das unter der Voraussetzung der höchsten Gunst sowohl der statistischen Technik wie auch des wirklichen Gesichens steht, wäre noch unter unserem leitenden Gesichtspunkte der Herstellung des "Wenn nur" des Gesetzes zu würdigen.

Noch ein zweites Ergebnis käme für die Würdigung in Betracht, nämlich ein solches, welches darzutun scheint, daß Geldmengenvers mehrung und Kostensteigerung das Steigen des Preisniveaus bewirken. Der Fall ist nämlich denkbar, daß das unverhältnismäßige Wachsen der Geldmengen in zeitlicher Verbindung mit einer Ausdehnung der Produktion unter Inkausnahme steigender Kosten beobachtet wird. Dieser Fall kann nur eintreten, wenn die zusätliche Geldmenge auf disponible sachliche und persönliche Erzeugungskräfte stößt. Dann aber ist die Frage aufzuwersen, ob die steigenden Geldmengen und die Kostensteigerungen dann als "Ursache" für die Auswärsbewegung des Preissniveaus anzusehen sind, oder ob nicht vielmehr ein Drittes als "Ursache" aufzusassens ist, also entsprechend unserem Ursachebegriff als das, dessen Beränderung die Beränderung des Preisniveaus nach sich gezogen hat.

Es ift hier der Kunft, in dem die Erwägungen in die Theorie der "Wirtschaftlichen Wechsellagen" (Spiethoff) einmünden, und zwar in eine ganz bestimmte Theorie. Hhpothesen, die zur vorläufigen Erstlärung ein und derselben Erscheinung begründet und benutt werden, sind solange im Veristationsversahren einander ebenbürtig, so lange jede von ihnen gegenüber allen neu hinzukommenden Tatsachen den gleichen Grad von Wahrscheinlichkeit hat. Die fortschreitende Analhse pslegt mit der Zeit die Kongruenz der Leistungsfähigkeiten aufzuheben und einer der Hypothesen dadurch das übergewicht zu geben, daß sowohl die alten wie die zulett beobachteten Tatsachen nur mit ihr in Sinklang zu bringen sind. Die Erklärung der wirtschaftlichen Wechselzlagen, die Spiethoff gegeben hat, scheint uns um so eher eine solche Hypothese mit übergewicht zu seine Aeihe anderer Hypo-

thesen in bezug auf die Ersahrungsinhalte eher überdeckt als aussichließt. Sie ist die Theorie, die die ausgedehnteste und am mannigsfaltigsten zerlegte Empirie hat, Aufschwung und Stockung gleichmäßig als Erklärungsgebiet umfaßt und dabei eine Erklärung versucht, die die beiden Wechsellagen zu einer organischen Einheit bringt³³.

Sowohl Kostensteigerung wie zusätliche Geldmengen wirken preissteigernd. Werden die drei Bewegungen, wie es vorausgesett ift, von einer gleichgerichteten Bewegung des Berbrauchs begleitet, bann wären weder die Roftenfteigerung noch die wachsenden Geldmengen, jondern ein Aufschwung als Ursache der Preissteigerung anzusehen, ein Aufschwung als begriffliches Ganzes, das heißt wenn, wie es auch unserem Ursachebegriff entspricht, die Ursache des Aufschwungs ihrer= seits außer Betracht gelaffen wird. Die Ablösung der Stockung durch den Aufschwung, die Beränderung der wirtschaftlichen Bechsellage wäre diejenige Beränderung, die unter unserem Ursachebegriff die Beränderung der Preisbewegung nach fich zöge. "Das Rennzeichen und die tragende Ursacheerscheinung des Aufschwungs ift die Steigerung der Rapitalanlagen. Diese äußern sich auf dem Gütermarkt im Rauf von mittelbaren Berbrauchsgütern (Gifen, Bauftoffe, Rohle) und dienen der herborbringung bon Ertraggütern"34, das heißt bon Gütern, "die mit Rapital gekauft werden und der Hervorbringung neuer Güter oder langdauernder Nutleistungen dienen"35 (Produktionsapparate, lang= dauernde Nutungsanlagen). Die gesteigerte Nachfrage nach Gütern des mittelbaren Verbrauchs und den Ertragsgütern steigert von einem gewissen Punkte an deren Preise. Sie kann indirekt auch zum bermehrten Kauf der Genußgüter führen, auch deren Preise in eine Aufwärtsbewegung bringen. Steigender Berbrauch der Güter des mittelbaren Verbrauchs und die Führung der Preise dieser Güter in der allgemeinen Preisbewegung wären die Massenerscheinungen, durch die uns in unserem experimentellen Verfahren die Aufschwungsreihe zu den übrigen zeitlichen Reihen vermittelt würde. Die Aufschwungs= reihe schlösse Kostensteigerung und Geldvermehrung als unmittelbare oder alleinige Ursachen der Steigerung des Preisniveaus aus. Die Rostensteigerung möglicherweise nur als unmittelbare Sauptursache; fie mußte allein bon einem sinkenden Berbrauch und einer Stockung

³⁸ Bgl. Artitel Rrifen im Bbw. d. Stw. 4. A. 6. Bb.

³⁴ Artifel Rrifen a. a. D., S. 13 u. 70.

⁸⁵ ebenda S. 18. Bgl. auch Schriften b. B. f. Soz. 113 Bb. S. 219.

(nicht steigende Kapitalanlage) begleitet sein. Die Geldvermehrung ware (bei Rostensteigerung mit steigendem Verbrauch, wie boraus= gesett) entweder einer Erscheinung bergleichbar, die mit einer solchen zufällig zeitlich zusammenfällt, die das gleiche Aussehen hat wie die= jenige, die sonst ihrer Wirksamkeit zugeschrieben wird, fo daß es so aussieht, wie wenn fie von jener bewirkt ware - ein Fall, in welchem die Geldvermehrung die eigentliche Urfache unterftüten könnte. Oder die Geldvermehrung kommt als Aufschwungsursache in Betracht (was wenig wahrscheinlich ist) und erft durch die Vermittlung des Aufichwungs als Urjache der Aufwärtsbewegung des Preisnibeaus. In beiden Fällen stünde die Geldvermehrung nicht in dem Zusammen= hange mit der Preissteigerung, der als Beobachtungsziel vorausgesett wird. Sie brauchen nicht daraufhin geprüft zu werden, ob die Bedingungen unseres empirischen Gesetes hergestellt find. Es bleibt nur der erste Fall, in dem sich der höchste Grad der Wahrscheinlichkeit dafür ergibt, daß die Geldmengenberänderung allein die tragende Ursache des Steigens des Preisniveaus ist.

Bas hätten wir aber im hinblick auf unser Ziel, das doch in der Reduktion einzelner Fälle auf einen allgemeinen Sat bom Wefen eines empirischen Gesetzes und damit in der Herstellung des Bedingungskompleres in zeitlofer Gültigkeit besteht, gewonnen? Alles, was wir auch in dem günstigsten Falle, der sich unter der Boraussetzung der größten Gunft des statistischen Könnens und des tatsächlichen Beschehens befindet, wäre das Wiffen von "einer gesteigerten statisti= ichen Regelmäßigkeit" (Mahr) in einem Zeitabschnitt, und das Urteil, daß der größte Grad von Bahricheinlichkeit dafür besteht, daß eine bestimmte "Ursache" allgemein und regelmäßig durchschlagend gewirkt hat (das Gewicht der Gründe dafür ist schwerer als das der Gegen= grunde). Der allgemeine Sat aber, der diese konstante "gleichartige Wiederkehr der Erscheinungen" und deren konstanten Zusammenhang ausdrudte, ift tein empirisches Gefet, wie etwa der Sat, der die allgemeine Reziprozität von Druck und Bolumen der Gase bei gleichen Bärmegraden ausspricht. Unser Sat unterscheidet sich bon diesem dadurch fundamental, daß Subjekt und Objekt nicht Exemplare einer Gattung, sondern Kollektivindividuen sind.

Darin liegt letten Endes begründet, oder vielmehr, das heißt nichts anderes, als daß man auf dem Wege der statistischen Methode nicht zu Grundlagen gelangen kann, die eine ausreichende Tragsläche eines Induktionsschlusses auf einen hypothetischen allgemeinen Sat hin, der präsumtiv unabhängig von Ort und Zeit gilt, abgäben.

Das empirische Geset ist unerreichbar; denn wir entfernen uns bon ihm gleichsam in dem Mage, in dem wir dem kollektiven Bangen zustreben. Der Durchschnittsbegriff ift fein Gattungsbegriff, die Unhäufung keine Bäufigkeit identischer Situationen. Die Feststellung fängt zwar "mit den individuellen Reihen an, geht aber nicht innerhalb ihrer abwärts zu ihren individuellen Ursachen, sondern aufwärts zu Ginheiten, die das Erkennen aus der einerseits kontinuierlicheren, anderer= feits zersplitterteren Wirklichkeit herausschneidet"36. Die statistische unterhaltene Forschung bewegt sich auf einer anderen Erkenntnisebene, als die auf den gattungsmäßigen Ginzelfall gegründete. Der Experimentersat bermittelt nicht das "Wenn nur" des Gesetzes; er ist und bleibt mit dem einmaligen zeitlich und örtlich bedingten verhaftet. Es erfolgt gar kein Induktionsschluß aus der Wahrnehmung von mit innerer Berechtigung exemplarisch gesetten Elementarborgangen ober als elementar aufzufaffenden Erscheinungen: Das "Relativ-Siftorische" bat von vornherein nicht naturwissenschaftlich-generalisierend behandelt werden können und bleibt, was es ift, bis zum Schluß — ein einzigartiges Blied eines einzigartigen, das heißt historischen Geschehens. Das historische Geschehen ift keine Rette einander identischer Situationen, und felbst, wenn es eine solche Kette wäre — was ausgeschlossen ist —, wäre das sich wiederholende Glied doch noch Bestandteil der heterogenen Wirklichkeit, das heißt eine Komplexität vieler Gesetlichkeiten. Tschugrow sagt an einer Stelle37, daß das Experiment und dessen unmittelbare Ergebnisse an sich rein ontologisches Wissen sei. Rein ontologisch ist dies Wiffen wohl nicht. Das Berausgreifen beispielsweise zweier Körper aus dem Unübersehbaren ihrer örtlich und zeitlich bedingten Geftaltungen geschieht unter der Boraussetzung, daß diese Teile einer speziellen Wirklichkeit Aufschluß über das Ganze der betreffenden speziellen Wirklichkeit geben. In dem entsprechenden Urteil liegt der Reim des naturwissenschaftlichen Begriffs.

Auch in dem denkbar günftigsten, in unserem Schema zum Kanon genommenen Falle des größten Entgegenkommens des Realen und der sast unbegrenzten technisch=methodischen Leistungsmöglichkeit — also wenn man von den tausend Faktoren absieht, die wir negativ in der

³⁶ Simmel, a. a. D. 115.

³⁷ Statistik als Wiffenschaft, a. a. D. S. 705.

Bereinfachung, positiv zum Teil in den Momenten der Willfür gegenüber der Kontinuität wirklichen Geschehens gespürt haben und die die Erwartung, mehr als Unnäherungen, Tendenzen zu erhalten, als Unmagung erscheinen laffen — ift das "Quantitätsgefet" auf historischund räumlich-statistischem Wege unauffindbar, sofern seine logische Struktur ein hypothetisches Urteil bom Charakter eines empirischen Besetzes darftellt. Die räumliche und zeitliche "Anhäufung" von Feststellungen der "tatfächlichen Sohe der Raufkraft des Geldes" (Ad. Bagner) in konkreten Fällen, kann nicht zur Aufftellung einer Geldwerttheorie führen. Da die statistische Methode keineswegs die Boraus= sehungen für die Reduktion bon Einzelwahrnehmungen auf eine all= gemeine Regel schafft, im Gegenteil, die Einzelwahrnehmungen nicht zu abstrakteren Einheiten verallgemeinert, sondern verdichtet werden und eine andere Methode, die zu unserem Besonderen vordränge und es in jeiner Größe erfaßte, nicht borhanden ift, ist mit unserer Feststellung zugleich gesagt, daß auf induktivem Wege allein überhaupt nicht der Aufbau eines naturwissenschaftlichen Begriffs bom Geldwert zu leiften ift.

Jedes methodische Unternehmen, wie das von uns skizzierte, ist von vornherein dazu berurteilt, nicht mehr zu leisten, als historische Tatiachen in einer besonderen Form zu vermitteln. In der besonderen Form dieser Leistung liegt aber zugleich eine Bedeutung des von der statistischen Methode Ermittelten eingeschlossen, die über das Sistorische hinausreicht. Die besondere Form bringt es mit sich, daß historische Situationen gleichsam mechanisch in ihrer Gigenart erfaßt werden. Das ist ein Umstand, dessen methodologischer Wert besonders herbor= tritt, wenn man sich Situationen borstellt, deren Eigenart darauf beruht, daß sie im Zeichen eines einzigen tonangebenden Ereignisses stehen. Logisch mare eine folche Situation in der Sphare der nur im subjektiven, keineswegs im objektiven Sinne letten Ginheiten ber Unalhse des Verursachenden und Verursachten dahin zu kennzeichnen, daß in einer Romplexität berwirklichter Gesetlichkeiten ein Fall eines Besetes den weitaus größten Wirkungsanteil an der mahrnehmbaren Dberfläche der Erscheinung in sich faßt. Gine historische Bericht= erstattung aber, die durch ihre besondere Form solche Momente gleich= jam automatisch faßt, führt zwar nicht zu den Ersahrungsgrundlagen einer Reduktion zu allgemeinen Gagen, wohl aber, namentlich, wenn mit allen Feinheiten der Unterformen angewandt, mit zu denen einer einigermaßen befriedigenden Berifikation (ohne daß, wenn von eine Sypothese ausgegangen wird, diese durch die Verifikation zum Prinzierhoben würde, was den Induktionsschluß erforderlich machte). Di Grundlagen find in der statistischen Darftellung besonders augenfälli herbortretende Situationen, die mit ihrer statistisch bedeutlichen Eigen art geradezu auffordern, mit Silfe eines bereits bekannten allgemein gültigen Sates in ihrer Eigentümlichkeit begriffen zu werden. Und wenn wir nunmehr die Frage nach dem wissenschaftlichen Leistungs: zusammenhang, von dem wir ausgegangen sind, wieder aufnehmen, si ift die Frage, die wir mit ihr identifizierten und die nach dem Bunkt verlangte, in dem sich unsere Untersuchung in einen induktiven Aufbau der Quantitätstheorie einfügt, jett, wo es sich herausgestellt hat, daß ein solcher Aufbau auf dem gedachten Wege nicht auszuführen ist, abzuändern. Es ift nach dem Punkt zu fragen, in dem sich unsere Untersuchung an einem Unternehmen beteiligt, in dem auch auf räumlichund hiftorisch-statistischem Wege Erscheinungen zugestrebt wird, die aller Wahrscheinlichkeit nach den Inhalt der Quantitätstheorie einiger= maßen berifizieren. Das heißt, der Urteilsgehalt des Quantitäts= gesetes ist uns eine Arbeitshppothese.

Von den einzelnen Akten der vorhin skizzierten "Versuchsanorde nung" für unseren Experimentersat follen uns nur diejenigen in Unipruch nehmen, die preisstatistischer Art sind. Produktionskosten, Mengen der Produkte und des Verbrauches, Geldmengen, all diese und andere Reihen von Erscheinungen sind mit den Preiserscheinungen und miteinander zu berknüpfen, analog der Bariation der Bedingungen und Umftände im eigentlichen Experimentalverfahren. Diese Berknüpfungen, die in ihrer Gesamtheit das umgekehrte Experimental= verfahren ausmachen, fallen nicht in den Rahmen der Aufgabe, die wir uns gestellt haben. Wir nehmen uns nur bor, die Erscheinungen in ihrer Gesamtheit und in ihrem Berhältnis zueinander zu beobachten und zu kennzeichnen, die in all den Rombinationen wiederkehren, Grund und Achse der Berknüpfungen sind, das heißt die Preiserscheinungen, - zu beobachten nach Maßgabe der Erwartungen, die unsere Arbeitshypothese auslöst. Wir mussen also Preisniveaus im angegebenen Sinne bilden, ihre Bewegungsrichtungen feststellen und die inneren Berhältniffe der statistischen Masse aufdecken, deren durchschnittliche quantitative Kennzeichnung das Preisniveau ist. Da diese inneren Berhältniffe wieder ftatistisch, das heißt in der numerischen

Charafterifierung bon zu Ginheiten berdichteten Ginzelfällen der Gesamtmasse festgestellt werden und da ferner die vereinigende gemein= jame Bedeutung der gruppierten Einzelfälle diesmal in dem liegt, wodurch sie sich von anderen Einzelfällen des großen Ganzen untericheiden, fteht hinter den preisstatistischen Teilaufgaben die Frage, ob die trennenden Besonderheiten gleichsam Angriffsstellen von individuellen Ursachen sind oder nicht. Die trennenden und zugleich sammeln= den Besonderheiten können dabei so sein, daß sie zahlenmäßig zu be= obachtende Kollektivgebilde schaffen, die wieder ihrerseits um des wiffenschaftlichen Endzwedes willen, der überhaupt zur statistischen Beobachtung getrieben hat, auf die inneren Berhältniffe im obigen Sinne hin geprüft sein wollen und so fort, so daß sich schließlich Gruppen einstellen, die da stehen, wo das Relatib-Individuelle in das Absolut-Individuelle umschlägt. So dürfte sich in unserem speziellen Falle statistischer Beobachtung zunächst und vor allem die Rotwendigkeit herausstellen, die Gesamtmasse der Preisindividuen in Sachgüterpreise und Nichtsachgüterpreise und dann weiter — um bei den Sachgüterpreisen zu bleiben — diese wieder nach Gütergruppen und so fort zu gliedern, bis vielleicht nach dem letten gebotenen analytischen Ukt Landesdurchschnittspreise der einzelnen Waren oder Warensorten als lette Gruppendurchschnitte auf der gleichen räumlichen Grundlage herauskommen. Da Landesdurchschnittspreise bestimmter Waren implizite noch Kollektivindividuen voraussetzen, ist es denkbar, daß die Analyse bei diesen nicht haltmacht (Fortsetzung der Analyse nach räum= licher Zusammensetzung). Andererseits brauchte das Zerlegungsprinzip nicht durchgehend dasselbe zu fein. Nur mußten die Gesichtspunkte, nach denen die trennenden und vereinigenden Merkmale aufgesucht werden, insgesamt dem leitenden Zwed der Analhse, das heißt dem wissenschaftlichen Ziel des vorausgesetzen Gesamtunternehmens, untergeordnet sein.

Bon der gesamten statistischen Masse wählen wir die Warenpreise im Großhandel aus. Das besagt, daß sich unsere statistische Aufmerksamkeit in bezug auf die Gesamtpreismasse in einer Schicht bewegen soll, die nach oben hin mit der zahlenmäßig charakterisierten Kollektiverscheinung "Warenpreise im Großhandel", nach unten hin mit ebensfalls in numerische Fassung gebrachten Gesamtheiten abschließen, deren Individuen die Großhandelspreise von den einzelnen Waren sind. Daraus ergibt sich, daß eine Sonderung und Zusammenziehung der

Individuen unserer Gesamtmasse zu zwei großen hauptgruppen ale vorangegangen gedacht werden kann -- eben die statistische Auseinanderhaltung der Sachgüter= und der Nichtsachgüterpreise - und daß sich unser Interesse der ersteren Gruppe zugewandt, jedoch aus ihr jur eigentlichen Beobachtung bestimmt qualifizierte Individuen ausgesondert und zu einer besonderen Einheit zusammengezogen hat. Immerhin können die Einzelerscheinungen dieser unserer eigentlichen jozialen Maffe einen jolch erheblichen Bestandteil der Gefamtmaffe bilden, daß wir mit einigem Recht den Durchschnitt, die den jeweiligen Gesamtpreisstand der großen Gruppe zum Ausdruck bringt, im reprafentativen Sinne ebenfalls "Preisniveau" nennen durfen. In dem Make wächst die Berechtigung dazu, in dem die Zahl der berücksichtigten Waren des Großhandels wächst und in dem die Breise gang besonders individueller Art, wirtschaftlich anormale Preise, Schleuder-, 3mangsberfteigerungspreise usw. beiseite gelassen werden. Der Sinn des Zusammenhanges wird die ergänzende Ginschränkung machen, wenn wir in den nächsten Abschnitten statt "Preisnibeau im engeren ober repräsentatiben Sinne" furg "Preisnibeau" jagen.

In räumlicher Hinsicht soll sich unser Beobachtungsfeld mit dem jeweiligen Wirtschaftsgebiet decken, auf dem sich die Verkehrsakte absgespielt haben, denen unsere Preise entsprungen sind. Soweit die Grenzen dieses Gebietes mit den politischen zusammenfallen, ist das betreffende staatliche Territorium die räumliche Einheit. Was die Zahl dieser Territorien anbetrifft, so soll sie ihre Schranke in der Ausbehnung der Geldwirtschaft und innerhalb dieser Begrenzung nur in dem Technisch-Möglichen haben.

Was die zeitliche Abgrenzung anbetrifft, so haben wir in den einleitenden Ausführungen der Abhandlung für den Zeitraum, dessen
Preisbewegungen bevbachtet werden, den Namen Bevbachtungszeitraum verabredet und ihn — unter Vorbehalt einer späteren Begründung — mit dem Jahre 1889 beginnen lassen. Auf die in Aussicht gestellten Gründe ist jetzt einzugehen. Sie hängen mit einer zweiten Betrachtungsweise zusammen: Die behauptete und vorbehaltlich eigener Feststellung zunächst als glaubwürdig hingenommene konkrete "Preisssteigerung", die zu beschreiben ist, steht nicht nur, wie eingangs ause einandergesetzt, zu einer starken Golderzeugung im "Rebeneinander", sondern außerdem zu einem außerordentlich eindrucksvollen Inhalt einer "Ausschwungsspanne", die ungefähr gleichzeitig mit dem Phäs

nomen der Preissteigerung einsett. Der Fall scheint hier gegeben zu iein, in dem der Aufschwung als entscheidende "Ursache" der allgemeinen Breissteigerung in Betracht zu ziehen ist. Die beränderte Bestimmung des Leistungszusammenhanges (Berifikation) verlangt, daß wir dem nachgehen und die Beobachtung der Preisbewegungen unter eine zweite Arbeishypotthese stellen. Wir haben damit zwei Betrachtungsweisen, deren gegenseitiges Berhältnis dem der Demonstrations= reihen eines indirekten Beweisberfahrens nahe steht. Unter der zweiten Arbeitshypotheje fommt es darauf an, jestzustellen, ob und wieweit, bei welchen Preisen, der Rhythmus der wirtschaftlichen Wechsellagen in der Preisbewegung wiederkehrt; insbesondere ob die Bewegungen der Preise der Güter des mittelbaren Berbrauchs und der Ertraggüter der gedanklichen Erwartung entsprechen und ob und woran ersichtlich ist, daß sich die Bewegung dieser Preise den anderen mitteilt. — Auch auf die Bedürfnisse der zweiten Arbeitshupothese ist bei der Abgrenzung des Beobachtungszeitraumes Rücksicht zu nehmen. Die Bewegungen der erften Bechsellage der Aufschwungsspanne würden nicht im Relief erscheinen, wenn die Beobachtung erft bei ihnen einsetze, wie wenn sie aus dem Leeren kämen. Bum mindesten muß die borbergegangene Stodung und ein Stud des Aufschwungs, deffen Rudichlag fie bildet, in den Beobachtungszeitraum miteinbezogen werden. Wenn wir ihn 1889 beginnen laffen, ift den Ansprüchen der zweiten Arbeitshppothese Benüge geleiftet, ohne daß die der erften berlett find.

Es ist schon gesagt, daß wir es mit Bewegungsmassen zu tun haben und daher, wie wir uns ausdrückten, Momentaufnahmen an willkürslichen Zeitpunkten zu machen sind. Diese Momentaufnahmen werden nicht von uns vorgenommen, sie sind uns mit dem preisstatistischen Material gegeben, auf das sich unsere Untersuchung stützt und die Beschreibung dieses Materials im dritten Abschnitt wird, soweit etwas über das Zustandekommen der Erhebungen zu ersahren war, zeigen, daß die willkürlichen Zeitpunkte in den verschiedenen Ländern und bei den verschiedenen Preisstatistiken dieser Länder verschieden weit auseinanderliegen. Die eigene Entschließung setzt erst bei der Bestimmung der Zeitstrecke ein, für die aus den Daten die jeweilige Durchschnittszahl, das Preisniveau im engeren oder repräsentativen Sinne, zu berechnen ist. Diese Zeitstrecke soll regelmäßig ein Kalenderjahr umsfassen.

Wie bereits gesagt, liegt das Nichtpreisstatistische außerhalb unseres

Blickfeldes. Wir halten uns auf einer gedachten Wirkungsseite auf. Insbesondere ist die Geldseite nicht Gegenstand unserer analytischen Untersuchung, sondern immer nur der Fluchtpunkt, auf den die Linien der Betrachtung zulaufen. Das Bindeglied ist uns der Milieucharakter, den die Goldproduktion für die zu beobachtenden Ereignisse hat.

3weiter Abschnitt.

Die Umwandlung der theoretischen Regeln in die angewandten.

Wenn sich in unserer Beschreibung von Breis: und Breisniveauänderungen der Erkenntniszwed geltend machen foll, dem fie untergeordnet ift, darf die statistische Darstellung des zu beschreibenden Wirklichkeitsausschnittes nicht die methodologische Grundlage verlaffen, auf der die als idealer Leitstern vorausgesetzte miffenschaftliche Gesamtleistung steht. Wenn wir in diesem zweiten Abschnitt die besonderen Grundfäte und Regeln entwickeln muffen, nach denen das bon uns zu beobachtende preishiftorische Geschehen statistisch eingefangen werden foll, kann diese Entwicklung nur darin bestehen, daß wir versuchen, die allgemeine Grundlage schrittmeise gegenüber den Abdrängungstendenzen zu behaupten, die von den natürlichen und kulturellen Unzulänglichkeiten der statistischen Kunft ausgehen. Der Dienst, den der erfte Abschnitt dem zweiten leiftet, besteht demnach darin, daß die bisherigen Erwägungen mit der logischen Struktur der allgemeinen Grundlage zugleich angeben, was gegebenenfalls der natürlich oder hiftorisch bedingten Unzulänglichkeit des statistischen Rönnens zugestanden werden kann oder muß und wieweit das einzelne Bugeständnis gehen darf, wenn nicht die Berbindung mit dem borausgesetzten Leitzweck verlorengehen foll. Gerade der Beg, den wir in diesem zweiten Abschnitt zu gehen haben, ist reich an Stellen, an denen die Begrenztheit des menschlichen Erkennens und die Begrenztheit der statistischen Autorität Schranken errichtet haben, die nicht weggeräumt, sondern nur umgangen werden können. Dabei tritt zutage, daß diese Umgehungen nicht nur oder nicht immer bon der objektiven Rotwendigfeit des Denkens geleitet sein können, sondern auch Entschließungen und Wahlhandlungen dabei eine Rolle spielen muffen. Die grundlegenden Ausführungen des vorigen Abschnittes bewahren dieses sub= jektive Element davor, in ein tieferes Stockwerk der menschlichen Willensvorgänge zu fallen.

Gehen wir daran, den in seiner Wesenheit analhsierten Auftrag des vorigen Abschnittes auszuführen, machen sich vor allem zwei Haupt-widerstände bei der Ausführung geltend.

Der erste Hauptwiderstand geht von der Tatsache aus, daß die uns zugewiesene Teilmasse nicht in ihrer Gesamtheit ersaßbar oder nicht ersaßt worden ist, das heißt, wir kennen weder alle Sorten von Preisindividuen, noch das Wieost der einzelnen Maßzahlen der einzelnen Gruppen nach Maßgabe der Preisträgereinheiten.

Wie wir diesen ersten Hauptwiderstand überwinden wollen, kann endgültig erst später dargelegt werden. Um zu dieser Darlegung zu gelangen, wollen wir an dieser Stelle nur die eine Seite des Widersstandes ins Auge fassen und borläufig annehmen, daß uns für eine große Anzahl von Waren die Mengeneinheiten, die in einem Jahre Preisträger sind und deren Anzahl somit das Wieost der im Laufe eines Jahres aufgetretenen Preisindividuen angibt, gegeben seien. Die Art und die Zahl der berücksichtigten Waren soll dabei so sein, daß mit Recht von einer Akzentuierung des Repräsentativcharakters des "Preisniveaus im engeren Sinne" die Kede sein kann.

Der zweite Sauptwiderstand besteht im folgenden. Selbst wenn die Teilmasse in ihrer Gesamtheit numerisch erfaßt vorläge, wäre das Sichberändernde, auf das wir zielen, noch nicht ftatistisch bargestellt. Der Begriff der Beränderung eines Dinges schließt zweierlei in sich: erstens, ein Ding, das in der Zeit ein und dasselbe bleibt, und zweitens aufeinanderfolgende Wechsel von Beschaffenheiten dieses Dinges. In jeder Beränderung steckt eine Identität. Man kann sich eine wissen= schaftliche Untersuchung vorstellen, in der der zahlenmäßige Ausdruck für unsere Teilmasse das ein und dasselbe bleibende Ding im logischen Sinne ift. Allein der Beränderungsträger, mit dem wir es ju tun haben, ist eine solche Zahl nicht. Das liegt daran, daß die Wirklichkeit, so wie sie ist, nicht das Vorher und Nachher dieser Zahl mit dem Borher und Nachher der Gesamtheit, die ursprünglich durch sie dargestellt worden ist, identifiziert. Die Beränderungen des "Breis= nibeaus" beruhen im wirklichen Berlauf des Geschehens nicht nur auf Beränderungen der einmal ftatistisch fixierten Größe der ausgezählten Individuen, sondern auch auf der Beränderung der Zahl der Gezählten. Die Größe der in den Verkehr gesetten Warenmenge andert sich in der Schriften 1491.

Beit. Es ändert fich aber auch die Busammensehung der Warenmenge, und zwar nach zwei Richtungen. Erstens berschwinden Waren im Laufe der Zeit bom Markte, andere kommen hinzu. Die Güterqualität ift ja nicht eine der objektiben Eigenschaften der Dinge, sondern eine Beziehung dieser zu menschlichen Bedürfnissen auf Grund adäquater Tauglichkeiten. Zweitens ändert sich das Mischungsverhältnis fortwährend, in dem die nach den einzelnen Warengattungen und sorten gruppierten Quantitäten zueinander stehen. Nennen wir die anonymen durch ihre Größe sich unterscheidenden Preisindividuen im Hinblick auf die dazu gehörigen Warengattungen und -sorten qualifizierte Preisindividuen, dann können wir diese zweite Anderung kurz die der relativen Zahlen der qualifizierten Preisindividuen nennen. Nur die Anderung in der Zusammensetzung der Warenmenge nach der ersten Richtung stört den Vergleich und ist auszuschalten. Diese Anderung ist ein Unterfall der Underung der absoluten Zahl der Fälle. Die Underung der relativen Zahl der verschiedenen qualifizierten Breis= individuen dagegen stört den Vergleich nicht. Genauer — sie ftort ihn nicht in dem wissenschaftlichen Leistungszusammenhang, in dem er nach dem vorigen Abschnitt steht.

Wir stehen an einem der Punkte, wo der Zweck sich geltend macht, unter dem die Konftruktion des "Preisnibeaus" steht: Es sind 3mede denkbar, und sowohl die Literatur wie die praktisch ausgeübte Bestimmung allgemeiner Breisstände kennt sie, unter denen die wechselnde Zusammensetzung eines Gütervorrates beobachtet werden muß. Auch wir werden noch an einen Bunkt gelangen, wo die Unabhängigkeit von den Anderungen des Mischungsverhältnisses der qualifizierten Preis= individuen — wenn auch in einem anderen Zusammenhange — als ein logisches Ideal erscheinen wird. Vorläufig aber sind wir noch nicht bei diesem Bunkte angelangt und können feststellen, daß die zweite Anderung unsere Kreise nicht stört. Das beruht darauf, daß sie nicht den Umfang des relativ historischen Begriffes von den Erscheinungen verändert, die statistisch dargestellt werden sollen. Der Inhalt eines relativ-historischen Begriffs, soll, wie wir entwickelt haben, "die historische Individualität einer Gruppe von Objekten dar= stellen, die alle durch dieselben Züge historisch wesentlich werden". Das, was allen unseren Objekten gemeinsam und zugleich bas ift, an dem für uns ihre "historische Bedeutung" haftet, ist der Umstand, daß für jedes Individuum die Möglichkeit besteht, in seiner jeweiligen

Größe mit von Urfacheerscheinungen im Sinne einer Geldwerttheorie bestimmt zu sein. Zweifelsohne tragen auch die später intensib oder ertensib zur Gruppe hinzukommenden Preisindividuen dieses gemein= same Merkmal; allein sie ändern den Umfang des Begriffes. Sobald aber das relatib-historisch Begriffene statistische Form erhält, gewinnt der Umfang besondere Bedeutung. Wird das relatib-historisch Begriffene in die statistische Form gebracht, dann bedeutet dieses Tun zunächst, daß der Umfang des Begriffes numerisch charakterisiert, die Bahl der Individuen festgestellt wird, die zu der von dem Begriff in ihrer hiftorischen Individualität dargestellten Gruppe gehören. Beiter aber, und bor allem, bedeutet dieses statistische Tun, daß durch die Bahl für den Umfang zugleich der Inhalt des Begriffs, also das hiftorisch Wesentliche, das den einzelnen Objekten (Fällen) der Gruppe gemeinsam ift, seinen zahlenmäßigen Ausdruck gefunden hat. Darauf beruht, wie wir gesehen haben, überhaupt die Eigentümlichkeit der statistischen Beobachtung. Wir haben aber noch dem Rechnung zu tragen, daß wir eine svezielle Art der statistischen Beobachtung durchzuführen haben. Das Besondere unserer statistischen Beobachtung beruht erstens darin, daß das "Gemeinsame" an quantitativ charakterisierten Individuen haftete, und zwar gerade in dem Quanti= tativen felbst eingeschlossen ist; das Besondere beruht zweitens darin, daß das "Gemeinsame" im Sinblick auf einen bestimmten historischen Kausalzusammenhang Träger der durchgehenden historischen Be= deutung der Individuen ist. In der Beränderung ihrer Größe kommen die Individuen als Wirkungen in den Bereich unserer Wahrnehmung, die Beränderungen aber, wie bereits bemerkt, durch Bergleich des Jeweiligen mit dem Vorherigen. Der Vergleich ist ausführbar, das heißt die Beränderungen der Größe der Individuen sind feststellbar, wenn die Bahl der "Fälle" konstant ist, der Umfang des Begriffs sich nicht ändert. Die Underung der relativen Bahl qualifizierter Preisindividuen andert aber die Gesamtzahl der "Fälle" nicht. Sie wurde die Gesamtzahl der "Fälle" ändern, wenn die historische Individualität, die durch den Inhalt des entsprechenden relatibshistorischen Begriffs dargestellt wird, auf einem anderen durchgehenden Zug historischer Besentlichkeit beruhte, als auf dem vorausgesetten.

Dem zweiten Hauptwiderstand kann überhaupt nur mit einer Fiktion begegnet werden. Sie besteht darin, daß die umgesetzten Güter= mengeneinheiten, die wir oben vorläufig als statistisch geliefert an=

genommen haben (erster Hauptwiderstand), in der einmal gelieferten Zahl als unveränderlich betrachtet werden. Wir vereinsachen gedankslich die Wirklichkeit nach der Richtung, daß wir eine in den Verkehr gelangte Gütermenge als stationär ansehen. Die Konstanz der Gütermenge schließt allerdings von selbst die Konstanz der Zusammensehung in sich.

Aber felbst mit der Ginführung diefer stationaren Gutermenge ift noch nicht einer Konstanz Rechnung getragen, deren Fehlen mittel= bar die Ronftang der Bahl der umgesetten Gutermengeneinheiten aufheben kann. Die Mengeneinheiten einer Bare geben nicht nur das Wie-oft des betreffenden Preisindibiduums an, sie qualifizieren es auch. Die Beränderung des "Preisniveaus" beruht im wirklichen Berlauf des Geschehens nicht nur auf Beränderungen der einmal fizierten Größen der ausgezählten Individuen und nicht nur auf der Anderung der absoluten Bahl der Gezählten, sondern auch darauf, daß ein Mitgezähltes nicht mehr dasse:be ist, was es ursprünglich war, das heißt, es ift, bon unserem Standpunkt aus betrachtet, ausgeschieden. Man spricht wohl noch von Indigopreisen, meint aber von einem bestimmten Zeitpunkte an die Preise des synthetischen Indigos. Das Gigenartige des Vorganges besteht darin, daß sich die absolute und relative Zahl der Individuen an sich nicht ändert, wohl aber insofern, als von bornherein ein Individuum mitgezählt worden ift, das bon einem bestimmten Zeitpunkt an nicht mehr Träger der borausgesetten histo= rischen Bedeutung ist. Die Einführung des beständigen Güterborrates kann diese Art Unbeständigkeit nicht paralysieren, denn sie findet ihren Ausdruck in der individuellen Preisgestaltung felbst. Restlos kann sie im Zeitalter der "revolutionären Technik" überhaupt nicht für die statistische Darstellung auch der künstlerisch modifizierten Teilmasse beseitigt werden. Ihr Einfluß auf das "Borher" und "Nachher" im Bergleich kann nur berringert werden, und zwar dadurch, daß bon den Waren, durch die der erste Hauptwiderstand im angegebenen Sinne als überwunden gelten kann, diejenigen ausgeschlossen werden, die ihren ursprünglichen Charakter in der Folgezeit wesentlich ändern oder gar ganz verlieren. (Waren, die ohne Nachfolger gleichen Namens vom Markt verschwinden, sind von vornherein durch die Tatsache ferngehalten, daß die entsprechenden zeitlichen Preisreihen in bezug auf die Länge nicht die Bedingungen erfüllen.) Es findet eine Auslese statt, und wir werden sehen, daß noch mehrmals dieses Hilfsmittel

in der praktischen Begegnung von Schwierigkeiten eine Rolle spielen wird.

Wenn unsere statistische Aufgabe schon bei der Feststellung der Jahl der "Einzelfälle" begönne, müßte das Auszählen der Preisindividuen des Jahres (Maßzahlen) so vor sich gehen, daß jedes durch den Größensunterschied von den übrigen getrennte Individuum so oft als Summand gesetzt wird, als die Jahl der verkauften Mengeneinheiten, auf die es sich als Wertangabe bezieht, angibt. Die Summe gäbe den Geldbetrag an, der während des Jahres für die verkaufte Warenmasse bezahlt worden ist. Ju dem Preisniveau in dem angegebenen Sinne gelangten wir dann, wenn wir den Betrag ermittelten, der auf eine Mengenseinheit dieser anonymen Warenmasse siele: Wir hätten unsere Summe durch die Summe der Preisträgereinheiten zu dividieren. Ob und wie die Maße auf einen Generalnenner zu bringen sind, ist eine Frage für sich; ihre Lösung wird uns nicht zu beschäftigen brauchen.

Unsere statistische Aufgabe beginnt nicht mit der Auszählung der "Fälle". Auch wenn wir das Bertretungsprinzip, mit deffen Hilfe wir den ersten Hauptwiderstand vorläufig umgangen haben, noch so liberal anwendeten, also die Zahl der Waren für das Preisnibeau noch so ftart reduzierten, wären uns die "Fälle" doch nicht zugänglich und daher nicht auszählbar. Der praktische Versuch, nach obigem Verfahren das Preisniveau zu bilden, würde schon im ersten Stadium scheitern. Dafür erhebt sich aber das praktische Broblem, womit die grundfählich zu fordernden Umsahmengen erseht werden können. Diesen Bunkt der Spannung zwischen theoretischer Forderung und praktischer Ausführbarkeit wollen wir zunächst zurückstellen und den tatsächlichen Berhältniffen preisstatistischen Arbeitens einstweilen dadurch Rechnung tragen, daß wir uns damit abfinden, aufbereitetes statistisches Material verwenden zu müssen. Wir besitzen mit der übernahme vorhandener Preisreihen für eine größere Zahl von Waren Preisangaben, die wir nie im eigentlichen, stets im reprafentativen Sinne, bald mit vollem Recht, bald mit Notrecht, als Landesdurchschnittspreise für ein Ralender= jahr benuten. Im ersten Abschnitt sind wir uns darüber klar geworden, daß Landesdurchschnittspreise einzelner Waren streng begrifflich lette Gruppennibeaus find. In unserem Schema (am Ende des ersten Abschnittes) war die Zusammenziehung gleichqualifizierter Preisindi= viduen die unterste Grenze der Ausgliederung unserer sozialen Teil= masse. Für die Bildung unseres Preisniveaus bedeutet diese Abhängig=

keit von gelieferten "Durchschnittspreisen", daß wir das Preisniveau aus diesen mehr oder weniger Quasigruppenniveaus hervorgehen lassen müssen. Das kann, wenn wir unser auf dem Begriff des "Auszählens" sich gründendes Verfahren nicht restlos opfern wollen, nur so geschehen, daß wir jeden übernommenen Durchschnittspreis mit der (vorläufig noch als erreichbar vorausgeseten) umgeseten Warenmenge multiplizierten und die Summe der Produkte durch die Summe der Umsahmengen (Gesamtumsahmenge) dividieren. Dieser Ersah ist offenbar insviern mangelhaft, als strenggenommen nicht jeweils die ganze Umsahmenge das "Gewicht" sein dürfte, sondern nur diezenigen, die zu den Preisen gehören, die den Mittelwerten nahekommen. Allein bei dem geringen Dispersionsgrad von Preisreihen derselben Waren hat diese Fehlerquelle nicht den Grad von Bedeutung, daß auf den Erssah überhaupt verzichtet werden müßte.

Aber auch dieser Ersat ist nur eine Etappe auf dem Wege zum end= gültigen. Wie wir nicht die einzelnen Teilumfäte haben, so auch nicht die ganzen. — Der nächste Schritt auf die praktische Ausführbarkeit zu sei mit von dem methodischen Silfsmittel abhängig, dessen man sich zu bedienen pflegt, um Richtung und Maß der Beränderung gereihter statistischer Zahlen unserer Art für die Beobachtung deutlicher herbor= treten zu lassen. Diese sozusagen plastische Deutlichkeit wird dadurch herbeigeführt, daß man die Glieder der Reihe in ein Koordinations= verhältnis bringt: Man sest ein Glied der Reihe (oder den Durchschnitt eines Teiles der Reihe) als Grundzahl beispielsweise gleich 100 und berechnet für jedes der übrigen Glieder der Reihe sein auf 100 be= zogenes Verhältnis zur Grundzahl. So sind auch Richtung und Größe der Beränderungen unseres Preisnibeaus weit augenfälliger, wenn wir eine Sohe des Niveaus, etwa die erste, gleich 100 ansetzen und die übrigen Stellungen darauf beziehen. Ebenso springen Richtung und Stärke der Breisberänderungen in die Augen, wenn die Reihe der Durchschnittszahlen in die entsprechenden Reihen der Roordinations= zahlen bermandelt werden. Die Verdeutlichungszahlen der Preisreihe wollen wir Inderzahlen, die der Preisniveaureihe Hauptinderzahlen nennen. Der Zeitraum, der die Vergleichspreise liefert, also die Preise, die oder deren Durchschnitte gleich 100 gesetzt werden, foll Ber= gleichszeitraum heißen (Ausgangs-, Grund-, Bajis-, Standardzeitraum). Seine Lage und Größe ift eines der praktischen Probleme, die uns noch beschäftigen werden.

Rehren wir nunmehr zu der Konstruktion des Preisniveaus aus den Durchschnittspreisen zurud. Da es uns gerade barauf ankommt, die Bewegung des Nibeaus aufzunehmen, brauchen wir keinen Wert dar= auf zu legen, daß wir die absoluten Niveauhöhen erhalten. Für unseren 3med genügen nicht nur die Hauptinderzahlen, sie sind die unbermeidliche Form der zu untersuchenden Erscheinungen. Die Frage nach der Berechnung des Preisniveaus wandelt sich demgemäß in die nach der Berechnung der Hauptinderzahlen. Diese Fragestellung schließt es noch nicht aus, daß auch das absolute Preisnibeau als gewogenes arithmetisches Mittel der Durchschnittspreise bestimmt wird. Denn offenbar können die Hauptinderzahlen so gewonnen werden, daß man zunächst die Durchschnitte der Durchschnittspreise nach Maßgabe der Umsakmengen bildet und dann die Glieder der Reihe in Koordina= tionszahlen verwandelt. Was aber oben von der Bewegung des Preis= nibeaus gefagt ift, gilt in demfelben Mage für die Bewegung der Durchschnittspreise. Auch hier kommt es uns vor allem darauf an, zu einer plastischen Aufnahme der Richtung und Stärke der Bewegung (Preisberänderungen) zu gelangen, und auch hier sind die Roordina= tionszahlen die gegebene Form der zu beobachtenden Erscheinungen. Auf jeden Fall sind Inderzahlen sowohl wie hauptinderzahlen zu beobachten. Da haben wir bei der Berechnung der letteren keine Beranlassung, obigen Umweg über die absoluten Söhen des Preisniveaus einzuschlagen, sondern der unmittelbare Weg drängt sich uns auf, das heißt, die Frage nach der Berechnung des Breisniveaus wandelt sich in die Frage: Wie sind aus den Inderzahlen die Hauptinderzahlen zu gewinnen? Wie jene zu diesen zu verschmelzen? Um so mehr empfiehlt sich die Wahl des direkten Weges zu den Hauptinderzahlen, als sie die Frage nach einem Generalnenner der Gutereinheiten zur Ausscheidung bringt und dadurch ein größeres Rendement des gegebenen statistischen Materials in Aussicht stellt, als sonst zu erreichen wäre.

Es versteht sich von selbst, daß die Einschaltung eines Berdeutlichers uns nicht von der prinzipiellen Grundlage vertreiben kann, auf der wir vorhin bei der Bildung des absoluten Preisniveaus gestanden haben. Um es zu wiederholen: Wir gelangten zu dem Preisniveau, indem wir die Summe der Produkte aus Berkaufsmenge und Durchschnittspreis (Gesamtausgabe) durch die Summe der Berkaufsmenge (Gesamtumsat) dividierten, in anderen Worten, das gewogene arithmetische Mittel der Durchschnittspreise der einzelnen Waren bildeten unter Zugrundelegung der Umsahmengen als "Gewichte". Auf die Fehlerquelle, die in der Verbindung von Umsahmenge und Durchsschnittspreis liegt, haben wir aufmerksam gemacht. In algebraischer Darstellung sähe das Versahren so auß:

Die Warenmasse bestehe aus den Waren W_1 und W_2 . Die im Jahre 1, das zugleich das Vergleichsjahr sein möge, umgesetzte Wenge von W_1 sei m, der Durchschnittspreis von W_1 betrage a. Von W_2 sei n mit dem Durchschnittspreis b umgesetzt. Hür W_1 ist demnach ma, für W_2 nd ausgegeben worden. Bezeichnen wir ma mit u und nd mit v, dann beträgt die Gesamtausgabe für den Gesamtumsatzu u+v.

Im Jahre 2 find W_1 und W_2 in denselben Mengen umgesetzt wors den (entsprechend unserer Fiktion); W zu dem Durchschnittspreiß a', W_1 zu b'. Also Gesamtausgabe: ma'+nb', oder abgekürzt u'+v'.

Das Preisniveau des Jahres 1 ist: $\frac{u+v}{m+n}$, im nächsten Jahre $\frac{u'+v'}{m+n}$. Wollten wir die Hauptinderzahl (x) des Jahres 2 aus der Niveausreihe gewinnen, so entspränge sie, wenn wir das erste Glied als Grundzahl der Einfachheit halber gleich 1 (statt 100) setzen, folgender Prosportion:

$$\frac{u'+v'}{m+n}: \frac{u+v}{m+n} = x:1.$$

$$x = \frac{u'+v'}{u+v}.$$

Wie wir auf dem Wege über die Indezzahlen von a' und b' zu x gelangen, tritt hervor, wenn wir a' und b' auf a und b in Beziehung zu 1 reduzieren.

Indexzahl i für a' ist demnach $\frac{a'}{a}$; Indexzahl i_1 für b' ist $\frac{b'}{b}$.

i und i, in die Gleichung eingefett, ergibt für

$$u' = ma' = ma \frac{a'}{a} = mai.$$

$$v' = nb' = nb \frac{b'}{b} = nbi_1.$$

$$x = \frac{u' + v'}{u + v} = \frac{mai + nbi_1}{ma + nb}.$$

Das heißt in Worten: Wir gelangen auf dem Bege über die Indexzahlen zu der Hauptindexzahl, indem wir jede Indexzahl mit dem

Basismerte ihrer berkauften Warenmenge multiplizieren und die Summe der Brodukte durch den Basiswert der berkauften Barenmasse (Summe der Berte der berkauften Barenmengen; Gesamtausgabe) di= vidieren. Oder: Unsere Hauptinderzahl eines Jahres ift das gewogene arithmetische Mittel aus den Inderzahlen des Jahres, wobei die einzelnen Gesamtwerte der umgesetten Warenmengen die "Gewichte" sind. Dabei muffen wir uns darüber flar fein, welche Bedeutung das Bort "Gewicht" hier hat. In der Regel wird die Frage, ob die Hauptinderzahl das gewogene oder einfache arithmetische Mittel der Inderzahlen sein soll, aus einer Erwägung heraus zugunften des gewogenen Mittels beantwortet, die von der volkswirtschaftlichen Wichtigkeit oder Bedeutung auszugehen scheint. Man könne, so wird etwa erwogen, un= möglich von einer Sauptinderzahl, die das einfache arithmetische Mittel der entsprechenden Inderzahlen ist, die Höhe des Preisstandes ablesen wollen, wenn eine Analyse ergibt, daß die Sauptinderzahl eines Sahres aus ihrem borjährigen Stande durch eine außerordent= liche Aufwärtsbewegung, sagen wir, des Preises für künstliche Blumenstiele emporgeschnellt worden ift, mahrend die Fleisch=, Getreide= und Rohlenpreise stehengeblieben sind oder sich gar in der entgegengesetzten Richtung bewegt haben. Riemand wird bestreiten wollen, daß diese Erwägung im Ziele richtig ist; unbrauchbar für uns, wenigstens in logischer Sinsicht, ift die Begründung, deren Gedankengang von dem menschlichen Bedürfnis her eine Rangordnung der Güter gegenüber dem Ziele aufstellt und die theoretische statistische Wichtigkeit der Fälle mit der Leistungswichtigkeit der Waren identifiziert. Braktisch werden wir auch in dieser Hinsicht Zugeständnisse machen mussen, zumal, da in dem auf die Wichtigkeit der Waren gegründeten Verlangen nach dem gewogenen arithmetischen Mittel doch auch etwas mitschwingt, was von der Mengenvorstellung herkommt. Theoretisch aber ist daran festzuhalten, daß auf der Grundlage, die wir im ersten Abschnitt ge= legt haben und auf der wir in diesem zweiten theoretisch immer, praktisch nach Möglichkeit, stehenbleiben wollen, eine Bare so wichtig ist wie die andere, borausgesett, daß der repräsentative Charakter un= feres Wirklichkeitsausschnittes trop des Zugeständnisses bor dem ersten Hauptwiderstand noch auf solidem Boden steht. Uns ift das "Gewicht" eine Funktion der Bahlen, die angeben, wie oft die berschiedenen Größen der Preisindividuen, als Erfolge sich kreuzender, einander unterstützender, im Widerstreit zueinander stehender "Ursachen" aufgefaßt, in Erscheinung getreten sind, wie oft sie daher zur zahlensmäßigen Charakterisierung der uns zugewiesenen sozialen Teilmasse oder des sie vertretenden Ausschnittes als Summanden gesetzt werden müssen.

Die Formel, zu der wir für die Berechnung der Sauptinderzahlen aus den entsprechenden Inderzahlen gelangt sind, enthält aber noch eine ungelöste Schwierigkeit. Da wir jest Wertsummen als "Gewichte" haben, ist die Frage, ob und wie die Mengeneinheiten auf einen Gene= ralnenner zu bringen sind, gegenstandsloß geworden. Aber auch die Bertsummen, die umgesetten Ausgaben, stellt uns die Birtichafts= statistik nicht zur Verfügung; weder enthalten die wirtschaftsstatisti= schen Quellenwerke die von unserer Formel verlangten Wertsummen selbst, noch werden wenigstens die umgesetzten Warenmengen nachgewiesen, mit denen man das Gesuchte berechnen könnte. Wir stehen wieder bor einem statistischen Ideal, und dieses kann, wie jeder Bollkommenheitsbegriff, nur die Mission haben, uns zu mahnen, ihm so nahe wie nur möglich zu kommen. Diese Mahnung glauben wir zu befolgen, wenn wir folgende Betrachtung anstellen. Die Verkaufs= mengen, als Ganzes genommen, kommen schließlich zu einem erheblichen Teile da an, wo sie dem persönlichen oder technischen Verbrauch anheimfallen sollen. Der händler ist der Bermittler zwischen Erzeuger und Berbraucher; die Güter werden Baren, damit fie wieder Guter werden. Mit einiger Berechtigung könnten wir daher den bei der letten Station das Jahr hindurch anlangenden Warenmengen die Aufgabe zuschieben, die Mengen zu bertreten, deren Kenntnis die Anwendbarkeit unserer Formel bedingt. Aber auch jene Größen sind nur durch Ersat= größen darzustellen. Zu diesen gelangen wir, wenn wir uns borstellen, daß der Teil des erzeugten und (oder) der eingeführten Menge eines Gutes (eines Rohstoffes, Halbfabrikates, Fabrikates), das mährend eines Jahres nicht seinen Weg über die politische oder Zollgrenze ge= nommen bzw. wieder genommen hat, dem nationalen "Berbrauch" zu= geführt worden ist. Die Ersatgewichte wären also nach der Formel zu berechnen: Durchschnittspreis mal (inländische Erzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr). Für das Ergebnis einer solchen Berechnung sei der Ausdruck "Verbrauchsausgabe" verabredet. Dabei wollen wir uns bewußt fein, daß die "Berbrauchsausgabe" nicht mit dem Ge= samtwerte der persönlichen und technischen Konsumtion zu identi= fizieren ist. Dieser kann, je nach dem Gut, um das es sich handelt,

balb mit unserem Verbrauchsauswand ungefähr kongruent sein, bald über, bald unter diesem liegen. Es hat sich herausgestellt, daß für eine größere Reihe von Ländern die Verechnung von "Verbrauchse ausgaben" möglich ist, wenn die Ergebnisse mit einiger Duldsamkeit beurteilt werden; andere Wethoden liesern keine besseren Resultate, auch nicht die an sich sehr lockende Transportstatistik, wohl aber verskleinern sie die Zahl der in Vetracht kommenden Länder. Wir haben uns daher für die "Verbrauchsausgaben" als "Ersatzewichte" entsschieden.

Nehmen wir nunmehr unsere beiden Grundfragen, wie den beiden Hauptwiderständen zu begegnen sei (S. 49), wieder auf, so lauten die Antworten jetzt folgendermaßen:

Wir nehmen erstens an, daß die Gesamtzahl der Preisindividuen oder die Gesamtheit der einzelnen Teilsummen von Verkaussmengenseinheiten, die angeben, wie oft das Preisindividuum der betreffenden Größenklasse zu addieren ist, ausreichend von der Gesamtzahl der Mengeneinheiten, die zum "Verkrauch" in unserem Sinne gelangt sind, vertreten wird, und glauben, daß auch dann noch von einer Vertretung gesprochen werden kann, wenn sich die Verbrauchsmengen nicht auf alle, sondern nur auf eine große Anzahl von Gütern beziehen (Vertretungsprinzip). Wir nehmen zweitens an, daß diese "Verbrauchssmengen" in ihrer Größe und — nunmehr auch — in ihrer Jusammenssehung konstant sind. Das Problem der Ermittlung eines Generalsnenners für die verschiedenen Mengeneinheiten berührt die Unterssuchung nicht, da nicht die Mengen, sondern ihre Wertgrößen als "Geswichte" wirksam sind.

In dieser Region praktischer Ausführbarkeit, die wir nun erreicht haben, erhebt sich eine Reihe neuer Fragen, die uns zwar vollends auf das Feld subjektiven Ermessens zu ziehen suchen, mit deren Beant-wortung aber erst der Konstruktionsplan für Hauptindezzahlen, so wie wir sie brauchen, in seinen Hauptzügen fertig ist. Erstens hat es nun-mehr einen Sinn, zu fragen, aus welchen Waren sich die stationäre Gütermasse qualitativ zusammensehen soll. Zweitens harrt jeht die Frage der Beantwortung, welcher Zeitraum Bergleichs- oder Grundzeitraum, also der Zeitraum sein soll, auf dessen Durchschnittspreise die übrigen im Verhältnis zu 100 zu beziehen sind. Eine dritte Frage haftet an den Verbrauchsausgaben: Wir sind nicht daran gebunden, daß gerade die Verbrauchsmengen des Grundzeitraums als konstant sin-

giert werden; daher ist in Erörterungen darüber einzutreten, welcher Zeitraum den Borzug haben soll. Unsere Formel verlangt, daß die Ausgaben, die die Berbrauchsmengen im Bergleichszeitraum ersordert hätten, die "Gewichte" sind. Es fragt sich, ob in der Aussührung davon abgewichen werden kann zugunsten der größeren Ausnutzung des gesgebenen Materials und, wenn ja, welche Durchschnittspreise dann als Multiplikatoren der Berbrauchsmengen zu benutzen sind.

Die Antworten auf diese Fragen bedingen sich zum Teil gegenseitig; bor allem ift die erfte Frage von der Art, daß sie bei der Beantwortung der übrigen zu beachten ist und auch wieder hinsichtlich ihrer eigenen endgültigen Beantwortung bon der Beantwortung der übrigen abhängig ift. Sie ift die Frage, der in quantitatiber Sinsicht die bestmögliche Antwort zu geben ift, und das Bestmögliche hängt mit von den Antworten ab, die den beiden anderen Fragen gegeben werden muffen. Immer mehr ift unfere ursprüngliche soziale Teil= masse als Wirklichkeitsausschnitt besonderen logischen Rechtes ein Torso geworden. Der Repräsentativcharakter hat immer mehr belaftet werden muffen. Soll nicht mit diefer wachsenden Belaftung ein Berrbild von dem herauskommen, was in seiner historischen Indi= vidualität untersucht werden soll, dann ist danach zu trachten, daß der Torso als Ganzes und in seinen Einzelheiten noch einigermaßen die ursprüngliche Gestalt erkennen läßt. Unsere Masse, die die unerreich= bare vertritt, muß zu dieser in einem Größenverhältnis stehen, daß noch von einer Bertretung die Rede sein kann, und aus demselben Grunde muß ferner eine gewisse übereinstimmung zwischen der Struktur des Ersates und der des Ersetten herrschen.

Grundsätlich sind daher alle Waren als tabellenwürdig zu erachten, die auf der Linie der statistisch-technischen Möglichkeit liegen. Die beiden Punkte, durch die diese Linie für uns bestimmt ist, sind Beschaffenheit des preisstatistischen Materials und Beschaffenheit derzienigen statistischen Unterlagen, auf die sich die Berechnung der Versbrauchsausgaben in unserem Sinne stützen muß. Die Frage: "Welche Waren?" hat Untertöne. In diesem Stadium der Betrachtung ist sie eine Quantitätsfrage, und die Antwort auf das Wiediel ist die Resultante der Einslüsse, die von den beiden genannten sormellen Abhängigkeiten ausgehen. Alle Waren sind demnach zunächst in Betracht zu ziehen, für die brauchbare Preisangaben vorliegen und für die Versbrauchsmengen bzw. Verbrauchsausgaben ermittelt werden können.

Welche Preisangaben brauchbar sind, soll nicht grundsätzlich erörtert werden. Preisangaben, die durch das Sieb des Prinzips gegangen sind, nach welchem Durchschnitte aus Gliedern zusammengesetzter Reihe gu bilden sind, sind an sich Seltenheitserscheinungen und sind es erst recht, wenn Zeiträume bon der Länge des unsrigen zu beobachten sind. Es muß also eine weniger strenge Auffassung von der Tabellenwürdigkeit einer vorliegenden Preisangabe Platz greifen und danach gesehen werden, daß das preisstatistische Material wenigstens gewissen Mindest= ansprüchen genügt. Belche Unsprüche eine Preisangabe in unserem Rahmen zum mindeften erfüllen muß, sei mit den Preisreihen selbst beantwortet, die den Tabellen zugrunde gelegt sind und auf deren Her= kunft, Schwächen und Vorzüge im folgenden Abschnitt näher eingegangen werden wird. Die Anzahl der Güter, für die Inderzahlen berechnet werden können, hängt aber noch in einer anderen Sinsicht bon dem dargebotenen Preismaterial ab. Das Material muß nicht nur eine gemisse Mindestquantität aufweisen, das heißt sein Abstand bom Ideal darf eine gewisse Mindestgröße nicht überschreiten, es muß auch eine bestimmte Ausdehnung in der Zeit haben. Es ift felbstberftandlich, daß es die Länge des Zeitraumes haben muß, in dem die Preis= bewegungen beobachtet werden sollen. Darüber hinaus aber muß es sich auch über den Basiszeitraum erstrecken. Dieser Zeitraum berlängert, wie wir sehen werden, unseren Beobachtungszeitraum in die Bergangenheit hinein. Dabei aber haben seine Lage und Größe ihre eigenen (weiter unten näher behandelten) Bestimmungsgrunde, fo daß das Preismaterial dem Basiszeitraum und nicht dieser dem Material entgegenkommen muß.

Anders ift das Berhältnis des Berbrauchszeitraumes zur Entwicklungsstuse der Preisstatistik. Der Zeitraum, für den die konstanten Berbrauchsmengen zu berechnen sind, braucht nicht mit dem Ausgangszeitraum zusammenzusallen. Es ist klar, daß die Zahl der Güter, für die Berbrauchsrechnungen durchführbar sind, im allgemeinen um so größer ist, je näher der Zeitraum, der die statistischen Unterlagen zu den Berechnungen liefert, der Gegenwart gelegt wird. Ganz unabhängig von anderen Gesichtspunkten sind auch Lage und Größe des Berbrauchszeitraums nicht. Er ist aus dem Bereich selbst ausgezeichneter statistischer Unterlagen zu legen, wenn diese für eine Zeit gelten, die wirtschaftlich ungewöhnlich gewesen ist oder in der gar Außenwirtschaftliches den Gang des Wirtschaftslebens aus dem gewohnten Gleise gebracht hat. (Wie zum Beispiel der amerikanische Sezessions= frieg das englische, den Hebel bei der Baumwollindustrie einsetzend.) Ift man durch glückliche Bahl der Lage des Berbrauchszeitraumes den wirtschaftlichen Ungewöhnlichkeiten unwirtschaftlichen oder außerwirt: schaftlichen Ursprungs ausgewichen, befindet man sich noch nicht außer= halb einer anderen Gefahrenzone. Selbst im gewöhnlichen Verlauf des wirtschaftlichen Gesamtereignisses läßt das mannigfaltige und wechsel= volle Spiel von Einflüssen individuellster Art den "Berbrauch" dieses oder jenes Gutes aus dem Rahmen des Ganzen heraustreten. Das ift einer der Umstände, die zur Frage nach der Größe des Berbrauchszeit= raumes führt. Die Wirkungen konstanterer Ursachen werden im all= gemeinen in der Maßzahl borherrschender sein, je größer der Beitraum, das heißt, je größer die Zahl der Fälle ist, die statistisch erfaßt werden. Der "Verbrauchsmenge" eines einzelnen Jahres ist die durchschnittliche einer größeren Anzahl bon Jahren borzuziehen. Die andere konstitutibe Romponente für die Größe des Zeitraumes geht bon dem Gebot aus. daß sich die Vertreterwürde des als statistisch erfaßbar gedachten Teiles der uns zur Beobachtung überwiesenen sozialen Teilmaße auch auf eine gewisse ühnlichkeit zwischen ber inneren Struktur des Ersates und der des Ersetten stütt. Der bestmögliche Grad der Ahnlichkeit würde erreicht sein, wenn der Verbrauchszeitraum mit dem der Beobachtung zusammenfiele und die "Verbrauchsmenge" die jahresdurchschnittliche dieser Periode darstellte. Die Frage nach der Lage des Berbrauchszeit= raumes ginge in die nach seiner Größe auf. Ift aber die höchste ent= scheidende Instanz die Maxime, daß vor allem nach Ausfüllung des Rahmens zu streben ist, den die borhandenen Leistungen der Breis= statistik gezogen haben, dann ift auch das Mag praktischer Beachtung. die den besonderen Leitfäten für die Bestimmung der Größe des Berbrauchszeitraumes zuzuwenden ist, mit der Forderung des obersten Gesichtspunktes in Einklang zu bringen. Es ist also bor allem zu beachten, daß das dargebotene preisstatistische Material um so mehr ausgenütt werden kann, je näher Anfang und Ende des Zeitraumes, der die statistischen Unterlagen für die Berechnung der konstanten "Berbrauchsmengen" liefert, dem Gegenwartsende des Beobachtungszeit= raumes liegen. Das greift hinüber in die Frage nach den Durchschnitts= reihen, die als Multiplikatoren für die Verbrauchsmengen zu benuten sind. Die statistischen Unterlagen (Berbrauchs=, Erzeugungs=, Handels= und Berkehraftatistit) bieten häufig nicht Mengen-, sondern Bertangaben. Sie wären unfruchtbar, und der betreffende Artikel bliebe angesichts der Unmöglichkeit, die Verbrauchsausgabe zu berechnen, unsberücksichtigt, wenn man sich an die Formel hielte und die Werte der Verbrauchsmengen im Grundzeitraume zu den "Gewichten" machte. Es ist gewiß ein theoretischer Fehler, wenn man es anders macht, andererseits aber hat er nicht die Vedeutung, daß man, um ihn zu vermeiden, viele Waren als Träger des Preisniveaus opfert. Hinsgegen wird das Streben nach der größtmöglichen Zahl von Waren unterstützt, wenn die "Gewichte" diejenigen "Verbrauchsausgaben" sind, die sich aus der Multiplikation der "Verbrauchsmenge" mit den Durchschnittspreisen des Verbrauchszeitraumes ergeben.

Man weiß, daß trot alledem das Endfiltrat nur eine verhältnis= mäßig kleine Bahl bon Waren und damit auch nur eine berhältnis= mäßig kleine Bahl bon Mengeneinheiten, die Breisträger find, ent= halten kann. Diese Tatsache läßt in unserer Zentralfrage "Welche Güter?" einen weiteren Unterton anklingen: "Wie oft ein Gut?" In der Sphäre der grundsätzlichen Betrachtung, der der statistische Abdruck der historischen Wirklichkeit vorschwebt, hat diese Frage keinen Sinn. Da ist jede Warenmengeneinheit, also jeder gleichsam in Funktion getretene Breisträger, als Vertreter einer mit Namen bersehenen Gruppe gegenüber dem einer anderen Gruppe etwas Singuläres. Und die Frage, wie oft eine Ware in der Idealtabelle vorkommen foll, ift pleonastisch. "Baumwolle, Upl. middl." oder "Kaffee Rio Nr. 7" gibt es in diesem Sinne nur einmal in der Welt. Die stärkste Verkleinerung und die größte Bereinfachung der sozialen Teilmaße macht nicht aus diesem Einmaligen eine Vielheit. Die Frage, wie oft eine Ware als folche mit ihren Verbrauchsmengeneinheiten als Preisträger in die Tabelle zu seten ist, muß daher, wenn sie jett sich aufdrängt, einen anderen Sinn haben als den obigen, der sie überflüssig macht. Diesen anderen Sinn empfängt die Frage von der Gefahr, daß sie berschie= denen Romponenten, die wir oben zur praktischen Ronstituierung der möglichst großen statistischen Mage nacheinander zur Geltung gebracht haben, schließlich eine Warenreihe zur Resultante haben können, deren Busammensegen einem künftlich herbeigeführten überwiegen gleicher oder ähnlicher Preistendenzen gleichkommt. Je kleiner die Bahl der Waren ift, die schließlich durch das lette Sieb des im technischen Sinne Erreichbaren gegangen find, defto notwendiger ift es, barauf zu achten, daß die statistische Masse nicht bei aller Singularität der Gattungen und Sorten, die die Warenmasse bilden, im Grunde doch zum großen Teile homogen und so ein Zerrbild dessen ist, was in seiner numerisschen Charakterisierung beobachtet werden soll. Es sind Zusammensballungen von Preistendenzen zu vermeiden, die nur in der Form der statistischen Darstellung ihren Grund haben, und zwar insofern, als die Warenmasse in der Substanz zu großen Teilen homogen ist, die Warengattungen und sorten nur Formen und Kombinationen einiger weniger Rohstoffe sind.

Gegen diese Gefahr gibt es keine andere, allgemein nach Maßgabe der statistischen Verhältnisse anzuwendende Abwehrregel als die, daß bon bornherein Salb= und Fertigerzeugnisse nur dann in die Waren= reihe der Tabelle aufzunehmen sind, wenn ihre hauptkostengüter noch nicht oder nur in geringem Mage in der Reihe bertreten find, oder wenn sie bei der Berechnung der "Berbrauchsausgaben" climiniert worden sind. Das "Einmalige" in diesem Sinne muß natürlich seine Grenzen haben, foll nicht überhaupt auf die Berechnung von Saupt= inderzahlen verzichtet werden. Letten Endes gibt es nur wenig oder gar keine Güter, die nicht irgendwie produktionsverwandt sind. So zieht sich die Frage nach dem Wie-oft eines Gutes wieder in die Frage "Belche Güter?" zurud und gibt ihr eine besondere Bedeutung. Diese Bedeutung verlangt nicht eine Entscheidung darüber, ob eine Ware in mehreren handelsüblichen Sorten auftreten darf, wenn die preisstatistischen Voraussehungen erfüllt sind; diese Entscheidung liegt von vorn= herein bei den statistischen Unterlagen, die Berbrauchsberechnungen gestatten, und ist da getroffen worden: Können Sorten gesondert "ge= wogen" werden, spricht nichts gegen ihre Aufnahme in die Tabelle.

Gegenüber den eben entwickelten Gesichtspunkten zur Beantwortung der Frage "Welche Güter?" in dem Sinne, dem ihr das mittlingende "Wiesost" gibt, können Fälle auftreten, die Sonderansprüche anmelden. In einem Lande nimmt der Verbrauchserwerb eines des stimmten Erzeugnisses einen ganz bedeutenden Teil des Geldumlaufes in Anspruch. Nur in sehr geringem Umfange kann das Land seinen Bedarf mit Erzeugnissen decken, die aus einheimischen Rohstoffen hers gestellt werden; aus irgendeinem Grunde hat es darauf verzichtet, eins gesührte Rohstoffe zu Hilfe zu nehmen, sondern vorgezogen, die sehlende Menge des Erzeugnisses selbst im Auslande zu kaufen. Die Preisstatistik des Landes liesert zwar einen brauchbaren Durchschnittspreis für den Rohstoff, aber keinen für das daraus hergestellte Fabrikat. Dennoch

fönnte ein beträchtlicher Teil des Einflusses des Fabrikatpreises auf das Preisniveau des Landes — normale Beziehungen zwischen Rohstoffpreis und Fabrikatpreis borausgesett — in der Tabelle zum Ausdruck gebracht werden. Man begnügt sich zwar mit dem Rohstoffpreis, berechnet aber die "Ausgabe" nicht nach dem Buchstaben der Formel, sondern bersucht, die eingeführte Menge des Erzeugnisses auf die Rohstoffmenge zu reduzieren, die zu seiner Herstellung verwendet worden ift. Steht neben dem Robstoffpreis der Preis des Erzeugnisses zur Berfügung, mährend gleichzeitig Ermägungen zur Berücksichtigung der eben entwickelten Regel des "Ginmaligen" führen, muß überlegt werden, welches übel das kleinere ift. überhaupt muffen, wenn nicht jedes auf die Gewinnung von Hauptinderzahlen gerichtete Unternehmen von vornherein aussichtslos sein foll, die dabei zu beachtenden Regeln bis zu einem gewissen Grade tolerant sein. Die Abweichungen und übertretungen, die sie erlauben, dürfen nur nicht in Regellosig= feit ausarten. Behutsam muß von Fall zu Fall geprüft werden, wie weit Zugeständnisse gemacht werden konnen. Gine allzu große Starr= heit der Prinzipien kann eine immerhin nicht ganz unnüte Tabelle im Reime ersticken; eine zu weitgehende Dulbsamkeit kann das Shstem bon Inderzahlen wissenschaftlich wertlos machen.

Diese Nachsicht muß auch für die Ergebnisse der "Ausgabeberechnungen" vorausgesetzt werden. Vor allem ist nicht außer acht zu lassen,
daß die Ergebnisse nur in ihrem gegenseitigen Verhältnis Daseinszweck
haben. Abgesehen davon, daß der als "Gewicht" herangezogene "Aufwand" nur ein Surrogat, in mancher Hinsicht sogar eine Fiktion ist,
kann es sich bei der Unvollkommenheit und teilweisen Dürftigkeit
namentlich der Produktionsstatistik, aber auch der Handelsstatistik, nur
darum handeln, daß das tatsächliche Größenverhältnis, in dem die
"Verbrauchsausgaben" zueinander stehen, in groben Umrissen aus der
errechneten Größenordnung heraustritt. Einzelheiten über die Berechnungen und ihre Hilfsmittel gehören in den folgenden Abschnitt; hingegen sind hier noch zwei weitere Züge allgemeinerer Art herborzuheben.

Bei der Berechnung der "Berbrauchsausgaben" mittels Multipliskation der durchschnittlichen Berbrauchsmengen mit den Durchschnittspreisen des Berbrauchszeitraumes ist man in der Regel auf dieselben Durchschnittspreise angewiesen, die den Indexzahlen zugrunde liegen. Dies kann dazu führen, daß einzelne Artikel nicht mit dem gleichen Maß Schriften 149 I.

gemessen werden wie die anderen. Nicht immer hat eine einzige amt= liche oder private Breisstatistik die Angaben geliefert. Unter dem Bostulat der Erschöpfung dargebotener Möglichkeiten sind teils zur Ergänzung der Stammstatistik, teils um statistisch vollendetere Angaben an die Stelle der Daten der Sauptquelle ju feten, andere überfichten ausgenutt worden. Diefes Schöpfen aus berschiedenen Statistiken kann aber zur Folge haben, daß Preisangaben mit berichiedenen Beminnungsmethoden die Grundelemente einer Tabelle find. So können beispielsweise die Durchschnittselemente einer Reihe auf den Sauptmärkten des Landes, die einer anderen an den Erzeugungsorten des betreffenden Gutes und die einer dritten an der Grenze erhoben worden sein. — Ift eine Kombination solcher Preise verschiedenen Inhaltes eine nicht immer zu vermeidende Fehlerquelle in bezug auf das Geeignet= sein der Hauptinderzahlen als Anzeiger allgemeiner Preisbewegungen, fo hat die Fehlerquelle in bezug auf die Berbrauchsausgaben weniger das Unbermeidliche an sich. Etwas Uhnliches kann übrigens auch schon in einem früheren Stadium der Aufwandsberechnungen störend ein= greifen, so, wenn beispielsweise die Einfuhr oder die Erzeugung nicht der Menge nach, sondern nur im Werte bekannt ift. In allen solchen Fällen muß danach getrachtet werden, daß die berichiedenen Stufen durch Bu- oder Abschläge nivelliert werden. So wären z. B. die Grenzund Erzeugungspreise zum mindesten durch Berücksichtigung der Trans= portkosten der Stufe anzunähern, auf der die anderen mit ihren Kostenelementen stehen. Öfter auch stehen gewissermaßen neutrale Preise jür die Ausgabeberechnungen zur Verfügung, die nur deshalb nicht auch dem Shstem der Inderzahlen zugrunde gelegt worden sind, weil der Unfang ihrer Reihen nicht weit genug in der Bergangenheit liegt. Bei der Lage unseres Aufwandszeitraumes sind dies oft sogar die statistisch besten Preise, die das betreffende Land veröffentlicht hat; denn je jünger eine Statistit ift, um so mehr pflegt sie den Forderungen der Theoretiker angepaßt zu sein.

Das zweite, das noch in diesen allgemeinen Teil siele, wäre die Form, in der die Ausgabesummen als "Gewichte" bei der Berechsnung der Hauptinderzahlen eingesetzt werden. Zwei Wege können gesgangen werden. Man macht entweder die Summen selbst zu "Geswichten", multipliziert also die Inderzahlen mit den zu ihnen gehörensden Ausgabebeträgen und dividiert die Summe dieser Produkte durch die Gesamtausgabe. Oder aber — das wäre der zweite Weg — man

bringt die Gewichte als analytische Verhältniszahlen zur Geltung. Diese werden gewonnen, indem man den Gesamtauswand gleich 100 oder einem Mehrsachen von 100 sett — je nach seiner Größe und der Größe der einzelnen Teilbeträge — und nun das Verhältnis eines jeden Teiles zu der Summe der Teile auf 100 usw. bezieht. In dem einen wie dem anderen Falle hat man die "Gewichte" Wichtigkeitszissen (besser Wichtigkeitszahlen) und die Produkte aus Wichtigkeitszahl und Inderzahl Wichtigkeitsinderzahlen genannt. Wir haben uns sür den zweiten Weg entschieden. Der erste ist beschwerlicher auch dann noch, wenn man nur mit der ersten oder den beiden ersten Stellen der großen Ausgabezahlen rechnet und die anderen nur in ihre Stellung im Grundzahlenshstem (z. B. statt 42 568 500 Mark nur 42 Millionen Mark) berücksichtigt. Außerdem ist in Vetracht zu ziehen, daß Vershältniszahlen ein anschaulicheres Vild von der Zusammensehung einer Masse geben als die absoluten Zahlen.

Eine der Fragen, von deren Beantwortung die endgültige Festlegung des Planes zum Bau der Tabellen abhängt, ist bisher nur gestreift, noch nicht beantwortet worden. Es ist die Frage nach der Lage und Größe des Bergleichszeitraums (auch Bezeichnungen wie Grunds, Basiss, Ausgangss oder Standardzeitraum sind im Gebrauch), also des Beitraumes, auf dessen Durchschnittspreise die der einzelnen Jahre des Beobachtungszeitraumes zu beziehen sind — eine Frage der Praxis der Beobachtung unter den Bedürfnissen der beiden Arbeitshypothesen. Im Rahmen der rein erkenntnistheoretischen Bestimmungen für die Desduktion oder Berisstation des Quantitätsgesetzs stellt sich die Frage noch nicht.

Hat es in der Preisgeschichte Situationen gegeben, deren Eigentümslichkeit darin besteht, daß in einer Romplexität verwirklichter Gesetzlichkeiten ein Fall eines Gesetzs den weitaus größten Wirkungsanteil an der Obersläche der Erscheinung hat und so in der Situation geradezu die Aufsorderung liegt, mit Hilse des allgemeinen Sates in ihrer Eigenart begriffen zu werden — dann müßte diese Situation in der statistischen Darstellung hervortreten, wo immer auch mit dem Lesbarmachen der Wirklichkeit begonnen sein mag, wo immer auch, zum Beispiel in unserem Falle, der Vergleichszeitraum liegen mag. Der Parallelismus der Reihen, die die betreffenden Teile der historischen Wirklichkeit auf der Grundlage des relativshistorischen Begriffes statissischen, müßte so oder so in einem Maße hervortreten, daß

er zusammen mit den Ergebnissen anderer Analhsen den Bahricheinlichkeitsschluß auf die Ursache erlaubte. — Wie dem auch sein mag, wenn wir mit Indergahlen operieren wollen, muffen wir uns über die Lage unseres Bergleichszeitraumes zum Beobachtungsraum, der feststeht, schlüffig werden und ihre Bestimmung möglichst der Willfür entziehen. Das ift nur dann zu machen, wenn uns im Ginberständnis mit den Arbeitshppothesen nicht nur die Richtung der Preisbewegung interessiert und ihre absolute Stärke, sondern auch ihre Stärke, gemessen an den Söhenunterschieden, die sich zwischen den Preisen des Beobachtungszeitraumes und denen einer anderen Zeit bilden. Auf die Abgrenzung des Beobachtungszeitraumes haben beide Arbeits= hupothesen Einfluß ausgeübt: das Ergebnis ist ein Kompromiß. Ahn= lich verhält es sich mit der Festlegung des Zeitraumes der Vergleichspreise. Hinzu kommen noch besondere Rücksichten auf die zwischenländische Vergleichbarkeit des Beobachteten und Beachtung technischer Erfordernisse. Der Rompromigenaratter der Abgrenzung des Bergleichezeitraumes ift schon dadurch gegeben, daß der endgültig bestimmte Beobachtungszeitraum ein Kompromiß darftellt.

Die Ansprüche, die die beiden Arbeitshypothesen hinsichtlich der Lage des Bergleichszeitraumes stellen, stimmen darin überein, daß sie ihn bor den Beobachtungszeitraum legen. Im ersten Verfahren bilden die einzelnen historischen Preissituationen des entscheidenden Teils des Beobachtungszeitraumes eine hiftorische Gesamtsituation, deren Ginheit nach der Fragestellung im Bezogensein auf die starke und anhaltende Goldbermehrung liegt, die Anfang der neunziger Jahre einsest. Diese selbst hat als historische Gesamtsituation durch die Abjektiva die Einheit im Bezogensein auf eine borhergegangene Periode andersgearteter Bewegung der Jahresmengen in der Goldgewinnung. Die historische Preissituation wird dadurch ebenfalls mit ihrer Vergangenheit in Beziehung gesett. Ober anders ausgedrückt — die im Bergleich zu einer vorhergegangenen Periode als stark steigend ge= kennzeichnete Golderzeugung des Beobachtungszeitraumes ist uns im Rahmen der gestellten Teilaufgabe "historisches Milieu" in dem am Schluß des erften Abschnittes aufgestellten Sinne. Darin liegt die Aufforderung, jenes Bezogensein der Golderzeugung auf die Milieueigenschaft zu übertragen oder auszudehnen und die borhergegangenen andersgearteten Perioden der Golderzeugung ihrerseits als Milieu im verabredeten Sinn für ihre Preisbewegung zu betrachten. - Unter

der zweiten Arbeitshypothese hat jene preishistorische Gesamtsituation für die Betrachtung ihre Einheit im Bezogensein auf die Tatsache, daß sie mit einer Aufschwungsspanne zeitlich zusammenfällt. Auch dieses Einheitbildende weist auf ein Teil der Bergangenheit zurück und damit das Bereinheitlichte.

Die Ansprüche der beiden Arbeitshypothesen sind verschieden, wenn die Frage nach der näheren Abgrenzung des Bergleichszeitraumes gestellt wird. Die erste Arbeitshypothese verlangt offenbar, daß der Bergleichszeitraum mit der oder einer vorausgegangenen Beriode anderssgearteter Golderzeugung zusammenfällt. (Natürlich, falls sich nicht die ganze vor den neunziger Jahren liegende Geschichte der Golderzeugung einheitlich abhebt.) Es fragt sich zunächst, was die Preisseite dazu sagt. Da zwei Bergleichszeiträume ausgeschlossen sind, sind gegebenensfalls die Bestimmungsgründe der Golds und Preisseite miteinander in Einklang zu bringen. Beide Seiten dürsen dabei nichts Wesentliches preisgeben.

Bon der Preisseite aus verlangt unsere Untersuchungsaufgabe, daß der preishistorische Inhalt des gesuchten Vergleichszeitraumes von bestimmter Beschaffenheit ift. Dieses Berlangen hängt damit zusammen, daß die Untersuchung der Bewegung des Preisnibeaus und der ein= zelnen Preise nicht auf ein einziges Land, auch nicht auf einzelne Länder beschränkt ist, sondern überländischen Ergebnissen zustreben muß. Die nationalen Befunde sind miteinander zu vergleichen in der Erwartung, daß der Bergleichung allgemeine Urteile entspringen werden. Damit ist gesagt, daß nicht jedes einzelne Land seinen eigenen Ber= gleichszeitraum haben kann, sondern daß dieser allen Ländern gemein= sam sein muß. Diese Gemeinsamkeit darf aber keine bloß formale jein - dieje Bedingung mare leicht zu erfüllen -, sondern fie muß auf der übereinstimmung der allgemeinen Preissituation in derselben Zeit beruhen. Der preishistorische Zeitinhalt muß derselbe sein. In anderen Worten: Die Preissituation des bor 1889 liegenden Bergleichszeitraumes muß im besten Falle ein Weltphänomen sein, wie die Golderzeugung als Ganzes eo ipso ein Weltphänomen ift. Ber= schiedene Situationen erfüllen bei einiger Rücksichtnahme auf nativ= nale Eigenheiten die Bedingung. Die Auswahl innerhalb der Geltung des auf der Preisseite liegenden Sauptbestimmungsgrundes trifft folgender Gesichtspunkt: Je kleiner die Lücke zwischen Ausgangs= und Beobachtungszeitraum ift, defto berechtigter ift die Voraussehung, daß

die Preise beider Zeiträume im großen Gangen bon denselben recht= lichen, wirtschaftlichen, technischen, organisatorischen und anderen Grundtatsachen der Produktion und Verteilung getragen werden. Die Beachtung dieses Gesichtspunktes ift um so wichtiger, als fie auch binsichtlich der geographischen Ausdehnung des Beobachtungsgebietes bon Borteil ist. Die Bedingung der möglichst internationalen Gleichartig= keit der allgemeinen Preissituation des Grundzeitraumes enthält be= reits, wenn auch mittelbar, die Forderung, daß die einzelnen Länder der Beobachtung mit ihrer wirtschaftlichen Entwicklung, wenn nicht auf derfelben Stufe, fo doch jum mindesten auf demfelben Stufenfat stehen. Diese Forderung nach einem Mindestmaß von Gemeinsamem in der Ordnung des Wirtschaftslebens ist jett besonders zu betonen, und wieder wird man sagen können, daß sie im allgemeinen um so besser erfüllt ift, je näher der Grundzeitraum der Gegenwart liegt. Dabei ift es hier bon besonderer Bedeutung, daß die Erfüllung der Forderung nicht nur intensib, sondern auch extensib mit der Abnahme der Lücke zwischen Vergleichs= und Beobachtungszeitraum wächst: Die Zahl der Länder, die sachlich in den Kreis der Beobachtung fallen können, wird — namentlich nach Often39 hin — wachsen, wenn der Bergleichszeitraum dem Beobachtungszeitraum so nahe wie möglich gelegt werden kann. überdies tritt dem unterstütend zur Seite, daß sich dann auch der Einfluß, den die rein äußerliche Tatsache der fehlenben Statistik zum Schaden sachlich geeigneter Länder auf die Auslese ausübt, berringert.

Sehen wir uns nun danach um, welche Zeitspanne zuerst in der Rückschau jenseits unseres Beobachtungszeitraumes jene Bedingung der überländischen Gleichartigkeit der Preissituation erfüllt, dann stoßen wir auf eine Periode, die von 1888 zurück bis 1874 reicht. Der Beginn dieses Zeitabschnittes ist das Ende der denkwürdigen Aufschwungsspanne, die in den vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts einsetzt und auf den verschiedenen Schauplätzen ihrer nationalen Außerungen in den Jahren 1873—1875 die Höhepunkte erreichte. Der preisshistorische Inhalt der Zeit von 1874—1888 ist der ausgeprägteste Teil des Gegenstückes dazu. Darin besteht die gesuchte überländische Gleicheartigkeit der Preissituation. In der Zeit von 1874—1888 spielte sich der Hauptteil des Abstiegs der Preisse von der Hohe 1873—1875 ab.

³⁹ Auch fonft mare es ein Fehler, wenn der Bafiszeitraum vor 1869, dem Jahr ber Eröffnung bes Suezkanals, läge.

Er begann in den verschiedenen Ländern zu verschiedenen Zeiten und ging mit verschiedener Geschwindigkeit und mit verschiedener Teilsnahme der Güter vor sich; aber schließlich war er, wie der Aussteig in der vorhergegangenen Periode, ein internationales Ereignis 40. Entsprechend der inzwischen erfolgten Ausdehnung des Preises der durch Arbeitsteilung verbundenen entwickelteren Bolkswirtschaften war die geographische Ausdehnung der außerordentlichen Stockung zur Zeit ihres tiessten Standes erheblich größer als die des außerordentlichen Ausschwungs zur Zeit seines Beginnes.

So können wir, wenn wir nur auf die Bestimmungsgründe der Preisseite Rücksicht nehmen, die Durchschnittspreise der Jahre 1874 bis 1888 als die geeignetste Grundlage unserer Indexzahlen betrachten.

In der einschlägigen Literatur wird vielsach mit Recht Wert dars auf gelegt, daß man bei der Wahl der Ausgangspreise Extreme vers meide. Zweisellos ist es auch für den Grad der Deutlichkeit dessen, was unseren Reihen zu entnehmen ist, nicht belanglos, ob diese praktische Regel befolgt worden ist oder nicht. Abgesehen davon, daß mit der Nichtvermeidung von Extremen oft die Gesahr verbunden ist, daß sich starke Ursachen individuellster Art störend durchsetzen, kommt hier noch einmal der Gesichtspunkt der zwischenstaatlichen Vergleichbarkeit der Reihen in Betracht: Extreme pflegen selten auf einer Linie zu liegen. Da der von der Preisseite uns empsohlene Grundzeitraum 15 Jahre und damit verschiedene Stadien des geschilderten Preissabstiegs, zum Teil sogar weiter ausgleichend auch schwache Aufschwänge (1880—1882, 1888 mit ihren "Anstiegen") umfaßt, wäre mit dem entscheidenden Gesichtspunkt zugleich auch der der Vermeidung von Ungewöhnlichkeiten berücksichtigt.

Was sagt die Goldseite dazu? Es ist schon gesagt, daß, wenn wir die Golderzeugung seit Beginn der neunziger Jahre als stark wachsende kennzeichnen, wir sie auf eine davor liegende Zeit beziehen, in der die jährliche Gewinnung des Metalls mengenmäßig andersgeartet gewesen ist, sei es, daß sie eine fallende Grundrichtung hatte, sei es, daß

⁴⁰.... no peculiarity of currency, banking or standard of value, no form of government, or incidence and degree of taxation, or military system, or condition of land tenure, or legislation respecting trade tariffs and bounties or differences in the relations between capital and labour in different countries, has been sufficient to guard and save any nation from the economic disturbance or trade depression which has been incident to such changes in prices. D. A. Wells, The fall of prices. The Contemporary Review 1887. ©. 524.

fie ftillstand oder nur wenig zunahm. Wir muffen feststellen, ob und wiebiel Sahre sich jenseits bon 1889 unter dem Merkmal der Bewegungsrichtung der Golderzeugung zu einer einheitlichen Beriode zu= sammenschließen. Das ift nicht rudwärtsschreitend, sondern nur nach einem überblick über die Geschichte der Golderzeugung im 19. Sahr= hundert zu erreichen. Die gefuchte "Qualität" der Quantität der einzelnen Sahre tritt hervor, wenn die jährlichen Goldmengen der Belt= produktion in der Entwicklung betrachtet werden, die der Gold= erzeugung der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts eigen ift. Bon Beginn der zweiten Sahrhunderthälfte an hat auch die kleinfte Sahres= erzeugung eine Söhe, bon der aus die jährlichen Söhenunterschiede der borhergegangenen Sahrzehnte im Ausblick zu einer weit entfernten Ebene zusammenlaufen. In bezug auf diese epochemachende Sohe bilden die Jahresergebnisse der Goldgewinnung seit 1851 eine Einheit gegenüber der borhergegangenen Zeit. Diese Einheit weicht aber nicht einer, sondern mehreren Einheiten, sobald man die Größe ihrer Blieder mit= einander vergleicht und sich von der Richtung ihrer Veränderung leiten läßt. Schon im zweiten Jahrzehnt (1861—1870) ist der einheitliche Zug der Beränderung der Jahresmengen der Golderzeugung fallend. Der Jahresdurchschnitt liegt unter dem des vorhergegangenen Jahrzehntes. Standieren wir nach Sahrfünften, fo ift die Zunahme im zweiten Jahrfünft nicht so stark, daß die im ersten verlorene Söhe wieder erreicht wird. Das gelingt auch in dem folgenden Jahrzehnt (1871 bis 1880) nicht. Im Gegenteil, der Abstand vergrößert sich beträcht= lich, und die Anfähe zu einer Aufwärtsbewegung sind nur von einem folden Ausmaße, daß die tiefsten Bunkte, auf die die Golderzeugung gefunken war, höher gelegenen weichen. In derfelben Beise ift bas vierte Jahrzehnt (1881-1890) mit seinem Vorgänger verbunden, wenn auch die Berbindung nach dem Ende zu sichtbar Reigung hat, sich zu lockern. Erst 1891 tritt der entscheidende Umschwung ein. Es ergibt sich also: Die Jahre 1861—1890 schließen sich unter dem Merkmal der jährlichen Größe der erzeugten Goldmengen zu einer Ginheit zu= fammen. Die Golderzeugung ift in diefer Zeitspanne fo, daß fie in jedem einzelnen Sahre sowohl von den Sahresergebniffen des bor= hergegangenen Jahrzehntes wie von denen der nachfolgenden überragt wird. Es ist aber nicht so, daß die jährliche Erzeugung am Anfange der dargelegten Beriode ein für allemal unter das Niveau des ersten Jahrzehntes der neuen Ara der Goldproduktion gesunken

wäre, um dann in der Folgezeit still zu stehen, sondern bald nähert sie sich dem tiefsten Punkte, bald entfernt sie sich von ihm, und zwar, bevor sie ihn erreicht und nachdem sie ihn verlassen hat. (Nach Soetbeer erreichte sie den tiefsten Punkt im Jahre 1883, nach dem amerikanischen Münzdirektor im Jahre 1874; doch ist der Unterschied nur gering; nach beiden Statistiken gibt es zwei Tiefstandszentren.) In diesem Sinne kann man wohl sagen: Der Zeitraum 1861—1890 steht im Zeichen einer sinkenden Golderzeugung.

Wollten wir nun den Vergleichszeitraum rein nach dem Bestim= mungegrund der Goldseite bemessen, wie wir ihn oben rein nach der Preisbewegung bestimmt haben, dann mußten wir auf die schon im Sahrzehnte 1861—1870 abfallende Golderzeugung Rücksicht nehmen und der Vergleichszeitraum müßte die Jahre 1861-1888 umfassen. Nur dann jedenfalls könnten wir buchstäblich sagen: Wir vergleichen die Preise einer Zeit steigender Golderzeugung mit denen einer Periode jinkender Golderzeugung. Das bedeutet Konflikt mit den Forderungen, die bon der Preisseite kommen: Die Rudfichtnahme auf das Sahr= zehnt 1861/70 brächte auch den sehr stürmischen Endlauf der Aufichwungszeit in den Grundzeitraum hinein und zerstörte so einen preis= historisch einheitlichen Charakter. Der Widerstreit ist nur durch eine Berftändigung zu beseitigen, und diese ift nur möglich, wenn von beiden Seiten nichts Wefentliches preisgegeben zu werden braucht. Nach dieser Richtschnur liegen die Dinge nun fo, daß nur auf der Goldseite Un= wesentliches preiszugeben ift und daher geopfert werden kann. Das bedeutet: Nur die obigen von der Preisseite empfangenen Weisungen stecken unter der ersten Arbeitshypothese den Vergleichszeitraum ab. Mit den Jahren 1874/88 hatten wir nicht nur den weitaus größten Teil der Zeit der sinkenden Golderzeugung umfaßt, sondern auch den weitaus bedeutungsvolleren; in ihm liegen die beiden Tiefstands= zentren. Mit einer geringen und gerechtfertigten Fehlergrenze könnten wir doch wieder sagen: Wir vergleichen eine Zeit steigender Gold= erzeugung mit einer Zeit sinkender Golderzeugung. — Es bedarf keiner besonderen Begründung, daß sich auch die zweite Arbeitshypothese mit dieser Abgrenzung absinden kann. Vergleichs- und Beobachtungszeitraum zusammen (1874—1913) decken sich mit dem Kreislauf einer Stockungs: und Aufschwungsspanne (1874—1894, 1895—1913).

Die Beachtung der bon uns angegebenen Gesichtspunkte zur Bestimmung des Bergleichszeitraumes darf natürlich nicht dazu führen,

daß Länder, die für unsere Untersuchung wichtig sind, nur deshalb nicht mit einbezogen werden, weil die besondere Geschichte ihres Wirtschaftslebens oder gar nur ihrer Statistik gerade den universalen Basiszeitraum verbietet, während ein Teil davon oder ein im Verhältniszu dem besonderen Verlauf der Preisgeschichte des betreffenden Landes durchaus analoger zur Verfügung steht.

Dritter Abschnitt.

Der statistische Stoff des Tabellenwerkes.

Wie die statistische Erfassung der Preise eines Landes und die Ermittlung ihrer Durchschnitte für einen Zeitabschnitt bor sich geben müßte, wenn die Ergebnisse den Ansbrüchen der Theorie genügen sollen. ergibt fich aus den beiden vorhergegangenen Abschnitten: Feststellung der täglich tatfächlich erzielten Preise sowie der Warenmengen, die zu diesen Preisen verkauft worden sind (also Feststellung des "Bie-oft" einer bestimmten Preishöhe durch Auszählung der dazugehörigen Preisträgereinheiten); Bildung des Durchschnittes der einzelnen Preise einer Warenart nach Maggabe des ermittelten "Wie-oft", das heißt Addition der mathematischen Produkte aus Verkaufsmenge und Preis und Division dieser Summe durch die Summe der Mengen, oder kurzer: Division des Verkaufserlöses durch die gekaufte (verkaufte) Warenmenge. Wäre uns die theoretische Norm auch nur für die repräsentierenden Güter conditio sine qua non gewesen, hatte diese Abhandlung nicht entstehen können. Es hätte auch nicht ein einziges Land ausfindig gemacht werden können, das überhaupt über eine Preisstatistik nach Maßgabe des Begriffs verfügte, geschweige denn über eine folche, die dazu das erforderliche gegenständliche und zeitliche Ausmaß hätte. Es gibt kein Land, deffen Preis oder deffen Preise für einige bedeutsame Waren Objekte einer fortlaufenden oder inter= mittierenden statistischen Zählung sind oder gewesen sind, Objekte einer "erschöpfenden Massenbeobachtung nach Zahl und Maß". Davon wird nicht berührt, daß hier und da auf einzelnen Marktplätzen die Preise bestimmter Waren regelrecht und regelmäßig festgestellt und die Durchschnittspreise somit ebenfalls regelrecht ermittelt werden, wie zum Beispiel die Großhandelspreise der Fleischarten in den Pariser Zentral= markthallen. Saben folche konfreten Märkte eine repräsentative Bedeutung für das Land, dann ist mit solchen wahrhaft statistischen Daten das Beste geboten, was an preisstatistischen Ansägen in der Welt zurzeit vorhanden ist. Dieses Beste ist äußerst selten.

Bei diesem Stande der Vermittlung der tatsächlichen Preiserscheisnungen der einzelnen Länder versteht es sich von selbst, daß, wenn sich die Möglichkeit einer Wahl zwischen mehreren Preisreihen bot, der geringste Abstand von der ideellen Norm den Ausschlag gegeben hat. In erster Linie müßte natürlich die Durchmusterung der sogenannten Preisstatistiken von der Kücksicht auf die vorgeschriebene Länge der Reihen (Vergleichss und Beobachtungszeitraum) geleitet sein. Die Schärfe dieses Selektionsmerkmales ist dadurch gemildert worden, daß wir mit ihm die amtlichen Quellenwerke fast aller zivilizierten Länder auf Ergiebigkeit hin prüften.

Die Mängel der Preisstatistik greisen über in die Berechnung der Wichtigkeitszahlen und verbinden sich hier mit denen, die diesem Gestiete eigen sind. Die besonderen Mängel der Wichtigkeitszahlen hängen teils damit zusammen, daß Statistiken, die die Elemente der Berechsnung der Berbrauchsauswände liesern, nicht allen Ansprüchen genügen, teils damit, daß vielsach einzelne dieser Elemente oder alle überhaupt nicht bekannt sind, so daß die unbekannten Größen mittelbar, mitunter auf gewagten Umwegen, gesucht werden müssen. Die Methoden sind rohe und die Ergebnisse haben ihren Sinn nur in der Zweckseung, zu welcher sie gehören. Sie sind also im allgemeinen keine Antwort auf die Frage: Wie groß ist die Verbrauchsausgabe für das Gut X, sondern sie beziehen sich auf die Frage: Welcher ist der verhältnissmäßige Einfluß, mit dem die Preisbewegung des Gutes X an der Bewegung des Preisniveaus beteiligt ist. Für diese Last ist die Tragsähigkeit der Wichtigkeitszahlen bemessen.

Gegen das Trügerische einer unvollkommenen Statistik oder gar einer Statistik, deren wesentliche Eigenschaft darin besteht, daß sie besser ist als gar keine, gibt es nur ein Schutzmittel: Der Benutzer einer solchen Statistik macht sich und seinen Lesern die Gebrechen seiner statistischen Unterlagen ein für allemal bewußt. Diese Rotwendigkeit der Bloßlegung der Schwächen einer schlechten Statistik ist schließelich nur ein besonderer Fall der allgemeinen Verpflichtung des Benutzers statistischer Größen, jedem ein Urteil über die Tragfähigkeit seines statistischen Stoffes zu ermöglichen, das heißt einen Einblick in die Quellen, in die Art der Erhebung und des Zustandekommens

der Gesamtheiten zu gewähren. Dieser Verpflichtung mit ihrem alls gemeinen und besonderen Inhalt wollen wir in den folgenden Parasgraphen von Land zu Land gerecht werden.

§ 1. England. (Tabelle I.)

I. Bur Entstehung der Preisreihen. An dem Preisnibeau der Tabelle für England find 44 Güter beteiligt. Die Breife ftammen größtenteils aus der Statistik des Außenhandels, nur die Daten für Rupfer, Salpeter, englische Bolle, Sanf, Säute, Betroleum, inlandisches Getreide, Fleisch, Butter und Buder sind einer anderen Quelle entlehnt. Bei der Benutung der erften Quelle haben wir uns der Führung des landeskundigen Board of Trade anvertraut und mit geringer Ausnahme dieselben Baren ausgewählt, die dieser für feinen bekannten Bericht über Großhandelspreise1 aus der Gin= und Aus= fuhr ausgesucht hat. Der Berichterstatter hat zur Bildung seines Preis= niveaus auch Preise anderer Quellen herangezogen: die Durchschnitte für inländisches Getreide, für Rind= und Sammelfleisch, für Rar= toffeln, Milch und Ziegelsteine sind nicht aus der Außenhandel= statistik hervorgegangen. Daß wir dem Board of Trade darin nicht gefolgt find, bedeutet keineswegs, daß wir jene Daten ablehnen, son= dern nur, daß mit ihnen nicht die uns auferlegte Länge der Breis= reihe zu erreichen war. Jene Preisreihen des "Report" wurden da= her durch analoge aus Sauerbecks nicht weniger bekannten Preistabellen ersett. Für Ziegelsteine wurde leider kein Ersat gefunden. Auch Milchpreise hat Sauerbeck nicht, doch bietet er Butterpreise, die auch übernommen wurden. Auch zur Ergänzung wurde er herange= zogen: Salpeter, Hanf und Schweinefleisch und ferner als Lieserant des Ersates für die Aupfer-, Säute- und Betroleumpreise der Einfuhrstatistik. Diese Preise des Board of Trade wurden durch die Sauerbedichen ersett, da sie als deklarierte Sandelswerte in besonderem Maße

¹ Report on Wholesale and Retail Prices in the United Kingdom in 1902. with comparative statistical tables for a series of years. Board of Trade. H. C, Accounts and Papers 1903. 33. Vol. Nr. 321. Fortgesest bis 1912 in Report of an Enquiry by the Board of Trade into Working-Class Rents and Retail Prices etc. London 1913.— Sin aussührlicher Bericht (von Günther) über den Report, wie überhaupt über die Preisstatistit Englands besindet sich in der Nummer 12 der "Beisträge zur Arbeiterstatistiftit Englands derhoden der amtlichen Arbeitsstatistift in den wichtigsten Industriestaaten. Bearbeitet im Kaiserl. Stat. Amt. Berlin 1913.

² Journal of the (Royal) Statistical Society (von 1886 an).

Positionswerte zu sein scheinen mit all den Nachteilen aus den Bersänderungen des Mischungsberhältnisses eines Sammelpostens.

Die Preise, die Sauerbeck seinen bekannten Indezzahlen zugrunde gelegt hat, sind, von wenigen Ausnahmen abgesehen, Jahresdurchschnitte. Soweit wir sehen, gehören die von uns ausgewählten zu der Gruppe von Durchschnitten, die nach seinen Angaben aus je einer Datierung am Ende eines jeden Monats entstanden sind. Da die Karstoffelpreise in den Monaten Mai bis August in der Regel ungewöhnslich sind, sind nur die Monatspreise der übrigen acht Monate dem Jahresdurchschnitt zugrunde gelegt. Gegen das Sauerbechsche Preissmaterial lassen sich von unserem Standpunkte aus in der Hauptsache zwei Einwendungen erheben. Der erste Einwand richtet sich dagegen, daß eine recht geringe Zahl von Einzelfällen an die Stelle einer aussgedehnteren Massenbachtung getreten ist. — Das zweite Bedenken wird davon ausgelöst, daß diese an sich schon recht akzentuierte Respräsentation durch die geringe Zahl der Erhebungsstätten (Marktspläße) eine weitere Zuspizung ersahren hat.

Die Sinfuhrwerte der englischen Statistik³ sind "cif-Werte"; die Werte der Aussuhr stehen unter der sob-Alausel. England hat De-klarationszwang, und zwar für beide Richtungen des Verkehrs⁴. Mit der Wenge der Ware wird zugleich der Wert der Sendung ersragt.

Aus der Division Gesamtmenge der einzelnen Posten entspringen die

Durchschnittspreise, die den Kern der englischen Preisstatistik bilden. Wir haben also Durchschnittspreise vor uns, bei deren Berechnung auch die Warenmengen, die zu den betreffenden Elementen des Durchschnittes umgesetzt wurden, zur Geltung gekommen sind (gewogene Durchschnitte). Es wird versichert, daß die Handelswerte gemäß den englischen Marktpreisen schwanken⁵.

Es ist ein hoch einzuschätzender Borzug dieser Durchschnittspreise aus den Daten der Handelsstatistik, daß die einzelnen Elemente nach Maßgabe der umgesetzen Menge am Durchschnitt beteiligt sind; die Durchschnittspreise sind begrifflich richtig gebildet. Dieser Borzug ist

³ Über die englische Außenhandelsstatistit vgl. D. Richter, Die Grundlagen ber Handelsstatistit einiger fremder Länder. IV. Großbritannien. In Bierteljahrh. 3. Statistit des Deutschen Reiches 10. Jahrg. 1901, heft III, S. 15-30.

⁴ Bei der Ausfuhr einheimischer Erzeugniffe feit 1798, bei der Einfuhr und der Ausfuhr fremder und Rolonialprodukte feit 1871.

⁵ Richter, a. a. D. S. 19. Über Mängel der Statiftit vgl. diefelbe Abhandlung.

indessen mit der Inkaufnahme eines mehr oder weniger ernften Mangels verknüpft. Dieser Mangel besteht darin, daß sich die Durchschnitte nicht auf eindeutig bestimmte und, einmal eingesett, in dieser Bestimmtheit auch bewußt beibehaltene Qualitäten beziehen. Wir stehen vielmehr bor Durchschnittswerten, die sich auf Positionsinhalte des Warenberzeichnisses für den auswärtigen Handel beziehen. Die Statistik des auswärtigen Sandels ist eben, bom Standpunkte des Statiftiters aus betrachtet, nicht "primare", fondern "fekundare" Statiftik. Man kann sagen, in bezug auf die Durchschnittswerte find jene Positionsinhalte Durchschnittssorten (Durchschnittsqualitäten) in dem Sinne, daß bei der Bildung des Durchschnittswertes der Position die einzelnen Sortenelemente nach Maggabe ihrer Stärke herangezogen worden find und fo das quantitativ stärkste Element, das nach seiner häufigkeit als die typische oder repräsentierende "Qualität" angesehen werden darf, auch den ftärksten Ginfluß auf die Ginftellung des Durchschnittswertes und so des Qualitätsniveaus, das diefen trägt, ausgeübt hat. Damit ift aber auch ausgedrückt, daß die durchgängige Ronstang des Begriffs, wie man logisch sagen könnte, dem Zufall des tatfächlichen Geschehens anheimgegeben ift. Richt auf einem Billensakte, sondern auf der Entwicklung, die weder an dem Mischungsberhältnis der Quantitäten der einzelnen Elemente noch an ihrem qualitativen Behalt gerührt hätte, wurde es beruhen, wenn sich die Durchschnitts= werte tatsächlich immer auf dieselbe "Durchschnittsqualität" bezögen. Anders, wenn von vornherein eine bestimmte typische Hauptsorte aus= gewählt und die Entwicklung ihres durchschnittlichen Breises festgehalten wird. Das Festhalten an logischen und statistischen Rotwendigkeiten kann natürlich nicht das Geflecht der subjektiven und objektiven Qualitätsberänderungen, das sich im Laufe der Zeit herausbildet, ungeschehen machen, aber immerhin kann die Analogie mit der durch= gängigen Konstanz der Begriffe doch soweit gewahrt werden, daß erstens eine Qualität oder Sorte durch eine andere erfett wird, das heißt ein abwägender Bewußtseinsakt stattfindet und daß zweitens dem inneren und äußeren Schicksale (Anderung in den Eigenschaften und in der Marktstellung) von nur einer Sorte der störende Einfluß ge= stattet wird. Dieser Nachteil aus dem undurchdringlichen und sozusagen automatischen Bechsel der Durchschnittsqualität, welcher jeder aus der Statistik des Außenhandels in der angegebenen Beise herborgegangenen Preisstatistik anhaftet, wird bei der Benutung der englischen Ginund Ausfuhrdaten noch dadurch verstärkt, daß die größte Handelsstatistik der Welt das am wenigsten gegliederte Warenverzeichnis hat 6.

Trop alledem macht man sich wohl keiner übertreibung schuldig, wenn man behauptet, daß für Untersuchungen von der Art der unsrigen, England mit seinen Ausweisen über die Gin= und Ausfuhrwerte die befte "Preisstatistif" der Welt hat. Die Betrachtungen über das preis= statistische Material, das die übrigen 14 Tabellen dieser Abhandlung möglich gemacht hat und welches das karge Ergebnis einer Durchmusterung fast aller amtlichen Statistiken der Erde ift, werden dieses Urteil bestätigen. Bei dem schon betonten embryonalen Zustand der Preisstatistik, die sich, insbesondere wenn jahrzehntelange Reihen in Frage kommen, mit vielen Teilen noch im Stadium der "notizenartigen Bahlenorientierung" befindet, gehört die Erhebung von Preisen in der Form der "Verzeichnung" der Mengen und Werte der ein= und aus= geführten Waren auf der Grundlage der gesetlichen Deklarationspflicht der 3m= und Exporteure, trot ihres sekundären Charakters als Preis= statistik, bom formalen Standpunkte der statistischen Kunst aus betrachtet, zu den Berfahren, die am besten geeignet sind, als Ersat der eigentlichen fortlaufenden statistischen Zählung der Preise eines Landes zu dienen. Dies gilt besonders, wenn, wie in England seit 1860, keine Schutzollschranken der Entfaltung der staatsbürgerlichen Moral in dieser Richtung im Wege stehen. Kommt nun zu jenem formalen Berjug der Verzeichnung der Mengen und Werte des Außenhandels als eines Ersates für die eigentliche fortlaufende statistische Bählung der Preise noch hingu, daß die deklarierten Werte auch repräsentativ für die Breisstatistik im materiellen Sinne sind, dann bilden die Quotienten aus Gesamtwert und Gesamtmenge der Gin- baw. Ausfuhr diejenige "Preisstatistik", die von der ideellen Norm noch den geringsten Abstand hat. Jene Bedingungen erfüllen im allgemeinen die Daten der Außenhandelsstatistik Englands — einer Bolkswirtschaft, deren Tauschrelationen außerordentlich stark und unmittelbar im Interdependenzschstem der Weltwirtschaft stehen.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Die Bestimmung des Verbrauchsauswandes für die einzelnen Güter stützte sich auf folgendes Quellenmaterial?:

⁶ Bgl. Artifel handelsftatiftit im how. d. Stw. 3. Aufl. V S. 334 (Scheel = Legis).

⁷ Für die Methodit vgl. auch Report on Wholesale and Retail Prices etc. Appendix I, S. 442 ff. (Calculation of weights). Berfasser und der anderen

- 1. Statistical Abstract for the United Kingdom 1912, 1913.
- 2. Abstract of Labour Statistics of the U.K. 1913.
- 3. Agricultural Statistics 1912, 1913.
- 4. Annual Statement of the Trade of the U. K. 1913.
- 5. Census of Production 1907.
- 6. Statistische Zusammenstellungen über Blei, Kupfer, Zink, Zinn, Aluminium, Nickel, Quecksilber und Silber. Metallgesellschaft Franksfurt a. M. 19. und 20. Jahrgang.

Der Verbrauchszeitraum umfaßt nach Möglichkeit die Jahre 1903 bis 1913. Bei der Berechnung der Verbrauchsausgaben (Verbrauchsemenge × Durchschnittspreis) wurden vorwiegend Durchschnittspreise der Sauerbeckschen Sammlung benutt. Die Durchschnitte für Importeweizen und Kautschuk ermittelten wir aus den Preisreihen des Economist. Die Summe der Verbrauchsausgaben beläuft sich auf 720 Mill. £.

Den Verbrauchsauswänden für Kupfer, Blei, Zinn und Zink wurden die Verbrauchsmengen der Quelle 6 zugrunde gelegt. Auch die in Quelle 2 veröffentlichte Konsumberechnung für Steinkohle, Baumwolle, inländischer und Importweizen, Zucker, Tee, Kaffee und Tabak wurde übernommen; soweit die Methode erkennbar war, wurden sie bis 1913 ergänzt. Für eine Reihe anderer Artikel, die England nicht selbst erzeugt, wurde Mehreinfuhr gleich Verbrauch gesett. Bei Seide wurden die eingeführten Fabrikate mit zwei Drittel ihres Vertes (Board of Trade) in Rechnung gesett. Die eingeführte Florettseide wurde mit ein Siebentel ihrer Menge berücksichtigt. — Die Identifizierung von Einschuhrüberschuß und Verbrauchsquantum wurde auch bei Tannenholz vorgenommen unter Vernachlässigung der Eigenproduktion. Diese ist, soweit die Waldsläche ein Urteil erlaubt, unbedeutend.

Zu den übrigen Berechnungen sind folgende Bemerkungen zu machen. Die englische Wollproduktion wurde mit 4 lbs pro Schaf angesetzk. Die ausländische und koloniale Wolle reduzierten wir auf die Hälfte und multiplizierten dieses Quantum mit dem Durchschnittspreis für gewasschene Wolle. — Bei inländischem Flachs gingen wir von der Anzahl der bestellten acres aus und nahmen mit dem Board of Trade für

Anlage (Berechnung von Inderzahlen) ift Fountain. Ferner Ballod, Das Problem der Preisbewegung und Berbrauchssteigerung in den letzten 40 Jahren. I. England. Zeitschrift des Kgl. Preußischen Statistischen Landesamts 1912 S. 175 ff.

⁸ Ballob, E. 183.

ben acre einen durchschnittlichen Ertrag von 4 cwts an. - Um ben englischen Fleischkonsum zu ermitteln, kam es zunächst darauf an, die inländischen Schlachtungen quantitatib zu bestimmen. Die Berechnung wurde nach der Formel und den Durchschnittszahlen durchgeführt, die eine von der Royal Statistical Society eingesetzte Kommission9 als das Ergebnis ihrer Erhebungen und Beratungen niedergelegt hat. Wir gingen aus von der Stückahl der Tiere zu Beginn eines Biehzählungs= jahres, bermehrten diese Bahl um die natürliche Zunahme, zogen bon dieser Summe die natürlichen Abgange sowie das Ergebnis der folgenden Zählungen ab und bildeten dann das Produkt aus dem Durchschnitt dieser so für die Einzeljahre (1903-1913) gewonnenen Zahlen und dem durchschnittlichen Schlachtgewicht der betreffenden Tiergattung. Für die natürliche Zu= und Abnahme hat die Kommission folgende Verhältniszahlen festgestellt: bei Rindern einen natürlichen Zugang von 90 % der Rühe und Kälbinnen und einen natürlichen Abgang von 4 % der vermehrten Tiere, bei Schafen, Zugang = 112 % der Muttertiere und Abgang = 41/4 %. Bei Schweinen, Zugang = 11 Stück pro Sau und Abgang = 9 %. Als durchschnittliche Schlachtgewichte hat sie folgende Zahlen ermittelt: 660 lbs bei Kühen, 95 lbs bei Rälbern, 65 lbs bei Schafen, 40 lbs bei Lämmern, 135 lbs bei Schweinen 10. Ferner wurde mit der Kommission angenommen, daß bon den geschlachteten Rindern 30 % Kälber und von den geschlachteten Schafen 20 % Lämmer waren, was bei der Einsetzung der Schlacht= gewichte zu berücksichtigen war. Die so ermittelten Fleischmengen wurden durch den Einfuhrüberschuß ergänzt¹¹. — Die aus diesen Berechnungen gewonnenen Zahlen, soweit sie sich auf die Anzahl

⁹ Committee appointed to inquire into the statistics available as a basis for estimating the production and consumption of meat and milk in the U. K. Bgl. Production and Consumption of meat and milk in: Journal of the Royal Statistical Society 1904 S. 368 ff. (aud) von Ballob benutt.

¹⁰ Durchschnitt für porkers 100 lbs, für pigs killed for bacon 200 lbs. Jahl ber porkers = 2/3 ber Gesamtzahl ber geschlachteten Schweine. Daraus obiges Schlachtegewicht.

¹¹ Statistical Abstract, Tabelle: Retained for Home Consumption. — Wo wir auf Daten des sogenannten Spezialhandels angewiesen waren — die engl. Handelsstatistist weist ihn nicht besonders nach — haden wir als Spezialhandel angenommen: in der Einsuhr, Imports from foreign countries and British possessions minus Exports of foreign and colonial merchandise; in der Ausfuhr, Exports of the produce and manufactures of the United Kingdom.

ber geschlachteten Rinder und den natürlichen Abgang beziehen, wurden auch der Bestimmung des einheimischen Gefälles an Großviehhäuten zugrunde gelegt. Die Roßhaut wurde dabei schätzungsweise mit ein Zwanzigstel des durchschnittlichen Pferdebestandes in Rechnung gesett. Ferner wurde das durchschnittliche Grüngewicht der Rinds= häute auf 71,5 lbs, das der Roghäute auf 44 lbs geschätzt und das Berhältnis des Trockengewichts zum Grüngewicht gleich 1:21/2 an= genommen. Auch die Einfuhr wurde auf Trockengewicht reduziert. — Auch die Bestimmung des Butterverbrauchs aus inländischer Milch wurde durch die Ergebnisse der obengenannten Arbeit gefördert. Als Durchschnittsertrag der Kuh an Milch sind 420 gallons angegeben. Aus den in der Quelle zusammengestellten Gesamtzahlen für den Ronfum der erzeugten Milch in Form bon Milch, Butter und Rafe usw. wurde dann errechnet, daß 55 % der Milch auf Butter entfallen und schließlich, ebenfalls der Quelle folgend, 21 pints = 1 lb Butter gefest. — Die dem Gierverbrauch zugrunde gelegte Bahl der im Lande gelegten Gier kann kaum mehr als eine Vermutung genannt werden. Die Bahl der landwirtschaftlichen Betriebe und die Angaben in der landwirtschaftlichen Literatur über die durchschnittliche Legefähigkeit der hennen boten angedeutete Anhaltspunkte. - Bei Heringen wurde das Gewicht des Fanges mit der Anzahl der ausgeführten konservierten Fische auf einen Generalnenner gebracht, indem 1 cwt ge= fangener Heringe = 0,47 barrel ausgeführter und 1 barrel = 500 Stück gesett wurde. — Bur Ermittlung des inländischen Ertrages an Leinsamen wurde der Durchschnittsertrag pro acre = 715 lbs gesett. Der überschuß an eingeführtem Öl und Ölkuchen wurde unter Annahme eines Ölgehaltes des Samens bon 35 % in Samen umgerechnet. Ebenfo wurde bei Baumwollsamen berfahren, indem von einem 25 % DI= gehalt ausgegangen wurde. — Bon dem inländischen Ertrage an Gerste, Hafer und Kartoffeln wurde das Saatgut mit 3 bushels bei Gerste, mit 4 bushels bei Hafer und 0,8 t bei Kartoffeln pro acre abgezogen 12.

§ 2. Deutschland. (Tabelle II.)

I. Bur Entstehung der Preisreihen. Am nächsten lag es, daß wir uns auf der Suche nach zweckbienlichen Preisreihen den "Groß-

¹² Nach Ballob, a. a. D. S. 185.

handelspreisen wichtiger Waren" der Statistik des Deutschen Reiches ¹³ zuwandten. Leider mußten wir an der preisstatistischen Hauptquelle vorübergehen. Die Reihen gehen nur bis 1879 zurück, und selbst bis dahin nicht einmal alle. Wechsel in der Qualität der Preisträger verzingern die Zahl der Reihen noch mehr. Das Material schrumpft weiter zusammen, wenn es der Absicht ausgesetzt wird, aus den Durchschnittspreisen der einzelnen Plätze Landesdurchschnitte zu berechnen. Wir beshielten schließlich nur 28 Reihen übrig, eine Zahl, die uns nicht bewog, die nicht ausreichende Länge der Reihen gegen ihre statistischen Vorzüge in Kauf zu nehmen.

Die Preise der meisten Waren stammen aus der hamburgischen Statistik, obwohl genug Bedenken gegen diese Quelle bestehen und ernste Mängel nur zögernd zu dieser Preisstatistik greisen lassen. In bezug auf den Gesichtspunkt der Bildung von nationalen Durchschnitten kommt man aus dem Regen in die Trause. Dagegen haben die Hamsburger Preise den großen Borzug, daß sie in sehr großer Zahl bis zu unserem Ausgangsjahr zurück verfolgt werden können. Seit 1850 versöffentlicht das Handelsstatistische Amt in seiner Handelsstatistik (früher: "Tabellarische übersichten des Hamburger Handelsstatistik (früher: "Tabellarische übersichten des Hamburger Handelsstatistik samburgs Handels und Schiffahrt") im Anschluß an die Einsuhrstatistik sortlausend die Durchschnittswerte einer großen Anzahl von Einsuhrartiseln. Diese Preisreihen, die 1847 beginnen, wurzeln in den gesetzlich vorgeschriebenen Anmeldungen der Menge und des Wertes 14

¹³ Bon 1879 bis 1891: Monatshefte zur Statistit bes Deutschen Reiches. Bon 1892 an: Bierteljahresheste zur Statistit bes Deutschen Reiches (hinfort abgefürzt zitiert mit B.-H., ihre Ergänzungsheste mit Erg. B. H.). Bequeme Feststellung der Kontinuistät mittels der Monatsheste, Jahrgang 1890, 2. Band, XII, 39, B.-H., Ihrg. 1900 I, S. 13 B.-H. Ihrg. 1912 I. S. 32. Über die Methode siehe Monatsheste für das Jahr 1879 (Band XXXVII, 1, der Ersten Reiche der "Statistit des Deutschen Reiches") S. II, 57 u. S. XII, 112—115. Bgl. auch R. Weerwarth, Statistit der Großhandelspreise. In der von F. Zahn herausgegebenen Ehrengabe an Georg von Mahr, Die Statistit in Deutschland nach ihrem heutigen Stand. München und Berlin 1911, II S. 558—566.

¹⁴ Seseh, betr. die Deklarationen für die Handels- und Schiffahrtsstatistik, vom 27. III. 1874. Gesehsammlung der Freien und Hansseltadt Hamburg, 1874 S. 21; Geseh usw. des Freihasengebietes vom 12. X. 1888, a. a. D. S 85. Am 1. III. 1906 abgelöst durch Geseh mit ähnlichem Titel v. 16. II. 1906, a. a. D. 1906 I. S. 13 mit Ausstührungsbestimmungen vom 20. II. 1906, a. a. D., 1906 II S. 6. (Seit 1888 erstreckt sich die Deklarationspflicht auch auf die Aussuhr; vorher geschätzte Werte in Anlehnung an den Hamburger "Warenpreiskurant."

burch die Importeure. Bis zum Jahre 1888 erstreckte sich diese Desklarationspflicht auf die ganze hamburgische Einfuhr. Seit dem Ansschluß Hamburgs an das deutsche Jollgebiet wird nur noch die "Einschuhr zur See", das heißt im wesentlichen die Sees-Einfuhr des Freihafengebietes, von den Bestimmungen erreicht. Die Preisreihen, die vor 1888 beginnen, bleiben sich daher in ihrer Fortsetung über dieses Jahr hinaus nicht wesensgleich. Glücklicherweise hat das Hansbelsstatistische Amt für viele Artikel (180) den neuen Preisreihen das entsprechende Stück aus der Zeit vor 1888 (1847—1888) nachträglich vorgesetzt. (Band 1892.)

Seit 1912 werden im Quellenwerk feine Durchschnittspreise mehr mitgeteilt. Sie mußten aus den Angaben für Befamtmenge und Besamtwert der einzelnen Waren errechnet werden. — Die Anordnungen über das Berfahren, nach welchem die Wertermittlung borzunehmen ift, bleiben sich die drei Gesetze (1874, 1888, 1906) und die dazugehörigen Nachträge hindurch im wesentlichen gleich. Der Wert ist in Reichs= mark für jede eingeführte Warengattung getrennt anzugeben, und zwar für Güter, deren Preise an der Hamburger Börse notiert werden, diese Notierungen am Tage der Anmeldung, für die übrigen der in Rechnung gesette Raufpreis plus Fracht, Versicherung und Spesen, bis zur Ankunft des Schiffes 15. So nach der Gesetzgebung. Tatsächlich ist aber die Entwicklung fo berlaufen, daß das zweite Deklarationsberfahren die Regel bildet; nur noch wenige Waren werden nach ihrer Notierung an der Börse deklariert16. Darin liegt natürlich eine Störung der inneren Gleichartigkeit ber Reihen. Gine weitere Störungequelle ift eine Reihe verwaltungs- und zolltechnischer Neuerungen, die im Laufe der Zeit die berichiedenen Ausführungsbestimmungen und Nobellen zu den drei genannten Grundgesetzen gebracht haben; doch dürfte der Einfluß folder Underungen auf die Zusammensetzung der statistischen

¹⁶ Bis 1888 wenn ber hamburger Wert nicht anders nachzuweisen ist. Gesets. 10. Bb. S. 21 (1874).

¹⁶ Woher die Berschiebung, hat nicht festgestellt werden können. Noch immer ist die Hamburger Börse biejenige deutsche Warenbörse, an der ein sehr umfangreicher Handel in Waren allerverschiedenster Art stattfindet. Die auf Beranlassung der Hamburger Handelskammer herausgegebene "Warenpreisliste" jählt über 170 Gattungen auf. Die Arten und Sorten gehen in die Hunderte (natürlich erstreckt sich der Termin-handel nur auf wenige dafür geeignete Güter). Bgl. Passow, Materialien für das wirtschaftswissenschaftl. Studium. Band III. Warenbörsen. Leipzig-Berlin 1912 S. 1 und besonders S. 2.

Teilmassen nicht erheblich gewesen sein. Jedenfalls reicht seine Besteutung nicht an die Wirkung heran, die Mode und Technik auf das Mischungsverhältnis der Qualitäten gehabt haben. In dieser Hinsicht wäre der schwerwiegende Einwand zu erheben, der bei der Betrachtung der englischen Preisreihen gegen die preisstatistische Benutung von Werten der Handelsstatistik allgemein erhoben worden ist. Nur daß hier dieses Bedenken um so schwerer wiegt, als das Gegengewicht der Borzüge weniger stark ist als bei England.

Wie hoch auch die Vorzüge der hamburgischen Preisreihen — ihr tiefes Eintauchen in die Vergangenheit, ihre große Anzahl und, nicht zu vergessen, die Berücksichtigung der Quantität der Preisträger einzuschäten sind, als Ausdruck der Breisberhältnisse für das ganze deutsche Wirtschaftsgebiet sind fie nur ein Notbehelf. Abgesehen da= bon, daß für manche Güter die Ausfuhrwerte sinnvoller gewesen wären als die Einfuhrwerte, mindern die lokalen Komponenten des ham= burgischen Marktes die repräsentative Bedeutung der Statistik. Das wirtschaftende hamburg ift oft nur das verlängerte Ausland (ins= besondere das verlängerte England); seine Preise sind oft nur Ausgleichpreise, indem die Warenbewegung zu Zeiten außergewöhnlicher Preise stattgefunden hat. Dazu kommen technische Mängel. Manche Preise bewerten Warengattungen, die sich aus für sich allein wichtigen Sorten zusammenseben. So kann man wohl Fleischpreise, aber keine Rindfleisch= usw. = Preise haben. Andere Güter fehlen gang. Darum ift bei der Zusammenstellung der Tabelle danach getrachtet worden, noch andere Quellen zu erschließen und bald unter dem Gebot des einen. bald unter dem des anderen Grundes nach Erfat zu suchen.

Zwei Quellen zeigten sich ergiebig: Für Steinkohle¹⁸, Braunkohle, Kalisalze, Roheisen¹⁸ und Zink konnten die Preise aus der deutschen Produktionsstatistik errechnet werden, indem der Gesamtwert der Produktion oder Förderung durch ihre Gesamtmenge dividiert wurde. Als

¹⁷ Für eine frühere Zeit (1851—1865) hat Laspehres nachgewiesen, daß die in ben Positionen des Warenderzeichnisses ausschlaggebenden Warenqualitäten, auf die sich die Durchschnittswerte bezogen, gesunken, mithin die Preise der anfänglichen Durchschnittsqualitäten mehr gestiegen waren, als die Handelsübersichten berrieten. L. spricht von einer Demokratisierung der Genüsse. (E. Laspehres, Die Berechnung einer mittleren Warenpreissteigerung. Jahrb. f. Nat. u. St. 16 Bb. 1871 S. 301, 306.)

¹⁸ Die Preise für Steinkohle und Roheisen aus der hamburgischen Quelle sind wohl in die Zabelle aufgenommen, aber nicht in die Berechnung der Hauptinderzahl eingeschlossen worden.

"Wert" ift der Verkaufswert am Ursprungsort berftanden. Die Quelle bersichert, daß bei der Berechnung der Werte an den einzelnen Produktionsstellen auf die Berschiedenartigkeit der Quantitäten der berschiedenen Sorten Rücksicht genommen worden ist 19. Für die Zeit von 1874 bis 1911 wurden die Unterlagen der jahrzehntealten Statistik der Bergwerke, Salinen und Hütten, wie sie im "Statistischen Sahrbuch für das Deutsche Reich" für längere Zeiträume zusammengestellt ist, entnommen. Die Daten des Jahres 1912 sind die der reformierten Montan= und Hüttenstatistik (Erg. V.=H. 1913, III). Der Preis für Roh= eisen (1912) wurde aus den Wert- und Mengenangaben im B.-H. 1914 I errechnet. Da die alte Statistik aus den Ergebnissen des Bollgebietes hervorgegangen ist, die neue aber Deutsches Reich und Luxem= burg unterscheidet, wurden die in einem besonderen Rachweis aufge= führten luxemburgischen Zahlen zu den Reichszahlen addiert 20. Bis 1911 greifen kleinere Underungen und Berbesserungen in der Beschaffung des Urmaterials in die Gleichartigkeit der Reihen ein. In dem Breise für Robeisen finden die Werte verschiedener Arten ihren gemeinsamen Ausdrud. Der Sinweis auf den Zusammenhang zwischen Underungen im Mischungsberhältnis und der Bewegung des Preises pro Einheit Sammelposten muß also hier wiederholt werden.

Die Kartoffel=, Heu= und Fleischpreise kommen aus der preußischen Statistik21. Sie bestreichen also ein größeres Verkehrsgebiet des Deutschen Reiches, lassen aber die nichtpreußischen, namentlich die südsbeutschen Märkte, unberührt. Die Kartoffel= und Heupreise sind Preise im "Handel mit größeren Mengen", die für Fleisch dagegen stammen aus Erhebungen im Kleinhandel. Leider hat Deutschland keine Sammslung von Fleisch= oder Viehpreisen im Großhandel, die räumlich und zeitlich den Ansprüchen dieser Untersuchung genügt. Auch diese Preisseihen kranken an gestörter Gleichartigkeit. Namentlich die Anderung in der Erhebungsweise seit 1909 macht sich störend bemerkbar, so sehr sie andererseits zu begrüßen ist, da sie einen erheblichen Fortschritt

¹⁹ Monatshefte zur Statistit bes Deutschen Reiches. Bb. 1888 X, 3.

^{20 1913:} Die Daten für Roheisen aus B.-H. 1916 III, die für Steinkohle, Braunkohle und Kalijalze aus B.-H. 1914 III.

²¹ Ztichr. des K. Pr. Statistischen Bureaus 1889 I. Hibj., Beilage; Ztschr. d. K. Preußischen Landesamts 1909 II Abt. Beilage; Preußische Statistif 237 u. 244 Monats- u. Jahrespreise wichtiger Lebens- u. Verpslegungsmittel in 155 preußischen Berichtsorten).

darstellt²². Bor 1909 gehen die veröffentlichten Jahresdurchschnittspreise für das ganze Land auf Mittelpreise zurück, die ihrerseits wieder aus ausgesuchten höchsten und niedrigsten Monatsmarktpreisen berechnet worden sind. Nach 1909 dagegen werden außer den höchsten und niedrigsten auch die häufigsten Preise gesammelt. Aus diesen gehen die Durchschnittspreise für größere Zeitabschnitte hervor. Die Prodinzund Landesdurchschnitte werden nach Maßgabe der Einwohnerzahlen der Berichtsorte gebildet. Die Fleischpreise sind Einheitspreise, die aus Preisen für Fleischteile unter Berücksichtigung des Anteils dieser Teile am Gesamtgewicht des Tieres berechnet werden.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Verbrauchszeitraum im verabredeten Sinne umfaßt nach Möglichkeit die Jahre 1904—1913. Die Durchschnittspreise sind aus der Reichsstatistik genommen bzw. berechnet. Die Summe der Verbrauchsauswände beträgt 21 543 Millionen Mark.

- a) Für eine Reihe von Waren lagen Verbrauchsberechnungen vor, so daß zur Bestimmung des "Auswandes" oder der "Ausgabe" nur noch der Durchschnitt der verbrauchten Mengen und das Produkt aus Durchschnittspreis und Verbrauch zu bilden waren. Amtlichen Ursprungs (aus dem Statistischen Jahrbuch für das Deutsche Reich) sind die Versbrauchszahlen für Steinkohle, Roheisen, Kupfer, Blei, Zinn, Zink, Kali, Braunkohle, Petroleum, Baumwolle, Jute, Weizen, Roggen, Haser, Gerste, Kartosseln, Reis, Heringe, Kasse, Tee, Tadak. Den Zahlen für Fleisch liegen im wesentlichen die Verbrauchsberechsnungen Eßlens²³ für 1907 zugrunde.
- b) Bei anderen Artikeln konnte, ohne daß Wesentliches vernachlässigt wurde, die Mehreinsuhr gleich Konsum gesetzt werden: Kautschuk, Tran, Schwesel, Salpeter, Korinthen, Rosinen, Olivenöl, Mandeln, Apselsinen, Zitronen und Pfesser. Da der Begriff Schlachtgewicht, von dem bei der Berechnung des Fleischkonsums ausgegangen wurde, in seiner Anwendung auf das Schwein doch erhebliche Teile des Tierskopers umfaßt, die Fett liesern, ist das "Gewicht" für Schmalz so bestimmt worden, daß es nur die Bedeutung des eingeführten Schmalzes ausdrückt.

²² Über die Geschichte der preußischen amtlichen Preisstatistik findet man Ausführungen von Kühnert in Ztschr. d. Pr. Landesamts 1910 III.

²⁸ Eflen, Die Fleischversorgung des Deutschen Reichs, Stuttgart 1912. Bgl. auch Ballob, Die Frage nach der wissenschaftlich richtigen Ermittlung des Fleischstonjums des deutschen Bolkes. In: Verwaltung und Statistit 2. Jahrg. Heft 12.

c) So blieben schließlich 16 Büter, für die das durchschnittliche Berbrauchsquantum eigens zu ermitteln war: Hanf, Leinsaat, Raps- und Rübsaat, Mais, Heu, Erbsen, Wein, Talg, Käse, Honig, Ölkuchen, Wolle, Häute, Kalbfelle, Asphalt, Stahl. Bur Bestimmung des Berbrauchs an Hanf wurde angenommen, daß die in den Sanf= und in den gemischten Spinnereien verarbeitete Menge, wie sie für das Sahr 1907 veröffentlicht worden ist 24, für die Zwecke dieser Abhandlung den Gesamtverbrauch genügend vertritt. Bei Leinsamen wurde die Größe der Produktion aus Anbaufläche (lette Angaben für 1900)25 und dem erfahrungsgemäßen Durchschnittsertrag für 1 ha (850 kg 26) ermittelt. Das Saatgut wurde mit 155 kg pro Hektar26 abgezogen. Den durch= schnittlichen Hektarertrag von Raps- und Rübsamen berechneten wir aus den zulett für 1898 mitgeteilten Daten 27. Das Ergebnis multi= plizierten wir mit der durchschnittlichen Zahl der von 1904 bis 1913 bestellt gewesenen Hektaren 28. Das Saatgut wurde mit 12 kg für den Hektar in Abzug gebracht. Ahnlich wurde der Verbrauch von Erbsen bestimmt: durchschnittliches Ernteergebnis 189827, Anbaufläche 190025, Aussaat 175 kg pro Hektar²⁶. Unter Heu wurde bei der Zusammen= stellung der Daten Klee-, Luzerne und Wiesenheu berstanden 29. Bei Mais ift zu bemerken, daß die Wichtigkeitszahl insofern auf falscher Grundlage beruht, als bei der Ertragsberechnung der Grünfutterertrag mit dem Körnerertrag berwechselt wurde. Der Verbrauch ist dadurch um etwa das Vierfache zu hoch in Rechnung gestellt worden. — Bei Ölkuchen murde ein Biertel des Gewichtes der eingeführten Ölfrüchte für Öl angesett. — Zur Festlegung der inländischen Broduktion bon Talg wurde angenommen, daß 5% des Schlachtgewichtes des Rindes auf Tala fallen. — Die Verbrauchsberechnung für Käse 30 stütt sich auf folgende errechnete und geschätte Größen: ausgegangen wurde bon

²⁴ Erg.=B.=H. 1913 III.

²⁵ B. 25. 1902 III (Die Ergebniffe ber landwirtschaftlichen Bobenbenutzungen im Jahre 1900).

²⁶ v. b. Golh, Handbuch ber gesamten Landwirtschaft, Tübingen 1890 II. Bb. Ertrag allerdings nach neueren Angaben etwas niedrig. Bgl. Menhel und v. Lengerkes Landwirtsch. Hulfse und Schreibkalender 1913 I.

²⁷ B.=5. 1899 III.

²⁸ B. 5. 1913 III.

²⁹ B. 5. 1914 I.

³⁰ Bgl. Fleischmann, Lehrbuch ber Milchwirtschaft, 5. Aufl. Berlin 1915. 6. 5, 6 u. 449.

der Bahl der Milchkühe im Sahre 1907 mit einem Sahresdurchschnitts= ertrag für den menschlichen Konsum von 2000 Liter Milch pro Kuh. Es wurde dann angenommen, daß 3% dieser Gesamtmilchproduktion zur Käsebereitung verwendet werden. Für die Umrechnung der Milchmenge in Käsequantitäten wurden 15 kg Milch = 1 kg Käse gesett (1 l Milch = 1,03 kg). Der Käse aus Ziegen- und Schafmilch wurde nicht berücksichtigt. Der Ausfall ist dadurch ungefähr ausgeglichen, daß wir von der Zahl der Milchkühe nicht die geschlachteten abzogen. — Der durch= schnittliche Honigertrag der deutschen Stöcke wurde ermittelt, indem die Zahl der am 2. Dezember 190731 borhanden gewesenen Stöcke (Bölker) mit dem Durchschnittsertrag der beweglichen Waben, wie er für das Jahr 1900 zum ersten und letzten Male32 ermittelt worden ist. multipliziert wurde. Dieser Durchschnittsertrag der beweglichen Waben (7 kg auf 1 Stod) wurde dem für den Bienenstock überhaupt (5,7 kg) borgezogen, da die Bahl der Stöcke mit beweglichen Waben die Tenbeng hat, von Bählung zu Bählung beträchtlich zuzunehmen, so daß 1907 das Mischungsverhältnis sicherlich so war, daß der Durchschnitts= ertrag mehr von den Stöcken mit beweglichen Baben als von denen mit unbeweglichen bedingt wurde. — Wein: Die Berechnung der inländischen Produktion ist aus der Statistik der Weinmosternte (Sta= tistisches Jahrbuch) hervorgegangen. — Zur annähernden Feststellung der inländischen Wollproduktion wurde vorausgesett, daß ein Schaf im Durchschnitt 1,5 kg gewaschene Wolle liefert33. Diese Zahl wurde mit dem Durchschnitt der Ergebnisse der Zählungen von 1904, 1907, 1912 multipliziert. Die eingeführte Menge wurde, da sie zum größten Teil aus ungewaschener Wolle besteht, nur mit 60 % ihres Gewichts hinzugefügt. — Kalbfelle und Häute: Der Verbrauch wurde der Mate= rialmenge gleichgesett, die die deutsche Lederindustrie 1910 ber= arbeitete34. — Derfelben Quelle entnahmen wir die Produktionsdaten für Asphalt (1908—1912). — Stahl: Die Wichtigkeitszahl bezieht sich auf die Erzeugnisse der Gießereien und Balzwerke. Bur Bermeidung einer Verdoppelung des Einflusses des Roheisenpreises auf das Preis= niveau wurde der für Roheisen berechnete Auswand in Abzug gebracht.

³¹ B.-5. 1909 I.

³² B.-H. 1903 I, Erg.-H.

³³ Anhaltspunkte für diese Schähung bei Ballob, Grundriß der Statistik, Berlin 1913. S. 175.

³⁴ B.-H. 1913 III, Erg.-H.

§ 3. Vereinigte Staaten von Amerika. (Tabelle III.)

I. Zur Entstehung der Preisreihen. Im Lande der zeitlich und gegenständlich ausgedehntesten Preisstatistik der Welt brauchte nicht lange nach einer Quelle gesucht zu werden: Die Reihen sind aus dem riesigen Material herborgegangen, das in dem "Aldrich Report"³⁵ des Finanzausschusses des Senats und in der Statistik der Großhandelspreise des Department of Labor³⁶ zusammengetragen ist.

Da die Reihen des Senatsberichtes bis zum Jahre 1891 laufen, die des Arbeitsamtes aber schon 1890 beginnen, konnte festgestellt werden, welche Reihen der zweiten Quelle als Fortsetzung von Reihen der ersten angesehen werden können. Damit soll nicht gesagt sein, daß

³⁵ Wholesale prices, wages and transportation. Report by Mr. Aldrich, from the Committee on Finance. March 3, 1893. Senate 52d Congress 2d Session. Report 1394 Part I—IV (4 Bände). Die Bände 2, 3 und 4 enthalten die gesammelten Preise, Löhne und Frachtsche; Tabellen X—XXIII. (Die Tabellen I—IX befinden sich in einem Bericht über Kleinhandelspreise, den Albrich das Jahr zuvor erstattet hat und enthalten dessen statistischen Unterlagen: Retail prices and wages. Report dy Mr. Aldrich from the Committee on Fin. July 19, 1892. 52d Congr. 1st. Sess. Senate Report 986.) Die für unsere Untersuchung ausgewählten Preiserischen stammen aus der Tabelle XI, Part. II, S. 65—288, "one of the most exhaustive examination which has ever been made into the history of prices." Dies Tabellenwert enthält Preiserischen für über 400 Artitel, darunter 223 Reihen, die 1860 beginnen. (Bon 90 Reihen, die 1840 beginnen, lausen 85 dis 1891). Die Preise dieser Tabelle XI sind es auch, die Roland P. Falkner, dem der Ausschuß die wissenschaftliche Ausbentung des Erhebungsstossen übertragen hatte, seinen Indexzahlen mit der Basis 1860 zugrunde gelegt hat. (Appendix A. Part I, S. 23.)

³⁶ Die Statistik ift zuerst im Jahre 1902 im Märzheft bes Bulletin of the Department of Labor (Bol. VII. Rr. 39) erschienen. Ihre Reihen umfaffen bort ben Zeitraum 1890 bis 1901. Bis 1912 find fie Jahr für Jahr im Märzheft biefer amtlichen Bublifation weitergeführt worben. 1913 befindet fich die Fortsehung jum ersten Male in Bulletin of the United States. Bureau of Labor Statistics. Wholesale Prices. Whole Number 114, Wholesale Prices Series No. 1 (255 Preiß: reihen). Diese Untersuchung ift zwar keine eigentliche Fortsetung bes Albrich Report, ift aber bei einiger Nachficht als folche verwendbar. — Dagegen ift eine andere preisftatiftische Ermittlung des Arbeitsamtes, die im Jahre 1900 erschienen ift, trop beträchtlicher Anderungen in der Methode als Ergänzung der Senatsstatistif gedacht gewejen: Wholesale Prices 1890 to 1899. (Bull. of the Dep. of Lab. Vol. V. Nr. 27 S. 237-313). Zwischen Albrich Report und bieser ersten preisstatistischen Arbeit bes Arbeitsamtes besteht übrigens auch eine Personenverbindung: Falkner hat die Erhebung der Breise überwacht und ihre Ergebnisse bearbeitet (Indexzahlen). Die Arbeit ift ber Borläufer ber 1902 begonnenen Serie und hat fur uns die Bebeutung eines tontrollierenden Zwischenftudes gehabt. Gine eingehendere Darftellung bes gangen preisftatiftifchen Unternehmens von 1860 an gibt Seibt in ben bereits gitierten Beiträgen zur Arbeiterftatistif. (A. a. D. S. 510-514.)

mit den Reihen der Aldrich Report auch deren innere Struktur weiter= geführt und die Gleichartigkeit der Gesamtreihe gewahrt worden sei. Im Gegenteil. Die Lötstelle scheidet zwei voneinander recht verschiedene Erhebungsmethoden. Die Methode der Erhebung und der Berarbeitung des Urmaterials geben dem gigantischen Unternehmen des Senats eher den Charakter einer Enquete als den einer Preisstatistik bescheidenen Stils. Der Berichterstatter ist stolz darauf, daß der Report keine Durchschnitte bringt, sondern in der Regel mit wirklich ge= zahlten und von einem Beer von Agenten, Sachberständigen usw. bei den Herstellern und Händlern aufgegriffenen Breifen aufwarten kann. Meistens sind die Monate Januar, April, Juli und Oktober durch je einen Breis, der an einem bestimmten Tage dieser Monate bezahlt worden ift, vertreten. Die Ausschaltung der Durchschnittspreise geht sogar so weit, daß selbst der wissenschaftliche Bearbeiter des Materials es bermeidet, bei der Berechnung seiner Inderzahlen die Monatspreise zu Kahresdurchschnitten zusammenzuziehen; er macht grundsätlich einen Monatspreis zum Bertreter des Jahrespreises. Im allgemeinen hat der Januarpreis diesen Borzug, es sei denn, daß die Natur der Ware ihn als Bertreter ungeeignet macht (frisches Gemüse usw.). Da die Bearbeitung des Materials die Zusammenfassung der Monatspreise zu Sahresdurchschnitten nicht gebot, ift diese Zusammenfassung überhaupt nicht erfolgt, so daß wir genötigt waren, selber die Jahresdurch= schnittspreise zu berechnen.

Dieser Mühe waren wir für die Zeit nach 1890 enthoben. Die Indezzahlen des Arbeitsamtes entsprechen Jahresdurchschnittspreisen, und da diese Durchschnitte auch Bestandteil des Zahlenwerkes sind, brauchen sie von uns nur übernommen zu werden. Sachlich richtiger wäre es allerdings gewesen, wenn wir aus den dargebotenen Borarbeiten nicht restlos Ruhen gezogen hätten; denn während unsere errechneten Durchschnittspreise (vor 1890) aus 4 vierteljährlichen Preisdaten hervorgegangen sind, sind die übernommenen Jahrespreise einsache arithsmetische Mittel aus 12 monatlichen Angaben. In vielen Fällen sind sogar wöchentlich sessessellte Preise (in der Regel Dienstagpreise) oder gar Bochendurchschnitte die Elemente (52) der mittleren Jahreszahlen 37. Bon den Reihen unserer Tabelle gehören die der Baumwolls, Getreides, Biehs, Butters, Käses, Siers und Zuckerpreise zu diesen gesschmeidigeren, aus wöchentlichen Angaben hervorgegangenen. Es

^{37 1912} z. B. für 211 Art. monatliche Preisangaben, für 44 wöchentliche.

handelt sich um Artikel, bei denen stärkere Preisschwankungen die Regel sind. In der Struktur der Jahresdurchschnitte macht sich daher nach 1889 eine Störung geltend, die wir hatten bermeiben können. Der Umstand aber, daß die auf vier Preisen beruhenden Sahresdurchschnitte fast gang dem Bergleichszeitraum angehören, und ihrerseits in Mittel= größen aufgehen 38, macht es erklärlich, daß wir nicht die bessere De= thode der größeren Gleichartigkeit der Reihen geopfert haben. Eine weitere Veränderung im Besen der Reihen nach 1889 geht auf die Tatfache zurud, daß die monatlichen und wöchentlichen Erhebungs= preise des Arbeitsamtes nicht wie das Material der Senatskommission bon Agenten bei den Herstellern ermittelt worden sind, sondern aus Sandelsblättern, Beröffentlichungen von Sandelsämtern, Sandelskammern, Börsen usw. oder Auskunfte führender Industrieunternehmungen zur Quelle haben. Dagegen haben die Preise des Arbeitsamtes mit ihren Vorgängern das gemeinsam, daß sie nur einen Erhebungsort haben und ihre Durchschnitte, preisstatistisch angesehen, keine Landes= durchschnitte sind.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Verbrauchszeitraum umfaßt in der Regel die Jahre 1904—1912. Die Summe der Verbrauchsauswähle beträgt 9723 Millionen Dollar. Die Berechzungen des durchschnittlichen Verbrauchs stützen sich auf solgende statistische Quellenwerke: 1. Statistical Abstract of the United States. 2. Thirteenth Census of the United States. Taken in the year 1910. Washington 1913. V—XI. 3. Department of the Interior U. S. Geological Survey. Mineral Product of the U.S. (in Iosen Vlättern). Vlätter 1903—1912. 4. U. S. Dep. of Agriculture, Bur. of Stat. Circular 34, Rice Crop of the U.S. 1712—1911. Washington 1912. 5. Die Tabellen der Frankfurter Metallgesellschaft.

1. Für folgende Güter wurden borhandene Verbrauchsberechnungen übernommen: Steinkohle, Roheisen, Weizen, Mais, Leinsamen, Baumwolle, Wolle, Kaffee (Quelle 1), Kupfer, Blei, Zinn, Zink (Quelle 5), gereinigter Reis (Quelle 4). Bei Weizen, Mais und Leinsamen wurde nachträglich das Saatgut abgezogen. Da in der Quelle die Berechnung des Wollkonsums sich auf ungewaschene Wolle bezieht, wurde das Erzgebnis mit 40 % übernommen, um zu dem industriellen Verbrauch an gewaschener Wolle zu gelangen.

³⁸ Die Lage und dazu die Kürze der in Frage tommenden Zeitstrede haben uns auch darauf verzichten laffen, die bis 1878 in Papierdollar angegebenen Preife in Goldbollarpreife umzurechnen.

- 2. Bei Kautschuk und Korinthen konnte Mehreinfuhr gleich Konsum gesetzt werden. Bei Kalk (Quelle 3) und Ziegelsteinen (Quelle 2) wurde der nicht ins Gewicht fallende Außenhandel außer acht gelassen.
- 3. Für eine Reihe anderer Güter wurde die Verbrauchsbestimmung wesentlich erleichtert durch die umfangreiche intermittierende ameristanische Vetriebss und Produktionsstatistik 39 (Quelle 2). Diese gestattete auch, indem sie im Werte der Fabrikate den Rohstosswert (Materialskosten) von dem "Value added to materials by manufacture" unterscheidet, auch für Fertigsabrikate "Gewichte" zu bestimmen. So für Feilen, Sägen, Säcke, Teppiche.

Aus derselben Quelle stammt das Produktionsquantum (für 1909) von Rosinen, Stärke, Butter, Käse, Eier, Spiegelglas (einschließlich Fensterglas), Terpentinöl, Ziegelsteinen, Jute, Leder, Schwefelsäure, Glyzerin.

4. Durch andere Einzelheiten führen die folgenden Bemerkungen. Die Wichtigkeitszahl für Stahlschienen bezieht sich auf den Verbrauchsaufwand aller Erzeugnisse der Gießereien und Balzwerke. Da die Berte der einzelnen Produktionsmengen nicht mitgeteilt sind, mußte für den Gesamtwert, so gut es ging, ein Ersat gefunden werden. Wir berechneten den Sat der Gewichtseinheit (ton), indem wir den Gesamtwert der Ausfuhr, die sich aus den verschiedenen Erzeugnissen zusammensett, ermittelten und diesen durch das Gesamtgewicht dividierten. Der Ber= brauchsaufwand für Roheifen wurde in Abzug gebracht. — In der Ausfuhr sind die beiden Nadelholzgattungen white pine und yellow pine nicht getrennt aufgeführt. Die Trennung wurde nach dem Berhältnis vorgenommen, in dem die produzierten Mengen zueinander stehen (1:3). - Die Wichtigkeitszahl für Teller bezieht sich auf weißes Steingut= geschirr überhaupt, die für Dachschindeln aus Nadelholz (pine) auf alle Sorten (am meisten werden Zedernschindeln produziert, 75 % der Gesamtproduktion). — Bei der Bestimmung des Aufwandes für Seile beschränkten wir uns auf die aus Manilahanf. — Um die Menge der im Inland gefalzenen, geräucherten und getrockneten Heringe festzustellen, begnügten wir uns damit, die von der Canning and Preserving Industry auf den Markt gebrachte Quantität jener gleich zuzusetzen (Quelle 2). Unter Alkohol ist in der Auswandsberechnung Trinkbrannt=

³⁹ Die allerbings eine Reihe von Produktionsstätten von vornherein außer acht läßt, insbesondere die Kleinbetriebe.

wein berstanden. Der denaturierte wurde mit einbezogen. — Zur (
mittlung der inländischen Fleischerzeugung wurden die im Zensus n
den drei Hauptkategorien der Schlachtorte: 1. Großschlachträume 1
öffentliche Schlachthäuser, 2. Schlachthäuser für Kleinhandel 1
3. Farmen, getrennt nachgewiesenen Stückzahlen der geschlachte Tiere zusammengezogen und das Durchschnittsschlachtgewicht der ers Kategorien für alle drei eingesetzt. Die Ergebnisse der Erhebung dem Lande wurden übernommen, obwohl nur eine recht beschrän Anzahl der Farmen berichtet hat. (Unterlagen Census, Bd. V. S. 526

§ 4. Frankreich. (Tabelle IV.)

I. Jur Entstehung der Preisreihen. 1. Die meisten Reihen stehen aus geschätzten Einfuhrpreisen (valeurs à l'importation)¹. handelt sich um Preise von Positionen des Warenverzeichnisses Jollverwaltung, für die sich die seit 1848 bestehende Commission p manente des valeurs en douane² in ihren jährlichen Sitzungen eschieden hat. Die Schätzungen sind auf den Wert gerichtet, den Ware im Augenblick des überschreitens der Grenze gehabt hat un Berücksichtigung des Mischungsverhältnisses des Positionsinhaltes n Qualität und Herkunft der Bestandteile³.

Auf die Mängel, die solchen Daten anhaften können, wenn sie preisstatistischen Zwecken berwandt werden, ist in den beiden erf

¹ Annuaire statistique de la France. 32. vol. \lesssim . 85*, 87*—88*. (Variati des prix de diverses marchandises depuis 1857. Diese Preisstatistis sat ihrers zur Quelle: Tableaux décennaux de l'Administration de Douanes.) Die De für 1912 und 1913 wurden unmittelbar der Statistis des auswärtigen Hannenmen (Tableau général du commerce et de la navigation. 1912, 19

² Bgl. Tableau général du commerce de la France . . . pendant l'année l S. VII ff. und dasselbe für 1849 S. VII ff. Abteilungen und Unterabteilun die sich aus praktischen Kennern der betreffenden Wirtschaftszweige zusammenselbewerten. Außerdem wird über die wirtschaftliche Lage berichtet. Die Beriwerden zusammen mit einer allgemeinen Darlegung des Präsidenten der Kimission in den Annales du commerce exterieur veröffentlicht. (Bgl. Rich V.-H. d. S. d. St. d. Deutschen Keiches. 1901, I, S. 285—304.)

³ La valeur indiquée est, pour les articles d'importation le prix à l'arridans les ports ou bureaux frontières de France, déduction faite des droits douanes et des taxes intérieures, ainsi que des escomptes et usances adopar le commerce, et pour les articles d'exportation le prix également dans ports ou sur nos frontières, c'est-à-dire au point effectif de sortie. (Tableau gén du commerce etc. 1912, €. 16.)

Baragraphen hingewiesen worden. Der Mangel an Bestimmtheit und Konstanz des Breisträgers ist um so größer, je mehr das Warenberzeichnis, wie in Frankreich und anderen zollbemährten Ländern, ein Instrument der Außenhandelspolitik ift. Der jeweilige Bolltarif und die Bedürfnisse der Zollberwaltung sind die Grundlagen des Warenverzeichnisses. Eine solche Grundlage ift gut für die 3wecke und Erforderlichkeiten einer Zollstatistik, doch schon weniger brauchbar für eine Sandelsstatistik und erst recht für eine Preisstatistik unzulänglich 4. Da konstante Fehlerquellen eher in Kauf genommen werden fönnen als veränderliche, ist die Politik, die Zolltarif und Warenverzeichnis bestimmt, auch dann störend - wenigstens für Untersuchungen, die auf lange Reihen angewiesen sind —, wenn ihr, wie der auf den lückenlosen Bolltarif gerichteten, an und für sich auch die Bedeutung anhaftet, daß die bom handels- und preisstatistischen Standpunkte aus zu stellenden Forderungen immer mehr erfüllt werden, der Warenkomplex einer Position immer mehr nach Arten und Sorten in Unterpositionen zerlegt wird. — Ferner ist bor allem darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Bewegung der französischen Einfuhrpreise im allgemeinen nicht in dem Maße wie die der englischen geeignet find, die inländische Breisbewegung für den Beobachter zu bertreten. Dieser Mangel konnte jedoch erheblich gemildert werden; denn bei Beizen und den Fleischarten waren wir nicht gezwungen, mit den Einfuhrwerten fürlieb zu nehmen.

- 2. Die Beizenpreise wurden der Statistique agricole annuelle entsnommen. Sie sind gewogene arithmetische Mittel, deren Einzelwerte Durchschnittspreise der einzelnen Departements und deren Gewichte die entsprechenden Erntemengen sind. Sie können als Landesdurchschnittspreise aufgesaßt werden.
- 3. Die Fleischpreise entstammen bis 1910 einer amtlichen Unterssuchung über Löhne und Kosten der Lebenshaltung⁵, nach 1910 dem Bulletin de la statistique générale de la France, Jahrg. 1911/12 und 1912/13. Diese Durchschnittspreise haben den seltenen Borzug, Duostienten aus Verkaufserlös und verkaufter Menge zu sein. Daß sie nur Pariser und keine Landesdurchschnitte sind, ist ihr Mangel.

⁴ Bgl. W. v. Loefen, Handelsstatistik oder Bollstatistik? Kattowit o. J.

⁵ Salaires et coût de l'existence à diverses époques jusqu'en 1910 (Statistique générale de la France), 1911. Tabelle III der Preissammlung: Vente en gros aux Halles centrales.

- II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Berbrauchszeitraum umfaßt in der Regel die Jahre 1904—1912. Die Summe der Verbrauchsausgaben beträgt 13 445 Millionen Franken.
- 1. Für einige Güter lagen berwendbare Konsumberechnungen bor, aus denen nur der Durchschnitt zu bilden war. Die Quantitäten für Steinkohle, Wolle, Baumwolle, Petroleum, Kaffee, Kakao und Zucker lieferten die entsprechenden Jahrgänge des Annuaire statistique. Die Verbrauchsangabe bei Steinkohle umfaßt auch Braunkohle. Die Daten für rohes und fertiges Eisen wurden der Statistique de l'industrie minérale 1904—1912 entnommen. Bei der Berechnung der Verbrauchsaußgabe für Sisen wurde zur Vermeidung einer Verdoppelung des Einflusses die Ausgabe für Koheisen in Abzug gebracht. Den Verbrauch an Rohseide vermittelten die Annales du commerce exterieur. Für Kupfer, Blei, Zinn und Zink wurden wieder die Zusammenstellungen der Franksurter Metallgesellschaft herangezogen.
- 2. Bei Jute, Salpeter und Reis wurde Mehreinfuhr gleich Verbrauch gesetzt. Die inländische Produktion von Reis (Dép. Bouches du Rhône) ist bedeutungslos. Unenthülster Reis (Paddy) wurde mit vier Fünsteln seines Gewichtes Cargoreis gleichgestellt.
- 3. Bei den übrigen Gütern war der Verbrauch irgendwie eigens zu berechnen. Dazu die folgenden Bemerkungen, soweit nicht frühere zu wiederholen sind. Die Wichtigkeitszahl für Bauholz bezieht sich auf Nutholz überhaupt. Die Statistik gibt, soweit wir sehen, keine Anhaltspunkte zur Ermittlung des Anteils des Bauholzes am forstlichen Gesamtprodukt, geschweige denn solche für die Spezies unserer Tabelle. Selbst über die Größe der Gesamtproduktion von Nutholz liegen keine neueren Daten vor als die einer Enquete aus dem Jahre 1892 6. Es blieb nichts anderes übrig, als diese Zahlen zu verwenden. Die forstlich benutzte Fläche hat gegen 1892 nur wenig zugenommen. Die Kroduktionsstatistik gibt die Wengen in Raumeinheiten an, die Handelsstatistik in Gewichtseinheiten; mittels des Durchschnitts des spezisischen Gewichtes von 12 getrockneten Hölzern rechneten wir das Raumsquantum in das Gewichtsquantum um; den mit der produzierten Wenge zu multiplizierenden Durchschnittspreis pro Gewichtseinheit Rutholz

⁶ Statistique agricole de la France. Résultats généraux de l'enquête décennale de 1892. Paris 1897. Première Partie. ©. 223—224.

⁷ Nach Lorens Handbuch ber Forstwissenschaft. II, S. 128.

gewannen wir, indem wir den durchschnittlichen Gesamtwert der Ginfuhr 1904-1912 durch die Gesamtmenge dividierten. - Die landwirt= schaftliche Enquete von 1892 half uns auch bei der Berechnung des Fleischkonsums. Bekannte Größen waren: erstens der Gesamtfleisch= anfall im Jahre 1909 ohne Zergliederung nach den Sauptfleischarten8 und zweitens der Gesamtfleischanfall im Sahre 1892 mit weitgehender Spezifizierung9. Mit dieser Spezifizierung kannten wir das Mischungs= verhältnis der Hauptfleischsorten in der Gesamtproduktion von 1892 (Rindfleisch 38,5 % [mit Färsen- und Kalbfleisch 54,2 %], Schweinefleisch 33,9 %, Sammelfleisch 11,9 % [mit Ziegenfleisch]) und berechneten nach diesem Mischungsverhältnis den Anteil der drei Fleischsorten an dem Gesamtanfall von 1909. Doch war dem Rechnung zu tragen, daß diesem Gesamtanfall von 1909 unwahrscheinlich hohe mittlere Nettofleischgewichte für Rindvieh (365 kg) und Schweine (100 kg) zugrunde gelegt sind 10. Diesen Gewichten wurden die Angaben für 1892 (265 kg und 94 kg) vorgezogen, die ihrerseits für jene Zeit kaum glaubhaft find, aber für 1909 akzeptiert werden können. Wir halfen uns fo, daß wir die für 1909 angegebenen Rind- und Schweinefleischmengen durch die ihnen zugrunde liegenden Nettofleischpreise der Tiere dividierten und die Quotienten (Bahl der Schlachtungen) mit den Gewichten bon 1892 multiplizierten. - Diese Berechnungen kamen auch der Bestimmung der im Inlande angefallenen Rindshäute zugute. Um zum Gefamtgewicht zu gelangen, nahmen wir ein durchschnittliches Grungewicht von 32,5 kg pro Haut an. Den Anfall von Roßhäuten errechneten wir, indem wir das zahlenmäßige Berhältnis der geschlachteten Pferde zum Pferdebestand von 1892 (1/50) auf 1909 übertrugen und für die Haut ein durchschnittliches Grüngewicht von 20 kg annahmen.

Schriften 149 I.

⁸ La Réforme économique 1912. S. 466—467. Außer der Gesamtproduktion auch der Gesamtverbrauch. Die dazugehörigen mittleren Nettosseische für Nind, Schaf und Schwein sanden sich in Journal d'agriculture pratique 1912, 1, S. 455. Wahrscheinlich gehen die Daten beider Quellen zurück auf die nicht erreichbar geswesenen Feuille d'informations du mimitère de l'Agriculture (Office de renseignements agricoles) vom 2. 4. 1912. Ein Hinveis darauf sindet sich im Bulletin de la statistique générale de la France 1912/13, S. 276.

⁹ Résultats généraux de l'enquête décennale de 1892 I., ©. 337—343.

¹⁰ Die Quelle (J. d'agr. pr.) stellt dem 365-kg-Nettosleischgewicht der Rinder von 1909 310 kg für 1892 gegenüber statt 265 kg, wie das Enquetewerk angibt. Die entsprechenden Daten für Schweine und Schafe dagegen sind in beiden Quellen dieselben.

Das Grüngewicht beider Säutegattungen wurde dann im Verhältnis bon 2.5:1 auf Trockengewicht reduziert. — Endlich setzte uns die berdienstvolle landwirtschaftliche Enquete von 1892 in den Stand, den durchschnittlichen Butterkonsum 1904—1912 annähernd zu berechnen. Wir entnahmen dem Enquetewerke¹¹ erstens aus der Zahl der Rühe und ihrer Gesamtmilchlieferung den durchschnittlichen Milchertrag pro Ruh und zweitens aus der Gesamtmenge der produzierten Butter die von der Butterproduktion in Anspruch genommene Quote des ganzen Milchertrages (45,5%; 1 hl Milch = 103 kg Milch; 1 kg But= ter = 26,7 kg Milch). Beide Ergebnisse übertrugen wir auf unseren Berbrauchszeitraum, von dem nur die Zahl der Kühe bekannt war. — Bei Weizen wurde die Aussaat mit 200 l pro Hektar von der Ernte in Abzug gebracht, bei Roggen mit 175 l, bei Hafer und Gerste mit 180 l, bei Mais mit 30 1 12. Ein= und ausgeführtes Weizenmehl wurde mit dem Körneräquivalent12 eingestellt. Bei Rapssamen nahm das Saat= gut 12 kg pro Hektar, bei Kartoffeln 1/10 der Ernte in Anspruch. — Die inländische Produktion von Olivenöl wurde mit 30 % der Olivenernte angesett13. In der Statistik des auswärtigen Handels werden nur Tafeloliven besonders nachgewiesen. — Flachs erscheint in der Ein= und Ausfuhrstatistik in berschiedenen Stadien der Berarbeitung. Nach Maßgabe der Wertrelationen rechneten wir die Mengen in solche von gepochtem Flachs um.

§ 5. Niederlande (Tabelle V).

I. Zur Entstehung der Preisreihen. Die 13 Preisreihen sind der kleine Rest einer an sich umfangreichen amtlichen Preisstatistik, der für unsere Zwecke geeignet ist. Die Reihen sind dem Statistischen Jahrbuch¹ entlehnt, wo an mehreren Stellen preisstatische Ersassuns gen aus den Quellenwerken zusammengestellt sind (Jahrbuch 1913 in den Abschnitten Economische en sociale toestand der Bevolking, VIF; Volksnijverheid, Kap. Landbouw, VII C und Kap. Handel, VIII).

¹¹ II. Teil, S. 201.

¹² Nach bem Annuaire internationale de statique agricole (Inst. int. d'agric.)
1911 unb 1912, Θ. 565.

¹³ Bgl. L. E. Arbes, Begetabilische Fette und Dle. Wien 1896 (225. Bb. ber chem. techn. Bibliothet).

¹ Jaareijfers voor het Koninkrijk der Nederlanden (Rijk in Europa). Bor 1884: Résumé statistique pour le Royaume des Pays-Bas.

— Die Preise für Weizen, Koggen, Gerste, Hafer, Bohnen, Erbsen, Flachs und Zuckerrüben stammen aus der Tabelle: Gemiddelte Marktprijzen van Landbouwprodukten², die Preise für geschlachtete Kinder und lebende Schweine aus der Zusammenstellung: Gemiddelte Prijzen per kg van vet Schlachtvee op verschillende Markten³; die Butterpreise sinden sich in der Tabelle: Gemiddelte prijzen per kg van Boter op verschillende Markten⁴; die Reispreise gehören zu der überssicht über Submissionspreise des Jrrenhauses Weerenberg⁵ und die Kartosselhreise zu einer Zusammenstellung von Preisen ähnlicher Art, die die Berwaltungen der Strasanstalten son Preisen ähnlicher Krendant), Hoven (Kordholland), Leeuwarden (Friesland) und Leiden (Zuidholland) gezahlt haben⁶.

So klein die Bahl der Reihen, so groß die Berschiedenheit in preis statistischer Sinsicht. Gemeinsam ist allen Preisen das Negative, daß sie keine Landesdurchschnitte barftellen. Diese Eigenschaften haben noch am eheften der Durchschnittspreis für Zuderrüben, dem Angaben der Bereinigung der Rübenzuckerfabrikanten zugrunde liegen, und der Durchschnittspreis für Kartoffeln; dieser dadurch, daß wir selbst die Preisdaten der vier Strafanstalten gemittelt haben, und zwar mit Berwendung der relativen Einwohnerzahlen der betreffenden Gemeinden als Gewichte eines gewogenen Durchschnitts. Alle anderen Sahresdurchschnitte sind aus Breisen gebildet, die auf führenden Märkten oder bei bestimmten Gelegenheiten (Reis) gezahlt wurden. Die Getreide=, Bohnen= und Erbsenpreise wurden aus Groningen berichtet, die Flachspreise aus Rotterdam, die Rinder= und Schweine= preise aus Amsterdam (die letteren vom Orgaam van den Nederl. Slagersbond). Die Butterpreise wurden von den Marktkommissaren in Leeurwarden (Friesland) aufgezeichnet. Die Jahresdurchschnitte sind aus Monatsburchschnitten gebildet. Wie diese zustandegekommen sind, ob unter Berücksichtigung ber umgesetten Mengen, ob aus den häufig= ften oder allen Preisen, ob aus den höchsten und niedrigften Un= schreibungen, auf welches kleinstes Zeitteil sich die Elemente des Durch-

² Zum Beispiel im Jahrbuch für 1913, S. 204 (VII. C).

³ Zum Beispiel im Jahrbuch für 1913, S. 128 (VI. F).

⁴ Bum Beispiel im Jahrbuch für 1913, S. 127 (VI. F).

⁵ Rum Beispiel im Jahrbuch für 1913, S. 117 (VI. F).

⁶ Bum Beispiel im Jahrbuch für 1913, S. 120-121 (VI. F).

schnittes beziehen, darüber sind wir in Ungewißheit geblieben?. Die Amsterdamer Durchschnittspreise für geschlachtete Rinder haben die Höchste und Niedrigstpreise zu Elementen, die die Preisstatistik der Stadt Amsterdam angibt.

II. Bur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Berbrauchszeit= raum: 1904—1912. Summe der Verbrauchsausgaben: 325,9 Millionen Gulden. Im allgemeinen wurde die Berechnung des Verbrauchs, insbesondere die Ermittlung der inländischen Erzeugung, bon den übersichten des Statistischen Jahrbuchs und seiner Quellenwerke8 ausreichend unterstütt. Nur die Ermittlung des Fleischkonsums stand unter fehr ungunftigen Bedingungen. Bur Bestimmung des Berbrauchs an Rindfleisch hielten wir uns an die Anzahl der geschlachteten Tiere, für die die Schlachtsteuer9 entrichtet worden ift. Damit hatten wir nur die Bahl der Schlachtungen, das durchschnittliche Schlachtgewicht mußten wir schäten. Zwar existiert eine amtliche Berlautbarung, in der das durchschnittliche Schlachtgewicht mit 235 kg 10 (1903) angegeben ift, doch erschien uns diese Angabe allzu niedrig; unter abwägender Berücksichtigung der Sonderheiten der niederländischen Rindviehzucht11 und der geographischen Struktur des Landes erhöhten wir sie auf 250 kg. Für die ungefähre Umgrenzung des Schweinefleischber= brauchs fehlten selbst die Anhaltspunkte der Schlachtsteuer; sie ist seit dem 1. November 1852 abgeschafft. Wir nahmen an, daß 120% der durch= schnittlich bei den Zählungen 1904 und 1910 vorhanden gewesenen Tiere geschlachtet wurden und schätten das durchschnittliche Schlachtgewicht auf 85 kg. — Als Saatgut wurden bei Weizen 152 kg12, bei Roggen

⁷ Einiges finbet sich in Verslagen en Medederlingen van de Directie van den Landbouw. Seft 4: Verslag over den Landbouw in Nederland, zum Beispiel XXVII, ©. 92 ff.

⁸ Verslag over den Landbouw in Nederland und die Statistif des Außenshandels.

⁹ Wet van den 2 den Aug. 1822 houdende de belasting op het geslagt. Staatsblad van het Koningrigh der Nederlanden 1822, Nr. 31. Artikel I besagt, daß die Steuer von allen Schlachttieren erhoben werden soll. Bgl. auch Art. 2, Abs. 1.

¹⁰ Jn: Statistica sulla macellazione degli animali e sul consumo della carne nel Regno per l'anno 1903. Roma 1906. (Jtal. Min. d. Jnnern.) S. VII. Aus einer Berbalnote des holl. Min. f. Acterbau, Industrie und Handel an die ital. Gesandtschaft im Haag.

¹¹ Bgl. Berner, Die Rinderzucht, Berlin 1902.

¹² Annuaire internationale de statistique agricole.

177 kg 12, bei Gerste 94 kg 12, bei Hafer 103 kg 12, bei Erbsen 190 kg, bei Bohnen 230 kg, bei Kartoffeln 20 dz 13 pro Hektar von der geernteten Menge abgezogen. Der Einfuhrüberschuß von Weizens und Roggenmehl wurde nach dem Verhältnis 75 beziehungsweise 65 zu 100 in Korn zurückverwandelt. Der überschuß der Bohneneinfuhr enthält auch Wicken, der der Erbseneinfuhr auch Linsen. Bei der Bestimmung des Auswandes für Reis ließen wir die Tatsache unberücksichtigt, daß ein nicht kleiner Teil der Einfuhr als Hühnerfutter verwendet, ein anderer in Brauereien und Stärkefabriken geleitet wird, und reduzierten die ganze Einfuhrmenge auf polierten Reis. Dabei setzen wir voraus, daß der eingeführte Reis überwiegend CargosReis, das heißt nur zu etwa 80 % enthülster Reis sei, und ferner, daß sich die ausgeführte Ware in der Hauptsache im Nahrungszustande befände.

§ 6. Belgien (Tabelle VI).

- I. Zur Entstehung der Preisreihen. Nach den Fundorten gliedern sich die Preise der Tabelle VI in drei Gruppen.
- 1. Die Preise für Steinkohle, Koks, Zink, Baufteine, Bauholz, Baumwolle, Baumwollgewebe, Wolle, Wollgarn, Flachs, Säute und Zucker find Jahresmittel, die die Statistit des auswärtigen handels geliefert hat. Bei Baumwolle, Wolle und Bauholz handelt es sich um Einfuhr= preise, bei den übrigen um Preise für ausgeführte Einheiten. Beide Kategorien von Werten sind sogenannte "valeurs officielles" des Spezialhandels, das heißt Breisangaben, die auf Schätungen einer Rommission des Kinanzministeriums beruhen und die alljährlich von der= selben Kommission (nur Beamte des Finanzministeriums) an Hand verschiedener Preise und Sandelsberichte und eingeholter Auskünfte revidiert werden (das Deklarationsverfahren besteht für die Güter, die mit Wertzoll belegt find; außerdem häufig bei der Ausfuhr). Es wird versichert, daß bei der Festsetzung der Werte für die Inhalte der Rubriken des Warenverzeichnisses — denn darauf beziehen sich wie überall und immer in der Handelsstatistik die Wertangaben — den verschiedenen Sorten und deren Mengen Rechnung getragen worden sei. Seit 1906 wird bei der Bewertung der einzelnen Elemente einer Bosition auch das herkunftsland in Betracht gezogen. Die Schätzungen der Einfuhrwerte beziehen sich auf den Preis am Versendungsort plus

¹³ Unter Benutung ber Anhaltspunkte in Beschrijving van de Aardappelcultur in Nederland (Verslagen en Medederlingen usw. 1910, 3. Heft.)

Koften der Beförderung, Versicherungsspesen usw. bis zur belgischen Grenze ohne Zoll und Steuern, die Ausfuhrwerte begreifen den belgischen Preis plus Transportkoften usw. bis zur Grenze.

Es wären die Bedenken zu wiederholen, die bereits mehrmals gegen die Berwendung bon Sandelswerten zu preisstatistischen 3meden erhoben worden sind und die sich in erster Linie gegen den Charakter der Sandelswerte als Werte für Positionseinheiten gerichtet haben. Die belgischen Werte scheinen im besonderen Maße von den Bedürfnissen der Verwaltung beherrscht zu sein. Sie verändern sich — namentlich in den ersten 20—25 Jahren unseres Zeitraumes — jahrlang gar nicht und steigen oder fallen dann in einer Beise, auf die man durch die merkwürdige Beharrungstendenz nicht vorbereitet ist. Wenn sich nicht eine solch landeskundige Autorität wie Hector Denis ihrer bedient hätte, dazu vor einer solch angesehenen Instanz wie dem Institut international statistique1, wären wohl die technischen Bedenken stärker gewesen als der sachliche Wunsch, das interessante Industrieland nicht außerhalb unseres Beobachtungsfeldes zu lassen. Sinsichtlich des anderen Hauptangriffspunktes in der preisstatistischen Verwendung bon handelswerten, der Möglichkeit einer schlechten Wiedergabe der inländischen Preisbewegung, ist die Auswahl der Güter so getroffen, daß wir die Bedenken zurückstellen können.

Soweit wir Denis in der Auswahl der Güter gefolgt sind, haben wir auch die Preisreihen von ihm übernommen und sie aus dem Quellen-werk² bis 1913 ergänzt. Die Durchschnitte für Baumwolle, Wolle und Bauholz haben wir selbst Jahr für Jahr bis 1913 berechnet, indem wir den jeweiligen Gesamtwert der Einfuhr durch die Gesamtmenge dividierten³.

2. Die Mängel der aus der Statistik des auswärtigen Handels hers borgegangenen Preisreihen hielten uns an, nach Möglichkeit die Außenhandelspreise durch inländische zu ersehen. Vor allem lag uns

¹ Bulletin de l'Institut International de Statistique, Tome XIX. 3º Livraison. La Haye (1912), darin S.159—167 die Tabelle von Denis, auf die wir uns beziehen, unter dem Titel: Histoire des Prix en Belgique. Prix à l'exportation. Preise und Indezzahlen für 28 Güter meistens von 1850 bis 1910.

² Tableau général du commerce de la Belgique avec les pays étrangers 1911, 1912, 1913.

³ Die Daten bazu auß Statistical abstract for the principal and other foreign countries und Tableau général du commerce etc.

daran, die mit am schlechtesten weggekommenen Preise für Roheisen durch bessere zu ersetzen. Wir glauben sie in den Wertangaben der Produktionsstatistik gefunden zu haben. Bis 1889 einschließlich berechneten wir den Wert für die Ginheit aus Gesamtwert und Befamt= menge4 der Erzeugung; von 1890 an ist er in den "Annales des Mines de Belgique"5 mitgeteilt. Jedes einzelne Sahresmittel hat die Preise mehrerer Sorten zur Grundlage, find beren gewogenes arithmetisches Mittel. Die jeweils vorherrschend gewesene Sorte hat daher auch den vorherschenden Ginfluß auf die Sahreshöhe gehabt und sie mit der Entwicklung der wirtschaftlichstechnischen Kaktoren des Robeisens marktes in Einklang gehalten 6. Wir hätten um der Konstanz des Breis= trägers willen die Preise für Frischereiroheisen allein aufnehmen können, doch das wäre nur eine nominelle Konstanz gewesen; die Veränderung der wirtschaftlichen Bedeutung von Puddelroheisen, die Beränderung der wirtschaftlichen Güterqualität, wäre nicht ausge= schaltet gewesen. — Auch die Preise für Rohblei entstammen der Produktionsstatistik; für ihre Berechnung beziehungsweise Zusammenstellung wurden dieselben Quellen wie bei Gifen benutt.

3. Preisstatistiken im üblichen Sinne haben die Preise der dritten Gruppe geliefert (Getreide, Kartoffeln, Fleisch und Butter). Sie sind

Folgende übersicht zeigt die Umschichtung der Ginflusse der Sortenpreise auf das arithmetische Mittel.

Das prozentuale Verhältnis der Sortenproduktion zur gesamten betrug bei

		1890	1901	1910
Frischereiroheisen.		67,13	23,33	6,25
Gießereiroheisen .		8,79	11,28	4,45
Bessemerroheisen		21,00	21,83	3,00
Thomasroheisen .		3,08	43,56	86,23
Spezialroheisen .				0,07

⁴ Annuaire Statistique de la Belgique Bb. 6 (1875), 11 (1880) 17 (1886), 21 (1890), 22 (1891).

Ministère de l'Industrie et du Travail. Zuerst 1896. Fortsetung von Annales des Travaux publics. ("Les Annales des mines de Belgique sont appelées à publier les comptes rendus annuels de la statistique dressée par les ingénieurs des mines".) Den Durchschnittspreiß für 1913 entnahmen wir den französischen Annales des mines. 11ième Série. Mémoires. Tome VI, ©. 272.

⁶ Soweit wir die Reihe zurückverfolgen konnten, nehmen an dem Durchschnitt teil die Preise für Frischereis, Gießereis, Bessemers, Thomass und neuerdings für Spezialroheisen.

Jahresdurchschnitte, die im Annuaire statistique⁷ mitgeteilt werden. Aus den dort für 8—9 Plätze mitgeteilten Jahresdurchschnittspreisen der Fleischsorten wurde von uns das einfache arithmetische Mittel als Landesdurchschnitt berechnet. Außerdem wurden aus den Jahresdurchschnittspreisen für "boeuf" und "vache" einfache Durchschnitte für "Kindsleisch" gebildet.

II. Bur Entstehung der Birklichkeitszahlen. Der Berbrauchszeitraum umfaßt in den meiften Fällen die Sahre 1903-1912; bei Fleisch und den Säuten die Jahre 1905-1909. Die Summe der Ber= brauchsaufwände beläuft sich auf 2217,4 Millionen Franken. Vorge= funden und als berwendbar übernommen wurden Verbrauchsberechnungen für Zink⁸, Blei⁸, Getreide⁹, Fleisch¹⁰, Baumwolle¹¹ und Zucker¹². Die Berechnungen für Steinkohle, Koks und Roheisen stützen sich auf die sehr eingehenden Angaben der Annales des mines de Belgique 13. In den Verbrauch an Steinkohle bezogen wir den bon Prefftohle mit ein (1 Gewichtseinheit Steinkohle gleich 1,15 Brifett). Das Quellenwerk teilt auch die unberkauften Borrate am Ende jedes Sahres mit; wir konnten so die Differeng zwischen den Borräten bom 31. Dezember 1912 und 31. Dezember 1902 in Abzug bringen. Außer= dem folgten wir den Angaben der Annales darin, daß wir den durchschnittlichen Eigenverbrauch der Bergwerke um 50 % niedriger bewerteten als den übrigen. Steinkohle ist zweimal in der Tabelle VI ent= halten, außer im unverarbeiteten Zustande noch in der Form von Koks.

⁷ Prix moyens des principaux produits agricoles. Daselst als Quellen angegeben: Bulletin de l'Agriculture und Mitteilungen des Landwirtschaftsministeriums für die Getreides, Kartossels und Butterpreise; Berichte der Städte an die Provinzials verwaltungen für die Fleischpreise (viande dépecée).

⁸ Statistische Zusammenstellungen usw. ber Frankfurter Metallgesellschaft.

⁹ Annuaire International de Statistique agriculture. (Institut International d'Agric.)

¹⁰ Statistique des cuirs et peaux bruts (1905—1909). Suivie d'un aperçu relatif à la consommation de la viande. Bruxelles 1912 (Minist. de l'Industrie et du Travail. Adm. de l'Ind.) €. 337 ff.

¹¹ Kongreßberichte bes Internationalen Berbandes ber Spinner- und Webervereinigungen. Seit 1904. Im Anhang dazu Statistiken.

¹² Tableau général du commerce de la Belgique avec les pays étrangers. 1913. Für 94 Einheiten raffinierten Zuders septen wir 100 Einheiten Rohzuder.

¹³ Bgl. Tome XVII. 2^{me} Livr. 1912. Statistique rétrospective des industries extraires et métallurgiques. Per. déc. 1901—1910. Tome XVIII 4^{me} Livr. Coensfalls mit Rüdblid.

Bei der Berechnung der Wichtigkeitszahl diefer trocken deftillierten Rohle trugen wir dem Rechnung, indem wir die Verbrauchsausgabe für Roks um den Wert der zu seiner Herstellung notwendigen Rohlenmenge verkleinerten. Der Umrechnung von Roks in Steinkohle legten wir das Verhältnis 1:1,32 zugrunde. Die Kohlenmengen wurden mit dem Durchschnitt der Preise der Annales des mines multipliziert. Den Berbrauch an Roheisen identifizierten wir mit dem der Gisen= und Stahlwerke (Annales des mines). - Bei Flachs brachten wir den Bearbeitungsgrad der eingeführten Mengen in übereinstimmung mit der Ausfuhr, auf die sich unsere Breise beziehen, indem wir die Einfuhr auf 1/3 reduzierten. — Bur Bestimmung des Auswandes für Butter gingen wir von der durchschnittlichen Anzahl der Milchkühe (1903—1912) aus. Nach der oben angeführten Statistique des cuirs et peaux berechneten wir für 1905—1909 den durchschnittlichen Abgang bon Rühen infolge bon Schlachtungen mit rund 20% der Gesamtzahl, unterstellten, daß die Sälfte der Schlachtungen auf Milchkühe entfällt und berringerten die durchschnittliche Zahl der Milchkühe 1903-1912 dementsprechend. Den durchschnittlichen Milchertrag pro Ruh setten wir mit 1500 l an (etwa das 3 fache des durchschnittlichen Lebends gewichtes) und rechneten die Sälfte des Milchquantums in Butter um (100 kg Milch = 3,75 kg Butter). — Die Berechnungen für Häute ftüten sich auf die genannte Spezialstatistik für 1905—1909 (Produktion) und die Statistit des auswärtigen Sandels.

§ 7. Rußland (Tabelle VII).

I. Bur Entstehung der Preisreihen. Die preisstatistischen überssichten, die wir einsehen konnten¹, waren nicht für unseren Zweck nutsbar zu machen. Teils handelte es sich um Monographien für bestimmte

¹ So eine reichhaltige Preisstatistit des Finanzministeriums, Abteilung für Handel und Industrie, später (1905) des Handelsministeriums. In russischer Sprache; die Köpfe der Rubriken auch französisch. Ein Auszug in französischer übersetzung erschien 1900 unter dem Titel: Prix moyens des marchandises en gros sur les principaux marchés russes et étrangers pour les années 1890—1899. (St. Pétersbourg 1900.) — Ferner die Preisstatistische Annuaire statistique de la Russie (landewirtschaftliche Erzeugnisse) und im Recueil de données statistiques et économiques sur l'industrie agricole en Russie et dans les pays étrangers. Direction générale de l'Organisation agraire et de l'Agriculture (seit 1907). — Außerdem städtische Preisstatististische Breisstatistique mensuel (Bureau de la statistique municipale) und von Petersdurg: Bulletin hebdomadaire (Bureau de statistique).

Zeiträume, teils um Fragmente von Preisreihen, die wir nicht lückenlos zusammenfügen konnten, oder um Preisreihen jüngeren Datums.

Um nicht auf ein Preisniveau für Rugland ganz verzichten und da= mit eine nicht unerhebliche Lücke in der Feststellung der internationalen Ausdehnung borherrschender Preisbewegungen in Rauf nehmen zu muffen, haben wir uns fo geholfen, daß wir aus der Statistif bes auswärtigen Sandels Ginfuhr= und Ausfuhrpreise berechneten. Wir dibidierten also Sahr für Sahr den im Deklarationsberfahren gewonnenen Gesamtwert der Einfuhr baw. Ausfuhr eines Artikels oder genauer einer Position durch die Gesamtmenge. Die Gesamtwerte und mengen entnahmen wir dem Statistical Abstract for the principal and other foreign countries unter Zuziehung des ruffischen Quellenwerkes. Die Wahl zwischen Gin= und Ausfuhrpreisen entschied die handelsbilang des Artikels zugunften des ftarker bertretenen Teils. Die Preisdaten für Rohle, Roheisen, Blei, Baumwolle, Baumwollgarne, Raffee und Tee sind durchschnittliche Ginfuhrpreise, die für Getreide, Erbsen, Leinsamen, Sanf und Butter sind aus der Ausfuhrstatistik berechnet. Die Daten für Zinn, Zink und Kupfer gehen nicht auf die ruffische Außenhandelsstatistik zurück; sie find die Durchschnitts= preise der Tabelle I (England), umgerechnet in Rubel nach Maßgabe der durchschnittlichen Rurse der Wechsel auf London an der Beters= burger Börse (Bulletin Russe de Statistique financière et de Législation). — Bis 1884 ausschließlich find die Getreide-, Erbsen- und Leinsamenmengen in Tschetwert, dann in Bud in der Handelsstatistik berzeichnet. Wir rechneten die Sohlmaßangaben in Bud um nach folgenden Relationen: 1Xschetwert = Bud 93/4 bei Weizen, 91/2 bei Roggen, 81/4 bei Gerste, 53/4 bei Hafer, 93/4 bei Mais, 91/2 bei Erbsen, 9 bei Leinsamen. — Die Benutung des Abstract wurde dadurch beeinträchtigt, daß die übersichten für die Zeit vor 1883 nur den Warenverkehr über die europäische Grenze erfassen, bon 1883 an dagegen den gesamten russischen Außenhandel. Es war zu prüfen, inwieweit diese Beränderung in der Wiedergabe des ruffischen Außenhandels die Gleichförmigkeit der Reihen ftort. Gine ernsthafte Störung tam nur bei Tee in Frage, dem wichtigsten Importartikel von Asien her. Es war zu berücksichtigen, daß die russische Regierung sowohl vor wie nach der Vollendung des Baues der sibirischen Gisenbahn besonders gegenüber dem Teeimport eine Handelspolitik betrieb, die mit der Gewalt des Differenzialzolles zuungunften der europäischen Grenze die

Einfuhr über die Oftgrenze erzwingen sollte. Wir konnten daher zu einer einigermaßen brauchbaren Preisreihe für Tee nur gelangen, ins bem wir dem Quotienten Gesamtwert/Gesamtmenge der Einfuhr auch über 1883 hinaus den Verkehr über die europäische Grenze zugrunde legten und das Ergebnis der Didisson um den Zollbetrag erhöhten, wo er nicht bereits in die Wertangabe eingeschlossen war. — Wir haben den Ausweg über die auf Deklaration zurückgehenden Wertangaben der russischen Außenhandelsstatistik nur zögernd betreten. Die Mängel, die an der russischen Statistik gerügt werden, haften gerade an den Wertzgrößen der Einsuhrstatistik, die am meisten an der Lieferung für die Tabelle VII beteiligt ist, vor allem an den älteren; die Wertangaben der Ausfuhrstatistik sollen zutreffender sein. Alles in allem stellt die Tabelle VII einen primitiven Rotbehelf dar, dessen Tragfähigkeit wir bei der Beschreibung der russischenegung zu prüfen haben.

Die Frage steht noch offen, ob und inwieweit der Währungswechsel 1897-1899 die formale Vergleichbarkeit der Preise angegriffen hat. Gerade bei einer Untersuchung, die es mit der Feststellung von Breissteigerungen zu tun hat, stellt sich diese Frage. Die Breise des Beobachtungezeitraumes sind längstenteils Preise in Goldrubel, die des Bergleichszeitraumes solche in Papierrubel. Wir werden Goldrubel= preise mit Bapierrubelpreisen vergleichen. — Bergegenwärtigen wir uns turz die Etappen des übergange Ruflands von der Papiermährung zur Goldwährung2: Inangriffnahme der planmäßigen Ansammlung bon Gold um 1887 — Unterbindung der Rubelspekulation, Gewinnung der Herrschaft über die Bewegung des Kurses des Papierrubels (Kredit= rubels) und weitgehende Stabilisierung des Kurses (1893/94) — Einstellung der freien Ausprägung bon Silber und damit Entscheidung über die Wahl des Währungsmetalls zugunsten des Goldes (1893) endgültiger Verzicht auf Hebung des Kurses des Kreditrubels durch Berkleinerung der Menge des umlaufenden Bapiergeldes (Gef. V. 9. Dezember 1894) — Bereitung des Weges, auf dem die Goldmünzen in den Verkehr gelangen können: Zulassung bon Geschäftsabschlüssen in Gold und Zurwahlstellung bon Gold und Kreditbilletts als Schuldlösemittel nach dem Rursberhältnis am Tage der effektiben Zahlung, Gold als Zahlungsmittel bei der Entrichtung bon Berbrauchssteuern

² Bgl. W. Fajans, Die russische Goldwährung. Leipzig 1909 (Schmollers Staats und sozialwissenschaftliche Forschungen Heft 141).

zu dem jeweils bom Finanzminister bekanntgegebenen offiziellen Kurse; damit erste Fixierung des Kurses (Erlaß vom 8. Mai 1895) — nicht Herabsehung, sondern Erhöhung des autoritativen Rurses des Goldrubels in Papierrubel von 148 auf 150 trop fallender Tendenz des Kurses an der Börse. — Durchbruch der in all diesen Magnahmen angebahnten legalen Devalvation mit Verzicht auf die Metallwährung (Silber), die bon der Pavierwährung verdrängt worden mar: Reduktion des Rennwertes des Papiergeldes auf seinen Rurswert (auf den obigen letten offiziellen Rurs des Finanzministeriums: 66%; 100 Goldrubel = 150 Rreditrubel; 100 Rreditrubel = 66% Goldrubel), und zwar durch entsprechende Verminderung des spezifischen Gehalts der Goldmünzen (Beibehaltung bon Schrot und Korn, der 5= und 10= Rubelstücke bei gleichzeitiger Erhöhung des Nennwertes auf 71/2 und 15 Rubel; Ukas bom 3. Januar 1897) — Wiederaufnahme der Einlösung der Kreditbillette (Raiserlicher Erlaß bom 14. Nobember 1897) — Zahlungskraft der vollwertigen Silbermunzen bis 25 Rubel (Erlaß vom 28. März 1898) — und endlich als letter Schritt das Geset bom 7. Juni 1899, das den neuen Goldrubel, wie er sich aus dem Münzgrundgewicht und Müngfuß von 1897 ergibt (zwei Drittel des alten), zur Münz- und Geldeinheit des ruffischen Reiches erklärt. — "Am Anfang des Jahres 1896 bildeten die Gold- und bollwertigen Silbermungen 2% der Zahlungsmittel, die Kreditbilletts und die Scheidemunze 98 %; am Ende des Jahres 1899 bildete die Goldmunze 46 %, die vollwertige Silbermunze 12 %, die Rreditbilletts und die Scheide= mungen 42 % der Gesamtzahl der Zahlungsmittel" (Fajans S. 38). Auch wenn der Goldpreis des Papiergeldes feit 1874 stabil gewesen wäre, schlöffe die besondere Form, in der die legale Devalvation in Rufland 1897 angewandt wurde, keineswegs aus, daß die Differengen zwischen dem Vergleichsstand 1874-1888 und den Niveauhöhen im Beobachtungszeitraum auch die Verschiedenheit in der Art der Bahrungen zur Komponente hätten, daß also mehr zu beachten wäre als nur eine Namensänderung. "Entwertung" und "Wertberminderung" des Bapiergeldes sind begrifflich und praktisch nicht identisch (Ad. Wagner). Das Agio der Münze oder des Kurses der in ausländischer (fester) Metallwährung zahlbaren Wechsel ist kein Gradmesser für die Abnahme der Raufkraft des Papiergeldes. Doch geben die Abweichungen vom Paristand immerhin eine gewisse Größenvorstellung von der Selbstelimination der Verschiedenheit der Währungen und von der Ausebnung der Fläche, auf der die miteinander zu vergleichenden Größen stehen. Das Goldagio betrug im Durchschnitt der Jahre 1874—1888 50,9% und im Durchschnitt der Jahre 1889—1896, des Teiles des Beschachtungszeitraumes, der vor der Devalvation liegt, 49,2%. Beide Durchschnitte unterscheiden sich nicht sehr erheblich von dem Agio, das der Devalvation zugrunde gelegt wurde. (150 alte Rubel = 100 Kreditzrubel, 100 neue Rubel = 100 Kreditzrubel.)

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Berbrauchszeitraum umfaßte die Jahre 1905—1912; die Summe der Auswände beläuft sich auf 3547 Millionen Rubel. Die Auswände hat Prosessor C. Ballod berechnet im gütigen Schenken seiner Hilfe.

§ 8. Österreich (Tabelle VIII).

I. Zur Entstehung der Preisreihen. Auch zur Bildung des österreichischen Preisniveaus stand uns kein einheitliches Material zur Bersügung, das in Umfang und Länge den Ansprüchen unserer Untersüchung hinreichend entgegenkam¹. Die Preisreihen der Tabelle VII
gliedern sich nach ihrer Herkunft in drei Hauptgruppen: 1. Preisstatistik, 2. Außenhandelsstatistik und 3. Produktionsstatistik. Aber auch
das Preismaterial der ersten Gruppe, deren Daten aus mit mehr
oder weniger Berechtigung als Preisstatistiken im üblichen Sinne anzusprechenden Übersichten stammen, ist nicht einheitlich. Die Preise für
Brennholz, Reis und Heu wurden einer anderen Preisstatistik entnommen als die Getreidepreise, und wieder eine andere Herkunft
haben die Fleischpreise. — Aus der Statistik des auswärtigen Handels
stammen die Preise für Baumwolle, Rohseide, Jute, Hopfen, Leinöl,
Bucker, Kaffee, Tee, Olivenöl und Feigen. — Die Produktionsstatistik

¹ Im besonderen Maße ist es zu bedauern, daß wir auch an der Zwischenvertehröstatistist vorübergehen mußten. Sie berichtet erst seit 1900. Als preisstatistische Quelle ist diese Handelsstatistist mindestens von demselben Kange wie die englische, obwohl es sich um geschätzte Werte handelt. Die Wertangaben verdienen dadurch erhöhtes Vertrauen, daß sie aus dem Schoße von zwei Kommissionen, einer österreichischen und einer ungarischen, hervorgehen, von denen jede getrennt und unabhängig von der anderen arbeitet. Bei voneinander abweichenden Resultaten wird nach einem Ausgleich gestrebt. Kommt dieser nicht zustande, werden beide Schätzungen mit einer entsprechenden Begründung veröffentlicht (Statistik des Zwischenverkehres zwischen den im Reichsrathe vertretenen Königreichen und Ländern und den Ländern der ungarischen Krone im Jahre 1900. Herausg, vom zwischenverkehrsstatistischen Amte im k. k. Handelsministerium. Wien 1901).

zeigte sich ergiebig für Steinkohle, Braunkohle, Roheisen, Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Erdöl und Graphit.

1a) Die Holz-, Heu- und Reispreise 2 gehören bis 1899 zu jener ältesten Preisstatistik Osterreiche3, die 1818 ihre endgültige Form erhielt (Hofdefret bom 30. Dezember 1818), bon monatlichen Preisberichten der Landesftellen gespeift wurde (monatlich erhobene Lokaldurchschnitts= preise, daraus Durchschnitt für jeden Rreis, für die Hauptstadt des Landes befonders), in den neunziger Jahren fehr zusammenschrumpfte infolge der Entstehung befferer Statistiken in diefer Zeit (bor allem feit 1894 die Statistik der Getreidepreise bon 400 Märkten; zunächst in ber Wiener Zeitung, später, seit 1899, auch in den Statistischen Nachrichten) und schließlich 1902 gang eingestellt wurde. Schon 1899 erschien der Torso der alten Tabelle lettmalig im Statistischen Handbuch. Seine Stelle darin nahmen von 1900-1909 "Jahresdurchschnittspreise wichtiger Konfumtionsartifel in Landeshauptstädten" ein, die aus bom 1895 Landesberteidigungsministerium angeordneten Marktpreistabellen der Landesstellen hervorgingen. Seit 1899 wurden diese Preisberichte in einer zweiten Ausfertigung auch der Statistischen Bentralkommission zugeleitet. 1910 wurde auch diese Tabelle aus dem Sandbuch ausgeschieden wegen "geringer Berläglichkeit der Grundlagen". In den Statistischen Nachrichten erschien sie nach wie bor. Abgesehen von der Umrechnung älterer Maße und Gewichte in die des metrischen Shitems besteht unsere Umformung des aus den genannten Quellen (Anm. 2) zusammengefügten Preisstoffes in der Berechnung bon Reichsdurchschnitten aus den mitgeteilten Sahresdurchschnitts= preisen der Landeshauptstädte für die Zeit von 1882 bis 1913 (einfache arithmetische Mittelung). In der Regel handelte es sich um Jahres=

² Quellen: 1874—1881: Statistisches Jahrbuch. Herausgegeben von der k. k. Statistischen Zentralkommission (1828—1865: Tafeln zur Statistik der österreichischen Monarchie, dis Jahrg. 1841 nicht veröffentlicht; mit Jahrg. 1842 [Wien 1846] Beginn der Beröffentlichung). 1882—1909: Österreichisches Statistisches Hand-buch (berselbe Herausgeber); 1910—1913: Statistische Nachrichten aus dem (Gesamt-) Gebiete der Landwirtschaft (ebenfalls von der Statistischen Zentralskommission herausgegeben, auf Beranlassung und mit Unterstüßung des k. k. Ackersbauministeriums) vom XIII. Jahrgang an.

³ Bgl. von Haan, Die historische Entwicklung ber Preisberichterstattung in Osterreich. Statistische Monatsschrift, Neue Folge. Jahrg. XVII (1912), S. 117 ff. Außerbem: Denkschrift ber k. k. Statistischen Zentralkommission zur Feier ihres fünfzigjährigen Bestandes. Wien 1913, S. 168—170.

burchschnittspreise von Wien, Linz, Salzburg, Graz, Klagenfurt, Laisbach, Görz, Triest, Innsbruck, Prag, Brünn, Troppau, Lemberg, Czernowitz, Jora. Doch schwankt die Zahl der Städte. Wie gesagt, sind die Jahresdurchschnittspreise aus Monatsdurchschnitten hervorsgegangen, und diese gründen sich auf Mittelpreise bestimmter Marktsveranstaltungen. Nach den gesetzlichen Bestimmungen sollten die mit der Erhebung der gezahlten Preise beauftragten Personen auch die zu den Preisen umgesetzten Mengen feststellen und bei der Vildung des Tagesdurchschnittes rechnerisch zur Geltung bringen.

1b) Die Preise für Weizen (Theißweizen seit 1898, borher Banater), Roggen (Bester Boden), Gerste (slowakische), Hafer (ungarischer Prima —) und Mais (ungarischer) find Durchschnitte aus Sonnabend-notierungen der Wiener Produktenbörse, und zwar die für Hafer aus Tiesstreisen, die für die übrigen Getreidearten aus Höchstreisen (Wochenhauptbörse). — Die Preisangaben des Kurszettels einer maßegebenden Börse sind in dem Maße preisstatistisch verwendbar, in dem die Rotierung aus den Preisen und Mengen der tatsächlich abgesichlossenen Geschäfte hervorgeht. An diesen Maßstab gehalten, sind die Notierungen der Wiener Produktenbörse wenig geeignet für preisstatistische Zwecke. Sie sind von uns dennoch verwandt worden, weil andere Reihen von der für uns notwendigen Länge nicht zu finden waren.

Die Ermittlung der Preise für das amtliche Kursblatt wird von der Börsenleitung (Kammer der Börse) vorgenommen⁵. Der § 8 des öftersreichischen Börsengesetes berlangt zwar, daß die Ausmittelung der Preise auf Grund der vor den Handelsmaklern während der Börse abgeschlossenen Geschäfte und der den Maklern in Ausübung ihres Amtes bekannt gewordenen Daten geschieht, und die Handelsmakler sind gehalten, ein Tagebuch zu führen, in das alle abgeschlossenen Geschäfte nach Gattung, Menge, Preis und Lieserungszeit einzutragen sind — die tatsächliche übung hat sich jedoch im Zwange der Besdürfnisse des Handels ziemlich weit von dem ursprünglichen Sinne der Bestimmungen entfernt. Die Notierungen sind in der Haupts

⁴ Statistisches Sandbuch.

⁵ Statut der Börse für landwirtschaftliche Produkte in Wien § 34 h.

Gefet betr. die Organisation der Börsen vom 1.4. 1875. Ofterr. RGBI. 1875 Rr. 67.

⁷ Geset, beir. die Handelsmäfler ober Sensale vom 4. 4. 1875. Ofterr. AGBI. 1875, Nr. 68, Art. 71, Abs. 1 und 72, Abs. 1.

sache auf dem abwägenden Urteil der erfahrenen Mitglieder der Kammer aufgebaut⁸. Überdies ist die Notierung nicht nur auf die Börsengeschäfte eingestellt, sondern auch auf die sonstigen des Börsensplates. Die Preise beziehen sich auf Promptgeschäfte loco Wien, netto Kasse.

- 1c). Auch die ausgewählten Fleischpreise stehen im Gleichgewichtspunkte von Angebot und Nachfrage nur eines einzigen Marktplatzes und verdienten an sich wohl die Einwände, die gegen solche Preise zu erheben sind, wenn sie in der Berwendung den durchschnittlichen Preisstand des ganzen Landes vertreten sollen. Größe und Bedeutung des Marktes lassen aber die Bedenken zurücktreten. Die Daten entstammen preisstatistischen Beranstaltungen der Stadt Wien. Die Durchschnitte für Rindsleisch sind aus Höchstpreisen der Wiener Großmarktshalle hervorgegangen; diejenigen für ausgeweidete Rälber, Schweine und Schase gehen auf Höchstpreise des städtischen Jungs und Stechsviehmarktes zu St. Mary¹⁰ zurück. über das Zustandekommen der Erhebung und der Durchschnitte geben die Quellen keine Ausktunft.
- 2. Dieser ersten Gruppe von Preisen, deren Kennzeichen die Herfunft der Daten aus preisstatistischen Zusammenstellungen ist, schließt sich eine zweite an, die die Statistik des auswärtigen Handels¹¹ zur

⁸ Bgl. Ab. Treibl, Die Kursnotierung an landwirtschaftlichen Börsen, Wien 1906. S. 29-34.

⁹ Bestimmungen für den Geschäftsverkehr an der Börse für landwirtschaftliche Brodukte in Wien (Usancen), Wien 1907 (Verlag der Börse).

¹⁰ Quellen. Für die Kindsleischpreise von 1874 bis 1893: Statistische Ausweise über die Approvisionierung der Stadt Wien, zusammengestellt vom Marktsommissariat. Herausgegeben vom Marktbepartement des Wiener Magistrats; 1894—1911: Statistisches Jahrbuch der Stadt Wien. Für die übrigen Fleischpreise die zweite Quelle von Anfang an.

^{11 1874—1881:} Ausweise über ben auswärtigen Handel ber öfterreichischungarischen Monarchie; 1882—1890: Stastif des Auswärtigen Handels der öfterreichsungarischen Monarchie (zuerst im Jahre 1884 für 1882); (Herausgeber bis dahin die Statistische Jentralkommission; von 1891 an die reformierte Außenhandelsstatistischen Dienstes auf Grund des Geslebes betreffend die Statistik des auswärtigen Handels vom 26. 6. 1890. NGBl. Nr. 132); 1891—1913: Statistik des auswärtigen Handels des öfterreichischungarischen Zollgebietes, versaßt und herausgegeben vom Statistischen Departement im k.k. Handelsministerium (zuerst im Jahre 1893 für 1891). Seit 1907 unter dem Titel: Statistik des auswärtigen Handels des Vertragszollgebietes der beiben Staaten der öfterreichisch-ungarischen Monarchie.

Duelle hat (Baumwolle, Rohseide, Jute, Leinöl, Kaffee, Tee, Olivensöl, Feigen, Zucker und Hopfen). Die Preise sind Werte von eins oder ausgeführten Mengeneinheiten, die alljährlich von einer Sachverstänsdigenkommission¹² in einem Schähungsversahren ermittelt worden sind. Auch diese Handelswerte sind loco Zollgrenze verechnet. Bei jeder Ware hatten wir die Wahl zwischen Auss und Einfuhrwerten. Die Entscheidung wurde nach dem Saldo der Bilanz zugunsten des stärker vertretenen Teils getroffen. Nach dieser Regel ergaben sich zwei Ausschhrpreise, die für Hopfen und Zucker, die übrigen Daten sind Einschuhrpreise. Auch ist zu beachten, daß sich diese Daten im Unterschied zu denen der ersten Gruppe (Preisstatistik) nicht auf Österreich allein, sondern auf das ganze Verkehrsgebiet der Doppelmonarchie beziehen.

Diejenigen kritischen Bedenken gegenüber der Verwendung bon Sandelswerten zu preisstatistischen Zweden, die daran anknupfen, daß die Handelswerte von Positionen des Statistischen Warenverzeichnisses (wenn nicht bes Bolltarifs) getragen werden und diese Sammelposten darstellen, dazu noch meistens solche, die in fortschreitender Auflösung begriffen sind, sind um so mehr am Blate, als das öfterreichisch-ungarische Warenverzeichnis diesem Auflösungs= und Ver= feinerungsprozeß sehr erheblich unterworfen war. Unter der Ein= wirkung neuer, weiter ins einzelne gehender Bolltarife oder auf Drängen der Interessenten oder im Busammenwirken beider Faktoren wurde die Zergliederung der Kumulativposten immer weiter ent= wickelt, öfters unter vollständiger oder teilweiser Reugestaltung des Berzeichnisses. Die Entwicklung sette 1878-1879 ein. 1866 und 1877 wurde der Forderung der wirtschaftlichen Prazis nach weitgehenderer Bergliederung der Handelsnachweise nur im Rahmen des geltenden Zolltarifs in etwas stattgegeben, 1879 aber darüber hinaus. Am 1. Januar 1879 trat erstmalig ein Statistisches Warenberzeichnis in Kraft, das sich auch auf die zollfreien Waren erstreckte. 1882 (neuer Zoll= tarif) wurde ein neues Verzeichnis ausgegeben mit einer Vermehrung der Nachweisungen bon 1742 auf 2127 (+ 22,0 %), 1887 (neuer Zoll= tarif) abermals mit Vermehrung der Posten um 42,0 % auf 3030. Die Reform der Sandelsstatistik mit Beginn des Jahres 1891 gestaltete

¹² Seit 1877 von der k. k. Permanenzkommission für die Handelswerte. Zuerst für 1876. Bgl. Berichte über die Handelsbewegung sowie Bewertung der im Jahre . . . ein= und ausgeführten Waren des österreichisch-ungarischen Zollzgebietes. Zusammengestellt von der k. k. Permanenzkommission f. d. H. Sepristen 149 I.

auch das Statistische Warenberzeichnis von Grund auf neu, die Bahl der nachgewiesenen Posten sank dabei auf 2863. In den Jahren 1893, 1896, 1901 (Inkrafttreten eines teilweise abgeänderten Warenberzeichniffes), 1904 (Abanderung bei der Rlaffe Bucker; Bahl der Rachweisungsposten 3273) und 1906 (neuer Bolltarif, Ausgabe eines neuen, bollständig umgearbeiteten Berzeichnisses) erfolgten weitere Underungen. So waren beim Aussuchen der Artikel mit hinreichend langen und einigermaßen gleichförmigen Preisreihen zahlreiche Klippen zu umschiffen. Das konnte natürlich nur auf Kosten der Reichhaltigkeit der Tabelle VIII geschehen. Die Zahl der aufgenommenen Güter wäre sonst unbergleichlich viel größer geworden. Bei Bucker (Konsumzucker, raffinierter Zuder) machten wir die Spaltungen der Bosition in berschiedene Sorten für die Zeit von 1881—1893 und in den Jahren 1904 und 1905 mittels des gewogenen Durchschnittes rückgängig. Ferner war darauf Bedacht zu nehmen, daß die Reform von 1891 auch eine Unde= rung in der Methode der Berechnung der Handelswerte mit sich brachte. Wie bon 1891 an die ein= und ausgeführten Warenmengen nicht mehr nach Ein= und Austrittsgrenzen, sondern nach den Herkunfts= und Be= stimmungsländern erfaßt und im wachsenden Maße nachgewiesen wur= den, gelangten grundsätlich und im wachsenden Maße auch tatfächlich eine nach den herkunfts= und Bestimmungsländern differenzierte Bewertung der Ware zur Anwendung.

3. Die dritte Gruppe von Preisen (Stein- und Braunkohle, Erdöl, Graphit und die Metalle) lieferte die österreichische Montanstatistik 13. Die Daten sind Durchschnittspreise am Erzeugungsort.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Verbrauchszeitraum umfaßt in der Regel die Jahre 1904—1912. Die Bichtigkeitszahlen verteilen sich auf einem Gesamtauswand von 5345 Millionen Kronen. Für die Berechnung der Auswände waren im allgemeinen dieselben Quellen ergiebig, die bei der Zusammenstellung der Preiszeihen herangezogen wurden. Der durchschnittliche Verbrauch von Kupfer, Blei, Zinn und Zink wurde wieder aus den Daten der Franksturter Metallgesellschaft berechnet. Der Berechnung der österreichischen Fleischgewinnung legten wir mangels von Unterlagen die deutschen

^{13 1874:} Der Bergwerksbetrieb Ofterreichs. Herausgegeben vom k. k. Acterbauministerium (1875); 1875—1906: Statistisches Jahrbuch des k. k. Acterbauministeriums. Heft: Der Bergwerksbetrieb Osterreichs; 1907—1903: Statistik des Bergbaues in Osterreich (bers. Herausgeber).

Apfclachtungequoten der einzelnen Spezies zugrunde und setzten als durchschnittliches Schlachtgewicht ein bei Ochsen 300 kg, Rühen 200 kg, bei Kälbern 40 kg, bei Schweinen 80 kg und bei Schafen 22 kg. Mit der Einsetzung der niedrigen Schlachtgewichte bei Ochsen und Rüben wurde den jungen Jahrgängen Rechnung getragen. Bur Ermittlung der Bahl der Rälber nahmen wir einen natürlichen Zugang bon 80 % der Rühe an. Im übrigen brauchten keine besonderen, noch nicht ge= schilderten Hilfsverfahren angewandt zu werden. Eine besondere Aufgabe stellte sich insofern, als der Anteil Ofterreichs am Zollauslands= verkehr (Spezialhandel) der Doppelmonarchie im Durchschnitt der Jahre 1904—1912 zu berechnen war. Die meisten und bor allem die entscheidenden Breise der Tabelle VIII sind österreichische, der un= gewogene Durchschnitt der Indezzahlen kann nur für Ofterreich Geltung beanspruchen. Sollte dies für den gewogenen Durchschnitt (Preis= nibeau) gewahrt bleiben, waren den Wichtigkeitszahlen nur die öfter= reichischen Verbrauchsausgaben zugrunde zu legen. So stellte sich uns die Aufgabe, aus dem nachgewiesenen Gesamtspezialhandel der Doppel= monarchie (des Vertragszollgebietes) bei den einzelnen Baren den auf Ofterreich allein entfallenden Teil der Gin= und Ausfuhr im Boll= auslandsverkehr zu berechnen. Ungarn weist in seiner Außenhandels= statistik feinen gesamten Berkehr über die Grenzen nach. Außerdem wird in der Zwischenverkehrsstatistik die Warenbewegung zwischen Ofterreich und Ungarn besonders erfaßt. Wir hatten somit drei be= fannte Größen, aus denen die unbekannte zu berechnen war.

§ 9. Italien (Tabelle IX).

I. Zur Entstehung der Preisreihen. Die 32 Preisreihen wurden längstenteils dem preisstatistischen Abschnitt des italienischen Stastistischen Jahrbuchs entnommen. Die Weizenpreise sind einsache Jahresdurchschnitte aus monatlichen Mittelwerten von ungezähr 20 Märkten des Königreichs (1896 nur aus den Daten der ersten 9 Mosnate). Die übrigen Daten jedoch sind Eins oder Aussuhrwerte der Außenhandelsstatistik, die alljährlich von einer besonderen Kommission

¹⁴ Ungarische Statistische Mitteilungen. Auswärtiger Handel bes Landes der heiligen ungarischen Krone. Bb. 28 u. 43.

¹ Annuario statistico Italiano. 1905—1907 Fasc. Primo. Roma 1907 S. 473 ff. unb Seconda Seria Vol. II, Roma 1913. S. 130 ff.

geschätzt wurden². Für die Jahre 1874—1878 und 1913 entnahmen wir die Daten dem handelsstatistischen Quellenwerk³ unmittelbar. — Die Handelswerte sind loco Grenze zu verstehen. Aus den allegemeinen Richtlinien für das Schätzungsversahren geht hervor, daß darauf geachtet wird, ob sich die Bezeichnung der Position auf eine einzelne Ware bezieht oder mehrere verwandte Arten zusammengesfaßt sind. In letzterem Fall wird sestgestellt, ob sich die Bestandteile des Sammelpostens im Werte wesentlich unterscheiden und gegebenensfalls dem Mischungsverhältnis so Rechnung getragen, daß der Wert der Mengeneinheit der Position das gewogene arithmetische Mittel der divergierenden Einzelwerte ist. Ferner werden im Versahren die Hertunftsorte der Waren, mitunter auch die Bestimmungsorte in Bestracht gezogen. Zur eindeutigen Bestimmung einer Ware richtet man sich nach den Usancen des Ursprungsortes und des inländischen Handels.

Die stattliche Zahl von etwa 95 Preisreihen des Annuario ist vor den verschiedenen Ansprüchen bezüglich der Länge, Lückenlosigkeit und inneren Gleichartigkeit der Reihen, der bestmöglichen Eindeutigkeit und Einsachheit der Preisträger, Möglichkeit der Berechnung von Wichtigskeitzahlen auf die verhältnismäßig kleine Zahl der in die Tabelle aufgenommenen zusammengeschmolzen. Auch diese erreichten wir nur dadurch, daß wir trotz mancher Bedenken mittels Durchschnittsberechsnungen verschiedene frühere oder spätere Spaltungen der Reihen nach Sorten an Hand der Statistik des Spezialhandels rückgängig machten: bei Schwesel von 1901, bei Baumwolle von 1907 an. Die durchschnittslichen Ausschrwerte pro Wengeneinheit von Rohseide (auch gezwirnte, ungefärdte Seide) und Reis berechneten wir für die ganze Zeit von

² Seit 1879 Commissione centrale dei valori per le dogane. Borher gehörte bas Schäßen ber Handelswerte zu den Obliegenheiten des Industrie- und Handelsvertes der Bollverwaltung. Die Situngsberichte der Rommission für die Handelswerte erscheinen in: Annali dell' Industria e del Commercio. Die sestgeseten Handelswerte sind zusammengestellt in: Tabella indicante i valori delle merci per le statistiche commerciali (die wir dis 1893 vergleichend einsehen konnten). — Räheres über die italienische Außenhandelsstatistist: Institut international d'agriculture. Publications du Bureau de la Statistique générale No. I: Organisation de la statistique du commerce extérieur en Italie. Rome 1913.

³ Movimento commerciale del Regno d'Italia 1874, 1875 usw. bis 1878 u. 1913, I. Für die genaue Übersehung der Positionen: Internationaler Anzeiger für Zollwesen, Brüssel, Jahrg. 1911—1912, 7. Heft.

1874—1913, indem wir nach dem Statistical Abstract for the principal and other foreign countries den Gesamtwert durch die Gesamtmenge dividierten. — Das Statistische Jahrbuch bringt bei vielen Artikeln sowohl die Einfuhr= wie die Aussuhrwerte. Die Auswahl wurde wieder nach der vorherrschenden Richtung des Verkehrs mit dem Auslande getroffen. — Trot der Auslese sind die Preisreihen der Tabelle IX — außer der für Weizen — nichts anderes als ein Notbehelf, zu dem wir mangels geeigneterer Daten griffen. Die häusige, öfters langzährige Stabilität in allen Reihen macht darauf ausmerksam, daß der sekundäre Charakter der Handelswerte in ihrer Eigenschaft als preisstatistische Daten von dem primären handels= und zollstatistischen besherrscht wird. Italien hat besser sekundäre und primäre Preisstatistiken; sie ließen sich aber entweder nicht mit den Ansprüchen unserer Untersuchung vereinigen oder waren in der verfügbaren Zeit nicht vollständig oder überhaupt nicht erreichbar4.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Dem durchschnittelichen Verbrauchsaufwand wurden nach Möglichkeit die Daten 1904 bis 1912 zugrunde gelegt. Die Summe der Verbrauchsauswände besträgt 2320 Millionen Lire.

Für eine Reihe von Gütern konnten vorgefundene Verbrauchsberechsnungen verwandt werden. Die Jahresdaten für Kupfer, Blei und Zink wurden den statistischen Zusammenstellungen der Frankfurter Metallgesellschaft entlehnt; für Zucker, Kaffee, Salz, Tabak, Bier und Olivenöl wurden die Angaben des Annuario statistico übers

⁴ Für robes und fertiges Gifen konnten wir Preisreihen von 1910 bis 1891 zurüctverfolgen in: Rivista del servizio minerario. Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio. Durchschnittswerte an ben Brobuktionsstätten. Auszugsweise auch in Relazione generale sul servizio minerario (dieselbe Behörde). — Für landwirtschaftliche Erzeugnisse wäre in erster Linie die Preisstatistik in Frage gekommen, aus der der Annuario die von uns eingestellte Weizenpreisreihe übernommen hat; bis 1896: Notizie sui prezzi dei principali prodotti agrari e del pane. Bolletino del Ministero di agricoltura, industria e commercio; nach 1896: Prezzo dei grani sui principali mercati del mondo. — Ferner eine Preisstatistik ber Stabt Mailand: Statistica dei prezzi del frumento, del pane, delle carni, del burro e del riso in Milano. (Prezzi del frumento dal 1700 al 1908; per gli altri generi dal 1801 al 1908.) (Ragioneria) Milano 1909. — Über die italienische Preisftatiftit handeln: Amoroso, Sui criteri seguiti per la determinazione del prezo dei prodotti agricoli. In Annali di Statistica. Sessione Marzo 1914, S. 212 ff. Kerner Beiträge zur Arbeiterstatistik Rr. 12, Berlin 1913, S. 523 ff. (bearbeitet im Rais. Statistischen Amt).

nommen. Den Berbrauch an Rohseide identifizierten wir mit den in die Spinnereien gelangten Mengen. Die Daten darüber schöpften wir aus den französischen Annales du Commerce extérieur⁵. Mit der eigenen Berechnung des italienischen Seidenkonsums kamen wir nicht zu Rande. Wer bon den produktionsstatistischen Darbietungen 6 und der Statistik des auswärtigen Handels aus zur Feststellung des Verbrauchs der italienischen Fabriken schreiten will, stößt auf Ungereimtheiten, die mit Silfe jener Statistiken nicht zu beseitigen sind. Er wird beispielsmeise für das Sahr 1912 bor folgenden seltsamen Angaben stehen: rund 5,2 Millionen Kilogramm bon einheimischen und eingeführten Rokons abgehaspelter Rohseide (seta tratta greggia) sollen eine Mehr= ausfuhr von rund 5,45 Millionen Kilogramm speisen. Und nicht nur das foll die genannte Jahresproduktion leisten, sie foll auch noch den italienischen Bedarf und den der Exporteure an Nähseide und Geweben gedeckt haben. Den ersteren kennen wir nicht; die Mehrausfuhr an Nähseide wog allerdings nur 13600 kg, aber der Gesamtwert der außgeführten Gewebe übertraf den der eingeführten um rund 54,8 Millionen Lire. Eine erhebliche Menge reiner Seide muß in berwebtem Buftande ausgeführt worden sein. Bur Lösung des Rätsels wäre erftens zu bermuten — wenn man die Statistik der Rokonernten selbst nicht

^{5 1906, 1909, 1913.} Die Seibenstatistik sindet sich in den oben bei Frankreich zitierten Berichten der Commission permanente des valeurs en douane, die in der Regel das 6. und 7. Heft der Annales bilden. Für die Jahre 1910—1912 sanden wir die betreffenden Zahlen auch in der italienischen Außenhandelsstatistik für 1913 (Movimento Commerciale, 1913, I, S. CXV.).

⁶ Siehe Annuario 1905—1907, I, S. 404; 1913, S. 136, insbesondere die Anmerkungen. Die statistischen Angaben über die Größe der Grege-Produktion sind durch die Art ihrer Entstehung von den Schähungen der Kokonernte abhängig. Da es zwei Ernteschähungen gibt, eine des Landwirtschaftsministeriums (bis 1895 und dann wieder seit 1902) und dann eine der Mailänder Associazione dell' Industria e del Commercio delle Setein Italia (seit 1891), gibt es auch zwei Behauptungen über die Menge der gewonnenen Rohseide. Die Mailänder Statistist genießt das größere Ansehen; sie ist auch die, die das Jahrbuch bringt, obwohl es hinsichtlich der Kokonerntestatistist von dem angegebenen Zeitpunkt an den amtlichen Schähunzgen den Hauptplat einräumt und die Mailänder Zahlen in die Fußnote verweist. Die Associazione veröffentlicht die Ergebnisse ihrer Schähungen und der daraus hervorgegangenen Berechnungen in einem Supplement ihres Bolletino di sericoltura di Milano: Notizie statistiche sul raccolto der de l'Etranger (Syndicat de l'Union des marchands de soie de Lyon).

anzweifeln will -, daß in den Angaben der Exporteure Grege- und Florettseide nicht reinlich auseinandergehalten worden sind. Doch reicht diese Erklärung nicht aus. Nimmt man an, daß ebensoviel Flockseide wie Gregeseide gewonnen wurde, dann verbleiben nach Abzug der Mehr= ausfuhr nur rund 2,1 Millionen Kilogramm zur Deckung des Defizits. Man müßte vielmehr des weiteren vermuten, daß erhebliche Mengen Rokons aus früheren Ernten in den Produktionsprozeg des Jahres eingetreten find. Die Art, in der die Jahresproduktion ermittelt wird, ermutigt zu dieser Annahme. Die Bahlen der Statistik der Seiden= produktion sind nicht Ergebnisse von Aufnahmen an den Produktions= stätten. Nach dieser Methode sind nur die Größe der Kokonernte und die durchschnittliche Ergiebigkeit der Gehäuse ermittelt worden. Die Multiplikation beider Faktoren ergibt das Gewicht der aus der Jahres= ernte abzuhaspelnden Rohseide. Die Produktionsstatistik sagt daher nicht, wiebiel Seide tatfächlich im Jahre produziert worden ift, sondern sie berichtet nur, wiebiel Seide aus den in dem betreffenden Sahre geernteten (und eingeführten) Kokons zu gewinnen gewesen ift. Das ist ein Unterschied.

Die im Annuario zusammengestellten Auszüge aus den Spezialsstatistiken geben in der Regel über die einzelnen Faktoren der übrigen Auswandsberechnungen ausreichend Auskunft. Bei Marmor und Mandeln wurden die Quellenwerke aufgeschlagen⁸. Die Mandeln mit Schale wurden mit 75 % auf Kern reduziert. Die Erzeugung von Brennholz und Holzkohle wurde The Statesman's Year-Book⁹ entnommen. Die Wichtigkeitszahl für Eisens und Stahlschienen bezieht sich auf fertiges Eisen insgesamt einschließlich Gußeisen zweiter Schmelzung. Um zu einer, wenn auch noch so ungesähren Anschaung über die durchschnittsliche Jahreserzeugung an ledernen Handschuhen, Seise und Kerzen zu gelangen, gingen wir von den in den betreffenden Industrien beschäftigt gewesenen menschlichen und mechanischen Arbeitskräften aus 10, brachten diese nach dem Verhältnis von 1:24 auf einen Generalsnenner und schlossen von den entsprechenden amerikanischen bzw. engs

⁷ Bgl. Ballod, Grundriß der Statistik, Berlin 1913, S. 176.

⁸ Rivista del servizio minerario. 1904—1913. Notizie periodiche di statistica agraria (Min. di Agric. Ind. e Com.) III 1912—1913.

⁹ Jahra. 1913, S. 995.

¹⁰ Statistica industriale. Riassunto delle notizie sulle condizioni industriali del Regno. Parte I. Roma 1906.

lischen Industrien unter Berücksichtigung der nationalen Gigentümlichkeiten auf die Größe der italienischen Ergebnisse. Bei Weizen und Hafer wurde das Saatgut mit 125 kg bzw. 120 kg pro Heftar an= gesett11, bei der Kartoffel mit 20 Doppelzentnern pro Hektar. Die ein= und ausgeführten Beizenmehlmengen wurden auf Korn umgerechnet unter Zugrundelegung eines Ausbeuteberhältnisses bon 72%. Bei Reis wurden der Aussaat nach einer amerikanischen Angabe12, die in der deutschen Literatur¹³ wiederholt ist und die 3-4 bushels pro acre angibt, 150 kg pro Hektar vorbehalten. (1 hl Reis = 56 kg, 1 bushel [Winchester] = 35,24 l, 1 acre = 0,4 ha.) Für die Hülsen wurden 25 % des Gesamtgewichtes der Ernte abgezogen und bier Fünftel des Restes 14 als polierter Reis eingestellt. Die Berechnung des Butterberbrauchs bezieht sich auf den Verbrauch im Jahre 1908, dem letten Viehzählungsjahre. Die Butterproduktion dieses Jahres wurde als unbekannte Größe aus folgenden bekannten Größen errechnet: 1. Butterproduktion im Jahre 1895 (15,9 Mill. kg)15; 2. Anzahl der Rühe und weiblichen Biegen nach der letten und borletten Biehzählung (1881 und 1908)16. Für 1908 find die weiblichen Ziegen nicht von den männlichen getrennt aufgeführt; sie wurden mit 75 % der Gesamtzahl, was ungefähr dem Mischungsverhältnis im Jahre 1881 entspricht, eingestellt. Um den Tierbestand von 1895 in annähernder Größe zu haben, unterstellten wir eine gleichmäßige Zunahme der Herden und verteilten die Differenz zwischen den beiden Biehzählungsergebnissen gleichmäßig auf die Sahre zwischen 1881 und 1908. Wir konnten nunmehr für 1895 das Verhältnis

¹¹ Annuaire internationale de statistique agricole (Institut international d'Agriculture) 1911 et 1912. Rome 1914. ©. 569.

¹² Austin, Rice, its cultivation, production and distribution in the United States and foreign countries, Washington 1893 (U. St. Department of Agriculture. Division of Statistics, Miscellaneous Series. Report Nr. 6) ⊗. 71.

¹³ Bgl. Bachmann, Der Reis. Geschichte, Kultur und geographische Berbreitung. Seine Bebeutung für die Wirtschaft und den Handel. Tropenpslanzer, XVI. Jahrg., Beiheft 4. Berlin 1912, S. 236.

¹⁴ Bachmann, S. 216.

¹⁵ Notizie sulla Agricultura in Italia. Illustrazione delle Mostre agrarie inviate dal Ministero di Agricoltura alla esposizione universale di Parigi nell' anno 1900. Roma 1900. Parte I, ©. 116.

¹⁶ Censimento generale del bestiame asinino, bovino, ovino, caprino e suino eseguito alla mezzanotte dal 13 al 14 Febbr. 1881. (Minist. di Agric., Ind. e Com.) Roma 1882. — Censimento gen. del bestiame del 19 Marzo 1908. Roma 1910.

des produzierten Butterquantums zur Zahl der Milchtiere berechnen und für 1908 die Buttergewinnung unter der Boraussetzung bestimmen, daß die Butterquote pro Tier von 1895 auf 1908 übertragbar ist. In einem zweiten Verfahren kamen wir zu einem höheren Ergebnis (20 Mill. kg gegen 17,5), dem wir den Borzug gaben. Wir bestimmten den Milchertrag in den Jahren 1895 und 1908, berechneten das Milchquantum, das der für das Jahr 1895 nachgewiesenen Buttermenge entspricht (1 kg Butter = 26,7 kg Milch) und errechneten nach dem Verhältnis dieser Milchmenge zu der Gesamtmilcherzeugung des Jahres 1895 das entsprechende zur Butterproduktion berwandte Milchquantum für 1908. Zur Bestimmung der genannten Milch= erträge in den Jahren 1895 und 1908 multiplizierten wir beide Male das durchschnittliche Lebendgewicht der Rühe mit 4.5, das der Biegen mit 10. Die Multiplikatoren sind Daten, die Fleischmann bei seiner Ermittlung des deutschen Milchertrages benutt. Die übertragung auf Italien ift bei Ziegenmilch willkürlich, wie auch die Abernahme des mittleren Lebendgewichtes (40 kg). Bei den Rühen ent= spricht der Gleichheit des Milchertragskoeffizienten eine Gleichheit der mittleren Lebendgewichte. In der genannten Monographie zur Parifer Weltausstellung wird das mittlere Lebendgewicht der Rühe mit 443,85 kg angegeben. Der deutsche Durchschnitt betrug 1900 443 kg. — Der Wichtigkeitszahl der Preise für Kühe liegt der Verbrauchsauswand für Rindfleisch (Ochsen, Rühe, Jungbieh) zugrunde. Das Berbrauchsquantum ging aus den Daten hervor, die E. Raseri über die italie= nische Fleischproduktion von 1903 veröffentlicht hat18. Die Arbeit ist eine Kritik und Verbefferung der Methoden und Ergebniffe einer Untersuchung über denselben Gegenstand, die das Ministerium des Innern veranlagt hat19. Diese Berechnungen der Fleischproduktion sind namentlich in zweifacher Sinsicht unzulänglich; 1. sind sie auf durchschnittliche Lebendgewichte aufgebaut, und 2. zergliedern sie nicht die Tiergattung nach den einzelnen Arten, Altersklassen usw. Die Korrekturen durch Raseri knüpfen daran an. Zur Berechnung des Auswandes

¹⁷ S. 109.

¹⁸ E. Raseri, Sul consumo alimentare di carni da macello in Italia. In: Rivista d'igiene e sanità pubblica. Anno XVII. 1906, S. 553—562. (Bgl. aud) Annuario 1905/07, S. 496—498.)

¹⁹ Statistica sulla macellazione degli animali e sul consumo della carne nel Regno per l'anno 1903. Roma 1906.

bedienten wir uns mangels anderer inländischer Rindsleischpreise der im Annuario mitgeteilten Einkaufspreise der Militärberwaltung. — Den Abgang von Eseln nahmen wir mit einem Zwanzigstel des Bestandes (1908) an.

§ 10. Gerbien (Tabelle VIII).

Das kleine Land beschämt große Länder mit dem zeitlichen und gegenständlichen Umfang seiner Preisstatistik. Es besitzt in seiner Statistique des prix des produits agricoles et autres dans le Royaume de Serbie¹ eine preisstatistische Veranstaltung, die in den Stand setzt, die Preissbewegung von etwa 60 Produkten des Agrarlandes auf Grund von Erhebungen an etwa 40 Marktorten bis in die siedziger und sechziger Jahre zurüczubersolgen. (Die laufende Statistik erstreckt sich auf 63 Marktorte.) Aus den monatlichen Erhebungen an den Marktorten werden Monatsdurchschnitte für das Land und aus diesen Jahresdurchschnitte gebildet. Sowohl die monatlichen wie die jährlichen Durchschnitte werden beröffentlicht.

Die Generalindezsahlen der Tabelle XIII sind ungewogene Durchsschnitte der Indezsahlen. Die Berechnung der Verbrauchsauswände mußte abgebrochen werden; sie war undurchführbar. Ebenso die Besechnung eines Ersahes nach Maßgabe der Bedeutung der Güter in der Aussuhr.

§ 11. Argentinien (Tabelle X).

I. Zur Entstehung der Preisreihen: Nur mit hilfe der Statistik des Außenhandels gelang es uns, Preisreihen von der ersorderslichen Länge und in nicht zu kleiner Zahl zu gewinnen. Die Preisdaten sind Aussuhrwerte, die wir für die Wengeneinheit gewannen, indem wir Jahr für Jahr von 1874 bis 1913 den Gesamtwert der Ausssuhr des betreffenden Artikels durch die Gesamtwenge dividierten. Den für 1874—1875 in Peso surch angegebenen Wert erhöhten wir um 3½ % zum Äquivalent in Peso m. n. Von 1874 bis 1890 sind die ausgeführten gesalzenen und getrockneten Kindshäute in Stückzahl aufsgeführt. Wir nutten den Umstand aus, daß für 1891 sowohl die Stücks

¹ Bis 1914 3 Bänbe. Bierter Banb 1914 im Druck. Zuerst 1897 für die Jahre 1890—1895. Zweiter Band, 1902 (1896—1900), S. XCIVff.: Prix moyens annuelles pour la période de 1863 à 1900. Daraus unsere Daten bis 1888. Dann die Auszüge im Annuaire statistique du Royaume de Serdie, 1900, S. 264ff.; 1913, S. 382ff.

zahl wie das Gewicht verzeichnet ist; das daraus ermittelte Umrechnungsverhältnis wandten wir dann rückläusig dis 1874 an. Bei Weizen
und Weizenmehl wurden bis 1877 die Einfuhrzahlen den Divisionen
zugrunde gelegt. — Bon 1888 an konnten wir unsern Quotienten mit
Daten einer primären Preisstatistik, die sich aus Durchschnitten von
zwölf Monatspreisen zusammensetzt, vergleichen². Nach anfänglichen
starken Divergenzen, die nicht weiter aufgeklärt werden konnten, zeigte
sich im wachsenden Maße übereinstimmung.

Die argentinische Außenhandelsstatistik, bor allem die Erfassung des Wertes der Ein= und Ausfuhr, ist besonders eng mit dem Zollwesen verbunden. Der Zolltarif beruht im wesentlichen auf Wertzöllen. Der Berechnung der Zölle werden in den meisten Fällen Richtwerte augrunde gelegt, die zu einem Wertschätzungstarif (tarifa de avaluos) zusammengestellt sind. Die in diese Liste aufzunehmenden Werte wer= den bon der Regierung festgesett, bedürfen der Bestätigung des Kon= greffes und bleiben, einmal eingefest, in der Regel längere Zeit in Kraft. Die Werte des Verzeichnisses, das nach und nach die Bedeutung eines statistischen Warenverzeichnisses gewinnt, sind loco Hafen gemeint. (Wert zur Zeit der Einlagerung im Verzollungslager baw. Marktpreis der berschiffungsbereiten Bare.) Lon Anfang an (in Ansehung des Tabellenzeitraumes 1874 bis 1913, so auch die Tempora) werden Güter unterschieden, die nicht in das Wertschätzungsberzeichnis aufgenommen sind. In diesen Fällen bemißt sich der Boll für die eingeführten Güter nach den bon den Importeuren oder den Bollabfertigern (ben Personen, die im Auftrage des Importeurs die Bollabfertigung übernehmen) deklarierten Werten, für die ausgeführten Güter nach den Marktpreisen des Verschiffungshafens. — Nach den im deutschen Handelsarchib (bzw. Preußischen Handelsarchib) in Über= setzung veröffentlichten argentinischen Zollgesetzen war von [1874] bis

¹ Cuadro general del comercio exterior durante el año de 1875. Formado sobre los documentos oficiales de sus aduanas. (Estadística de la República Argentina.) Buenos Aires 1876. Estadística de comercio y de la navegación de la República Argentina. Buenos Aires 1886 (€. 203: Estad. retrospectiva del comercio especial exterior); 1888, 1890, 1891, 1892. — Anuario de la Dirección General de Estadística. Buenos Aires 1901 (€. 339: La exportación del ultimo decenio); 1910, II; 1911, I; 1912; 1913.

² Anuario de la Dirección General de Estadística. 1897, I; 1900, I; 1908, II; 1912, II. (Los Precios medios [en to Ore] de los principales productos ganaderos y agricolos... en el Mercado de Buenos Aires. — 1912, II anbere über[tiptift.)

1887, 1891-1892 und bon 1894 bis 1905 eine Reihe bon tierischen Deribaten (feit 1895 auch altes Gifen) mit Ausfuhrzoll belegt (meistens 4% des Wertes). Von den Waren unserer Preistabelle sind dabon betroffen: Rindshäute, Biegen- und Schaffelle, Roghaar, Wolle, Fett und bis 1883 konserviertes Fleisch (49 % der Summe der Wichtigkeits= zahlen). Doch kommen die Ausfuhrwerte im Schätzungsberfahren im allgemeinen besser weg als die Einfuhrwerte. Wir führten die Dibi= sionsexempel Gesamtwert burch Gesamtmenge auch für eine Reihe bon Einfuhrartikeln aus (Steinkohle, Gifen, Blech, Rupfer, Blei, Zinn und Bink); es zeigte sich aber tatfächlich, daß die Werte durch die Methode ihrer Ermittlung daran gehindert sind, die Schwankungen der ent= sprechenden Marktpreise mitzumachen. Abgesehen davon sind die Ginfuhrwerte stets das Ziel besonders schwerer Bedenken gewesen. Alb. 5. Martinez, ein Renner der argentinischen Verwaltung (Unterstaats= sefretar), saat bon ihnen: The valuation according to the customs are from 20 to 30% above the true values in the case of the majority of articles, and are sometimes merely fantastic3. Etmas milber werden die Werte beurteilt, die den Ausfuhrzöllen zugrunde lagen4. — Der Verzicht auf die Einfuhrwerte bedeutet allerdings den Verzicht auch auf die Güter des mittelbaren Berbrauchs (des Speziellen Nibeaus). Eine erhebliche Bedeutung hat bei der Struktur der argentinischen Volkswirtschaft dieser Ausfall nicht. Einige Daten von der genannten Qualität fanden wir für die letten Jahre des Beobachtungszeitraumes in einer Untersuchung des argentinischen Arbeitsamtes über die Berteuerung der Lebenshaltung in Argentinien5.

	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	
Gisenträger . Zink Backsteine	$\frac{-}{25}$	44 25 15	46 —	46 23 22,5	46 22 21	67 24,5 31	64 24 27	50 24 28,5	48 24 27	52,5 24 32	52,5 24 32	
Portland= zement	5,2	5,5	_	7,5	6,8	7,5	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	
(Außerdem vor allem Lebensmittelpreise.)												

³ Albert H. Martinez and Maurice Lewandowski, The Argentine in the twentieth century. London, Leipzig 1911 (übersetzung des französischen Originals dritter Auflage. Borrede von Émile Levasseur), ©. 215.

⁴ S. 216/17. Die Dauer ber Erhebung von Ausschhrzöllen gibt Martinez abweichend von ben Zollgesetzen an: bis 1887 und dann wieder von 1900 bis 1905.

Boletin del Departamento Nacional del Trabajo. Buenoŝ Mireŝ 1912, Mr. 21,
 460.

Die Zahl der Preisreihen der Tabelle X ist zwar recht klein, sie wird aber von den Waren getragen, deren Aussuhr in Quantität und Quaslität die argentinische Aussuhr bedeutet. Der durchschnittliche Gesamts wert der zwölf Exportartikel für die Jahre 1889—1913 macht rund 78 % des durchschnittlichen Wertes der ganzen Aussuhr (213,3 Mill. Goldpesos) derselben Zeit aus.

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Die Gewichte des gewogenen Durchschnitts der Indezzahlen beruhen nicht wie sonst auf den Verbrauchsauswähden, sondern sind die prozentualen Anteile der einzelnen ausgeführten Gesamtwerte im Durchschnitt der Jahre 1889 bis 1913 an der Summe der zwölf durchschnittlichen Gesamtwerte. Diese beläuft sich auf 165,9 Mill. Goldpesos.

Bur Berechnung der berbrauchten Mengen reichten die borhandenen produktionsstatistischen Unterlagen nicht aus. Die Projizierung der preisstatistischen Wichtigkeit auf die Fläche des Außenhandels kann damit begründet werden, daß das Schwergewicht der wirtschaftlichen Bedeutung der meisten Artikel der Tabelle X nicht in ihrer Eigenschaft als Güter des einheimischen Verbrauchs liegt, sondern in ihrer Eigenschaft als Preisgüter der argentinischen Volkswirtschaft gegenüber ihren Lieferanten von gewerblichen Rohstoffen und Fabrikaten. Die Wollproduktion der Saison 1912/1913 wird auf 158,4 Mill. kg, der Inlandsbedarf auf 7 Mill. kg geschätzt. Der Ausfuhrüberschuß bei Weizen betrug im Durchschnitt der Jahre 1906/07—1908/09 65,1 % der Ernte, bei Mais 56,2 %. Als Preisgüter tragen die zwölf Export= artikel einen Berbrauchsauswand, der an Größe und volkswirtschaft= licher Bedeutung dem weit voraus ist, der mit ihrer zweiten Gigenschaft verbunden ist. Auf der Rehrseite der Medaille, deren Vorderseite jene 78% Gesamtausfuhr zeigt, seben wir Gewebe, Maschinen und Maschinenteile, Lokomotiven, Schienen, Eisenbahnmaterial, Apparate aller Art, Chemikalien und — Gold (feit 1891 endgültig aktive Handels= bilang mit Ausnahme bon 1893).

§ 12. Auftralien (Tabelle XI).

I. Zur Entstehung der Preisreihen. Der Fundort der 58 Preisereihen ist eine zeitlich und gegenständlich gleich erfreulich ausgesehnte amtliche Untersuchung über die Preisbewegung in Australien,

⁶ Mitteilungen bes Deutsch-Argentinischen Zentralverbandes. 1914. Erstes Heft.

die G. H. Knibbs zum Verfasser hat¹. Anibbs hat sein Preismaterial vorwiegend den Marktberichten von Zeitungen und Handelszeitschriften entnommen. Seine Reihen setten sich aus den einsachen Jahresdurchsschnitten von zwölf Monatsangaben zusammen (1912 nur Durchschnitte der Daten der ersten neun Monate). Strenggenommen handelt es sich um MelbournesPreise. Doch die Bedeutung von Victoria und seiner Hauptstadt macht sie sinnvoll für das ganze Gebiet der Commonwealth. Victoria ist zwar das zweitkleinste Land des Bundesstaates nach dem Flächeninhalt, doch das zweitgrößte nach der Bevölkerungszahl und daszenige Land, das die größte Bevölkerungsdichte hat und dessen und bessenzeite bessenschen Außenhandels geht über Victoria (1905 etwa 30 %). — Im Quellenwerke sind die Durchschnittspreise in Schilling und Penny angegeben. Wir rechneten die ganzen Zahlen der Pence in Dezimalbruchteile des Schilling um.

II. Bur Entstehung der Bichtigkeitszahlen. Anibbs fest Breisnibeau gleich Verbrauchsaufwand für die Güter, deren Preisbewegungen zu einem Gesamtausdruck zusammengefaßt werden sollen. Um die Preisbewegung zu verfolgen, hält er den Berbrauch fest. Er schließt die Veränderlichkeit des Verbrauchs aus, indem er den durchschnittlichen Verbrauch eines bestimmten Zeitraumes als konstante Größe behandelt und vermittelt die Bewegung des Preisstandes durch die Beränderungen der jährlichen Geldsumme, die für den konstanten Gesamtverbrauch aufzuwenden wäre, wenn die einzelnen unberänder= lichen Verbrauchsposten mit den jeweiligen Durchschnittspreisen multipliziert werden. (Berbrauch unveränderlich, Preise veränderlich.) Anibbs fixierte den durchschnittlichen Verbrauch der Jahre 1906 bis 1910, und zwar den durchschnittlichen Verbrauch dieser Zeit in gang Australien. Die Umgrenzung der Berechnungen entspricht also räum= lich vollständig, zeitlich beträchtlich der Grundlage unseres eigenen Berbrauchedurchschnittes, und wir übernahmen die Resultate, wo wir mit eigenen Berbrauchsberechnungen nicht zum Ziele gelangten. Die Daten

¹ G. H. Knibbs, Prices, price indexes, and cost of living in Australia. Commonwealth Bureau of Census and Statistics. Labour and Industrial Branch. Report No. 1. Melbourne 1912. Darin: Average annual wholesale prices in Melbourne 1871—1912.

² Albert Scobel, Geographisches Handbuch. Bielefeld und Leipzig 1910, Bb. II, S. 530.

über den Zinnkonsum entnahmen wir den Tabellen der Franksurter Metallgesellschaft. Den durchschnittlichen Verbrauch von Steinkohle, Weizen, Hafer, Gerste, Mais und Kartosseln³ ermittelten wir nach dem üblichen Versahren. Als Multiplikator bei der Ausrechnung der Geldauswände setzen wir den Durchschnitt der Preise 1904—1912 ein. Die Summe der Auswähle beläuft sich auf 72 Mill. £.

§ 13. Japan (Tabelle XII).

I. Bur Entstehung der Breisreihen. Die japanische Statistik war uns nur in den Auszügen und Zusammenstellungen zugänglich. mit denen Japan dem Interesse des nicht der Landessprache Rundigen entgegenkommt. Soweit wir diese Beröffentlichungen bor Augen hatten. ist die inhaltreichste — auch an preisstatistischen Daten — der "Report", den das Ministerium für Landwirtschaft und Handel seit der Mitte der achtziger Jahre zweisprachig, japanisch und englisch, her= ausgibt. Diese Serie statistischer Zusammenstellungen sind die Breis= reihen unserer Tabelle entnommen1. Die Tabellen des "Report" ftimmen mit benen einer anderen überficht überein, die das Finangministerium herausgibt2. Dasselbe Urmaterial und dieselbe Ausberei= tung. Doch haben die Reports den Borzug, daß fie außer den längeren übersichten von Sahresdurchschnittspreisen für das Berichtsjahr des Bandes eine Analyse der Jahresdurchschnitte nach Monaten und Marktplägen enthalten und so wenigstens etwas Aufklärung über die Struktur der Zahlen geben. Danach sind die Jahresdurchschnittspreise für das ganze Reich aus zwölf Monatszahlen herborgegangen,

³ Unterlagen für Steinkohle, Weizen uhn. in Statistical Abstract for the several British Self-Governing Dominions, Crown Colonies, Possessions and Protectorates in each year from 1898—1912 (50. Number).

¹ Twentieth Statistical Report of the Department of Agriculture and Commerce. 1905, S. 116/117. Twenty-Third Report S. 112/113 und Twenty-Ninth Report. S. 176/177 (Quotations of principal commodities). — Diese Preisstatistif bietet recht viel; auch in der ersten Zeit ihres Bestehens. Bon den über 60 Reihen, die 1912 erreichen, beginnen immerhin 37 im Jahre 1887.

² Financial and economical Annual of Japan. Issued by the Department of Finance. Seit 1903 auch in französischer, seit 1904 auch in beutscher Sprache (Finanzielles und wirtschaftliches Fahrbuch für Fapan). — Außerbem haben wir bieselben Reihen (1887—1900) gesunden in: Abstract of the Statistics of the Imperial Japanese Department of State for Agriculture and Commerce 1900, Rt. 1.

ihrerseits Durchschnitte bon lokalen Daten sind. Wenigstens ift es fo in den Bänden, die wir erreichen konnten. Db auch diese lokalen Zahlen Durchschnittspreise darftellen, oder ob sie ausgesuchte charakteristische Preise eines bestimmten Markttages sind, konnte nicht mit Sicherheit festgestellt werden. Einigen Aufschluß geben Bemerkungen, die sich in einer dritten Ab-Usum-Delphini-Ausgabe, dem Résumé Statistique3, befinden. Die Preisreihen des Résumé stimmen bis 1895 mit denen des Report und des Annual überein: 1896 hört die genaue übereinftimmung auf, und es scheint, daß dieses Aufhören nur auf der ber= schiedenen Anzahl der Berichtsorte beruht. Nach den Angaben des Résumé sind die Landesdurchschnittspreise seiner Reihen bis 1895 aus den Erhebungspreisen aller bedeutenderen Orte Japans gebildet worden, mahrend in der Folgezeit nur feche größere Städte in den Durchschnittsberechnungen berücksichtigt sind. Von demselben Jahr an (1896) find, wie aus den erwähnten Monatsanalhsen des Report herbor= geht, für die Reihen der beiden anderen Quellen 18-23 Marktvläte ausgesucht worden. Gehen die von 1896 an zu beobachtenden Unterschiede zwischen den Reihen des Résumé einerseits und denen des Report und der Annual andererseits tatfächlich nur auf die Berschieden= heit in der Anzahl der ausgesuchten Erhebungsorte zurück, dann geben die Erläuterungen des Résumé auch über das Zustandekommen der Breisreihen der beiden anderen Quellen Aufschluß. Bis 1893 und dann wieder von 1900 an sind die Preise monatlich zweimal erhoben worden. Bon 1894 bis 1898 gründen sich die Ortsdurchschnitte auf die in den Monaten März, Juni, September und Dezember erhobenen Breise. Den Ortsdurchschnitten für 1899 liegen die im zweiten Salb= jahr erhobenen Dekadenpreise zugrunde. Die Preisreihen sind also auch hinsichtlich ber Bahl ber Elemente ber Durchschnitte nicht durchgehend gleichartig. Soweit ersichtlich, wird das Urmaterial der Preisstatistik bon Ortsbehörden, Sandelskammern und Berawerks- und

³ Résumé Statistique de l'Empire du Japan. Cabinet Impérial. Bureau de la statistique générale. Seit 1887. Bgl. die Jahrgänge 1892, 1896, 1901, 1902, 1903 (1914), die Beränderungen bekanntgeben.

⁴ Wahrscheinlich gehen die genannten Preisstatistiken aus den Erhebungen hervor, über die Rathgen in seinem klassischen Werke über die japanische Bolks-wirtschaft berichtet. Dann würde sich die Berichtsbasis der Preisstatistik auf über 100 Städte erstrecken. Bgl. Rathgen, Japans Volkswirtschaft und Staatshaushalk. Leipzig 1891 (Schmollers Staats- und sozialwissenschaftliche Forschungen, X. Bb., 4. Heft), S. 323.

Forstbehörden geliefert. Auf einen anderen Mangel der japanischen Preisstatistik macht der Résumé ausdrücklich aufmerksam: "Si l'on compare les prix des villes on verra que le prix des mêmes marchandises d'une ville est très élevé que celui d'autres villes, cela indique que ces relevés sont assez douteux, mais nous les mentionnons ici pour montrer la situation générale des prix." In der Tat bestehen zwischen einzelnen Angaben recht große Unterschiede, so beispielsweise bei Kohle, die in Tokio (1912) mit 8,21 Den pro Tonne, dagegen in Shimonofeki mit 4,63 Den verzeichnet ift; noch größer ift die Spannung bei Baumwolle (japanische): 29,79 Den pro 100 Kin in Tokio, 11,44 Den in Shimonoseki; oder gar bei Tee: 53,48 in Shimonoseki und 17,19 in Osaka und bei Schoju: 35,00 in Kumamoto und 11,68 in Tokio. Nur zum Teil lassen sich berartige Spannungen durch Unterschiede in den Qualitäten und den Transportkosten erklären. Ausreichender dürften diese Kaktoren die weniger großen Breisunterschiede bei Reis, Gerste usw. erklären5. Schon die Rücksicht auf diese Fehlerquelle hat es uns empfehlenswert erscheinen lassen, die Auszüge des Report denen des Résumé vorzuziehen. Die drei- bis vierfache Zahl der Berichtsorte des Report gegenüber den sechs Marktplätzen des Résumé schwächt den Einfluß der Fehlerquelle ab.

Japan ist in unserer Sammlung mit Indezzahlen vertreten, die einen anderen Bergleichszeitraum zur Basis haben als die der anderen Tabellen. Die Indezzahl bezieht sich auf den durchschnittlichen Preisstand der Jahre 1887—1894. Dieser Zeitabschnitt stößt mit seinem Anfang an das erste Jahr der Einlösung des Papiergeldes (ab 1. Jasuar 1886) und des Bestehens der neuen Silberwährung; mit seinem Ende ragt er in den Krieg mit China hinein (11. September 1894 bis 17. April 1895). Beide Ereignisse sind Marksteine ersten Kanges der japanischen Entwicklungs. Die Aufnahme der Barzahlung ist eine Hauptmaßnahme in der Reihe der zielbewußten Anstrengungen, mit denen die japanische Kegierung am Ansange der 80 er Jahre das Staatssund Wirtschaftsleben aus den Stürmen und Maßlosigkeiten des jungen Werdens, das 1868 vollends entsesselt worden war und

Schriften 1491.

⁵ Bgl. für die frühere Zeit R. Rathgen a. a. D. S. 323.

⁶ Agl. Rathgen, Japans Volkswirtschaft usw.; von demselben Verfasser: Die Japaner in der Weltwirtschaft, 2. A. Leipzig 1911, und Zwischen zwei Kriegen. Die japanische Finanzpolitik von 1895 bis 1904. (Abolph-Wagner-Festgaben. Leipzig 1905.)

ganze Perioden europäischer Lebensformen auf einmal genommen hatte, in klare und solide Bahnen leitete. Der Ausgang des Kampfes mit China eröffnete die Epoche der großartigen Entfaltung der politischen und wirtschaftlichen Rräfte, die Japan den Rang einer europäischen Großmacht erringen. Der Zeitpunkt zwischen den beiden Wendepunkten hebt sich gegenüber Vergangenheit und Zukunft ab "als eine Zeit der Ruhe, der inneren Ausgestaltung" (Rathgen) im Finanzwesen und des Auftriebes der wirtschaftlichen Kräfte, deren Entfaltung bebor= fteht. So ift der Zeitraum gang gut geeignet, die Bergleichsbafis abzugeben. Im gewissen Sinne hat er im Betrachtungszusammenhang der japanischen Breisbewegung eine ähnliche Stellung wie der Bergleichszeitraum in der englischen, deutschen usw. Tabelle. Er ist keine Beit abwärtsgerichteter Preisbewegung, aber die Preissteigerung berschwindet gegenüber der des Bevbachtungszeitraumes. Der einfache Durchschnitt von 25 Indergahlen, die wir dem Abstract of the Statistics7 entnehmen (1887 = 100), zeigt die folgenden Beränderungen: $1888 \ \ 1889 \ \ 1890 \ \ 1891 \ \ 1892 \ \ 1893 \ \ 1894 \ \ 1895 \ \ 1896 \ \ 1897 \ \ 1898 \ \ 1899 \ \ 1900$ 101 110 117 111 116 121 127 140 155 183 197 191 205

Daß die Stärke der Aufwärtsbewegung in der Folgezeit nicht abnimmt, zeigt Tabelle XII. — Der Vergleichszeitraum ist auch keine Zeit der Stockung, im Gegenteil; aber was nachher kommt, hat ganz andere Ausmaße. Halten wir uns an die Umfätze im Außenhandel (Einfuhr + Ausfuhr). Im Durchschnitt des Bergleichszeitraumes (8 Jahre) beträgt der Umsat 151,99 Millionen Yen, pro Kopf 3,74 Yen; der Durchschnitt der borangegangenen 8 Jahre beläuft sich auf 66,17 Millionen Den, pro Kopf 1,78 Den; in den ersten 8 Jahren des Beobachtungszeitraumes (1895—1902) kommen auf das Sahr durchschnitt= lich 418,2 Millionen Den, pro Ropf 9,44 Den, und die folgenden 8 Jahre (1902-1910) haben einen Durchschnitt von 802,7 Millionen Den, pro Ropf 16,46 Pen. — Bas schließlich das Goldkriterium anbetrifft, so fällt der Vergleichszeitraum zur Hälfte in das Vorstadium der neuen Ara der Goldproduktion, zur Sälfte in ihren Anfang. Aber es ift dazu zu halten, daß wir es mit einem afiatischen Lande zu tun haben, das bom Silber meg-, dem Golde zustrebt. Unter diesem Gesichtspunkte hebt sich die Zeit 1887—1894 abermals von den folgenden 8 Sahren ab, und zwar dadurch, daß die Goldausfuhr stark überwiegt. Ahnlich

⁷ Nr. 1. Tokio und Osaka, 1902, S. 26—30.

liegen die Dinge in der Eigenproduktion von Gold. 1886 setzt zwar eine Auswärtsbewegung ein, sie ist aber nach dem ersten verhältnis= mäßig starken Ruck weit schwächer als ihre Fortsetung nach 1895, namentlich nach der zweiten stärkeren Zunahme im Jahre 1889. Die solgende übersicht beleuchtet die in Frage stehenden Kontraste zwischen dem Vergleichszeitraum und der Folgezeit⁸.

	®oĭb								
3eit	Einfuhr Ausfuhri	r= (+) oder iberschuß (—)	Produ <u>ttio</u> n						
0	авбоїн і 1000 Реп	durchschnittlich jährlich 1000 Yen	absolut 1000 Yen	durchschnittlich jährlich 1000 Yen					
1887—1894 1895—1902 1903—1910	-11812 + 50076 - 3648*	-1476,5 + 6259,6 - 456,1	7 599 15 898 50 621	949,9 1987,3 6327,6					

^{*} Im Rriegsjahr 1904 allein wurden 100,57 Mill. Den mehr ausgeführt.

	!	Silber	Gold und Silber zusammen Ginfuhr: (+) ober Aussuhrüberschuß (—)			
Zeit		r= (+) oder überschuß (—)				
O ***	absolut durchschnittlich 1000 Yen durchschnittlich 1000 Yen			durchschnittlich jährlich 1000 Yen		
1887—1894 1895—1902 1903—1910	+23845 -35296 $+43893$	+ 2980 4412 + 5486	+ 12033 + 14779 + 40245	+ 1504,1 + 1847,5 + 5030,6		

Schließlich ift bei der Betrachtung der Tabelle XII noch die Entwertung des Silberhen und der Währungswechsel vom Silber zum Gold am 1. Oktober 1897 zu berücksichtigen. Von Bedeutung für den Grad der Bergleichbarkeit ist nur der Entwertungsprozeß des Silbers. Der übergang zur Goldwährung erfolgte unter Anwendung der legalen Devalvation auf den Anfang 1897 erreichten Kurs des Silbers.

⁸ Die Einzelbaten über Einfuhr und Ausfuhr wurden der japanischen Statistift entnommen. Die der Berechnung des Wertes des in Japan gewonnenen Goldes zugrunde liegenden Kilogramm-Mengen stammen von Soetbeer (Jahrbücher für Nationalökonomie und Stasitik III. Folge 1. Band S. 535), Lexis (dass. 11. Band S. 523) und aus dem Statistischen Jahrbuch f. d. Deutsche Reich. Die Umzrechnung in Wert erfolgte nach der Eleichung 0,75 g Gold = 1 Pen.

Dieser vereinsachte das Versahren außerordentlich, da der alte Goldshen gerade doppelt so viel wert war wie der Silberhen. Um den Goldshen zu haben, dem der Silberhen entsprach, brauchte man nur den spezifischen Gehalt der Goldmünze zu halbieren. So 1 Pen = 2,0924 Mt., dagegen 1887—1894: durchschnittlich 2,958 Mt., 1895: 2,14 Mt., 1896: 2,21 Mt. (Pokohama-Sichtkurs auf Berlin⁹.)

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Der Verbrauchse zeitraum deckt sich in der Regel mit den Jahren 1903—1912. Die Wichtigkeitszahlen beziehen sich auf einen durchschnittlichen Gesamte auswand von 1287 Millionen Pen. Die Berechnungen stützen sich auf die vorhin angeführte statistische Literatur und die Statistik des Außenshandels. Im einzelnen ist solgendes zu den Berechnungen zu besmerken.

Als Verbrauch an Steinkohle wurde der Konsum der Schiffe, Gisenbahnen, Fabriken und Salzwerke in die Rechnung ausgeführt. — Bei Gerste und Sojabohnen sahen wir mangels statistischer Unterlagen davon ab, das Saatgut von dem Durchschnittsertrag abzuziehen. Überdies ware das eine Genauigkeit gewesen, die in keinem Verhältnis zu der Ungenauigkeit gerade der Erntestatistik diefer und ähnlicher Produkte des "hata" gestanden hätte. Die Pflanzen des hata, des trockenen, im Gegensatz zum "ta" oder Reisland nicht fünstlich bewässerten Landes stehen meistens im Gemisch auf ein= und derselben Erntefläche. Bei Reis dagegen wurde die Saat mit 0,7 Roku pro 1 Cho in Abzug gebracht; wir übernahmen die Bahl, die Rathgen bei seiner Verbrauchberechnung für die 80er Jahre berwendet 11. Für die Zeit 1902-1906 lag eine Mitteilung über den Berbrauch bor (Japan Year Book), mit der wir das Resultat unserer eigenen Berechnung kontrollieren konnten (49,1 Millionen Koku gegen 48,03 in der genannten Quelle). Auch bei Raps brachten wir die Aussaat in Abzug, da hier der errechnete Verbrauch bei den im Report mitgeteilten Daten über die Rapsölproduktion kontrolliert werden konnte. Wir setzten das Saatgut mit 1% des Samenertrages in die Rechnung ein und nahmen 30 % der geernteten Samenmenge als Blertrag an.

⁹ Financial and economical Annual of Japan Nr. III, Tokyo 1913. S. 128. Die entsprechenden Werte in englischer Währung (Sichtfurs auf London) sind 1887—1894: 2^s 11^d. 2; 1895: 2^s 1^d. 3; 1896: 2^s 2^d. 0; Parität: 2^s 0^d. 582.

¹⁰ Annual Return of the foreign trade of the Empire of Japan.

¹¹ Rathgen a. a. D. €. 315.

Wir kamen damit zu 288000 Koku Öl, die gegenüber den 235 000 Koku des Report, die nur für die gewerbliche Produktion gelten, nicht un= wahrscheinlich sind. Nur auf Produktionszahlen beruhen die Berechnungen für Bauholz (Nadelholz), Holzkohle, Brennholz, Salz, Sardinen. — Bei Petroleum gingen wir bon der Rohölproduktion aus und nahmen, einer Analyse der Betroleumgewinnung im 29. Report jolgend, 30 % des Rohöls für Betroleum in Anspruch. Dazu eine er= hebliche Einfuhr. - Die amtlichen Ertragszahlen für Baumwolle beziehen sich auf "Baumwolle mit Samen". Wir reduzierten die Quantitäten auf ein Drittel für "gereinigte" Robbaumwolle. Die Gin- und vor allem die Ausfuhr von Baumwollgarn reduzierten wir auf den Rohstoff, indem wir mit einem Abfallverlust von 20% rechneten (10 bis 15% bei der amerikanischen, 20-25% bei der oftindischen Baumwolle). Die Gesamtwerte der ein= und ausgeführten Gewebe bilanzieren ungefähr, so daß wir sie übergeben konnten. — Die Ginfuhr bon Hanf ift im handelsstatistischen Nachweis mit Jute, Flachs und Manilahanf belaftet, deren Mengen aber nicht herauszuziehen waren. Sehr erheblich dürfte die Belaftung nicht fein. Unwahrscheinlich genug ist gegenüber der Sanffasergewinnung, die pro Sektar un= gefähr der von Ballod für Stalien mitgeteilten entspricht12, die amtliche Angabe für die in den Spinnereien verbrauchte Menge. Un= gereimtheiten zeigen sich auch in den amtlichen Zahlen der Rohseiden= statistik. Danach wird, worauf übrigens die Statistik selbst hinweist, weift, mehr Flodfeide ausgeführt, als nach den statistischen Angaben derselben Quelle produziert wird. Wir setten die durchschnittlich ge= wonnene Menge gleich zwei Drittel der abgehaspelten Rohseide, eine sehr weite Schätzung, da man für die Konkoneinheit im Durchschnitt ebensoviel Flock- wie Rohseide anzunehmen pflegt 13. Dasselbe Berhältnis festen wir bei den ausgeführten Beweben boraus, die aller= dings nur fo weit Berücksichtigung finden konnten, als fie in Gewichts= mengen nachgewiesen werden. Immerhin machen diese Gewebearten dem Werte nach den bei weitem größten Teil der Gewebeausfuhr aus. Mit Rücksicht auf diese nicht volle Berücksichtigung des Außenhandels jahen wir dabon ab, die mitgeteilten Gewichtsmengen der ausgeführten Bewebe auf die des Rohftoffes zu reduzieren, das heißt bor allem

¹² Ballod, Grundriß, S. 173. 700 kg pro Hektar.

¹³ Bgl. Ballod, Grundriß, S. 176.

dem Gewicht der Farbe Rechnung zu tragen. — Um die in Japan gewonnene Menge Zucker zu ermitteln, nahmen wir 10% der Rohernte
für gereinigten Zucker die Tatsache, daß große Mengen Zucker
minderer Qualität verbraucht werden, brachten wir in dem Durchschnittspreiß für Produktion und Einfuhr zur Geltung. — Zu den
japanischen Produktionsstatistiken, die Zweisel erwecken, gehört auch
die über Tee (überwiegend grüner Tee). Die nach der großen Ausfuhr
dem Lande zur Verfügung bleibende Menge beträgt 1910 pro Kopf
nur 0,4 Kin. Dabei ist der Japaner ein Teetrinker. England hatte in
berselben Zeit einen Kopfkonsum von zirka 5 Kin (1 Kin = 0,60 kg).
Wir hatten jedoch keine genügenden Anhaltspunkte, die amtliche Statistik zu verbessern und übernahmen sie.

§ 14. Indien (Tabelle XIV).

I. Bur Entstehung der Preisreihen. Die Preisdaten stammen größtenteils aus den Untersuchungen über die Bewegung des indischen Preisniveaus, die das Commercial Intelligence Department als Fortsettung einer Arbeit von J. A. Robertson über denselben Gegenstand (1905) seit 1910 jährlich herausgibt¹. Die Daten für Opium, Bambus, Ziegelsteine, Kalk und Brennholz wurden dem preisstatistischen Quellenwerk? dieser Publikation entnommen. Wir haben in erster Linie Preise bor uns, benen Notierungen bon Sandelsblättern und Preislisten großer Stapelpläte zugrunde liegen. Gine zweite Gruppe bilden Breife, die bon Behörden, insbesondere bon Steuerbehörden, berichtet wurden. Die Breise für rohe Säute sind deklarierte Ausfuhrpreise der Außenhandelsstatistik von Bengal (Sea-Borne Trade). Die Sahres= durchschnitte der ersten und zweiten Gruppe stehen auf einer sehr schmalen Basis; denn sie sind in der Regel die einfachen arithmetischen Mittel aus je einer Notierung der ersten Januar- und Juliwoche oder der ersten brauchbaren Woche dieser Monate. Die Salzpreise sind Jahresdurchschnitte, und zwar bis 1898 für das offizielle Jahr (1. April bis 31. März) und bon da an für das Ralenderjahr. Die Preise für Ghi (konserviertes Fett aus Rinder= und Schafmilch),

¹ Variations in Indian Price Levels from 1861 to 1912. Expressed in Index-Numbers. Calcutta 1913, ©. 5—9 und der folgende Jahrgang.

² Prices and Wages in India (Compiled in the Office of the Director-General of Commercial Intelligence). Thirthieth Issue. Calcutta 1913. ⊗. 112 unb 148; Eigtheenth Issue 1901. ⊗. 243.

Ziegelsteine, Kalk, Bambus und Brennholz sind Januarpreise. Ebenso die sämtlicher Artikel für 1913, ausgenommen die Daten für Häute und Salze, welche Wiederholungen der Angaben für 1912 sind. Die Preise für rohe Häute sind, wie gesagt, Quotienten aus den deklarierten Werten und Mengen einer Außenhandelsstatistik. Die Handelswerte stellen in der Regel Großhandelspreise (gegen Kassa mit Stonto) abzüglich Joll dar, die am Tage der Eins oder Ausfuhr am Hafenplatz für die betreffende Warensorte gezahlt werden. Sind solche Verkaufspreise nicht festzustellen, tritt an ihre Stelle der Preis, zu dem der Artikel nach Maßgabe der Kosten am Hafenplatz geliefert werden könnte³.

Näheres über die Qualität der Waren, ihre Märkte und die Urquelle der Preise geht aus folgender Zusammenstellung hervor:

Ware	Markt	Urquelle
1. Kohle. Biš 1898 Welsh Hart- ley. Bon 1899 an Powell's Duffryn (import.).	Bomban	Bombay Market Report and Trade Journal (Indian Times).
2. Eisen. Bis Januar 1903 flat, bolt, bar and square. Bon Juli 1903 bis 1906 "Iron bars" und von 1907 an Swedish (rolled).	Kalfutta	Price Current and Money Mar- ket Report of the Bengal Chamber of Commerce.
3. Kupfer. braziers.	Kalkutta	wie bei 2.
4. Bint. spelter, hard.	Ralkutta	wie bei 2.
5. Bambus. 6. Ziegelsteine. 7. Kalk.	Ralfutta {	Public works Department Bengal.
8. Jute (roh). Mittel aus zwei Sorten: Picked; "C. C." bis Januar 1903, vom Juli 1903 an "C. D. M. Co. (red) group (spot)" und "ordinary".	Ralfutta	wie bei*2.
9. Säcke aus Jute gunny bags, Nr. 2 Twill, 44"×26½".	Kalfutta	wie bei 2.

³ Annual Statement of the Sea-Borne Trade and Navigation of British India with the British Empire and foreign countries. 1913, Vol. I, r. IX.

Ware	Markt	Urquelle
10. Baumwolle (roh, indische) Broach.	Bombay	Laufende Notierungen der Han- delskammer.
11. Baumwollgarn(import.) Grey Banner Mill, 10 lbs; 1908 u. v. Juli 1910 an George Mayall 40 s, 10 lbs.	Ralfutta	wie bei 2.
12. Baumwollgarn (gefärbt imp.) orange Nos 40 to 60.	Kalkutta	wie bei 2.
13. Baumwollgarn (inlänbisches) 20 s.	Bombay	Laufende Notierungen der Millowners' Association.
14. Baumwollgewebe (ungebl., import.) Shirting 8 to 9 lb.	Kalkutta	wie bei 2.
15. Baumwollgewebe (inländ.) T. cloth, $44^{\prime\prime} \times$ 24 yds, 8 lbs.	Bombay	wie bei 10.
16. Bolle (roh) Khorasan.	Karáchi	Price Current and Market Report of the Karáchi Chamber of Commerce.
17. Rohfeide (import.) Canton, No., 5.	Bombay	Monthly statement of the Commissioner of Customs, Salt, Opium and Abkari, Bombay.
18. Rohseibe (inländische) European filature ober Cossimbazar.	Kalkutta	wie bei 2.
19. Häute (roh).	Bengal	Annual Sea-borne Trade Accounts
20. Ziegenfelle (zugerichtet).	Mabras	Price Current and Market Report of the Madras Chamber of Commerce.
21. Schaffelle (zugerichtet).	Madras	wie bei 20.
22. Brennholz.	Kalkutta	Bis 1906 von der Verwaltung des Präsidentschaftsgefänge nisses, dann von der Handelse fammer mitgeteilt.
23. Schellack. Mittel aus zwei Sorten: First orange, von Juli 1903 an: "T. N." und Sed orange (middling). von 1903 an "Gal (garnet)".	Ralfutta	wie bei 2.

Ware	Markt	Urquelle			
24. Leinsamen, bold 30/0.	Ralfutta	wie bei 2.			
25. Sesamsamen, black, small.	Ralfutta	wie bei 2.; 1885, 87, 88, 1891 bis 1893 aus ben laufenben Notierungen ber Handels= kammer in Bomban.			
26. Judigo. Bis 1885 "good" bann "good, middling to good".	Ralfutta	wie bei 2.			
27. Salpeter (Kali).	Kalfutta	wie bei 2.			
28. Beizen. Doodiah.	Ralkutta	wie bei 2.			
29. Beizen. Khandwa.	Bombay	wie bei 17.			
30. Beizen. Delhi, Rr. 1.	Bombaŋ	Laufende Notierungen der Haus delskammer.			
31. Reis. Ngatsain.	Rangoon	Monthly statement of the Chie Collector of Customs, Burma			
32. Zuder (import.) Mauritius Rr. 1. 33. Zuder (inländ.) Dulloah; von Juli 1903 an "Dollo".	Bombay Kalkutta	wei bei 17. wei bei 2.			
34. Buter (roh). Cane jaggery.	Madras	wei bei 20.			
35. Tee. Mittel auß drei Sorten: Pekoe, Souchong und Congou; von Juli 1903 an: "Pekoe ordinary, good to fine liquor", "Pekoe Souchong, even black to grey, useful liquor" und Pekoe Souchong, black to grey, thin liquor. 1912 Fair (Assam) Pekoe, Fair (Ass). Pekoe Souchong und Fair (Cachar & Sylhet) Pekoe Souchong.	Ralfutta	wei bei 2.			
36. Mohnsamen.	Ralkutta	wie bei 2.			
37. Dpium.	Ralfutta	Finance Department of the Government of Bengal unb wie bei 17.			

	Ware		Markt	Urquelle
38. Salz,	Liverpool	(import.).	Kalkutta	Bis 1903/04 einschl. Annual statement from the Board of Revenue, Lower Provinces; bann von bem Collector of Customs, Calcutta eigens mitgeteilt.
39. Ghi.			Kalkutta	wie bei 22.

In der indischen Preisstatistik sind die Preise in Stückahl der Rupie, Anna und Pice angegeben. Wir rechneten die Annas und Pices in Dezimalbruchteile der Rupie um. Bei Opium bildeten wir selber den Durchschnitt aus Januar= und Julipreis; bei Bambus, Ziegelsteinen, Kalk und Bauholz des öfteren den Durchschnitt aus zwei Januar= daten.

Bei der vergleichenden Feststellung der Höhenunterschiede des inbischen Preisnibeaus, der Richtung und Stärke feiner Bewegung, ift die bekannte Entwicklung der indischen Bährung neben die Preisreihen zu stellen. Die schon am Anfange unseres Bergleichszeitraumes im Bange befindliche, langfam fortschreitende Abnahme des Wertes der Silberrupie gegenüber Goldwährung (mit leichter Reigung zur fteigenden Richtung 1889/90-1890/91), die 1893 fräftig einsetende Bemühung der indischen Regierung, den Kurs zu stabilifieren (Aufhebung der freien Silberprägung am 26. Juni 1893, Bindung der Abgabe neuer Aupienstücke an die Hinterlegung von Goldbarren oder englischen Sobereigns, diese in der Tauschrelation: für 1 Rupie 1/15 Pfund Sterling englischer Währung, Erklärung dieser Relation zum Kaffenkurs, auch Bereitschaft, zu diesem Kurs englische Geldmunzen in Rupien umzutauschen), Erreichung des Zieles nach furzem anfänglichem Erfolg und mehrjährigem Migerfolg, nämlich Steigen des Kurses von 1896 an, Ankunft auf der erstrebten Höhe ($1~\mathrm{R}=16~\mathrm{d}$ englische Bährung) Ende 1897, und Berharren auf dieser Söhe, Aufhören der Fallsucht und schließlich Berleihung der gesetzlichen Zahlungskraft an den englischen Sovereign (15. November 1899; hinkende Goldwährung; die Rupienftude, "filberne Roten" mit Zwangskurs ohne gesetlichen Anspruch auf Einlösung in Gold). Unser Vergleichszeitraum oder genauer die ihm entsprechenden Finanziahre 1873/74—1888/89

haben einen durchschnittlichen Kursstand von 19,649 d. Die Bewegung bis zum Währungswechsel vermitteln die beiden folgenden Reihen4:

187	73/74	—	1888	3/89	9	19,649 d =	100,0
1889	9/90				16,566	84,3	— 15,70 %₀
1890)/91				18,091	92,1	+ 9,25%
1891	1/92				16,733	85,2	- 7,49 %
1892	2/93				14,984	76,3	10,45 %
1893	8/94				14,546	74,0	3,00 %
1894	/95				13,100	66,7	9,86 %
1895	96				13,638	69,4	÷ 4,05 %
1896	97				14,450	73,5	+ 5,90 %
1897	7/98				15,406	78,4	+ 6,67%
1898	8/99				15,978	81,3	+ 3,70%

II. Bur Berechnung der Bichtigkeitszahlen. Die Berbrauchs= durchschnitte beziehen sich auf die Finanziahre 1903/04—1911/12 (Berbrauchszeitraum). Die Wichtigkeitszahlen nehmen einen Befamtaufwand von 4263 Millionen Rupien in Anspruch. In Ermangelung von Landesdurchschnittspreisen multiplizierten wir die Konsumzahlen mit den Durchschnitten 1904—1912 der dem Preisnibeau zugrunde liegenden Breisen. Bur Definition des Verbrauchsauswandes gehört ferner, abweichend von den bisherigen Fällen, die Umgrenzung des Verbrauchsraumes. Die Bezeichnung Indien ift vieldeutig. Als wir die Preisdaten sammelten, war uns der Raum mit den Marktpläten der Preisstatistik gegeben. Anders bei der Berechnung des durchschnittlichen Verbrauchs 1903/04—1911/12, wo wir zur Sammlung der Daten gleichsam das ganze Land zu bereifen hatten. Da mußten wir uns darüber schlüssig werden, welche Grenzen wir nicht überschreiten dürften, wenn wir im Lande bleiben wollten. Das englische Rolonialrecht unterscheidet India und British India. Die Begriffe sind in der sogenannten Interpretation Act vom 30. August 1889 definiert⁵. Danach ist unter British

⁴ Die Kurse unter Berwanblung der shillings in pence auß: Index numbers of Indian prices 1861—1918. Kalkutta 1919, S. 18. Durchschnittskurse in London auß dem höchsten und niedrigsten Stand im Finanziahr (1. IV. bis 31. III.).

⁵ An Act for consolidating enactments to the Construction of Acts of Parliament and for further shortening the Language used in Acts of Parliament. Chapter 63, § 18, 4. 5. The public general acts 52, and 53. Vict. ⊗. 336.

India das Verwaltungsgebiet des Generalgouverneurs und der Untergouberneure zu berstehen6. British India zusammen mit den über 600 Territorien einheimischer Fürsten und Oberhäupter unter engli= icher Suzeranität ergibt India. Diese Umgrenzung ichließt zum Beiipiel die Himalahastaaten Nepal und Bhutan, die mitunter zu Indien gerechnet werden, aus. In den Provinzen älterer Einteilung wohnten nach dem Zensus von 1911 auf 1097 Millionen square miles 244,3 Millionen Menschen, in den Native States 70,9 Millionen auf 691200 square miles. Grundsätlich wurde danach gestrebt, an der Güterproduktion diefer 70,9 Millionen nicht vorüberzugehen. Doch ift die statistische Erfassung unvollständig. Aber nicht nur bezüglich der halbsouberänen Territorien deckt sich das statistische Indien nicht mit dem politischen. Auch das British India der statistischen Erfassung ist kleiner als das politische. So berichtet die landwirtschaftliche Statistift nichts über die Ernten in British Baluchistan und auf den Andamanen und Nikobaren (auch Aden, das administrativ zu Bombah gehört, doch sowieso hätte ausgeschaltet werden mussen, steht außerhalb der Produktionsstatistik). Die Biehhaltungsstatistik verzichtet in ihren Endergebnissen auf die Zahlen aus Bengalen (52,7 Millionen Einwohner). Auch der Außenhandel der Native States, soweit er über deren Seehäfen geht, wird nicht zahlenmäßig erfaßt. Der Einfluß dieses Ausfalles auf das Gesamtergebnis ist jedoch, da große, für Dzean= schiffe geeignete Safen fehlen und die direkte Berfrachtung nach engli= schen Häfen berboten ift, sehr gering.

Die Berechnungen schöpften hauptsächlich aus folgenden Quellen:

1. Statement exhibiting the moral and material progress and condition of India. India office. London, Nr. 38, 48. 2. Statistical Abstract relating to British India. India office. London 1913. 3. Agricultural Statistics of India. Government of India. Department of Revenue and Agriculture. Vol. I, a. II. 4. Statistics of British India. Part. I—IV. Calcutta 1913. 5. Annual Statement of the Sea-Born Trade and Navigation of British India with the British Empire and foreign countries. Commercial Intelligence

⁶ Mach ber Meueinteilung von 1912 gibt es 10 große unb 5 fleine Provinzen: 1. Madras, 2. Bombay mit Aden, 3. Bengal, 4. United Prov. of Agra and Oudh, 5. The Punjab, 6. Burma, 7. Bihar and Orissa, 8. Central Provinces and Berar, 9. Assam, 10. N. W. Frontier-Province, 11. Ajmer Merwara, 12. Coorg, 13. British Baluchistan, 14. Delhi, 15. Andaman and Nicobars.

Department. Vol. I, 1909, 1913. 6. Accounts of the Trade carried by Rail and River in India. Gov. of India. Department of Commerce and Industry. Calcutta 1914. 7. Review of the Trade of India. Commercial Intelligence Department. (Fr. Noël-Paton). 8. Note on the Production and Consumption of Coal in India up to the year 1912. Commercial Intelligence Department. Calcutta 1913. 9. Note on the Production of Tea in India. Com. Int. Dep. Calcutta 1911, 1913. 10. Statistics of Cotton Spinning and Weaving in the Indian Mills . . . Department of Statistics, India.

Für einige Güter wurden Berechnungen des jährlichen Konfums borgefunden und im Durchschnitt unseres Berbrauchszeitraumes übernommen: Steinkohle (Quelle 8), Salz (5), Tee (9) und Opium (5). Da die behördliche Regelung des Mohnanbaues, der Erzeugung und des Berkaufs von Opium auf die britischen Provinzen beschränkt ist, gelten die Verkaufszahlen nur für diese. Auch für den Salzkonsum käme diese Einschränkung in Betracht. Sein statistischer Nachweis sett sich aus den Mengen zusammen, die gegen Entrichtung der englischen Salzsteuer in Berkehr gebracht wurden, und diese wird nur in den Brobingen erhoben. Doch berbraucht der größte Teil der Bevölkerung der Schutzstaaten britisches Salz, so daß angenommen werden dürfte, daß dieser Berbrauch in den bersteuerten Salzmengen enthalten ist. Das an die französische und portugiesische Regierung zollfrei überwiesene Salz und das zur Einsalzung der Fische und zu ähnlichen Zwecken berwandte, ift nicht in die Berechnungen mit einbezogen. — Bei anderen Artikeln identefiziert sich der Berbrauch mehr oder weniger mit der Einfuhr minus Wiederausfuhr einschließlich der Warenbewegung auf Rechnung der Regierung (Government stores). So bei Eisen, Kupfer, Zink, deren geringe inländische Produktion bernachlässigt wurde, so naturgemäß

⁷ über die Größe der Eisenerzeugung der Bengal Iron and Steel Company in Barakar, die die 1911 das einzige mit Erfolg nach europäischem Bersschren Roheisen herstellende Unternehmen war und über die der Tata Iron and Steel Company (Bihar & Orissa), die 1907 gegründet wurde und im Dezember 1911 zum ersten Male Roheisen herausbrachte, wurden keine Unsgaben gesunden. Die Eingeborenen ziehen nur sehr geringe Mengen von Erzen aus. — Die großen indischen Lager wertvoller Erze harren noch der Ausnuhung, die ihrer Größe entspräche. Die Erzsörderung ist im Wachsen begriffen. Von 1910 bis 1911 schnellte sie von 54626 tons auf 366180 tons empor. Der plößeliche Erstlingsbedarf der Tatawerke hat in erster Linie diesen Sprung verursacht.

bei Gütern europäischen Ursprungs: Baumwollgarn, Schirting, Importseide und ausländischem Zucker. Dabei bertreten die Wichtigkeits= zahlen bei den betreffenden Sorten von Baumwollgarn und Gewebe fämtliche Güter dieser Art, insbesondere bei Schirting die eingeführten "piece goods". Die importierten Halb= und Fertigfabrikate aus Seide wurden im Verhältnis ihrer Werte zum Rohstoffwert zur Geltung ge= bracht. — Die übrigen Verbrauchsberechnungen stützen sich auf die Angaben oder Anhaltspunkte über die inländische Produktion und die Daten der Außenhandelsstatistik. über Einzelheiten wäre folgendes zu bemerken. Um die indische Wollerzeugung zu ermitteln, nahmen wir den durchschnittlichen Ertrag an Rohwolle der vorwiegend nicht der Keinzucht und Veredelung durch die Merino- und englischen Rassen unterworfenen indischen Schafe (und der Ziegen) mit 3 lbs pro Tier an8, etwa 1 lb weniger, als den südafrikanischen Herden, die etwa noch zu einem Drittel aus eingeborenen Tieren bestehen und etwa 3-4 lbs weniger, als den amerikanischen und australischen durchschnittlich pro Ropf zugerechnet wird9. Die ein= und ausgeführten Garne und Gewebe reduzierten wir auf eine Wollmenge, die etwa 5/4 des Gewichts der Fabrikate ausmacht. Dabei führten wir 1 Nard Gewebe mit einem Gewicht bon 0,4 lbs in die Rechnung ein. Das Rendement der Rohwolle nahmen wir mit 30 % an. — Bei Baumwolle legten wir den ausgeführten Garnen und Geweben das Rohstoffguantum nach dem Berhältnis von 78 zu 100, bzw. 75 zu 100 unter 10. Für 1 Nard Gewebe setten wir 0,20 lbs, wofür Anhaltspunkte in Quelle 10. In bezug auf die indische Seidenproduktion schlossen wir uns der Schätzung Juraicheks an11 und verfuhren mit den ausgeführten inländischen Fabrikaten wie mit den eingeführten. Auch bei Jute suchten wir zunächst die

⁸ Zu einem ähnlichen Ergebnis kommen Oppel und Juraschek. Lgl. A. Oppel, Die Wolle in bezug auf Erzeugung, Berbreitung und Handel. Bremen 1891, S. 25. Sowie: übersichten der Weltwirtschaft. Begr. v. F. X. von Neumannschaft. Jahrg. 1885—1889 mit Ergänzungen teilweise bis 1895 von Franz v. Juraschek. Berlin 1896, S. 470.

⁹ Rgl. Wool and Manufactures of Wool. Message of the President of the U.St. transmitting a Report of the Tariff Board on Schedule K of the Tariff Law. House of Repr. 62nd Congr. 2nd Session Doc. Ar. 342. Majhington. 4 Bbe. Bb. I, ©. 41—43, 205 ff. unb 342.

¹⁰ Ballob, Grundriß der Statistik. Berlin 1913, S. 228.

¹¹ Handw. d. Staatsıv. 3. Aufl., Bd. 7, S. 419. Siehe auch Ballod, Grundriß, S. 178.

im Lande selbst zur Berwendung gelangten Fasermengen zu bestimmen, und zwar indem wir nicht nur die im unverarbeiteten Buftande ausgeführten Fasern, sondern auch die in den an das Ausland verkauften Fabrikaten steckenden Fasern von der Gesamterzeugung trennten. Als wir jedoch zu diesem Zwecke das Gewicht eines ausgeführten Sackes mit 2,5 lbs und das von 1 yard Sackleinwand mit 1 lb annahmen 12 und ferner 90 Einheiten Gewebe aus 100 Einheiten Rohstoff herborgehen ließen, gelangten wir zu einem im Lande gebliebenen Reft bon un= wahrscheinlicher Binzigkeit. Bir berzichteten daher auf diese Methode, die fehlerhafte Ernteschätzungen aufzudeden scheint, und griffen zu einer älteren Schätzung13, die ein Drittel der Erzeugnisse in den inländischen Berbrauch gelangen läßt. Mit den ausgeführten Geweben hatten wir zwei Drittel der Fabrikate als bekannte Größe und konnten von dieser zum unbekannten inländischen Drittel gelangen und daraus unter Un= wendung der oben mitgeteilten Roeffizienten den verbrauchten Rohstoff berechnen. — Die Wichtigkeitszahl bei Ziegenfellen drückt die Bedeutung nicht nur dieser, sondern aller Felle (Skins) aus. Die Größe des inländischen Gefälles an Großviehhäuten und Fellen ist eine große Unbekannte. Wir suchten ihr nahezukommen, indem wir den Durchschnitt der Mengen berechneten, die auf den Flüssen und den Eisen= bahnen in dem in Betracht kommenden Zeitraum transportiert wurden. — Wo Saatgut hätte in Abzug gebracht werden müffen, sahen wir angesichts des absoluten Mangels an brauchbaren Unterlagen da= von ab. Von dem exportierten nicht enthülsten Reis rechneten wir 1/4 des Gewichts der Schale an. — Bei Indigo konnte die Verabredung bezüglich der Lage des Verbrauchszeitraumes nicht eingehalten werden. Muß schon im allgemeinen zugestanden werden, daß es zu Schiefheiten und Verzerrungen führt, wenn die auf Grund der Verbrauchsberhält= niffe einer bestimmten, berhältnismäßig kurzen Zeit berechneten Gewichte für mehrere Jahrzehnte Geltung erhalten — wie wir im vorigen Abschnitte darlegten, ift die Abgrenzung unseres Berbrauchs= zeitraumes ein Rompromiß, bei dem die Rudfichtnahme auf den Stand der statistischen Arbeit den Ausschlag gegeben hat-, fo liegen die Dinge beim indischen Indigo schulbeispielartig kraß. Die Berabredung ein=

¹² Anhaltspunkte bei R. Bolff, Die Jute, ihre Industrie und volkswirtschaftliche Bebeutung. Berlin 1913.

¹³ Quelle 1, 48. S. 28.

halten, hieße die Wichtigkeitszahl, der der Berbrauch einer Zeit zusgrunde liegt, in der der snythetische Indigo den größten Teil des Marktes eroberte, für die Jahre verwenden, in der der natürliche Indigo Alleinherrscher war¹⁴. Wir trugen dem Rechnung, indem wir den Berbrauchszeitraum bis 1890 ausdehnten.

§ 15. China (Tabelle XV).

I. Bur Entstehung der Preisreihen. Die 16 Preisreihen find die Ergebnisse eines mit allen Borbehalten unternommenen Bersuches, die Statistit des auswärtigen Sandels preisstatistisch zu berwerten. Wir dividierten Gesamtwert durch Gesamtmenge der Gin- oder Ausfuhr1. — Bis zum Jahre 1903 schrieben die Zollbehörden die Einund Ausfuhrwerte nach den jeweiligen Marktpreisen der Gin- und Ausfuhrhäfen an. Dementsprechend umschließt der Importwert nicht nur die Roften, die bis gur Ankunft des Schiffes aufgelaufen find, sondern auch alle Kosten, die nach der Landung durch Löschung, Lagerung, Berzollung, Transport und Berkauf den Grenzwert erhöhen. Umgekehrt schließt der Marktpreis, mit dem der Ausfuhrwert übereinstimmt, alle Rosten aus, die zwischen Marktplat und Schiff entstanden sind: Handelsunkosten, Backung, Lagerung, Transport, Ladung, Verzollung². Von 1904 an sind die Einfuhrwerte als cif. die der Ausfuhr als fob-Werte bestimmt3. Diese Anderung in der Definition der Handelswerte hat in Rauf genommen werden muffen. Etwas konnte der Rig dadurch verschmälert werden, daß bei den ein=

¹⁴ Die 1,70 Millionen acres, die 1894/95 unter Indigo lagen, waren 1911/12 auf etwa $^{1}/_{6}$ zusammengeschrumpft. 1895/96 wurden rund 187000 owts, 1911/12 19200 owts ausgeführt. Die technische Lösung der Fabrikation des künstlichen Indigos (Synthese von Abolf Baeyer lange vorher) erfolgte um die Jahrhundertsvende.

¹ Die Unterlagen wurden, soweit wie möglich, wieder dem Statistical Abstract for the principal and other foreign countries entnommen. Zur Ergänzung und Unterstüßung diente das Quellenwerk: Imperial Maritime Customs. Returns of Trade and Trade Reports. Part. I (Report on the Trade of China and Abstract of Statistics). Erscheint seit 1859. Unter China ist Hong-Kong nicht mit einbegriffen. Die Warenbewegung über die russische und tibetanische Grenze ist außerhalb der Registrierung geblieben, ebenso der Handel mit Korea vor 1883 und dann wieder von 1890 bis 1894 einschließlich. Vor Juni 1887 sind die auf einseimischen Schiffen bewegten Güter nicht berücksichtigt.

² Returns 1889 I, S. 1.

³ Returns 1904 I, S. XIII.

geführten Waren wenigstens der Zoll nach dem Zolltarif von 1902⁴ dem berechneten Handelswert hinzugefügt wurde. Bei Opium wurde außerdem auch noch der "Likin", eine Art Umsatsteuer, miteinbezogen.

Die Preise sind in Haikwan Tael ausgedrückt. Der Tael ist die Gewichtseinheit beim Zuwägen des Silbers im Zahlungsverkehr (Autometallismus). Wollen wir ihn als Werteinheit begreifen, ist er ein Duantum Silber von bestimmtem Gewicht und Feingehalt. Er ist die chinesische "Unze" Standard Silber. Aber die Zahl dieser Unzen ist unübersehbar. Der Haikwan Taels ist der Tael der Seezollverwaltung (37,9 g, Feinheit 1000). Doch ist er in Wirklichkeit nicht mehr als eine Buchungseinheit. Er wird weder im Geschäftsverkehr noch selbst bei der Zollzahlung benutzt. Diese erfolgt in lokalem Gelde, dessen Umrechnungskurs bei der Öffnung der Zollämter bekannt gegeben wird. Allmonatlich setzt die Seezollbehörde den Kurz des Haikwan Tael in fremder Währung fest. Im solgenden sind die Bewegungen des Jahresdurchschnittes (Sichtkurs auf London) und die des Preisnibeaus der Tabelle XV einander gegenübergestellt.

(Siehe Tabelle Seite 146.)

II. Zur Entstehung der Wichtigkeitszahlen. Die Wichtigkeit ist nicht nach den Verbrauchsauswänden abgestuft, sondern nach der Bedeutung der Artikel im Komplex ihrer Umsätze in Gin= und Aussiuhr auf der Seeseite. Der Komplex wurde festgesetzt mit der Summe der Jahresdurchschnitte der Gesamtumsätze (Ginsuhr + Aussuhr) der 16 Artikel für die Zeit von 1900 bis 1913. Sie beläuft sich auf 243,5 Millionen Haikwan Tael (= 36,2% des ganzen Außenhandels im Jahresdurchschnitt derselben Zeit). Die Wichtigkeitszahl ist der prozentuale Anteil des durchschnittlichen Wertes der Gin= und Aussuhr des Artikels an der Summe der Durchschnitte.

⁴ The China Year Book (H. T. Montague Bell and H. G. W. Woodhead) 1913. Appendix B.

⁵ H. B. Morse, The Trade and Administration of the Chinese Empire. London 1908. S. 151. China Year Book 1913, S. 358ff. Das theoretische Gewicht bes H. I. in Gramm aus: China. Wirtschaft und Wirtschaftsgrundlagen, herausg. von Josef Hellauer. Berlin und Leipzig 1921, S. 151 (Otte, Das Geldweien Chinas). Doch sagt Morse: The actual theoretic weight, apart from any question of the quality of silver, is not ascertainable with any degree of certainty.

	Sichtfurs auf London im Durchschnitt bes Jahres. 1875—1888— 100	Bewegungs= richtung und =ftärte in Brozent bes vorherigen Standes	Generalinbey ber Tabelle XV	Bewegungs- richtung und -stärte in Prozent bes vorherigen Standes
1875—1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913	100 85,0 93,3 88,5 70,5 57,3 58,8 53,6 54,1 55,2 46,8 47,5 51,6 54,0 59,4 48,0 46,8 48,4 48,6 54,3	$\begin{array}{c} -15,0\\ +9,41\\ -4,82\\ -11,6\\ -9,85\\ -18,7\\ +2,62\\ +1,87\\ -10,5\\ -3,0\\ +4,04\\ +3,14\\ -4,66\\ -12,0\\ +1,5\\ +8,63\\ +4,65\\ +9,44\\ -1,18\\ -17,8\\ -2,5\\ +3,42\\ +0,41\\ +13,0\\ -1,09\\ \end{array}$	100 97,0 94,5 94,8 96,8 103,7 107,7 111,4 117,6 127,6 125,4 133,0 134,4 131,8 143,3 157,7 170,7 166.3 162,1 167,6 169,5 169,8 198,9 211,6 206,9 214,6	$\begin{array}{c} -& \\ -& 3,0 \\ -& 2,58 \\ +& 0,32 \\ +& 2,111 \\ +& 7,10 \\ +& 3,85 \\ +& 5,57 \\ +& 8,50 \\ -& 1,72 \\ +& 6,06 \\ +& 1,05 \\ -& 1,93 \\ +& 1,05 \\ -& 1,93 \\ +& 1,05 \\ -& 2,52 \\ +& 1,00 \\ +& 2,58 \\ -& 2,52 \\ +& 3,39 \\ +& 1,13 \\ +& 0,18 \\ +& 17,1 \\ +& 6,38 \\ -& 2,22 \\ +& 3,72 \\ \end{array}$

Vierter Abschnitt.

Die Preisbewegungen.

Welche Aufschlüsse auch immer die fünfzehn Tabellen, die aus dem wirtschaftsstatistischen Stoff des dritten Abschnittes nach den Plänen des zweiten entstanden sind, und gestatten mögen, die im ersten Abschnitt entwickelte Fassung der Untersuchungsaufgabe läßt uns von vornherein darauf gesaßt sein, daß wir keine Ursachen sinden werden, keine der allgemeinen und keine der besonderen Preiserscheinungen. Zu diesem Fündigwerden reicht die Beobachtung der Richtung und des Maßes der Preisveränderungen nicht aus, und diese Beobachtung susten matisch, das heißt nach prinzipiellen Gesichtspunkten aussühren, ist gerade die Aufgabe, die wir uns gestellt haben. Nicht mehr und nicht weniger. Im besten Falle können wir einen sehr gebieterischen Sins

weis auf die entscheidende Ursacheerscheinung erhalten, nämlich dann, wenn wir uns immer wieder bor Preisgestaltungen gestellt feben, die in ihrer Allgemeinheit maßgebende Bestandteile einer bestimmten theoretischen Erklärung sind. Wir treiben nicht Rausal= sondern Elementar= analyse; diese aber steht im Dienstberhältnis zu jener, also unter einer bestimmten Arbeitshppothese bzw. unter mehreren. Die Elementaranalyse kann so glüdlich ausfallen, namentlich in der Ordnung und Gruppierung der Elemente, daß die urfächliche Erklärung durchschim= mert. Sie braucht es aber nicht. Das ift das Formale der Aufgabe, an das zu erinnern wäre. Die Erinnerung an das Materielle der Aufgabe enthält zweierlei: 1. Im Berbande eines arbeitsteiligen Bemühens betrachten wir nur die Wirkungsseite. (Die Breisberänderungen als Wirkungen aufgefaßt.) 2. Zwei Arbeitshppothesen leiten die Analyse. Wir nehmen erftens an, daß die Bedingungen des Quantitätsgesetes erfüllt wären und sehen zu, ob die Bewegung der Breise diese Annahme des Fallens des inneren objektiven Tauschwertes des Preisautes unterstütt, sich der gedanklichen Erwartung anpaßt. Worauf wir bei der Beobachtung zu achten haben, fteht uns am deutlichsten bor Augen, wenn wir fragen, mas uns das Bild einer statistisch vollständig befriedigenden Tabelle jährlicher Preisdurchschnitte zeigen müßte, wenn der Fall der vollkommensten Erfüllung der gedanklichen Erwartung vorliegen soll, nämlich der Fall, in dem sich die Erwartung am ehesten in die Bereitschaft zu dem Wahrscheinlichkeitsschluß bermandelt, daß die Berminderung der Kaufkraft des Geldes nur auf der Geldseite verursacht sei. Dieser günstigste Fall liegt dann bor, wenn die Breise aller Kaufgüter von Jahr zu Jahr steigen. Menger erachtet den gün= stigsten Fall, der als Evidenzfall aufzufassen wäre, erst dann für ge= geben, wenn alle Preise nicht nur steigen, sondern dies auch gleich= mäßig tun. Diesen Fall aber praktisch erwarten, bedeutet nichts an= anderes, als sich wie der Physiker verhalten, der auf einen Trans= formationsprozeß zu stoßen hofft, der nicht unter das Entropiegeset fällt. Hingegen ist es nicht wirklichkeitsfremd, wenn mit der obigen Forderung nach Allgemeinheit des Steigens von Jahr zu Jahr zugleich die Bedingung der Gleichzeitigkeit des Steigens zum Ausdruck gelangt, Die statistisch vollständig befriedigende Tabelle, von der wir oben auß= gegangen sind, sett sich wie die vorliegenden Tabellen, die wir zu analhsieren haben, aus Sahresdurchschnitten der Breife gusammen; die Ereignisse eines Jahres sind im Durchschnitt zusammengefaßt;

10 *

gleichzeitig sich ereignen heißt also hier, in einem und demselben Sahre sich ereignen. Allerdings wird eine gewisse Toleranz bezüglich der Allgemeinheit der Preissteigerungen gegenüber dem Jahre am Plate sein, in dem die Wirkungserscheinungen zuerst auftreten können. Nur wenn der entscheidende Beginn der Geldvermehrung bor oder am Anfange dieses Sahres liegt, wird man erwarten dürfen, daß unter dem Quantitätsgeset zwischen den am weitesten auseinanderliegenden Preissteigerungen kein Abstand besteht, der größer als ein Sahr ift. Diese Tolerang gegenüber dem "erften Sahre" empfiehlt sich um fo mehr, als es nicht ausgeschlossen ist, daß eine tatsächliche Allgemein= heit der Preissteigerung in dem angegebenen Sinn durch die Bewegung der Durchschnitte statistisch nicht wiedergegeben wird. Das ift dann der Fall, wenn alle Güter innerhalb eines Jahres nach und nach in die Preissteigerung eingerückt sind, die Steigerung aber bei allen oder einigen Gütern nicht fo ftark ift, daß im Durchschnitt eine borhergegangene entgegengesette Bewegung überkompensiert wird. - In dem Mage, in dem das Bild unserer Tabellen (natürlich soweit sie durch Umfang und Zusammensetzung überhaupt geeignet sind, den eigentlichen Beobachtungsgegenstand zu vertreten) von dieser Norm günstigsten Falles der Erwartung abweicht, schwindet die Möglichkeit, die Wirksamkeit einer allgemeinen (alle Preise gleichzeitig beeinflussenden) Ursache — sie mag auf der Preisgut- oder auf der Kaufgutseite liegen — unmittelbar von der Tabelle abzulesen und wächst die Notwendigkeit, den gesamten Tatsachenbestand auf beiden Seiten im weitesten Umfange zu analysieren. Aus diesem großen Berbande analytischer Untersuchungen fällt uns, die wir ja nur die Endwirkungen beobachten, die Feststellung und Elementaranalyse der Besamtpreisbewegung zu. Wenn uns dabei diese Teilaufgabe im Zusammenhang mit den übrigen des Berbandes lassen soll, sind wir gehalten, die Verschiebung der Breise der einzelnen Waren auf übereinstimmung und Unterschied hin zu betrachten. In anderen Worten, es ist, wenn keine dauernde durchgehende übereinstimmung in der Richtung der Preisberänderungen borhanden ift, nach partiellen Allgemein= heiten und unter diesen nach der zu suchen, die das übergewicht in der statistischen Masse hat. Bleibt auch dieses Berfahren resultatlos, bleibt nichts anderes übrig, als, immer den Spuren des Bemeinsamen und des Unterschiedlichen nachgehend, eine forgfältige Beschreibung der tatsächlichen Preisborgange zu liefern. - Die zweite Arbeitshypothese gründet sich auf die Ersahrungstatsache, daß sich die Preissteigerung nicht nur in einer Zeit starker Goldvermehrung, sondern auch in einer Zeit starken wirtschaftlichen Ausschwunges ereignet, einen Zeitraum aussüllt, in dem die Ausschwungsjahre vorherrschend sind (Ausschwungsspanne). Daher drückt die zweite Annahme aus, daß die Preissteigerung in dem großen Ausschwunge ihre entscheidende Urssache habe. (Dabei bleibt dahingestellt, ob der Ausschwung seinerseits von der vermehrten Golderzeugung verursacht sei.) Wie unter dem Gesichtspunkte der ersten Annahme, so ist auch unter dem der zweiten die Preisbewegung als Ganzes und in ihren Elementen daraushin zu beobachten, ob das Vild die Züge ausweist, die vorhanden sein müßten, wenn die Annahme zuträse. Das gegenseitige Verhältnis beider Betrachtungsreihen steht dem der Demonstrationsreihen eines ins direkten Beweisversahrens sehr nahe (siehe S. 47).

Für die Analhse ergeben sich somit zwei Grundaufgaben, die in der Ausführung nicht immer zu trennen sind, wenn Wiederholungen vermieden werden sollen, die aber in der leitenden Fragestellung auseinandergehalten werden müssen.

1. Die erste Grundaufgabe, die unter dem Leitstern der ersten Arbeitshypothese steht, gliedert sich gegebenenfalls in zwei Unteraufsaben, die wieder mehr in der Idee als immer praktisch auseinandersgehalten werden können. Ihre Aussührung ist eine umfassende Besichreibung der tatsächlichen Borgänge. Wie sede genaue Beschreibung ginge auch diese in ihrer Berwertungsmöglichkeit über die Reichweite der ursprünglichen Beranlassung hinaus, käme auch als eine Arbeit in Betracht, die ein für allemal geleistet worden ist.

Die erste Unteraufgabe verlangt, daß dem Generellen in der Preisbewegung nachgegangen wird, das heißt der Bewegung, die zu einem Oberbegriffe auffordert, in welchem alle Preise oder solche, die irgendwie im übergewicht sind, (durch die Wichtigkeitszahl oder durch das Ausmaß der Beränderungen oder durch beides) übereinkommen. Da die allgemeine Bewegung, die gegebenenfalls mit Mehrheitsbewesgung (der in den Umsähen am häufigsten vorkommenden Richtung der Preisberänderungen) zu identifizieren ist, in der Bewegung des Preisniveaus zum Ausdruck gelangt, ist zunächst diese zu beschreiben. Dabei ist vor allem darauf zu achten, ob der Standwechsel des Preiseniveaus eine Regelmäßigkeit in der Form der Preissteigerung versmittelt. Die Bewegung der einzelnen Preise ist dann dadurch zu bes

stimmen, daß sie mit der Niveaubewegung als dem Vermittler des Generellen verglichen wird. Die Preise welcher Baren sind an dem Zustandekommen der vorherrschenden Bewegungsrichtung positiv, welche mehr neutral, welche negativ beteiligt? Darin liegt eingesschlossen, daß auch auf Anfang und Ende des jeweiligen Verhaltens der Preise in bezug auf die allgemeine Bewegung zu achten ist, an sich und auf die Reihenfolge der Zeitpunkte hin.

In dem Mage, in dem die Bearbeitung der ersten Unteraufgabe zu negativen oder mehrdeutigen Ergebnissen führt, drängt sich die zweite Unteraufgabe auf. Man sete den Fall, daß die durch das Preis= nibeau bermittelte borherrschende Preisbewegung zwar bon den berschiedensten Gütern unterhalten wird, aber in einer Mischung, die von Sahr zu Sahr wechselt, alfo fo, daß in der Bewegungsrichtung des Nibeaus keine Versammlung von Gütern zustandekommt, die sich in der Zusammensetzung dauernd gleich bleibt und eine ausreichende Ausdehnung und Mannigfaltigkeit aufweift. Dann bleibt nur noch eins zu tun übrig: das Verfahren umkehren. Bas die erste Unteraufgabe berlangt, ift die Abspaltung des Generellen in der Preisbewegung (Wirkungssphäre) im Sinne der Arbeitshypothese bon dem Individuellen als dem möglichen Ausdruck der Wirksamkeit irgendwelcher artbeschränkter Sonderursachen, die durch die besondere Besensart der einzelnen Güter nach Erzeugung oder Verbrauch oder beidem bedingt sind. Je weniger diese Abspaltung gelingt, desto mehr bietet sich der ergänzende Bersuch dar, das Berfahren umzukehren und das Individuelle in dem angegebenen Sinne bon dem Generellen abzuspalten - das verlangt die zweite Unteraufgabe. — Auch hier sind die analytischen Möglichkeiten, die die bergleichende Methode gewährt, auszunuten. Die unter der ersten Unteraufgabe bereits aufgenommenen Preisberänderungen sind daraufhin anzusehen, ob gleichen Bewegungs= richtungen und erhathmen Gemeinsames in dem besonderen Butscharakter der Waren entspricht. Diese Vergleichung kann gur Feststellung von Gruppenbildungen führen, die als autogene oder original= synthetische Gruppenbildung zu bezeichnen wären und im Gegensat zur willkürlich-analytischen Gruppenbildung stünde. Diese läßt sozusagen die Breisbewegung zu den Gütern und nicht, wie die autogene, die Güter zu der Preisbewegung kommen. Die autogene Gruppenbildung muß man entdecken; man weiß nicht von vornherein, ob die Bahlen einem den Gefallen tun werden; die analytische kommt unter

allen Umständen zustande, wenn nur Material und Absicht borhanden sind. Der Methode liegt die Vorstellung zugrunde, daß die nach dem Quantitätsgeset zu erwartende allgemeine und beständige Preissteige= rung durch Gegenkräfte die Form erhalten hat, die tatfächlich vorge= funden wird. In dem Mage, in welchem Sonderheiten der Breisbewe= gungen zu autogenen Gruppen führen, alfo gütergruppenmäßig generell sind, werden jene Gegenkräfte in der Preissphäre als ihrer transfor= mierenden Birkungssphäre bloggelegt - nun nicht gerade bloggelegt, aber doch für einen solchen Stärkegrad der Bermutung empfänglich, der zu den gegebenen Baralleluntersuchungen auffordert. In einer solchen autogenen Gruppe würde sich die Eigenart der betreffenden Preisbewegung fehr weit enthüllen und die kaufale Analhse besonders wegweisend vorbereitet sein. - Diese immer noch querschnittliche und zwedmäßig (alfo nicht mehr prinzipiell) nach der zeitlichen Gliederung der Nibeaubewegung angelegte Beobachtung bedarf der Ergänzung durch eine Beobachtung, die die Bewegung des einzelnen Preises im Längsschnitt, in ihrem Gesamtverlauf, erfaßt. Dieser Gesamtverlauf der Bewegung jedes Preises oder diese Ganzheit jeder Preisreihe ift zwei Beobachtungsweisen zu unterwerfen. Er ist erstens in seinem Endeffekt mit dem Preisstand des Vergleichszeitraumes (1874/88) zu vergleichen (äußere Bewegungsleiftung) und in der sich so ergeben= den Verhältniszahl mit den entsprechenden der anderen Preisreihen. Er ift zweitens in feiner Bewegungsleiftung innerhalb des Beobachtungszeitraumes (1889-1913) zu bestimmen (innere Bewegungs= leistung). Die innere Bewegungsleiftung findet ihren Ausdruck durch den tiefsten, höchsten und letten Stand des Preises. Dabei ift wieder nach gütergruppenmäßig auftretendem Allgemeinen Ausschau halten.

2. Die aus der zweiten Arbeitshppothese (Aufschwung ist Ursache der Preissteigerung) entspringende zweite Grundaufgabe für die Anaslyse ist durch das Wesen des Aufschwunges bestimmt. Der reale Wesenssgehalt des Ausschwungs besteht in der wachsenden Anlage von Erwerdsstapital zugunsten der Bermehrung der "Ertraggüter" (Erzeugungsanlagen und langdauernde Nutzungsanlagen). Die gesteigerte Aussnutzung und Vermehrung der Ertraggüter bedeutet, daß der Verbrauch der Herstellungsgüter ("Güter des mittelbaren Verbrauchs") steigt. Mit der überschreitung der vorhandenen maximalen Leistungsfähigkeit der Betriebe, der Erschütterung der bisherigen Statik, ist zu erwarten,

daß die wachsende Nachfrage nach den Gütern des mittelbaren Bersbrauchs von wachsenden Preisen begleitet wird. Eine allgemeine Aufswärtsbewegung der Preise, die ihre Ursache in einem Aufschwung haben soll, muß daher dadurch gekennzeichnet sein, daß sie ihren Außsgang und ihr Rückgrat im Steigen der Preise jener Güter hat. Diese gedankliche Erwartung muß die Analhse der Preisbewegung unter der zweiten Arbeitshppothese leiten.

Die Ausführung der zweiten Grundaufgabe ist demnach in der Mesthodik an zwei Operationen gebunden. 1. Die Bewegung des Preiseniveaus ist in zeitliche Abschnitte, die mit den historischen Wirtschaftslichen Wechsellagen des Beobachtungszeitraumes zusammenfallen, zu zerlegen. 2. Die Preise der genannten Ausschwungsgüter sind gesondert zu gruppieren und ihre Bewegung in ein Gruppenniveau zusammensusasseiten. Im Gegensatz zu der oben definierten autogenen Gruppensbildung würde es sich also um eine willkürlichsanalhtische Gruppensbildung handeln. Ergibt sich, daß diese geschaffene Gruppe zugleich eine autogene Gruppenbildung ist, daß also die Güter des mittelbaren Berbrauchs als solche durch ihre Preisbewegung ständig vereinigt wersden, dann ist der entscheidende Teil der analytischen Arbeit geleistet und die Entscheidung zugunsten der zweiten Arbeitschypothese sehr nahe gerückt.

Für die große Mehrzahl der tabellarisch berücksichtigten Länder hat die Preisstatistit eine solche Gruppenbildung gestattet. Aus Rücksicht auf die gebotene länderweise Bergleichbarkeit haben die Gruppen über= all im wesentlichen dieselbe Zusammensehung erhalten. Außerdem ift bedingend gewesen, daß die meisten Tabellen die Gruppe enthalten. Bleichheit und Ausdehnung haben fo die Gruppe auf eine verhältnis= mäßig kleine Bahl von Gutern beschränkt: Steinkohle, Gifen, Rupfer, Blei, Binn, Bink. Das find Umwandlungs- und hilfsstoffe, die als Büter darin in erfter Linie ihre Bedeutung haben, daß fie Buter höherer Ordnung in bezug auf die in unserem Zusammenhange so wichtigen, aber preisstatistisch nicht erfaßten Ertraggüter sind. Dem= gegenüber tritt an Bedeutung zurud, daß Rohle auch in den unmittel= baren Berbrauch eingeht und daß die anderen Stoffe auch zur Erzeugung bon Gütern dienen, die zwar lange Rugungsdauer haben, aber mit Einkommen gekauft werden. - Die Gruppeninderzahl ift wie die hauptinderzahl das gewogene arithmetische Mittel aus den elementaren Inderzahlen. Wir wollen für die Inderzahlen der abgesonderten Gruppe den nicht gerade schönen, aber bezeichnenden Namen Wechselslageziffer verabreden. Damit abwechselnd werden die Bezeichnungen "Spezielles Nibeau" und "Gruppennibeau" im Gegensatzu "Allgesmeines Nibeau" oder Preisnibeau schlechthin immer wiederkehren. Das gewogene Mittel der um jene Preise gekürzten Jahresreihe der Indersahlen wollen wir "Teilnibeau" nennen. Es ist als Preisnibeau des unmittelbaren (oder häuslichen) Verbrauchs gedacht.

Schema der Versuchsanordnung.

I.

Erfte Arbeitshppothese (Boraussetzung der Geltung des Quanstitätsgesetzes). -- Erfte Grundaufgabe.

- Erfte Unteraufgabe: Abspaltung des Generellen vom Individuellen. Ermittelung der vorherrschenden Preisbewegung und des Grades ihrer Allgemeinheit (Richtung auf Isolierung der allgemeinen Urstache).
 - a) Aufnahme der Gefamtpreisbewegung, das heißt der Bewegung des Preisniveaus oder der borherrschenden in diesem Sinne all= gemeinen Bewegung der Preise. Gine "Preisfteigerung" foll bor= liegen, wenn das Breisniveau gestiegen ist. Diese Breissteigerung ist allgemein, wenn alle Preise an ihr beteiligt sind. Der Beobachtungs= zeitraum ift eine Zeit "fteigender Preise" (der Berteuerung der Warenmasse oder sinkender Kaufkraft des Geldes), wenn das Preisniveau ohne längere Unterbrechung steigt oder so sich bewegt, daß es in der Beriode der ruckläufigen Bewegung nicht auf oder unter den Stand herabsinkt, den es bei Beginn des letten Steigens inne hatte. In dem einen wie in dem anderen Falle ist danach zu trachten, daß in dem Verlauf der Bewegung des Preisniveaus nach Maßgabe des Veränderlichen Berioden unterschieden werden. Im Falle der unberänderten Bewegungsrichtung ift die Stärke der Bewegung, im Falle der wechselnden Bewegungsrichtung ist die Richtung das Unterscheidungsmerkmal.
 - b) Aufnahme der Bewegung der einzelnen Preise in ihrer Bezieshung zu dem Zustandekommen der Bewegungsrichtung des Preisenibeaus. Anfang und Ende der positiven oder negativen oder neustralen Beziehung.

3meite Unteraufgabe: Abspaltung des Individuellen vom Generellen (Richtung auf Folierung individueller Ursachen).

- a) In der Querschnittsbetrachtung: Ermittelung autogener Grupspenbildungen.
 - b) In der Längsschnittbetrachtung.
 - a) Außere Bewegungsleiftung: Bestimmung der Endeffekte in den Bewegungen der Preise in bezug auf ihren Stand im Vergleichszeitraum (1874—1888). Ausgangsstand Endstand.
 - β) Innere Bewegungsleistung: Bestimmung der Bewegungs= leistungen im Beobachtungszeitraum (Tiefststand, Höchst= stand und Endstand im Beobachtungszeitraume).

II.

Zweite Arbeitshppothese ("Aufschwung sei Ursache der Preisssteigerung"). — Zweite Grundaufgabe.

- 1. Vorbereitung der Beobachtung:
 - a) Zerlegung der Gesamtpreisbewegung (Bewegung des Preiseniveaus) in zeitliche Abschnitte, die den historischen wirtschaftelichen Wechsellagen entsprechen;
 - b) Bildung des Speziellen Niveaus (Wechsellageziffer);
 - c) Bildung des Teilnibeaus.

2. Beobachtung:

- a) des Verhältnisses der Perioden des Preisniveaus und des Teilsniveaus zu denen der wirtschaftlichen Wechsellagen;
- b) der Bewegung des Speziellen Nibeaus im Aufschwung und in der Stockung und des Verhältnisses der Glieder der Gruppe zu dieser Bewegung;
- c) der übrigen Preise im Aufschwung und in der Stockung.

Den beiden Grundaufgaben ist gemeinsam, daß in ihren Aussührungen von Land zu Land auch die Frage aufzuwersen ist, ob und in welchem Umfange Tatsachen der Preisbewegung, die mit Silse der bergleichenden Methode in den einzelnen Ländern gesunden werden, universal sind, nicht nur nationale Erscheinungen darstellen, sondern auch solche, die in mehreren Ländern auftreten, zum Beispiel in solchen, die auf gleicher oder ähnlicher Entwicklungsstuse des kapitalistischen Wirtschaftsschstems stehen.

Erstes Rapitel.

England. (Tabelle I.)

§ 1. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß das Quantitätsgeset Geltung hat.

In der vorherrschenden Preisbewegung, wie sie durch die Beränderungen der Hauptindezzahl vermittelt wird, lassen sich nach der wechselnden Bewegungstendenz fünf Perioden unterscheiden. Die erste Periode umfaßt die Jahre 1889 und 1890; die zweite reicht von 1891 bis 1896, die dritte von 1897 bis 1900, die vierte von 1901 bis 1905, und die fünste Periode beansprucht den Rest des Beobachtungszeitraumes.

Im ersten Stadium (1889—1890) nähert sich das Preisniveau dem Bergleichsstand, dem es mit 94,8 so nahe kommt, wie es erst zehn Jahre später wieder zu beobachten ift. — Darauf folgt mit dem nächsten Stadium (1891—1896) ein ununterbrochenes Fallen bis zum Jahre 1896. Ein kurzer Blick auf den ganzen Verlauf der Bewegung belehrt uns, daß das Preisniveau in diesem Jahre mit 77,6 seinen tiefften Stand erreicht hat. Im Bergleich zum Stande von 1890 ift es um 18,1 % gefallen. — Die folgenden vier Jahre der dritten Periode (1897—1900) stehen im schroffften Gegensat zu den sechs vorherge= gangenen; sie zeigen eine sprunghafte Aufwärtsbewegung, die 1900 steil (21 % des Standes von 1899) und zum ersten Male über den Bergleichsstand 1874/88 hinausgeht¹. Das Preisniveau ist in dieser Beriode um 36,7 % gestiegen. — Der vierte Abschnitt (1901—1905) ist wieder durch eine rückläufige Bewegung gekennzeichnet. So steil wie die übersteigung des Vergleichsftandes im letten Jahre der vorigen Periode ist im Verhältnis zu dem gesamten Abstieg auch der Fall des Niveaus in dem ersten Jahre der jetigen Periode (1901). Schon der Niveauunterschied zum folgenden Jahre (1902) ist nur noch gering, er wird in den nächsten Jahren immer geringfügiger, so daß sich das Sinken des Niveaus von 1903 bis 1905 kaum noch von der Unbeweglichkeit unterscheidet. Das Preisniveau ist in dieser vierten Periode bon 106,1 im Jahre 1900 auf 91,5 im Jahre 1905, um 15,7 % ge= fallen. — Die Hauptinderzahl des Jahres 1906 (95,8) kündet die Wiederaufnahme der Aufwärtsbewegung an, die die fünfte Periode

³⁾ Die Hauptinderzahl von 1898 ist 84,0 anftatt 86,0.

(1906—1913) kennzeichnet. Die nach oben gerichtete Bewegungstendenz ist so energisch, daß die kurzen Rückgänge in den Jahren 1908, 1909 und 1911 nicht die periodenbildende Einheit der Jahre 1906—1913 wesentlich stören. Im Jahre 1907 hebt sich das Niveau zum zweitenmal über den Bergleichsstand, 1910 zum drittenmal und endgültig. Im ganzen bedeutet die fünste Periode eine Niveausteigerung um 21 % des Schlußstandes der vierten (von 91,5 auf 110,7).

Daß die Bewegung des Speziellen Nibeaus (Bechsellageziffer) mit der des Allgemeinen Nibeaus (Hauptinderzahl) so gut wie ganz überseinstimmt, muß uns im nächsten Paragraphen beschäftigen.

Diese Unterscheidung von Perioden in der Bewegung des Preiseniveaus, in der nicht die wechselnde Stärke der Bewegung, sondern die wechselnde Bewegungstendenz das Unterscheidungsmerkmal bildet, besagt in unserem Zusammenhange, daß der Stetigkeit der Zunahme der Golderzeugung eine Stetigkeit der Preissteigerung nicht nur nicht entsspricht, sondern daß dieses Nichtentsprechen eine Regelmäßigkeit aufsweist, die den Unterschied noch verschärft, uns gedanklich weit drängens der von der Goldseite entfernt, als wenn sich das Preisniveau in einem unregelmäßigen, wilden Auf und Ab bewegt hätte.

Diese gedankliche Wirkung der Tatsache, daß sich das Preisniveau nicht in einem unruhigen Zickzack, sondern in einer Wellenlinie bewegt, wird durch die besondere Gestaltung dieser Wellenlinie noch verstärkt. Die Wellenbewegung ist vor 1897 anders geartet als nach diesem Jahre. Sie hat vor 1897 einen Zug nach unten, während sie von 1897 ab so verläust, daß man von da an von einer Zeit steigender Preise sprechen kann.

Unter einer Zeit steigender Preise wollten wir eine solche verstehen, in der das Preisniveau ohne längere Unterbrechung steigt oder so sich bewegt, daß es in der Periode der rückläufigen Bewegung nicht auf oder unter den Stand herabsinkt, von dem aus es das letzte Steigen begonnen hat. Letzteres trifft hier zu. Ja, der Rückgang der vierten Periode (1901—1905) führt das Niveau auf einen Stand zurück, der nicht nur weit über dem Ausgangsstand von 1896 liegt, sondern selbst den von 1899, des vorletzten Jahres der vorhergegangenen Periode, überragt. Nur die durchschnittliche Preissteigerung des einen Jahres 1900 wird in den fünf Jahren der Abwärtsbewegung annuliert. Deutslich tritt der entscheidende Bewegungszug des Beobachtungszeitraumes

hervor, wenn man die durchschnittlichen Niveauhöhen der einzelnen Berioden aneinanderreiht.

	1874—1888						100
1.	1889—1890						91,8
2.	1891—1896	•	•	•	•	•	84,4
3.	1897—1900						89,5
4.	1901—1905						93,3
5.	1906-1913						102.8.

Gerade in diesem Bewegungszug der Epoche, in diesem Wie der epochalen Preissteigerung, steckt das Auffällige, das uns bon dem Quantitätsprinzip fortführen will. Es fragt sich, ob wir dabei eine hemmung spüren, wenn wir die Ausbehnung der Breissteigerungen in der umgesetten Warenmaffe festgestellt haben. Gin bestimmtes Sahr weist nach unserer Verabredung eine Preissteigerung (ein Sinken der Raufkraft des Geldes im ganzen) auf, wenn das Preisniveau (Preisdurchschnitt) gestiegen ift. Das Steigen der Preise, das die Niveausteigerung rechnerisch herbeiführt, kann ganz oder partiell allgemein sein. In letterem Falle besagt die Zunahme des Durchschnitts, daß eine partielle Allgemeinheit bezüglich der steigenden Richtung des Preiswechsels das übergewicht hat. Dieses übergewicht kann auf dem Ausmaße des Steigens einiger weniger Preise beruhen ober auf der Unzahl der gestiegenen Preise oder auf beidem. Der zweite Fall dieses Trilemmas und der erfte hauptfall, in dem die Bunahme des all= gemeinen Durchschnitts die vollständige Allgemeinheit des Steigens der Preise bermittelt, stehen in unserem Zusammenhange auf derselben Ebene: beide werden nämlich getroffen, wenn wir nach dem Grade der Allgemeinheit des Steigens fragen. Die Antwort gibt folgende Busammenstellung. Bu ihrem Verständnis ist zu beachten, daß die "Bahl der gestiegenen Preise" nicht zu identifizieren ift mit der Bahl der Waren, die im Preise gestiegen sind, sondern mit der Bahl der Dinge, die wir im ersten Abschnitt "Preisindividuen" genannt haben. In unserem Rahmen der repräsentativen Methode ift dementsprechend die relative Bahl der gestiegenen Preise durch die Summe der Bichtigkeit&= zahlen wiederzugeben, die die Preissteigerung auf sich vereinigt. Bereinigt sie alle auf sich, liegt allgemeine Preissteigerung bor, bereinigt sie nur einen Teil auf sich, haben wir es mit einer partiellen Allge= meinheit zu tun.

Periode	Jahr	3	ahle	n, i	ber	auf	Pr	eisf	teige	r Wichtigkeits= rung entfällt Aufwärtsbewegung)
I.	ſ 1889							. •		[24,3]
	\ 1890								•	59,9
	1891									32,9
	1892							,	•	18,8
II.	1893									30,8
11.	1894	•								35,2
	1895									29,2
	1896		•			•			٠	44,2
	[1897									68,5
III.	1898									71,1
111.	1899								•	73,5
	1900									87,0
	1901									20,2
	1902									36,8
IV.	1903									41,7
	1904									45,8
	1905									46,2
	(1906									76,4
	1907									75,7
	1908				,					53,7
77	1909			,						49,5
٧.	1910									78,9
	1911									27,7
	1912						•			76,6
	1913					•	•			56,2

Die Reihe der Prozentzahlen zeigt folgendes:

1. Die Preissteigerungen, die sich von 1897 an in der Bewegung des Preisniveaus bemerkbar machen, haben in den beiden Perioden der Niveausteigerung (der Zunahme der Hauptindezzahlen) niemals den vollen Grad der Allgemeinheit. Doch kann er als verhältnismäßig hoch angesehen werden. Er ist am höchsten im Jahre 1900 mit 87 %, am niedrigsten im Jahre 1913 mit 56,2 %, immer zeigt er eine Mehrsheit an. Der Durchschnitt der neun in Betracht kommenden Jahre liegt bei 73,7. Fast drei Viertel des der Tabelle zugrunde siegenden "Umssatze" ist zu gestiegenen Preisen ersolgt.

- 2. Der rückläufigen Bewegung des Niveaus in der vierten Periode und den Unterbrechungen der steigenden Tendenz in der fünften Periode entspricht eine starke Abnahme der "Zahl der gestiegenen Preise". Nur im Jahre 1908 verwandelt sich nicht die bisherige Mehrheit in die Minderheit. Das Fallen des Niveaus beruht nicht oder nicht allein auf einem starken Rückgang einiger weniger Preise.
- 3. Andererseits verstärkt der Gang der Beränderung des Prozent= sates der Summe der Wichtigkeitszahlen den aus der Beobachtung des Preisniveaus gewonnenen Eindruck, daß mit dem Jahre 1897 eine Zeit steigender Preise in dem verabredeten Sinne anhebt. Im zweiten Teile des Beobachtungszeitraumes wird ein geringerer Teil des "Umsates" von der Abwärtsbewegung der Preise ergriffen als im ersten. Der Durchschnitt der Prozentsätze, die auf die sechs Jahre fallenden Nibeaus vor 1897 kommen, beträgt 68,2, der Durchschnitt der ent= sprechenden acht Jahre nach 1896 dagegen nur 59,8. Dabei zeigt noch eine genaue Betrachtung der Reihe, daß der erfte Durchschnitt gunftig beeinflußt ist durch die im Jahre 1896 sich anbahnende dritte Periode, während der Durchschnitt des zweiten Teils gedrückt wird durch die ganz schroffe, einzigartig katastrophal anmutende Abnahme des Prozentsates in den Jahren 1901 und 1911. Dieser Umstand tritt noch deutlicher hervor, wenn man den Ginfluß der "Gewichte" auf den Gesamtpreisstand ausschaltet und nur den der reinen Preisbewegung ge= stattet. Dann zeigt sich, daß das Niveau im Jahre 1911 nicht nur nicht sinkt, sondern noch weiter steigt (98,3 auf 101,9 im Jahre 1911). Im Jahre 1901 nimmt zwar auch die ungewogene Hauptinderzahl ab, aber nicht so stark wie die gewogenen (diese um fast 9 %, jene nur um 5,6 %).

Läßt einerseits die Analhse der Ausdehnung der Preissteigerungen auf dem Markte ebenfalls den für die Zeit nach 1896 anscheinend charakteristischen Bewegungszug herbortreten, so können wir andererseits wieder nicht sagen, daß er geeignet ist, Vermutung für den Kausalsusammenhang im Sinne des Quantitätsprinzipes zu wecken. Wieder beobachten wir das eigentümliche Ans und Abschwellen der Tendenz, das diesmal in der wechselnden Größe der partiellen Allgemeinheit erscheint.

Aber noch ein anderes ist zu bedenken. Wo von partieller Allgemeinsheit die Rede gewesen ist, bezieht sich dieser Ausdruck jedesmal auf ein bestimmtes Jahr. Er ist jeweils das Ergebnis einer Querschnitts=

betrachtung und verbindet nicht die Jahre des Beobachtungszeitraumes in dem Sinne, daß eine durchgehende partielle Allgemeinheit fest= gestellt werden könnte, eine partielle Allgemeinheit im materiellen Sinne. Denn die Sonderung der Gesamtheiten ist nach einem formalen Merkmale erfolgt. Selbst wenn Jahr für Jahr derselbe Prozentsat der Summe der Bichtigkeitszahlen für die steigende Bewegungsrichtung herausgekommen wäre, bestände die Möglichkeit wechselnder Busammensetzung der Warenmasse und damit des Verhaftetseins des All= gemeinen mit je einem bestimmten Jahre der Tabelle. Es liegt aber auf der Sand, daß es für die Unterbauung der leitenden Arbeits= hypothese nicht gleichgültig sein kann, wie die Warenmasse, deren berbindendes Gemeinsames die gleiche Bewegungsrichtung der Preise ist - steigende Richtung bei dem einen Teil, fallende Richtung bei dem anderen —, zusammengesett ift. Das gilt insbesondere für die Busammensetung der jährlichen Gruppen, deren Preisbewegung mit ihrer steigenden Richtung jeweils diejenige partielle Allgemeinheit formal bestimmt, deren Ausdehnung wir ermittelt und gewürdigt haben. Worauf es nach dieser Richtung hin ankommt, ist die Untersuchung jener im Umfange fo berichiedenen Gruppen daraufhin, ob fich in ihnen ein Rern bon Waren befindet, der fich den gangen Beobachtungszeitraum hindurch oder wenigstens von 1895 an gleich bleibt und jo innerhalb der an die einzelnen Jahre verhafteten querschnittlichen partiellen All= gemeinheiten eine die Sahre verbindende partielle Allgemeinheit, eine partielle Allgemeinheit im Längeschnitt, vermittelt. Von der Zahl und der Mannigfaltigkeit der Güter, die diesen durchgehenden Rern bilden, hinge zweierlei ab: nämlich erstens der Wert der Information dieser Sonderung als einer der Zubereitungen für den Wahrscheinlichkeitsschluß, daß individuelle Ursachen überhaupt von einer gemein= samen überkompensiert worden sind und zweitens die Autorität des Hinweises der Information darauf, daß gerade das Sinken des inneren Tauschwertes des Geldes die allgemeine Ursache ist, die die individuellen in der Wirkung überdeckt. Die Möglichkeit oder das logische Recht eines solchen Sinweises beruhte auf dem Pringip, "daß unter den verschiedenen möglichen Erklärungsarten einer Verschiebung der Marktpreise diejenige den relativ höchsten Grad von Bahrscheinlichkeit für sich in Unspruch nimmt, welche das gleichzeitige Gintreten in ber nämlichen Richtung wirksamer preisändernder Ginfluffe bei einer möglichst geringen Anzahl von Verkehrsobjekten voraussett" (Menger).

Seken wir den ungünstigsten Fall, nämlich den, daß ein konstanter Rern von einiger Größe und Mannigfaltigkeit und damit die Wirksamkeit einer überindividuellen konstanten Ursache nicht unmittelbar wahrnehmbar ist, dann verschiebt sich das Schwergewicht der Untersuchung zugunsten von Verfahren, die in dem "günstigsten" Falle nur die Rolle der Ergänzung spielen würden. Diese Berfahren gehen ge= meinsam von folgender Erwägung aus: Aus der Abwesenheit von ganz oder teilweise allgemeinen Preissteigerungen kann nicht ohne weiteres auf die Abwesenheit einer alle Preise gleichzeitig und nach derselben Richtung beeinflussenden Ursacheerscheinung auf der Preisgutseite geschlossen und so auch nicht ber praktische Standpunkt abgeleitet werden, daß nach einem nicht vorhandenen Fundobjekt nicht gesucht werden könne. Die Folge des Sinkens des inneren objektiven Tauschwertes des Beldes kann bei einigen oder vielen oder allen Raufgütern überbeckt sein von der Wirkung preismindernder Ursachen, die ihrerseits gang individuell oder mehreren oder allen Gütern gemeinsam sein können. Der Fall eines Preises kann durch die entgegengesetzte Tendenz, die bon der Geldseite ausgeht, aufgehalten worden sein; das ist dem Breis= stand nicht anzusehen. Erst recht nicht sind jener Schluß und das ihm entsprechende praktische Verhalten am Plate, wenn, wie in unserem Falle, die Preisberänderungen zusammengenommen eine Zeit steigen= der Preise im verabredeten Sinne (finkender Kaufkraft des Geldes) erkennen lassen. — Etwas anderes ist es, ob man sich bor einer stati= stischen Situation, die zur gedanklichen und praktischen Negation des Sinkens des inneren Geldwertes drängen will, ermutigt fühlen soll, tropdem in den Preisänderungen nach der Geldkomponente zu suchen. Bei aller Skepsis bezüglich des Ergebnisses muß der Versuch schon um der Erschöpfung aller Instanzen willen gemacht werden. Um so mehr muß dieser Versuch gemacht werden, als ja unser Untersuchungs= feld nur ein kleiner Teil des ganzen ift, jene Erschöpfung aller Instanzen einem großen Verbande vergleichender Analysen angehört, die den gesamten Tatsachenbestand auf beiden Seiten des Austauschber= hältnisses auf den vermutungsweise vorausgesetten Rausalzusammen= hang ausrichten. In ihrer Bereinigung und gegenseitigen Ergänzung haben die einzelnen Zweige des arbeitsteiligen Bemühens allenfalls Mussicht, an das Biel zu gelangen, während jeder für sich bestenfalls einen mehr oder weniger energischen Fingerzeig für den Busammenhang abgeben kann. So ist es sehr wohl möglich, daß die Ergebnisse Schriften 149 I. 11

einer vergleichenden Betrachtung der Preisderänderungen als solche keine Kombination einer allgemeinen Ursache mit individuellen durchsblicken lassen und für sich allein belanglos sind, im Berein aber mit den anderen Resultaten doch ihr Teil zum Enderfolg beisteuern.

Dieses Moment der Resignation muß hier um so mehr in Betracht gezogen werden, als seine Boraussetzung bei unseren Preisreihen nur zu sehr zutrifft: es gibt im Bezirke der Preissteigerungen überhaupt keine sichtbare längsschnittliche partielle Allgemeinheit (durchgehende oder materielle partielle Allgemeinheit), ein im Wechsel der Jahre sich gleichbleibender Kern bon Gütern ist in den Gütergruppen, die bon der partiellen Allgemeinheit im formalen Sinn gekennzeichnet sind, überhaupt nicht vorhanden, geschweige denn ein solcher Kern von Bütern, deffen Ausdehnung und Mannigfaltigkeit in der Bufammensetzung eine ausreichende Grundlage für die Anwendung der obigen (in der Mengerschen Formulierung wiedergegebene) Regel abgabe. Selbst wenn wir uns auf die drei Perioden des Steigens des Preisnibeaus beschränken, können wir nicht behaupten, daß wenigstens diese Beiträume durch einen folchen Rern miteinander berbunden wären. Erft wenn wir bon Ausdehnung und Mannigfaltigkeit absehen, stoßen wir auf die Tatsache, daß diefe drei Berioden einen Rern bon Gütern gemeinsam haben, der zwar nicht immer die einzelnen Perioden in ihrer ganzen Dauer ausfüllt und sich nicht immer gleich bleibt, der aber beiden, der Beriodendauer und dem ununterbrochenen Zusammenbleiben, immer wieder zustrebt. Zu diesem lockeren Kerne fügen sich die sechs Güter, die wir für eine besondere Berwendung Aufschwungs= güter genannt haben und beren zusammengefaßte Breisbewegung von der Bechsellageziffer bermittelt wird. In diefem lofe gefügten Rern stoßen wir, wenn wir weiter reduzieren, auf ein festeres Gefüge, das nur bon zwei Gütern gebildet wird, bon Rohle und Gifen: in allen Jahren, in denen das Preisniveau steigt, sind Rohle und Gisen durch die Parallelität ihrer Preisbewegung miteinander verbunden. — Bir muffen uns aber bewußt fein, daß diese Feststellungen — bon dem Bunkte an, wo wir bon Größe und Mannigfaltigkeit des konstanten Kernes absehen — uns nicht nur nicht unter der Shpothese, die uns in diesem Stadium der Untersuchung leitet (Quantitätsgeset, erfte Grundaufgabe), laffen, fondern unfer Denken gerademege unter unferen anderen leitenden Gesichtspunkt (Aufschwung, zweite Grundaufgabe) führen. So bleibt es dabei, daß eine sichtbare längsschnittliche partielle

Allgemeinheit, von der aus die Wirksamkeit des Sinkens des inneren objektiven Tauschwertes des Geldes als der durchschlagenden allgemeinen Ursache der Preissteigerung hätte wahrnehmbar sein können, nicht existiert, und uns nichts weiter übrigbleibt, als in die Elementaranalhse einzutreten.

Wie bereits bei der Anlage der Versuchsanordnung festgestellt worden ist, kommt es in dieser Elementaranalyse zunächst darauf an, daß die Bewegung der einzelnen Preise in ihrer Beziehung zu dem Buftandekommen der Bewegung des Preisnibeaus fiziert wird. Welche Preise unterhalten die jeweils borherrschende Bewegungsrichtung, welche sind indifferent, welche wirken ihr entgegen? Darin eingeschlos= sen ist die Frage nach der Dauer dieser Beziehungen (I, 1, b der Ver= suchsanordnung). Diese wieder auf etwaige Spuren des "Allgemeinen" gerichtete Operation bedarf der Ergänzung durch das Gegenteil, näm= lich durch eine Reihe von Bersuchen, die ihren Sinn darin haben, daß sie zur Elimination individueller Ursachen beitragen könnten. In dieser Hinsicht ist vorerst darauf zu achten, ob sich zu den Preisbewegungen, die sich in der Richtung oder bei übereinstimmender Richtung in der Beit unterscheiden, innerhalb der Berioden unter dem Gesichtspunkt des Güterzweckes oder des Stoffes bzw. des Ursprunges in der Erzeugung Gemeinsames zuordnen läßt (autogene Gruppenbildung; I, 2, a des Untersuchungsschemas). Es ist im Entwurf des Untersuchungs= planes schon darauf hingewiesen worden, daß es zwedmäßig ist, in der Ausführung die beiden Aufgaben miteinander zu verbinden, da sie sich zum Teil überschneiden.

1. 1889—1890.

Im Jahre 1890 nimmt über die Hälfte der Preise einen höheren Indexstand ein als im Borjahre: Steinkohle +23.7; Roheisen +19.5; Kupfer +4.8; Jinn +1.4; Blei +3.8; Jink +21.8; Kautschuk +11.1; Baumwolle +1.1; ausländische Wolle +3.9; Seide +1.0; inländisches und eingeführtes Getreide: Weizen +4.9 bzw. +1.2; Gerste +8.7 bzw. +3.7; Hafer +3.5 bzw. +7.9; Hopfen +21.7; Reis +4.5; Gier +0.5; Heringe +3.0; Kaffee +11.2; Kakav +4.2; Tabak +9.2; Leinsamen +1.3; Olivenöl +7.6; Palmöl +5.9.

Der Zeitraum ist zu kurz, als daß wir viel von einem Abstraktions= versahren erwarten könnten; das wesentliche Moment des Eintritts und der Dauer der Bewegung kann nicht in Betracht gezogen werden.

11*

Wir begnügen uns damit, zweierlei festzustellen: 1. Außer den Preisen, die an der Wechsellageziffer beteiligt sind, nehmen vor allem Halmsfrüchte an der Auswärtsbewegung teil (Bauholz, das begrifflich zu jener Gruppe gehört, ist im Preise herabgegangen). 2. Die beiden Gruppen bilden einen Gegensaß bezüglich der Gefügigkeit des Produktionsfaktors Natur gegenüber dem auf Anpassung der Produktion an die Marktlage gerichteten Willen der Produzenten.

2. 1891—1896.

Anüpfen wir für die Untersuchung des folgenden Zeitabschnittes, in welchem sich das Preisniveau nach unten bewegt, an die chen gemachten Beobachtungen an, dann können wir feststellen, daß sich unsere beiden Gruppen insofern gleich verhalten, als fie beide mit ihren Meßgiffern am Ende der Beriode (1896) einen tieferen Stand einnehmen als im Schlußjahre des vorhergegangenen Stadiums. Die Bewegungen der Preise stimmen auch darin überein, daß sich der Rückgang am Ausgang der Beriode berlangsamt, zum Teil in Steigung übergeht. Letteres ist besonders bei den Halmfrüchten zu beobachten (von 1895 an, ausgenommen inländische Gerste und Hafer, die erst 1896 steigen), ferner bei Kupfer (1895), Blei (1895), Zink (1896) und Roheisen (1895) mit leichtem Nachlaffen des Durchschnitts im Jahre 1896. Steinkohle macht diese Bewegung nicht mit. Zwar ist ihre Inderzahl 1894 um 6,5 % wieder gestiegen, in den beiden letten Jahren der Periode aber fällt sie wieder um 16 %. — Bauholz steht gewissermaßen zwischen Steinkohle und den Metallen; einerseits gehört es zu den Gütern, die 1891 im Breise fallen (allerdings in Fortsetzung einer Abwärtsbewe= gung, die feit 1889 im Gange ist: bon 1889 bis 1891 fällt Bauholz um mehr als 12%) und die im Auslauf der Periode steigen, anderer= seits aber verhält es sich zwischen Anfang und Ende der Periode schwankend, steigt und fällt abwechselnd.

Die übereinstimmung hört auf unter dem Merkmal des Beginns der Abwärtsbewegung. Die Preise der Träger der Wechsellageziffer gehen sosort zurück (am stärksten ist der Rückgang bei Eisen, dessen Meßziffer um fast 14% abnimmt); die Halmfrüchte dagegen steigen auch 1891 noch. Ihre Reihe verlängert sich noch, und zwar um Mais, der 1890 siel, wenn auch wenig. Darüber hinaus läßt sich die Reihe jetzt so ausdehnen, daß sich die Gruppe der Zerealien zur Gruppe der pflanzlichen Nahrungsstoffe und verwandter Güter erweitert, dazu

gehören: Kartoffeln, Kübenzucker, Hopfen, Tee, Baumwollsamen¹, die aus der Abwärtsbewegung der beiden Borjahre gelangen, Olivenöl, Kalmöl, Kaffee, Kakao und Tabak, die ihr Steigen fortsehen. Hingegen läßt sich jene Reihe nicht so verlängern, daß die Gruppe ihr pflanzliches Attribut verliert und sich zur ganzen Gruppe der Nahrungs= und Genußstoffe ausdehnt. Bor allem deshalb nicht, weil sich die Produkte der Viehzucht nicht in der Reihe der im Jahresdurchschnitt teurer gewordenen Artikel besinden. Nur um einen Artikel könnte die Gruppe nach der nicht=pflanzlichen Seite erweitert werden: Heringe.

Der Zusammenhang der Gruppe ist von kurzem Bestand; er zersfällt, in dem die Gruppe stückweise zu verschiedenen Zeitpunkten von der Abwärtsbewegung ergriffen wird. Im Jahre 1892 scheiden die Halmfrüchte aus, ferner die Kartosseln, Tee, Kafsee, Tabak, Wein und Heringe, ohne daß diese Güter im Absturz dauernd vereinigt bleiben. Die Bewegung der Halmfrüchte ist bereits gekennzeichnet. Ihr am nächsten kommt die von Tee und Heringen. Die Indezzahl für Karstossel verhält sich schwankend (1894 und 1895 Steigungen, 1896 starker Rückgang). 1893 scheidet Baumwollsamen aus, 1894 endlich ist der Rest der großen Gruppe von 1891 zur fallenden Preisrichtung übergegangen (Jucker, Kakao, Olivenöl, Palmöl, Hopfen).

In demselben Jahre (1894) schließen sich Rind= und Schweinesseisch bem Rückgang der Preise an. Die Fleischpreise hätten in der Betrach= tung des ersten Stadiums (1889/90) zu den Preisen gerechnet werden können, deren Bewegung eine der allgemeinen mehr oder minder ent= gegengesetze Richtung genommen haben. In der vorliegenden Periode setzen sie ihren Abstieg zunächst fort oder bleiben unbeweglich. Im Jahre 1892 beginnt Schweinesleisch — und zwar kräftig — zu steigen, 1893 Rindsleisch (schwach) und schließlich 1894 Hammelsleisch. In demsselben Jahre gehen Rind= und Schweinesseisch in die rückläusige Bewegung über, während Hammelsleisch erst im Schlußjahr der Periode fällt. Der Beginn des Abstiegs von Butter liegt zwischen dem der Halmsrüchte und dem von Rind= und Schweinesseisch. Im Endzahre der Periode steigt sie im Jahresdurchschnitt, ohne zunächst dieses Steigen in der nächsten Periode fortzusehen. Die Inderzahl für Gier dagegen bewegt sich ähnlich wie die von Schweinesseisch.

¹ Statt Baumwolle, amerikanische muß es unter Rr. 42 ber Tab. I Baumwolls samen heißen.

Von den Durchschnittspreisen der übrigen Artikel der Tabelle (Betroleum, Salpeter, Kautschuk, Baumwolle, englische und eingeführte Wolle, Flachs, Seide, Jute, Hanf und Häute) tragen die für Baumwolle, eingeführte Wolle und Seide am meisten den allgemeinen Zug der Preisbewegung des vorliegenden Zeitraumes. Die rückläufige Bewegung ist am stärksten bei Baumwolle. Die Indezzahl für Baumwolle ist 1890 — wenn auch nur wenig — gestiegen; in dem jezigen Abschnitt gehört Baumwolle zu den Gütern, die gleich im Jahre 1891 aus der Aufstiegbewegung in den Abstieg übergehen und am Ende des Abschnitts entweder den Abstieg verlangsamen oder zu steigen anheben. 1895 ist Baumwolle im Bergleich zu 1890 um mehr als 27 wegefallen. Im folgenden Jahre holt sie den Verlust von den fünf Jahren um etwas mehr als die Hälfte wieder ein. Dieselbe Bewegung sehen wir — nur weniger stürmisch — bei eingeführter Wolle und bei Seide.

Die Preise der übrigen Güter geben mehr oder weniger ihren eigenen Weg. Englische Wolle hat 1893 und 1895 sehr starke Preissteigerungen, die die Rückgänge überholen; der Artikel steht 1896 gegen 1890 um 4,5 % höher. Flachs hat 1895 starken Rückgang, den er aber im jolgen= den Jahre fast wieder einholt. Die Steigerung dieses Jahres zusammen mit denen aus den Jahren 1891 und 1893 überholen die Rückgänge 1890, 1892, 1894, 1895 in einer Weise, daß die Inderzahl von 1896 die von 1889 überragt. Auch die Inderzahl für Säute steht 1896 höher als 1889. Ihre rudläufige Bewegung im ersten Stadium fest sie gunächst fort (1891), bleibt dann unberändert und schnellt 1895 um fast 30% empor; erst 1896 wieder tritt ein Kallen ein. Große Ahnlichkeit mit der Bewegung der Inderzahl für Säute hat die für Sanf. Auch die Inderzahl für Hanf fällt 1891, verharrt bis 1894 in Ruhe und steigt dann im folgenden Jahre. Auf der Bohe dieses Jahres hält sie sich bis in den nächsten Abschnitt hinein. Immerhin liegt sie 1896 tiefer als 1890. Stürmisch dagegen ist die Bewegung bei Jute. Ihre Inderzahl befindet sich 1889 um 7,8 über dem Bergleichsstand, geht dann in zwei großen Säten um fast 14 % zurud, steigt im folgenden Sahre um etwa 25 %, fällt um mehr als 13 %, steigt wieder etwas, erlebt 1895 einen neuen ftarken Sturz (18,5 %) und holt im folgenden Sahre fast die Sälfte des Berluftes wieder ein. Petroleum tritt in unseren Abschnitt mit einem kleinen Aufstieg ein, fällt dann aber bis 1894 um etwa 31 %, steigt im folgenden Jahre mehr als es vorher gefallen ift und bewegt sich dann wiederum etwas abwärts. Salpeter

tritt erst 1895 in die Abwärtsbewegung ein und zeigt bis dahin steigende oder ruhende Tendenz. Kautschuk nimmt — von 1893 absessehen — an der allgemeinen Tendenz des Sinkens, die unseren Abschnitt charakterisiert, bis 1895 teil, wie er vorher an der Preissteigezung der ersten Periode teilgenommen (beträchtlich) hat.

Schon bei der Betrachtung der Stärke der partiellen Allgemeinheit (des Prozentsaßes der Summe der Wichtigkeitszahlen, der auf Preisfteigerung entfällt), stellten wir sest, daß die Zunahme des Prozentsaßes von 29,2 im Jahre 1895 auf 44,2 im darauffolgenden Jahre erkennen läßt, wie sich die Preissteigerung der dritten Periode am Schlusse der zweiten andahnt. Jeht können wir ergänzend fragen, welche Preise es sind, die den Durchgang von der zweiten zur dritten Periode darstellen. Es sind: Roheisen (wenn wir die geringe Abnahme der Indezzahl um 0,35 % bernachlässigen), Rupfer, Blei, Zink, Baubolz, inländischer Beizen, Gerste und Hafer, ausländischer Beizen und Holz, inländischer Beizen, Gerste und Hafer, ausländischer Beizen und Hahr, die zu jenen 44,2 % beisteuern, aber doch der bei weitem größere Teil wird von diesen 15 in Anspruch genommen (117 von 146, bzw. ohne Roheisen 100 von 146). Die Güter der Reihe sammeln sich wieder zu den beiden Bolgruppen, die wir in der ersten Periode unterschieden.

3. 1897—1900.

Wir finden am Schlusse der dritten Periode nur wenige Waren, deren Indezzahl nicht die kräftige Steigerung hinter sich hätte, die den Jahren 1897—1900 das preishistorische Gepräge gibt, und nur einige wenige Artikel stehen ganz außerhalb der allgemeinen Bewegung oder haben höchstens insofern zu ihr eine Beziehung, als sich das Sinken ihrer Indezzahl in dem Maße verlangsamt, als sich die vorsherrschende Bewegung dem Kulminationspunkte nähert.

Abseits von der Zeiterscheinung stehen: englische Wolle — dieser Artikel ist zugleich ein Beleg für die Feststellung, daß sich die Auf=wärtsbewegung zum Teil in einer mehr und mehr gebremsten Ab=wärtsbewegung äußert —, ferner Tee, Kaffee und vom zweiten Jahre an Wein, der namentlich 1899 einen starken Preisrückgang er=fährt. Auch Flachs nimmt während des größten Teils der Periode eine Sonderstellung ein und sindet erst 1900 den Anschluß an die allgemeinere Bewegung. Tabak und Reis fallen in der zweiten Hälfte des Abschnitts — Reis im Jahre 1900 um mehr als 12% —, aber

die Indezzahl ist im Jahre 1900 immer noch höher als im letten Jahre der vorhergegangenen Periode. Ebenso ist die Preisbewegung bei Heringen mehr individueller Natur, ohne daß im ganzen ein Abstieg erfolgt wäre.

Die Bewegung dieser letten Artikel leitet uns hinüber zu den Waren, die — bei aller individuellen Berschiedenheit im einzelnen, besonders in bezug auf den Eintritt in die Auswärtsbewegung und in bezug auf die Erreichung des Höhepunktes — doch das eine gemeinsam haben, daß Richtung und Ausmaß ihrer Preisänderungen die Bewegung des Preisnibeaus beherrschen.

Da sind zunächst die Güter, deren Steigen schon in der vorhergegangenen Periode einsett. Sie sind bereits genannt. Es sind in der Hauptsache Güter des mittelbaren Verbrauchs und halmfrüchte. Die Reihe der ersteren verlängert sich im ersten Jahre der Beriode um Steinkohle und Binn. Robeisen, das wir in Anbetracht der Geringfügigkeit der Abnahme seiner Inderzahl nach ihrem Steigen im Jahre 1895 zu den Gütern gerechnet haben, die ihre Aufwärtsbewegung am Ende der letten Beriode beginnen, holt den kleinen Berluft wieder ein. — Ebenso wie Roheisen regt sich Steinkohle im ersten Jahre der Periode nur schwach. Um so stürmischer geben sie von 1898 an aufwärts, Kohle 1898 und 1899 um mehr als 10 %, 1900 um mehr als 53%; in vier Jahren ist die Inderzahl um fast 90% gestiegen; ebenso eindrucksvoll ist die Zunahme der Inderzahl für Robeisen; sie steigt in derselben Zeit um 76,6 %. Während Kohle in einem einzigen Jahre (1900) den überwiegenden Teil ihres Preiszuwachses gewinnt, macht Eisen zwei ungewöhnlich große Sprünge, den größten im Jahre 1899 (32 %), also bor der stärksten Zunahme des Kohleninder; im nächsten Jahre den kleineren (21 %). Uhnlich wie bei Rohle und Gisen ber= läuft die Preisbewegung bei Zinn. Hier wie dort ein rasches Wachsen der Inderzahl von 1896 um mehr als die Hälfte; wie bei Eisen verteilt sich die Hauptsteigerung auf die Jahre 1899 und 1900 und erfolgt die stärkste Zunahme im ersten der beiden Jahre. — Rupfer, Blei und Bink erreichen ihren höchsten Breisstand etwas allmählicher. Das gilt namentlich für Blei. Wir wiffen, daß die Aufwärtsbewegung von Blei schon 1895 beginnt; die Steigerung von da an bis 19002 um fast 82 % ift das Ergebnis eines fast stetigen sechsjährigen Steigens. Immerhin

² Die Inbergahl für Blei im Jahre 1900 ift nicht 165,5 fondern 105,5.

beschleunigt sich die Bewegung von 1899 an. Auch bei Kupfer und Zink, deren Steigen ebenfalls am Ausgang der borigen Periode beginnt (1895 bzw. 1896) verteilt sich die Differenz zwischen Ausgangsstand und Stand am Schlufse der Bewegung auf mehrere Jahre. Der größere Teil der Steigerung vollzieht sich allerdings auch hier rasch innerhalb eines Jahres, wieder des Jahres 1899. Wir finden, daß dieses Jahr allen Metallen unserer Tabelle stärkere und starke Beschleunigung ihrer seit zwei bis vier Jahren im Gange befindlichen Aufwärts= bewegung bringt. Kupfer und Zink erreichen ihren höchsten Stand; im nächsten Sahre (1900) nimmt der Durchschnitt ab; bei Rupfer ist die Abnahme noch gering, bei Zink beträgt sie fast 13 %. — Bauholz wurde in den beiden erften Perioden von diefer Gütergruppe, zu der es unter dem angegebenen Merkmale begrifflich gehört, durch seine der vorherrschenden Richtung entgegengesette Preisbewegung geschieden. Sett verhält es sich so wie jene Träger der Bechsellageziffer. Mit den Metallen hat Holz überdies das gemeinsam, daß der Anfang seiner Preissteigerung im Ausgang der borigen Periode liegt und ferner, daß sein Steigen ebenfalls im Jahre 1899 im Vergleich zum Vorjahre neu belebt wird. — Mit einiger Berechtigung kann man Leinsamen, als Rohftoff von Leinöl, mit Bauholz in eine Linie stellen. Wie bei diesem hebt die Preisbewegung die Zugehörigkeit zu der Gruppe der Aufschwunggüter nicht auf; sie weist sogar besonders auf sie hin. Eine ähnliche Stellung nimmt Rautschut ein.

Wie wir bereits eingangs der Betrachtungen über die Preisbewegung der vor uns liegenden Periode bemerkten, stellt der Beginn der Auf-wärtsbewegung den Preis für Weizen, Gerste, Hafer und Reis in die Staffel der Bechsellageziffer. Dicht darauf solgen — wenn wir der Ariterienverbindung Zweck und Stoff weiter nachgehen — Hopfen und Kartosseln (1897), dann Mais, Kübenzucker und die Speiseöle, bzw. Baumwollsamen (1898). Im nächsten Jahre (1899) aber schrumpst die Gruppe wieder zusammen, indem die Indezzahl der meisten Zeresalien (nur Mais und ausländische Gerste bleiben in der Reihe) und die der Kartosseln beträchtlich abnimmt. Nur inländische Gerste, auseländischer Hafer und Reis sehen den Rückgang im solgenden Jahre noch sort.

Diese Vorgänge und ähnliche bei anderen Nahrungs= und nahrungs= ähnlichen Stoffen wehren nicht dem Eindruck, daß — im Gegensatzu der borigen Periode — bei diesen Gütern eine etwas stärkere Ten=

beng zu einer gemeinsamen Preisbewegung borhanden ift. Außer den schon genannten Gütern gehören dazu: Olivenöl (in der ganzen Periode steigend), Zuder (von 1898 an steigend), Rakao (von 1897 an steigend, außer 1899), Palmöl (von 1898 an steigend), Heringe (1898 und 1900 fallend, 1897 und 1899 aber stark steigend); Gier schließen sich erst 1899 an. Ganz abseits bewegen sich Raffee und Tee, die während der ganzen Periode fallen, und Wein, der nur im ersten Jahre steigt (Tabak steigt nur bis 1898 weiter). — Vor allem aber wird obige Darstellung dadurch gestütt, daß die Fleischpreise an der genannten Tendenz beteiligt find. Ihre Aufwärtsbewegung fest mit dem Beginn der Veriode ein. Wie die der meisten Zerealien ist sie allerdings nicht ohne Unterbrechung: Im Jahre 1898 bewegen sich Rindund Hammelfleisch, wobei nur letteres unter den Stand des Borjahres sinkt; 1899, dem Jahre des Preissturzes bei den Salmfrüchten, fällt auch Schweinefleisch, ohne dabei, wie borher Rindfleisch, die ganze Preiszunahme des Vorjahres einzubüßen. — Ein Sahr später als die Fleischpreise, also im Jahre des Sinkens der Inderzahl für Rind= und Hammelfleisch, findet der Butterpreis den Anschluß an die vorherrschende Bewegungsrichtung; im Jahre 1900 nimmt seine Index= zahl — wenn auch kaum merklich — ab.

Bon den Fleischarten wendet sich unsere Ausmerksamkeit von selbst den Produkten zu, die durch die einheitliche Ursache der Entstehung im Angebot mit jenen verbunden sind (Verbundenes Angebot). In Frage kommen Häute und teilweise Wolle. Die Indezzahl für Häute hatte in der vorigen Periode eine Bewegung, die der vorherrschenden sichtlich widerstrebte. Lange Zeit blieb der Durchschnittspreis unbewegelich, 1895 erfuhr er sogar eine starke Erhöhung und erst 1896 senkte er sich merklich. Zetzt zeigt seine Indezzahl an, daß die Häute zu den Gütern gehören, die mit am frühesten in die Auswärtsbewegung der Periode geraten. Nachdem der Durchschnitt 1897 nur noch um ein geringes gefallen ist, steigt er in den folgenden Jahren ohne Sprung und Unterbrechung bis zum Schluß der Periode. Durch diese Gleichsmäßigkeit und Stetigkeit des Steigens unterscheidet sich seine Bewesgung von der der Fleischarten.

Von den beiden Wollsorten der Tabelle, englische Wolle und außländische Wolle, ist die Preißbewegung der ersten der herrschenden von Anfang bis zu Ende entgegengesett. Erst in der Mitte der nächsten Periode findet dieses Fallen, das 1896 einsett, sein Ende. Die Preißbewegung der ausländischen Wolle hingegen hat große Ahnlichkeit mit der der Häute. — In dieser Bewegungsstaffel befindet sich auch die Rohseide, wenn auch ihre Preissteigerung verhältnismäßig gering ist.

Baumwolle dagegen gehört nicht dazu. Ihre Preisbewegung verhält sich insofern absonderlich, als sie in den beiden ersten Jahren auffallend steil nach unten geht (— 22~%). Erst 1899 gerät sie in die Zeitströmung, dann aber so kräftig, daß sich der Jahresdurchschnitt 1900 um fast 37 % erhöht. — Fast ebenso verhält sich Jute. Auch sie erreicht erst 1899 den Anschluß an die herrschende Preisbewegung und auch sie holt sprunghaft die Berzögerung ein. — Sanf hat mit Baumwolle das gemeinsam, daß auch er 1899 zum Steigen übergeht; er unterscheidet sich von ihr dadurch, daß er sich vorher neutral verhalten hat, seine Inderzahl ist weder gestiegen noch gefallen. — Noch später als Baumwolle, Jute und Hanf gerät Flachs aus dem Sinken, erst 1900, dem Endjahr der Periode, geht seine Inderzahl in die Söhe, dann allerdings wieder sprunghaft und wieder für zwei Sahre, jo daß sie erst im ersten Jahre der nächsten Periode kulminiert. Berück= sichtigen wir jedoch, daß Flachs im Jahre 1899 nur noch kaum merklich fällt (- 0,4 %), dann können wir ihn ebenfalls der Bewegungs= staffel Baumwolle zuordnen. Sie hat wie die der Metalle im Jahre 1899 ihre entscheidende Wendung zum Preischarakter der Epoche, nur daß diese entscheidende Wendung, anders als bei den Metallen, zu= gleich der Beginn der Beteiligung in der Aufwärtsbewegung ist.

Im Endeffekt sind die Bewegungsleistungen der einzelnen Preise so, daß im Schlußjahr der Periode (1900) nur vier Waren im Durchsschnittspreis tieser stehen als im letzten Jahre der vorangegangenen Periode (1896): 1. Tee (-1%), 2. Wein (-13,2%), 3. Wolle, engslische (-31,4%), 4. Kaffee (-32,8%); zwei Artikel haben denselben Preisstand wieder wie 1896: Chilesalpeter und Kübenzucker; die übrigen 38 Güter der Tabelle sind gestiegen, zum Teil sehr stark gestiegen. Die Reihensolge dieser 38 Güter nach Maßgabe der prozentualen Zusnahme der Inderzahl zeigt folgende übersicht:

(Siehe Tabelle S. 172.)

Die Tabelle vermittelt zunächst den hohen Grad des universellen Charakters der Preisbewegung. 94,8 % der Summe der Gewichte entsfallen auf die 38 Güter, die 1900 höher stehen als 1896; nur 2,5 % auf diejenigen, deren Bewegung mit einer Senkung abschließt. Die Tas

Summe r Gewichte		Die Inbezzahl hat von 1896 bis 1900 zugenommen	ahl extitel
Sun der Ge	um ⁰ /0	bei	Anzahl der Artik
13,5	0	Chilefalpeter, Rübenzucker	2
50,5	1-5	Palmöl (1), Gier (1,4), Reis (2,6), Inländischer Weizen (2,75),	
		Seide (3,5), Tabak (3,5), Butter (4)	7
52,5	5—10	Flachs (6,1), Ausländischer Hafer (8,4), Inländische Gerfte	١.
110.0		(8,75), Ausländischer Weizen (9,95)	4
110,0	10—15	hammelfleisch (11,4), hanf (12,0), Baumwolle (12,7), Aus-	5
34,5	15—20	ländische Wolle (12,9), Rindsseisch (13,4)	1 9
34,5	15-20	Rakao (15,1) Olivenöl (17,4), Rautschut (17,6), Ausländische Gerste (18,9), Inländischer Hafer (18,9)	5
11,5	$ _{20-25} $	Jute (20,3), Häute (20,4), Petroleum (22,8)	3
49,5	25 - 30	Mais (25,3), Schweinefleisch (25,7), Holz (27,3), Zink (27,6)	4
0,5	30-40	Baumwollsamen (37,8)	1
21,0	40—50	Hopfen (40,1), Kartoffeln (41,8)	2
9,5	50-60	Heringe (57), Blei (53,8), Aupfer (55,2)	3
4,5	6070	Leinsamen (60,4)	1
17,0	70—80	Roheisen (76,4)	1
111,0	80 - 90	Steinkohle (89,3)	1
	90 - 100	-	1
2,0	über 100	3inn (120,7)	1
487,5			40

belle zeigt ferner die starken Ausmaße der Preissteigerungen. In der Hauptsache verteilen sich diese auf die einzelnen Stärkeklassen derart, daß die Güter des unmittelbaren Berbrauchs bzw. ihre Rohstoffe in den unteren, die des mittelbaren Berbrauchs in den oberen Klassen rangieren. Die Grenzscheide liegt in der sechsten Klasse, in der sich Holz und Zink besinden. Sie ist aber insofern nicht scharf, als die Nahrungs=mittel mit Kartoffeln und Hering in die ersten Schichten der Güter des mittelbaren Berbrauches hineinragen.

Damit ift zugleich gesagt, daß diese beiden Artikel in der Preissbewegung die Spige der wichtigsten Lebensmittel bilden. Zu tiefst in dieser Skala stehen Brotgetreide (Weizen), Reis und Butter, dann folgt Hammelfleisch, bald darauf Rindfleisch und schließlich in einem weiten Abstande Schweinefleisch.

Die Stufenreihe der Güter des mittelbaren Verbrauchs fängt mit Holz und Zink an, noch einmal soviel als diese beiden sind Blei und Kupfer gestiegen, dann folgen — jedes allein in einer Größenklasse —

nacheinander Leinsamen, Roheisen, Steinkohle und Zinn, in welchen sich die Tabelle ausläuft.

4. 1901—1905.

Wir stehen bor der bierten Periode unseres Beobachtungszeit= raumes. Das darin liegende Stud Preisbewegung ist in unserer Tabelle durch zwei Grundtatsachen gekennzeichnet: die erste Grundtat= sache besteht darin, daß die Güter des mittelbaren Verbrauches, ins= besondere die unter der Bechsellageziffer vereinigten, einen starken Breisfall erfahren. Die zweite Grundtatsache besagt, daß das Breisnibeau längst nicht in dem Mage von diefen Borgangen in Mitleiden= schaft gezogen ift, wie man erwarten könnte. Das Nibeau fällt im ganzen um 13,7 % der Höhe, die es in der vorhergegangenen Periode erreichte. Diese 13,7 % verteilen sich aber so, daß davon auf das erste Jahr der Periode allein 9 entfallen und auf die vier folgenden Jahre 4,7. Diese beiden Grundtatsachen, die der vierten Beriode preisstati= ftisch das Gepräge geben, besagen, daß die Abwärtsbewegung sehr bald eine Gegenströmung findet, die in wachsendem Mage den Stand bes Preisniveaus in ihrem Sinne beeinflußt. In welchem Mage sie es tut, tritt herbor, wenn wir nur die reine Preisbewegung in Betracht ziehen und die Tragweite der Beränderungen im Umfat außer acht laffen, also die "Gewichte" bon den Sauptindezzahlen abstreifen. Es zeigt sich dann, daß der Charakter der Periode von 1904 an in sein Gegenteil berkehrt wird: Nach Maggabe der ungewogenen Saupt= inderzahl steigt nämlich das Niveau. Es zeigt sich ferner, daß die ganze Bewegung weit temperierter verläuft als die des gewogenen Niveaus:

1899: 85,6	1901: 86,3	1903: 85,1	1905: 89,0.
1900: 91,4	1902: 85,3	1904: 86,2	

Woher dieser Unterschied hauptsächlich kommt, wird ersichtlich, wenn wir die Bewegung des "Teilniveaus" betrachten — nach der verabsredeten Terminologie —, die Bewegung der Preismasse, die nicht die Preise des "Speziellen Niveaus" umfaßt:

1899: 78,1	1901: 82,3	1903: 83,7	1905: 85,0.
1900: 84,4	1902: 82,7	1904: 85,5	

Andrerseits aber zeigt die Bewegung des Teilnibeaus auch, wenn man sie mit der des gewogenen und ungewogenen Allgemeinen Ribeaus vergleicht, daß die "Gegenströmung" schließlich nicht auf ten Bezirk der Teilniveau-Güter beschränkt bleibt.

Betrachten wir das Spiel der beiden Tendenzen bis ins einzelne, dann löst es sich auf in ein berwirrendes Durcheinander von Auf- und Abbewegungen, von Anfängen und Unterbrechungen, von dem man nur fagen kann, daß darin bon Jahr zu Jahr die gestiegenen Breisdurch= schnitte im Gewicht und - mit Ausnahme bon 1902 (unberänder= lich) — auch in der Zahl zwar zunehmen, aber in wechselnder Zusammensetzung als Gesamtheit die Gegenströmung, die dem Preis= nibeau entgegengesette Bewegung, unterhalten. Es ist nicht so, daß sich die Gegentendenz von Gruppe zu Gruppe ausbreitet, bis sie schließlich das übergewicht hat. Erst im letten Sahre (1905) entstehen geschlossene Fronten, und zwar im Zeichen der Aufwärtsbewegung. Borher spottet die Individualität der Bewegungen jeglicher Versuche, unter dem borgeschriebenen Gesichtspunkte der Bewegungsrichtung, des Beginnes und des Endes einer Bewegung über die Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs hinaus das Singuläre zu überwinden und zu autogenen Gruppen zu gelangen.

Schon wenn wir uns nach den Preisen umsehen, die sich anhaltend nach derselben Richtung verändern, sei es im Sinne der Niveaus bewegung, sei es im entgegengesetzten Sinne, gelangen wir zu Zussammenstellungen, die ohne eine Spur von Generalnenner sind. In der Richtung des Preisniveaus bewegen sich die ganze Periode hins durch: Steinkohle, Petroleum und Baumwollsamen. Olivenöl schließt sich diesen Gütern die ersten vier Jahre an. Im entgegengesetzten Sinne bewegen sich anhaltend: Salpeter und Gier. Von 1902 an gessellen sich importierter Beizen und Häute dazu und ferner, wenn wir die Jahre, in denen die Inderzahl zwar nicht steigt, aber auch nicht fällt, miteinbeziehen, Hammelsleisch und Hanf.

Nicht ganz so grotest wird die Gruppierung, wenn die Preise zussammengestellt werden, die im ersten Jahre der Beriode (1901) nicht an der rückläufigen Bewegung, die sich so stark in der Niveausenke außedrückt, beteiligt sind: Leinsamen, Salpeter, Flachs, inländischer Hafer, Mais, Schweinesleisch und Gier haben ihr in der vorigen Beriode besonnenes Steigen fortgesetzt; inländische Gerste, ausländischer Hafer, Butter, Kaffee und Tabak geraten erst jeht auß der fallenden Breiserichtung. Diese Güter haben zwar das miteinander gemeinsam, daß sie alle mit der landwirtschaftlichen Produktion verbunden sind; es

bedarf aber keiner weiteren Begründung, daß dieses Gemeinsame besteutungslos ist. Das Gemeinsame, das hier Bedeutung hat, ist etwas Regatives: unsere Güter des mittelbaren Verbrauches sind nicht dabei.

Im nächsten Sahre (1902) zerstückelt sich die heterogene Reihe; einige Güter fallen (Leinfamen, Flachs, Schweinefleisch, Butter, Raffee, Tabak), einige steigen weiter. Zu diesen gehören die Halmfrüchte, so daß sich im Jahre 1902 bis auf Reis alle Zerealien unter dem Zeichen der Preissteigerung zusammenfinden. (Reis hat erst im folgenden Jahre eine starke Preissteigerung.) — Berücksichtigt man, daß auch Rindund Hammelfleisch, Gier und Heringe im Jahre 1902 im Durchschnitts= preis steigen, dann greift das gruppenbildende Moment sogar über die Kornfrüchte hinaus, ohne daß es indessen zu der Bewegungsstaffel der Nahrungs= und Genugmittel kommt. Auch diese Reihe pflanglicher und animalischer Rahrungsstoffe hält sich nicht. Dem Zugang, nament= lich von Reis, Kartoffeln und Zucker (der bis zum Schluß der Periode steigt) entspricht der Abgang von Halmfrüchten (nur ausländischer Beizen steigt weiter, wie schon bemerkt, ebenfalls bis zum Ausgang der Periode) und von Rindfleisch und Heringen. Eher könnte man von einer Bewegungsstaffel der Nahrungsstoffe im Zeichen der Abwärts= bewegung, also der Niveaubewegung der Beriode, sprechen; aber es ist das Rennzeichen diefer Preisbewegungen, daß bei jeder Bündelung unter dem Merkmal der fallenden Preisrichtung so viele und so ver= schiedenartige Dutsider entstehen, daß jeder Oberbegriff für die ber= einigten Güter entweder zu eng oder zu weit ist. — Erst im Endjahre der Periode vereinigt die übereinstimmende Bewegungsrichtung wieder Nahrungsstoffe in einer Zahl und Mannigfaltigkeit, daß die Bezeichnung der Bewegungsstaffel als einer solchen der Nahrungsstoffe dem bollen Oberbegriff nahekäme. Die bereinigende Bewegungsrichtung ist aber eine steigende.

Eindeutigere Linien zeigt das Gesamtbild in einem anderen Teile. Im Jahre 1903 beginnt bei einigen Industriestoffen eine Preissteigerung, die anhält: Wolle (englische und ausländische), Kautschuk und bor allem die Metalle außer Eisen heben sich in dieser Hinsicht von den anderen Gütern ab. Eisen zeigt sich erst im letzen Jahre der Periode im Auftrieb. Baumwolle ist zwar 1903 und 1904 stark an jener steigenden Welle beteiligt, geht aber 1905 wieder stark zurück, ohne allerdings dabei den ganzen Zuwachs der beiden Jahre des Steigens einzubüßen. Dagegen läßt sich jene Reihe durch die Güter

ausdehnen, deren Preisrückgang nicht erst 1902, sondern schon früher endgültig aufgehört hat. Das sind (von den Industriestoffen): Häute (seit 1902) und Hanf (1902 und 1903 unbeweglich). 1904 kommt Jute hinzu, und 1905 endlich schließt sich Eisen an und Holz insofern, als es nicht mehr fällt. Zur Bollgliedrigkeit der Reihe der Industriestoffe der Tabelle fehlen nur noch Steinkohle, Seide und Baumwolle, die ihr Steigen unterbrochen hat.

Die Analyse bestätigt, was wir schon bei der Betrachtung der Bewegung des gewogenen und ungewogenen allgemeinen Preisnibeaus und des Teilniveaus fanden: Die Gegenströmung ist nicht auf die Güter des Teilnibeaus beschränkt, das heißt die Güter des mittelbaren Berbrauches als Ganzes genommen, berändern nicht schroff mit dem Beginn der nächsten Periode ihre Bewegungsrichtung. Die preishiftorischen Vorgänge in der abgesonderten Gruppe zeigen in einem engeren Rahmen dasselbe Spiel der Rräfte, das wir in dem großen der Besamtbewegung beobachten konnten. Starker Breissturg gu Beginn. namentlich im ersten Jahre der Beriode, aber, wie bei Rohle, Rupfer und Blei, auch noch einmal im zweiten Jahre, und Abebben der rückläufigen Bewegung bis zur Wendung in ihr Gegenteil. Nur Kohle, wie schon notiert, fällt während des ganzen Abschnittes. Aber auch hier geht der schroffe Abfall in ein gleichmäßigeres Gleiten über: 1901: - 17%, 1902: - 11% - ben Stand von 1900 erreicht die Inderzahl in der Folgezeit nie wieder — und in den folgenden Jahren fast gleiche kleinere Unterschiede: - 5 %, - 4,8 %, - 5 %. Die Metalle hingegen zeigen die Gegentendenz auch positiv durch Teilnahme an der Aufwärtsbewegung selbst. Am stärksten Zinn und Zink, die 1902 nur noch wenig fallen und von 1903 ab bis 1905 den Berluft der beiden erften Jahre nicht nur einholen, sondern fogar überkompenfieren. Am schwächsten Blei, das in den beiden ersten Jahren starke Rückgänge erfährt und in dem darauffolgenden nur langsam steigt, dabei zwar den Stand von 1901 überschreitet, aber nicht einmal wieder den Vergleichs= stand des Basiszeitraumes erreicht. Die Bewegung der Eiseninder= zahl sticht insofern von der der übrigen Metalle ab, als sie unmittel= bar nach dem jähen Sturz im Jahre 1900 (fast - 25%) zum Aufstieg übergeht (+ 3,7 %), dann zwei Jahre wieder fallend ist und erst im letten Jahre, dann allerdings kräftig (fast 8 %), in die Sohe geht. Bei Eisen zieht sich gleichsam der Antagonismus der vierten Periode zur Entscheidung zusammen, und die Entscheidung schwankt lange.

12

Weniger ausgeprägt, aber doch erkennbar ist dieselbe Auseinanderssehung bei Holz. Es verliert in dem Rückschlag 1901 7%, bremst dann aber im nächsten Jahr sein Fallen, ist 1903 zum Steigen übergegangen (fast 6%), verliert im nächsten Jahre den Gewinn wieder und ist 1905 unbeweglich.

Die der Bewegung des Preisniveaus entgegengesetzte Tendenzschließt am Ende der Periode mit dem Resultat ab, daß folgende Güter im Preise höher stehen als im Jahre 1900, dem Schlußjahre der vorshergegangenen Periode: Zinn, Zink, Salpeter, Rautschuk, Baumwolle, Wolle, Seide, Flachs, Jute, Hanf, Häute, Weizen, ausländischer Hafer, Mais, Hopfen, Schweinesleisch (Hammelfleisch steht so hoch wie im Jahre 1900), Butter, Gier, Kübenzucker und Wein. Dazu kommen Güter, die zwar den Stand von 1900 nicht wieder erreicht haben, aber doch den Stand von 1901 übergipfeln, so Sisen, Kupfer und Blei.

Die meisten dieser Waren sind mit ihrer Preisbewegung zugleich Ankünder des preishistorischen Inhaltes der folgenden Beriode in dem Sinne, daß ihre Preissteigerung an der Grenze der vorliegenden vierten Periode nicht haltmacht, in einem gewissen Maße die Anfänge der fünsten Periode bildet. Andere Güter kommen hinzu, so daß die fünste Beriode in der vierten folgendermaßen aussieht:

```
1. Rupfer
           2. 3inn
                            feit 1903 im Steigen begriffen
          3. Blei
          4. Bink
          5. Rautichut
          6. Roheifen
          7. Holz
                                1902 ..
          8. Säute
          9. Hanf
                           1902 und 1903 unverändert, feit 1904 fteigend
         10. Bolle, englische) feit 1903 im Steigen begriffen
         12. Jute
                                 1904 "
                              1897 und 1898 unverändert, feit 1900 fteigend
         13. Salveter
         14. Safer, ausländischer feit 1904 im Steigen begriffen
         15. Safer, inländischer
                                  , 1905 ,
         16. Gerfte, ausländische
                                     1905 "
                                                          "
                                     1905 "
         17. Sopfen
                                  " 1905 unveränbert
         18. Tee
         19. Wein
                                  " 1905 im Steigen begriffen
                                  " 1905 "
         20. Olivenöl
                                     1905 "
         21. Palmöl
         22. Gier
                                     1899
Schriften 149 I.
```

23. Hammelfleisch	feit	1902	im	Steigen	begriffen
24. Butter	"	1904	,,	"	"
25. Schweinefleisch	"	1905	,,	"	"
26. Heringe	,,	1905	.,	,,	

Schließlich kämen als derartige Berbindungsposten noch solche Güter in Betracht, die zwar im letten Jahre der vierten oder im ersten Jahre der fünften Periode einen Preisrückgang ersahren, bei denen aber bor und hinter diesem Rückgang, mindestens dahinter, längere Strecken des Steigens liegen, so daß dieser Preisfall wie eine kurze Unterbrechung einer langdauernden Auswärtsbewegung erscheint:

```
1. Mit Unterbrechung bes Steigens im Jahre 1905
27. Baumwolle, feit 1903 fteigend, Fortfegung bes Steigens bis 1907
28. Rartoffeln
                                                           " 1907
                 .. 1903
            2. Mit Unterbrechung bes Steigens im Jahre 1906
29. Weigen, ausländischer feit 1902 fteigend, Fortsetzung bes Steigens bis 1909
30. Rübenzucker
                         " 1903
                                                                       1911
31. Weizen, inländischer
                            1904
                                                                       1909
                         , 1905
32. Gerfte, inländische
                                                                       1909
33. Mais
                                                                       1909
                            1905
```

5. 1906—1913.

Im letten Jahre der borigen Periode waren 66% der Waren mit einem "Gewicht" von 46,2 % der Bichtigkeitssumme gestiegen; im ersten Sahre der jetigen Periode find es 77% mit einem "Gewicht" bon 76,4%. Ramentlich Steinkohle ist hinzugekommen. Die preishisto= rische Situation hat sich 1906 weiter im Sinne der "Gegenströmung" ausgedehnt, der Inhalt der vierten Periode hat sich vollständig und endgültig in sein Gegenteil berkehrt. Das ist wieder nicht so gu berstehen, als ob die steigende Bewegung bon den bisherigen Breisen auf andere übergesprungen sei, so daß eine sich gleich bleibende partielle Allgemeinheit im materiellen Sinne sozusagen wie ein roter Faben die Zeit durchzöge, sondern wieder ist der Ausdruck Ausdehnung im formalen Sinne gemeint. Beizen, Mais, Zuder zum Beispiel, deren Durchschnitt 1905 stieg, sind 1906 gefallen, und auch in den folgenden Sahren führt das Auf und Ab der Bewegung zu wechselnden Mehrheiten. In diesem Sinne hat sich die Aufwärtsbewegung der Preise aus einem Unterstrom in einen Hauptstrom verwandelt, der nun — um im Bilde zu bleiben — seinerseits bei der Fixierung des Preisniveaus mit einer Strömung entgegengesetter Richtung zu kämpfen hat.

Daß diese Gegentendenz die von der Preissteigerung konstituierte Einheitlichkeit des Preisbildes der letzen acht Jahre unseres Beobsachtungszeitraumes kaum stört, ist eines der beiden Merkmale des Zeitabschnittes in preishistorischer Hinsicht. Die Auswärtsbewegung ist, als Ganzes genommen, eine Allgemeinerscheinung. Das andere Merkmal liegt in dem stürmischen Verlauf, den die Auswärtsbewegung zeitweise bei vielen Gütern annimmt, Steigerungen um 10—40 % sind keine Seltenheit.

Was das erfte Merkmal anbetrifft, den hohen Grad der Allgemein= heit der epochalen Breissteigerung, so tritt dieses Kennzeichen schon bor aller Betrachtung im einzelnen deutlich darin hervor, daß die Tabelle nur fünf Güter aufweist, deren Durchschnittspreis nach allem Auf und Ab schließlich im Endjahre der Periode nicht höher ist als 1905: Rupfer, Kautschut, englische Wolle, Seide und Zucker; dabei ist der Verlust nur bei Zucker (- 17%) und bei Kautschuk (- 10%) er= heblich, während die übrigen Abnahmen nur ungefähr 3 % betragen. Das fällt um so mehr ins Gewicht, als das Endjahr der Periode nicht einmal besonders günstig für eine solche Feststellung ist; denn gerade in diesem Jahre hat eine Reihe von landwirtschaftlichen Produkten, darunter vor allem die Kornfrüchte, einen schlechten Markt. Auch Rupfer, Zinn und Blei erleben Rückgänge. Waren 1912 70 % der Preise mit einem Gewicht von 76,6 % gestiegen, so waren 1913 nur 50 % der Waren mit einem Gewicht von 56,2 % der Summe der Wichtigkeits= zahlen an der Bebung des Preisniveaus beteiligt.

Die Indezzahlen der übrigen 39 Artikel der Tabelle stehen im Jahre 1913 höher als 1905. Sie sind in der Gesamtleistung ihrer Bewegung gestiegen, das heißt die Summe ihrer jeweiligen Plusdifferenzen ist größer als die Summe ihrer jeweiligen Minusdifferenzen. Das Minismum an Zunahme liegt bei Zink mit 3%, das Maximum bei Hopfen mit 60%. Wie sich die übrigen Verhältniszahlen verteilen, zeigt folsgende übersicht:

(Tabelle siehe S. 180.)

Wie die entsprechende Tabelle der dritten Periode (S. 172), bermitetelt auch diese den hohen Grad des universellen Charakters der Preißesteigerung. Diese ist allerdings nicht ganz so ausgedehnt wie 1900; entsielen damals 94,8% der Gewichtssumme auf die durchschnittlich teurer gewordenen Artikel, so sind es jest 91,7%. Ebenso besteht ein Unterschied in den Ausmaßen der Preißsteigerungen, indem die Span-

12*

Summe r Gewichte		Die Inberzahl hat von 1905 bis 1913 zugenommen	Anzahl er Artifel
Ser (um ⁰ /0	bei:	ger Der
29,0	1—5	Zink (3), Wein (3,2) Salpeter (4,6), Hammelfleisch (5)	4
17,0	5—10	Heringe (6,7), Mais (6,8), inländischer Weizen (7), Kaffee (9,8)	4
145,5	10-15	ausländische Wolle (10,4), inländische Gerste (11), inländischer	
		Hafer (11), Butter (11,2), (Kakao 12), ausländischer Hafer	i
		(13,4), ausländischer Weizen (14,6), Reis (14,7), Flachs	1
		(14,8), Rindfleisch (15)	10
47,0	1520	Leinfamen (18,2), Schweinefleisch (19,5), Kartoffeln (20)	3
29,0	20-25	Gier (23), Holz (23,5), Tee (25)	3
5,0	25—30	ausländische Gerste (28)	1
114,5	3035	Hanf (31), Steinkohle (32), Palmöl (32)	3
57,0	35-40	Blei (36,5), Gifen (36,6), Baumwolle (37), Häute (37,1) .	4
2,5	40-45	Zinn (43), Baumwollsamen (44,3)	2
	45-50	_	
12,0	über 50	Petroleum (51), Tabak (53,8), Jute (54,6), Olivenöl (55,4),	
		Hopfen (60)	5
458,5			39

nung zwischen den niedrigsten und höchsten Steigerungen hier weit kleiner ist als 1900. Da in jenem Jahre die letzten Stärkeklassen keinesswegs mit einem kleineren Prozentsat der Gewichtssumme besetzt waren, ist auch der Durchschnitt der Ausmaße der Steigerungen 1913 kleiner als im Endjahre der dritten Periode.

Das Bild, das die Tabelle von der Stärke der Ausmärtsbewegungen gibt, zeigt erst bei einem weiteren Zurücktreten des Beschauers gesnerellere Züge. Wenn auch die Scheidung zwischen den Gütern des mittelbaren und unmittelbaren Berbrauches nicht so reinlich vorzusnehmen ist wie bei der berwandten Tabelle der dritten Periode, so kann man doch sagen, daß sich der Block der Güter des haushaltlichen Bedars unter dem des industriellen Bedars besindet. Der Bereich des letzteren beginnt etwa auf der fünsten Stufe mit Holz. Bon ihm abgesprengt ist Jink, das sich in der ersten Stärkeklasse besindet. Mehr hat der untere Block an den Bezirk des oberen abgegeben, so vor allem Eier, ausländische Gerste, Hopfen, Tabak, Baumwolle und Häute.

Der Aufbau der Preissteigerungen bei den wichtigsten Lebensmitteln ist ähnlich wie 1900. Der Unterschied liegt in der Hauptsache darin, daß der unterste Grad der Skala nicht vom Brotgetreide (Weizen),

jondern von einer Fleischsorte (Hammelfleisch) beansprucht wird, und die Heringe, die 1900 eine Steigerung von 57 % auswiesen, noch untershalb der Steigerungsklasse von Weizen stehen. Die übereinstimmung besteht darin, daß Rindsleisch wieder stärker als Weizen, Schweinesseisch stärker als Kindsleisch gestiegen ist und die Spitze der Steigesrungen von den Kartosseln gebildet wird.

Lon den Gütern des mittelbaren Berbrauchs ist diesmal Gijen stärker gestiegen als Steinkohle.

Die Beobachtung der Bewegung in den einzelnen Reihen orientiert sich am besten nach den zwei Störungen, die die Einheit der Periode verletzen und die für uns in der Tatsache zum Ausdruck kommen, daß sich das Preisniveau in den Jahren 1908 und 1909 und noch einmal im Jahre 1911 nach unten bewegt.

Diese Unterbrechungen der großen aufsteigenden Linie, die der Periode das Gepräge gibt, werden hauptsächlich durch Preisrückgänge in der Sphäre der gewerblichen Roh- und Hilfsstoffe herbeigeführt.

Bereits im Sahre 1907 macht sich bei den meisten Gütern, die bornehmlich an der rückläufigen Bewegung der Jahre 1908 und 1909 beteiligt sind, ein Nachlassen des Durchschnitts bemerkbar. Die entscheidende Wendung aber tritt erst im folgenden Sahre ein. Von beiden Feststellungen ist bor allem Steinkohle auszunehmen. Gerade im Jahre 1907 steigt ihre Indexzahl besonders stark (+16.7%), and noch im eigentlichen Jahre der Niveausenke nimmt sie etwas zu; erst 1909, wo Eisen schon wieder im Steigen ist, verringert sie sich um 11,5%. Bon den anderen Gütern des mittelbaren Verbrauchs find Gifen, Blei und Holz ebenfalls im Jahre 1907 noch in der Aufwärtsbewegung (natürlich im Durchschnitt). Sie unterscheiden sich von Steinkohle eben darin, daß fie 1908 ihre Steigerung nicht nur nicht fortseten, sondern recht ftark fallen: Gifen um fast 15%, Blei um fast 30%, nach einer Steigerung im Borjahre um fast 14%, Solz um 7%. Bei dem Rest der Güter diefer Art, also bei Rupfer, Zinn, Zink, Rautschuk fest der Rückgang schon im Jahre 1907 ein; er berschwindet aber gegenüber dem steilen Abfall im nächsten Jahre: Rupfer, das sich von 1903 bis Herbst 1907 in ununterbrochenem Steigen befunden hat, ber= liert 31 % (aus der bekannten Ursache), Zinn mehr als 23 %; Zink geht um fast 15 % zurud, Rautschuf um 10 %, Rupfer sett seine rud= gängige Preisbewegung bis 1911 fort; erst 1912 erhebt es sich wieder und gelangt auch wieder über den Bergleichsstand 1874-1888, unter den es 1908 geraten war. Ein Jahr früher, im Jahr der zweiten Niveausenke, hört die Abnahme der Indezzahl für Blei auf; die übrigen Güter der Gruppe aber, mit der schon genannten Ausnahme von Steinskohle, die, wie gesagt, erst 1909 überhaupt in die Abwärtsbewegung gerät, sind im zweiten Jahr der ersten Niveausenke bereits wieder im Steigen begriffen (Eisen, Zinn, Zink, Holz, Kautschuk).

Mit den genannten Gütern des reproduktiven Konsums ist der Kreis der Industriestoffe, die an der Niveausenke beteiligt sind, nicht erschöpft. Hinzu kommen die Stoffe der Textils und Lederindustrie. Zum Teil sind sie, wie Häute, englische Wolle, Jute und Flachs, schon 1907 im Preisrückgang. Den entscheidenden Preissturz aber ersahren auch sie im Jahre 1908. Die Indezzahl für Häute gibt 1908 um 15,3% nach. Von den Textilien ist die englische Wolle mit 30% Abnahme am stärksten beteiligt. Es folgen Jute mit fast 26% Verlust, Rohseide mit 21,6%, Hanf mit 9,7%, ausländische Wolle mit 9%, Baumwolle mit 8,2% und schließlich Flachs mit 7,1%. Alle diese Handelsartikel, mit Ausnahme von Jute, Seide und Häuten, sind im zweiten Jahre der Riveausenke bereits wieder im Steigen begriffen.

Gegenüber diesem allgemeinen und starken Preisrückgang im Bereiche der industriellen Produktion erscheint der Markt der landwirtsichaftlichen Erzeugnisse wie kaum berührt von der fallenden Preiserichtung. Von den Zerealien wird in der Hauptsache nur Reis getroffen, der 1908 stark fällt. Die Kartoffeln befinden sich in beiden Jahren der Niveausenke in der Abwärtsbewegung. Von den Fleischsorten steht nur Hammelfleisch ganz im Zeichen der rückläusigen Bewegung, während Rindsleisch überhaupt nicht und Schweinesleisch nur im ersten Jahre (1908) und dazu noch schwach beteiligt ist.

Die zweite Senkung des Preisniveaus im Jahre 1911 liegt flacher. Sieht man von Rautschuk ab, der 1911 einen ebenso ungewöhnlichen Sturz erfährt (32 %), wie er das Jahr zuvor ungewöhnlich gestiegen war (48 %), und der auch in der Folgezeit weiterfällt, dann sinkt nur der Baumwolldurchschnitt in erheblichem Maße (11,3 %); sein Sinken dauert auch im folgenden Jahre noch an. Kohle und Eisen gehen nur um zirka 5 % bzw. 6 % zurück. Zinn, Blei und Zink sind dagegen weiter gestiegen, Zinn sogar um mehr als 23 %. Holz hält sich auf der Höhe von 1910 und setzt dann sein Steigen fort. Ebenso verhalten sich Hanf und Häute sowie Seide, insoweit sie auf dem Durchschnittsstand des Borjahres verharrt.

Die landwirtschaftliche Produktion ist an der Niveausenke von 1911 fast nur mit den Fleischsorten beteiligt, am stärksten mit Schweine= fleisch, das um fast 15 % sinkt. Im übrigen ist gerade das Jahr 1911 dadurch ausgezeichnet, daß die Nahrungs= und Genugmittel fast auf der gangen Linie steigen, zu einer gemeinsamen Bewegungsstaffel ber= einigt sind. Die Ausnahme liegt bei der importierten Beizensorte, der einzigen Halmfrucht, die eine nennenswerte Abnahme im Durchschnittspreis erfährt. — Sieht man von den Jahren 1907 und 1912 ab, hebt sich die Preisbewegung der Halmfrüchte gerade dadurch von der der anderen wichtigen Güter ab, daß sie der nach der Niveaubewegung vorherrschenden Bewegungsrichtung im ganzen entgegengesett ift. Sie ist steigend, während das Preisniveau sinkt und stark sinkend, während das Preisniveau steigt. Dabei macht das Niveau der Halmfrüchte zwei tiefe Stürze; der erste liegt zwischen den beiden Unterbrechungen der Aufwärtsbewegung des Preisniveaus, der zweite ereignet sich im Sahre 1913.

Ergebnisse zu I, 1, a, b und 2a der Bersuchsanordnung.

- 1. Das Preisniveau steigt nach 1896; es steigt aber nicht nur nicht ununterbrochen, sondern so, daß gerade den Unterbrechungen eine bessondere Bedeutung zukommt. Das Steigen des Preisniveaus wird nämslich nicht regellos durch kurze und gelegentliche Rückfälle unterbrochen, vielmehr vereinigen sich die Unterbrechungen zu einer Periode der Abwärtsbewegung des Niveaus (1901—1905). Das Preisniveau bewegt sich wellenartig. In der Periode der rückläufigen Bewegung aber sinkt das Niveau nicht wieder auf den Stand, von dem aus es das letzte Steigen begonnen hat (Preissteigerung im verabredeten Sinne).
- 2. Durch diese Periodizität mit auswärtsgerichtetem Bewegungszuge unterscheidet sich der Beobachtungszeitraum nach 1896 von dem davorsliegenden Stück. Auch in diesem verläuft die Bewegung des Niveaus periodenmäßig; die Periodizität ist aber abwärts gerichtet. Im Juge dieser Bewegung erreicht das Preisniveau im Jahre 1896 seinen tiessten Stand.
- 3. Die beiden Teile der Niveaubewegung mit ihrer einander entsgegengesetzten Bewegungsrichtung ergänzen sich so gegenseitig zu einem trochäischen Rhythmus, der die Ursachevermutung im Widerstreit mit dem Quantitätsprinzip führt.
 - 4. In diesem Widerstreit konnte für das Quantitätsprinzip in An-

spruch genommen werden, daß von 1897 an Preissteigerung in dem angegebenen Sinne vorliegt. Diese Erscheinung macht aber dieses Erstlärungsprinzip nicht notwendig, sondern läßt mehrere Erklärungssmöglichkeiten offen. Es war daher zulässig, in der Bewegung der Preise (nach Maßgabe der Bestimmung der Aufgabe nur in der Bewegung der Preise) nach weiteren Indizien für und wider das Quantitätsprinzip zu suchen, ohne dabei zu vergessen, daß Endgültiges nur gewonnen werden kann, nachdem die Analyse auf alle in Betracht kommenden Faktoren ausgedehnt worden ist.

- a) Zuungunsten des Quantitätsgesetzes spricht, daß die steigende Preisbewegung keine Versammlung von Gütern zum Vorschein bringt, die sich in der Zusammensetzung im Laufe der Jahre im großen ganzen gleichbleibt und dabei eine größere Ausdehnung und Mannigfaltigkeit ausweist. Sine solche Gruppe begrifflich disparater Güter braucht nicht vorhanden zu sein, ihr Nichtvorhandensein drückt aber den Wahrscheinslichkeitsgrad des Quantitätsprinzips und macht weitere Analyse der Preisreihen noch notwendiger.
- b) Allerdinge konnten Güter ermittelt werden, deren Preisbewegung weitgehend übereinstimmt, fogar in einem folchen Grade und fo regel= haft übereinstimmt, daß man deffen fast gewiß sein kann, mit dem Berhalten des einen Gutes jeweils das Berhalten der anderen Güter der Gruppe bereits zu kennen. Da wären also Güter borhanden, die unter dem Merkmal der Preisbewegung einer sich gleichbleibenden Gruppe offensichtlich zustreben und sich auch häufig und anhaltend genug vollständig zu einer folchen Gruppe versammeln; aber der Bermutung zugunften des Quantitätsprinzips steht zweierlei im Bege: erstens fehlt das Kriterium der Ausdehnung und Mannigfaltigkeit in der Busammensetzung und zweitens ift die Preisbewegung, die die zusammenhält, in der charakteristischsten Beise in den Perioden der Abwärtsbewegung des Preisniveaus ebenfalls rückläufig. Gerade in diesem wellenmäßigen Auf und Ab der Preisbewegung dieser Güter kommt etwas Eigenartiges, das sie gemeinsam haben, dum Ausdruck. Das berührt sich mit dem Fehlen der Mannigfaltigkeit in der Busammensetzung. Die Gruppe ift nämlich insofern homogen, als fie sich aus Gütern zusammensett, auf deren Markt die den Aufschwung kennzeichnende Steigerung der festen Kapitaleinlage in einem berstärkten Einkauf in Erscheinung tritt (Güter des mittelbaren Ber= brauchs). Die übereinstimmung dieser Güter als Güter des mittelbaren

Verbrauchs in Wesensart und Preisbewegung legt die Vermutung nahe, daß diese mit jener in Zusammenhang steht. Von der hypothetischen Geltung des Quantitätsprinzips aus gesehen, läge der in seinem regelshaften Austreten wahrnehmbare Durchbruch einer Individualität vor. In anderen Worten, für die Gruppe der Güter des mittelbaren Versbrauchs tressen die Merkmale zu, die wir für eine autogene Gruppensbildung ausgestellt haben.

- c) Diefer Fall der autogenen Gruppenbildung ist in seiner Konstanz, Deutlichkeit und heuristisch bedeutsamen Regelmäßigkeit singulär.
- 5. Mit 4a—c ift die Preisbewegung der übrigen Güter der Tabelle negativ charakterisiert. Die positiven Kennzeichen der Preisbewegung in der restlichen Gütermasse vermitteln folgende Hauptlinien im Beswegungsbild.
- a) Die Bewegung des Allgemeinen Niveaus (Hauptinderzahl) stimmt mit der des Speziellen Nibeaus (Wechsellageziffer), wenn nur die Richtung, nicht auch die Stärke der Bewegung in Betracht gezogen wird, so gut wie gang überein. Nur im Sahre 1894 zeigt sich eine Abweichung, indem das kleine Nibeau infolge der borübergehenden Steigerung des Kohlenpreises vorübergehend steigt und das große Niveau weiter fällt. Diese übereinstimmung in der Bewegungsrichtung besteht, obwohl das Spezielle Niveau nur 28,1 % der Summe der Wichtigkeits= ziffern auf sich vereinigt (mit Bauholz, das begrifflich und meistens auch durch die Preisbewegung mit den sechs Gütern des Speziellen Niveaus verbunden ist, sind es 30 %). Andererseits hat die Analyse ergeben, daß die Güter des mittelbaren Verbrauchs, besonders die aus= gesonderten, die einzigen sind, die in der Preisbewegung erstens sich überhaupt in einigermaßen konstanter Beise zusammenfinden und zwei= tens sich barin regulär im Sinne der Periodizität des Preisnibeaus verhalten. Man kann alfo fagen: Die Bewegung des Speziellen ni= veaus ist für die Gesamtbewegung das richtunggebende Kernstück. Da bon der Summe der Gewichte des Durchschnitts (Spezielles Nibeau) 84 % auf Kohle und Eisen entfallen, kann man auch sagen, daß in der Preisbewegung dieser beiden Güter irgendwie der Kern des Ganzen stedt. Dem Kernstück schließen sich Güter aus der übrigen Masse an, und zwar immer fo, daß sich in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus die des Speziellen durchsett und behauptet. Die zahlreichen Breissteigerungen in den Perioden der Abwärtsbewegung des Preisnibeaus und die häufigen Preisruckgänge in den Berioden der Aufwärtsbewe-

gung des Preisnibeaus reichen nicht aus, die entgegengesete Preissbewegung der Güter des mittelbaren Berbrauchs zu überkompensieren. Das Spezielle Niveau erhält immer ausreichenden Sukkurs.

- b) Dieser Sukkurs hat nur einmal (1910) eine Stärke, die über die Hälfte der nicht von den Gütern des mittelbaren Verbrauchs (einschließlich Holz) in Anspruch genommenen Gewichte hinausgeht. Dennoch stehen am Ende der beiden großen Berioden der Aufwärtsbewegung des Preisniveaus fast alle Güter höher als im letten Jahre der jeweils vorangegangenen Periode. Das heißt, die Berftarkung der Preisbewegung der Güter des mittelbaren Verbrauchs erfolgt in wechselnder Mischung, jedoch so, daß schließlich fast jeder Preis, wenn nicht bon dem großen wellenmäßigen Rhythmus bon Bebung und Senkung, so doch von der steigenden Bewegungsrichtung seit 1896 ergriffen ist. In dem Zusammentreffen dieser beiden Tatsachen, der wechselnden Mischung des Sukkurses und daß fast alle Preise am Ende der dritten und fünften Periode höher stehen als am Ende der zweiten und vierten, zeigt sich vermutlich die Auseinandersetzung zwischen Individuellem und Generellem. Indem diese Auseinandersetzung bei vielen Gütern in verschiedenem Grad und zu verschiedenen Zeitpunkten zugunsten des Generellen ausläuft, kommt die verwirrende Mannigfaltigkeit der Bewegungen zustande, die jeder Ordnung zu spotten scheint. Daher mußte sich die ordnende überwindung dieser Mannigfaltigkeit von den Gradund Zeitdifferenzen leiten laffen.
- c) In der Verstärkung, die die Preisbewegung der Güter des mittels baren Verbrauchs durch die anderer Güter in wachsender Mischung ershält, zeigt sich die Tendenz, daß die Unterstützung der steigenden Richstung jener Bewegung im stärkeren und ausgedehnteren Maße erfolgt als die der fallenden, und daß dies um so mehr geschieht, je mehr sich die Bewegung ihrem Kulminationspunkte nähert.

Ebenso bildet sich im Zeichen der steigenden Preisrichtung unter den Gütern des unmittelbaren Verbrauchs bzw. ihren Rohstoffen noch am ehesten eine Reigung zu gemeinsamen Bewegungsstaffeln aus, die nicht sofort wieder zerfallen und in Neigung und Zusammenhalt den großen Rhythmus erkennen lassen.

Der relativ höchste Grad einer solchen Neigung findet sich bei den Nahrungsstoffen, ohne daß es nicht auch hier beträchtliche Unterschiede gäbe. Insbesondere läßt sich ein solcher Unterschied zwischen den beiden Hauptgruppen, Getreide (einschließlich Reis) und Fleisch, feststellen. Die drei Fleischpreise zeigen in ihrem Verhältnis zueinander stärkere individuelle Züge als die Getreidepreise; gemeinsame Bewegungen sind seltener (1896 und 1911 im fallenden Sinne, 1897, 1900, 1910 und 1912 im steigenden Sinne); hingegen folgt die Bewegung des einzelnen Fleischpreises mehr dem großen Rhythmus des Speziellen Niveaus als der einzelne Getreidepreis. Das besagt: Den Zerealien ist zwar häufiger und anhaltender als den drei Fleischsorten die Richtung der Preisbewegung gemeinsam, aber gerade dieses Gemeinsame gibt den Abweichungen der Kurven der Getreidepreise von der Bewegungslinie des Speziellen Niveaus eine verstärkte Bedeutung. Das Generelle in der Preissphäre der Zerealien erscheint als Singuläres gegenüber dem Generellen in der Preissphäre der Güter des mittelbaren Verbrauchs.

Umgekehrt scheint es bei den Fleischpreisen so zu sein, daß das Generelle in der Bewegung des Speziellen Nibeaus auch das Generelle in der Individualität der Preisbewegung der Fleischsorten ist. Das Berhältnis zu der borherrschenden Bewegungsrichtung ist bei jedem der drei Preise verschieden; aber bei jedem ist auch unberkennbar, daß sich in seiner Bewegung die Perioden des Speziellen und Allgemeinen Nibeaus (mit Ausnahme der erften Periode) voneinander abheben. Um deutlichsten ift diese Beriodizität bei der billigsten Fleischsorte, bei Schweinefleisch, zu unterscheiden. In den ftarken Söhenunterschieden in der Bewegung dieses Preises kommt die Linie des Preisnibeaus deutlich genug zum Ausdruck, obwohl auch die unregelmäßigen Abweichungen dieselbe Kraft der Bewegung zeigen. — Um wenigsten ift der große Rhythmus in der Preisbewegung der teuersten Fleischsorte, des Hammelfleisches, mahrnehmbar. Die ruckläufige Bewegung in der zweiten und vierten Periode (Abwärtsbewegung des Preisniveaus) ift auf ein Jahr beschränkt, auf das lette Jahr in der zweiten, auf das erste Jahr in der vierten und beidemal kompensiert die Abnahme die Bunahme in den Steigerungsjahren. Insofern hat die Preissteigerung dieser Fleischsorte mehr neutrale Haltung, die Veriodizität kommt weniger in der wechselnden Bewegungsrichtung als in der Verschieden= heit der Stärke der Steigung zustande; in der dritten und fünften Beriode kompenfiert die Zunahme die Abnahme. - Rindfleisch, die zweitbilligfte und mit der höchsten Wichtigkeitsziffer versehene Fleisch= forte, steht auch bezüglich des Grades der Wiedergabe des Ahnthmus bes Speziellen Niveaus zwischen Schweine- und Hammelfleisch; die wellenmäßigen Hebungen und Senkungen sind nicht so scharf differendiert wie bei Schweinefleisch, die periodenwidrigen Bewegungen meistens schwächer als bei Hammelfleisch. — Ahnlich wie Schweinessleisch verhält sich Butter in den entscheidenden Zügen ihrer Preissbewegung.

Die gemeinsamen Abweichungen der Preise der Zerealien von der Rurbe des Speziellen und Allgemeinen Nibeaus finden nicht fo ftatt, daß man ganz vergebens nach dem gewohnten Wechsel der Perioden sucht; orientiert man die Betrachtung nach diesem, kann man fagen, die Eigenart der zeitlichen Lage der Abweichungen besteht darin, daß die Berioden der Aufwärtsbewegung (dritte und fünfte Beriode) im Bezirke der Salmfrüchte früher beginnen und früher abklingen. Gowohl der dritten wie der fünften Periode ist eine so gut wie allgemeine Bebung der Preise der Salmfrüchte vorgelagert, die sich in den Beriodenraum fortsett. Die Anfänge der dritten Beriode im Ausgange der zweiten find sogar im Bereiche der Zerealien fraftiger als sonstwo, während sie die Rolle als Vorläufer einer allgemeineren Preissteige= rung bor der fünften Beriode mit einer Reihe bon anderen Breisen teilen, namentlich mit den Textilien und den Bütern des mittelbaren Berbrauchs mit niedrigem Gewicht (1895 gesellt sich Eisen dazu). Das frühere Abklingen der Preissteigerungen bei den Zerealien läßt sich bei der Anlage der Tabelle mit Sicherheit nur in der dritten Periode feststellen. Das vorlette Jahr zeigt eine ftarke, fast allgemeine Abnahme der Getreidepreise, zwar folgt darauf im nächsten Jahre (1900) wieder eine Zunahme der Preise, sie gleicht aber nicht den Verluft des Vorjahres aus. Auch vor der Senke des Speziellen Niveaus im Jahre 1911 liegt eine tiefe Furche der Getreidepreise. — Ahnlich wie die Preisbewegung der Zerealien verläuft die von Rübenzucker, während der Kartoffelpreis weit mehr eine Sonderbewegung hat.

Bon der Fleischgruppe führt die Linie des abnehmenden Gleichslaufs der Preisbewegung gruppenmäßig verbundener Güter mit der Bewegung des Speziellen Niveaus zu den Bekleidungsstoffen (Wolle, Baumwolle, Flachs und Seide, Häute), sei es, daß nach der generell auftretenden übereinstimmung (gemeinsame Bewegungsrichtung mehererer Güter parallel der Bewegung des Speziellen Niveaus), sei es, daß nach vereinzelt sich zeigender übereinstimmung gesucht wird. Zur weiteren Bestimmung der Bewegungsform der Bekleidungsstoffe gehört, daß man auf sie auch stößt, wenn man von den Zerealien aus die

Linie des abnehmenden Generellen in den Abweichungen von der Beswegung des Speziellen Nibeaus verfolgt.

Innerhalb diefer im Bedarf nach Bekleidungsobjekten übereinkommenden Gruppen stimmt die Preisbewegung der Seide, des teuerften Stoffes, noch am meiften mit der Rurbe des Speziellen Ribeaus überein. Der teuerste Bekleidungsstoff verhalt sich in dieser Sinsicht böllig anders als der teuerste Fleischstoff. In der zweiten und vierten Periode treten die Abweichungen gegenüber der Parallelität zurud; in der dritten Beriode findet sie im zweiten Sahre, in der fünften Periode schon im ersten Jahre Anschluß an die Bewegung des Speziellen Niveaus. Ebenso ist sie an den Niveausenken 1908/09 und (we= niger) 1911 beteiligt. — Der Preisbewegung der Seibe am nächsten kommt die der ausländischen Wolle. Die Hauptabweichung liegt zwi= ichen der dritten und fünften Periode, indem die importierte Bolle nur im ersten Jahre der bierten Beriode den Breisruckgang mitmacht und dann zu den Gütern gehört, die die große Preishebung bor der neuen Aufwärtsbewegung des Speziellen und Allgemeinen Ribeaus bilden. — Ühnlich verhalten sich die Häute, deren Güterqualität über Leder sich ebenfalls im entscheibenden Mage von dem Bedarf nach Bekleidungsobjekten ableitet. Man kann im großen ganzen Seide, ausländische Wolle und Säute in eine Bewegungsftaffel feten. - In einem Abstande folgt auf der leitenden Linie unserer Ordnung der Güter Baumwolle. Die Bewegung ihres Preises unterscheidet sich von der der importierten Wolle, der sie sonst recht ähnlich ist, einmal durch die weitaus stärkeren Söhen- und Tiefenunterschiede, dann und bor allem dadurch, daß sie noch ein Jahr später als jene den Unschluß an die dritte Periode des Speziellen Niveaus findet. — Noch weniger drückt sich diese dritte Beriode bei Flachs ab; erst im letten Jahre gelangt er aus der Abwärtsbewegung. In den beiden folgenden Perioden ist er weniger Außenseiter. — Die englische Wolle endlich hat die dritte Periode überhaupt nicht; sie fällt in diesem Zeitabschnitt ununter= brochen, wie sie auch borber im Abschnitt der Abwärtsbewegung des Speziellen Nibeaus entgegengesette Tendenz hat. Erft in der bierten Periode teilt sie diesen oppositionellen Charakter mit der Bewegungs= staffel, in die die ausländische Wolle eingeordnet ist, und nimmt auch in der letten Beriode an der Bewegung dieser Gruppe, die nunmehr auch die des Speziellen und Allgemeinen Nibeaus ift, in der Haupt= sache teil.

Hanf und Jute, die beiden außerhalb der Bekleidungsgruppe stehensen Gespinststoffe der Tabelle, führen die Linie der abnehmenden überseinstimmung mit der Bewegung des Speziellen Niveaus nicht weiter; Hanf führt sie eher zurück. Beide nehmen an der Erhebung teil, die der fünsten Periode des Speziellen Niveaus vorgelagert ist und in sie hineinläuft, so daß neben den Halmfrüchten (mit einigen Nahrungssmitteln und den Metallen mit kleiner Bichtigkeitsziffer) die Textilien die dritte große Gütergruppe bilden, die, wenn auch wieder nicht ganz lückenlos, lange bevor Kohle und Eisen die Bewegung des Speziellen Niveaus nach oben richten, Träger einer kräftigen Preissteigerung ist.

Die leitende Linie der abnehmenden Wiederkehr der Bewegung des Speziellen Niveaus endigt bei den Reizmitteln; ihre Preisbewegung zeigt den Rhhthmus des Speziellen Niveaus am wenigsten, ohne daß er nicht in Bruchstücken vorhanden wäre. Nach dem Gewicht dieser Bruchstücke ordnen sich die Güter folgendermaßen: 1. Tabak, 2. Kakao, 3. Wein, 4. Tee und 5. Kaffee; die letzten drei könnten auch unter einer gemeinsamen Ordnungszahl aufgeführt werden.

Die Versuchsanordnung stellt uns nunmehr die Aufgabe (I., 2., b, α und β) zur weiteren Abspaltung des Individuellen in der Preis= bewegung als des möglichen Abdruckes etwaiger begrenzter Sonder= ursachen bom Generellen als dem Ausdruck des bermuteten Zutreffens unserer ersten Arbeitshypothese, die querschnittliche, auf autogene Gruppenbilbung gerichtete Beobachtung durch die längsschnittliche, auf den Gesamtverlauf jeder Breisreihe hinzielende Betrachtung zu er= gänzen. Die beiden zur Verfügung stehenden Berfahren sind bereits ge= nannt. Das erste Verfahren wird von der Frage geleitet: Belche Preise überragen am Ende des Beobachtungszeitraumes die Sohe des Bergleichsstandes (1874 bis 1888), welche stehen tiefer? Welches ist die Größenordnung dieser Berhältnisse zur Grundzahl? Der Sinn dieser Frage leitet sich unmittelbar von der Tatsache ab, daß eine Zeit steigender Golderzeugung mit einer solchen, in der die Golderzeugung fank, berglichen werden soll. — Durch das zweite Verfahren soll die reale Bewegungsleiftung des einzelnen Preises ermittelt werden. Dies soll geschehen, indem die Lage und Söhe des tiefsten und höchsten Standes des Preises im Bergleich zu seinem Endstand ermittelt wird.

Bur Durchführung der beiden Verfahren bedienen wir uns der beiden folgenden Tabellen.

Sabelle la.

č		Lieff	Tiefftstand	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Hödfift and	Endstand (arithm.		Unterschied zwischen	ichen
	Ware			b		Mittel der Indep	Endstand	End F Ann	Endstand
		Jahr	Inberzahl	Zahr	Indexzahl	1 1906 bis 1 1913)	gangs= ftanb	abjolut	prozentnal
-	2	ဢ	4	5	9	7	∞	6	10
-	3inn	1896	66,7	1912	232,6	192,3	+ 92,3	125,6	188,3
2	3ute	1898	0′08	1913	8'002	152,7	+ 52,7	72,7	8'06
က	Rautschut	1895	92,7	1910	256,3	150,7	+ 50,7	58,0	62,5
4	3int	1895	84,0	1912	146,5	132,9	+ 32,9	48,9	58,2
3	Roheisen	1894	82,1	1913	153,9	126,1	+ 26,1	44,0	53,5
9	Steintohle	1896	8,88	1900	168,1	122,6	+ 22,6	33,8	38,0
2	Olibenöl	1896	6'92	1909	136,7	117,6	+ 17,6	40,7	52,9
∞	Baumwolle	1898	8'19	1910	140,0	116,3	+ 16,3	54,5	88,1
6	Häute	1891 - 94	64,1	1913	143,9	115,9	+ 15,9	51,8	80,8
10	Bauholz	1895	84,0	1913	126,0	114,0	+ 14,0	30,0	35,7
11	Sanf	1891—94	83,0	1913	131,5	110,7	+ 10,7	27,7	33,4
12	Eier.	1898	83,8	1913	120,6	110,6	+ 10,6	8'92	31,9
13	Rupfer	1894	83,8	1906	140,3	109,2	+ 9,2	45,4	71,1
14	Leinfamen	1896	67,2	1911	146,1	108,7	7,8 +	41,5	61,7
15	Flachs	1899	73,3	1911	119,8	104,3	+ 4,3	31,0	42,3
16	Tabat	1906	84,4	1913	130,2	103,7	+ 3,7	19,3	8'22
	- i	_	_		_	_			

Eabelle lb.

		Tiefftstand	qu	£5ö∯f	Söchfiftand	Endstand (arithm.	Unte	Unterschied zwischen	(d)en
8 f b. %r.	Ware			b .		Mittel der Inder=	Endstand	End Fire	Eudstand
		Jahr	Indexzahl	Jahr	Indexzahl	3ayıen 1906 bis 1913)	gangs: ftand	abjolut	prozentual
-	2	89	4	3	9	7	8	6	10
(Schweinefleisch	1896	70,0	1913	110,0	8'26	2,2	27,8	39,7
cu c	Butter	1895	78,2	1912	103,4	8,96	3,5	18,6	23,8
ے ت	William	1894	58,1	1907	119,3	8 ,9 6	(1) (2)	38,7 2,0	9,99
ት ኦር	Spanings	1806	04,7	1912	140,7	95,4 0,5	9,4	40,7	4,4
9	Baumwollfamen	1897	1,69 1,09 1,09	1912	1019	7,68 0,86		60° 20° 20°	0,14 0,04
2	Balmöl	1897	0.69	1911	103,9	92,2	 	23.2	1.00
∞	Mais	1897	55,1	1912	8,66	91,8	8,2	36,7	9,99
တေ	Gerste (aust.)	1894	61,9	1912	106,7	91,1	8,9	29,2	47,1
2;	Dammelfleisch	1898 u. 1909	80'0 80'0	1913	95,4	89,2	-10.8	9,2	11,5
1 9	Wetti	1901	2,00 2,00 2,00 2,00	1889	108,8	ი, ჯა	11,1	5,7	و مر
21 6	Kimonerica.	1896	0,0	1912	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	88 6 6 6	6,11	ည င် က င်	12,0
14	Polet (unst.)	1902	0.07 0.07	1912	104,0	0 0 7 0 7 0		10 10 10 10	N,06
15	Salbeter	1897/99	63,2	1913	0.86	2,2%	25.5	240	6,2%
$\overline{16}$	Betroleum	1894	47,7	1913	104,5	84,8	$-\frac{15}{15}$	37,1	8,22
17	Rafav	1910	73,6	1907	110,6	84,2	-15,8	10,6	14,4
<u>x</u> 5	Dafer (int.)	1895	64,7	1912	0,96	83,4	-16,6	18,7	28,8
61 00	Weizen (aust.)	1894	53,0 0,0	1909	93,2	82,4	-17,6	28,5	52,9
35	Molfe (int.)	1902/03	46,6	1906	7,00	79,7	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		71,0
18	(Rortho (inf.)	1901/02	0,20	1901	2,20	2,0	8,02	ر وروا وروا	32,0 00,0
3 83	Seibe	1919	000	1912	93,0 0,7,0	,0 0,0	- 21,1 91,7	13,3	ο (α (α
5 4	Beigen (inl.)	1894	7. 0.00	1909	22,2	2,92	 - 0.85 0.85	22.3	41.3
22	Rartoffeln	1896	52,4	1891	87,6	74.4	- 25,6	22,0	41,9
2 <u>6</u>	Raffee	1907	56,3	1896	121,7	70,3	- 29,7	14,0	24,8
270	Mete.	1902	52,8	1880	79,1	61,2	888	α, 5 4, 5	15,9
07	annengnuc l	1902	39,1	1889	χ'Ω Ω	e'9e	6,64 -	21,4	60,9

Die Spalte 7 der Tabellen enthält die Zahlen, die den Endstand ansgeben. Unter "Endstand" wird das einfache arithmetische Mittel der Indezzahlen der letzten Aufstiegperiode verstanden. Die Bildung des Mittelwertes auf der Grundlage einer ganzen Periode ist erfolgt, um den Einfluß zufälliger Ursachen auf das erreichbare Minimum zu resduzieren.

Das erste Verfahren (I. 2. b a) ist zunächst dadurch in Angriff genommen, daß der gesamte Stoff zu einer a-Tabelle und zu einer beTabelle gruppiert worden ist. Die a-Tabelle umfaßt diejenigen Preise, deren "Endstand" höher liegt als der Ausgangsstand des Zeitraums 1874—1888; die beTabelle enthält diejenigen Preise, deren "Endsstand" ein Sinken unter den Vergleichsstand anzeigt. Zede der beiden Tabellen schließt eine weitere Klassisitätion der ihr zugefallenen Preise insofern in sich, als die Endzahlen von oben nach unten so geordnet sind, daß der Ubstand von 100 in dem Maße kleiner wird, in dem man sich der Grenze zwischen den beiden Tabellen nähert.

Bas uns zunächst auffällt, ist die Tatsache, daß die Güter, deren Preise nach allem Auf und Ab im Endessett über den Basisstand gestiegen sind, weit davon entsernt sind, die Mehrheit zu bilden; nur 36 % der Tabellengüter (16) stehen im Durchschnitt 1906—1913 höher als 100, und auch die Summe der Wichtigkeitszahlen, die diese 16 Güter in Anspruch nehmen, überschreitet nicht die Hälfte der ganzen Summe (46,2 %). Das übergewicht der Preissteigerung beruht darauf, daß nach oben der Aufschlag kräftiger ist als nach unten und dort die größeren Aufschläge mehr ins Gewicht fallen als die kleineren.

Die Verteilung der Endstände nach dem Gütercharakter der Preise träger ist im großen ganzen so, daß die a-Tabelle vorwiegend Nicht-Nahrungsstoffe, darunter vor allem die Güter der Wechsellageziffer außer Blei enthält, während sich die große Masse der b-Güter aus den Nahrungs- und Genußstoffen zusammensett. Die Abweichungen von der Güterqualität der a-Tabelle sind Olivenöl, Gier und Tabak, während die Charakterisierung der b-Güter nicht Salpeter, Petroleum, Wolle und Seide ergreift.

An der Spite der Artikel der a-Tabelle steht Zinn, dessen Indexzahl sich fast verdoppelt hat (+92,3%). Um die Hälfte angewachsen
ist die Indexzahl für Jute und Kautschuk, um ein Drittel die für Zink,
um etwa ein Viertel die für Roheisen und Steinkohle. Auf die Viertels
stuse entfällt mehr als die Hälfte der Gewichte. Sie ist die Stuse, die
Schriften 149 I.

das Rückgrat der Preissteigerung bildet. Auf tieferen Stufen stehen bor allem Baumwolle und Häute (zirka 16%) und Bauholz (11,4%) und Kupfer (9,2%).

Wie bereits gesagt, besteht die beTabelle hauptsächlich aus Rahrungsmitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs. Bei näherem Zussehen erstreckt sich diese Gütermasse so über die berschiedenen Grade der Abnahme der Indezzahl, daß man sagen kann: bei 11,5% scheiden sich im großen ganzen die Nahrungsmittel tierischen Ursprungs von denen aus der Pflanzenwelt, und zwar so, daß jene 11,5% und weniger, diese um mehr als 11,5% im "Preise" gefallen sind. In der ersten Gruppe hat am wenigsten die Indezzahl für Schweinesleisch (2,2%) abgenommen, am meisten die sür Rindsleisch (11,5%). Das Gegenpaar in der zweiten Gruppe bilden ausländischer Hafer dieser Spanne sinden wir den importierten Weizen (17,6%), im zweiten Drittel den inländischen (23,8%). Dem Rübenzucker am nächsten stehen Tee (38,8%) und Raffee (29,7%), während Kakao nur etwa halb zostark im Preise zurückgegangen ist.

Oberhalb der Linie, die die Nahrungsstoffe tierischen und pflanzelichen Ursprungs scheidet, befinden sich auch die Güter, die nicht Naherungsmittel sind: Salpeter (12,8%), Petroleum (15,2%), Wolle (20,5%) und Seide (21,7%).

3weites Berfahren. (Innere Bewegungsleistung des Breises I., 2., b, & der Versuchsanordnung.) Der Vergleich zwischen Endstand und Basisstand ergibt wohl, ob der einzelne Preis in der Zeit wachsender Golderzeugung (Beobachtungszeitraum) schließlich wieder den mittleren Stand des Vergleichszeitraumes (der Zeit abnehmender Golderzeugung) erreicht hat oder nicht; man kann aber diese Differenzierung a=Breise, b=Breise nicht mit einer solchen identifizieren, in der die= jenigen Preise ausgefällt sind, die die Bermutung auf sich lenken tönnen, daß ihr Gemeinsames in der überkompensation oder gar ständigen überkompensation des Generellen besteht, das von dem Berhalten der a=Breise für die Bermutung im Sinne der leitenden Arbeits= hppothese vermittelt sein konnte. Giner solchen Identifizierung steht die Tatsache im Bege, daß mit der Ablösung des Bergleichszeitraumes durch den Beobachtungszeitraum, also einer Zeit fallender Golderzeugung, durch eine Zeit steigender Golderzeugung, in der Preissphäre keineswegs, wie die Untersuchung unter I., 1a, b und 2a ergeben hat, ein kontinuierliches Steigen des Preisniveaus oder ein kontinuier= liches Steigen dieser und ein kontinuierliches Fallen jener Preise ein= jest. Wären die Endstände der a-Tabelle das Ergebnis anhaltenden Steigens von 1889 an und die der b-Tabelle eines ebensolchen Fallens, dann wäre jene Identifizierung ernstlich in Erwägung zu ziehen. So aber kann, bei der beschriebenen Form der Preisbewegung, sehr wohl ein Preis der a-Tabelle weniger von dem hppothetischen Generellen und mehr Individuelles bertreten (zum Beispiel kurzes aber fehr ftarkes Steigen am Ende der Epoche, oder geringes Fallen am Unfang, das durch ein geringes Steigen am Ende überholt wird), als ein Preis der b-Tabelle (zum Beispiel starkes Fallen und dann starkes Steigen, gemäß der beiden Hauptbewegungszüge des Preisnibeaus, ohne daß der Ausgangsstand erreicht wird). Erst indem wir die Bewegung des Breises durch Berbindung ihrer markanten, die entscheidenden Höhen= differenzen angebenden Punkte nachzeichnen (innere Bewegungs= leiftung), erhalten wir die Physiognomien des Preises, die uns bei charakteristischer Gestaltung etwas von dem Berhältnis zwischen generellen und individuellen Bugen berraten könnten. Das Ertrem einer ausgeprägten Preissteigerung, die in einem Epochenbergleich nicht zum Borschein käme, sähe, grob konstruiert, so aus: zeitliche oder horizon= tale Lage des Tiefststandes: 1889, Höhenlage oder vertikale Lage des Tiefststandes zwischen 0 und 0,1, Endstand 99,99 Dieser Fall macht deutlich, daß zur Fixierung der Physiognomie der Preise eine für un= jeren Zweck vorläufig ausreichende, wenn auch primitive Methode an= gewandt wird, wenn die Entfernung der horizontalen und vertikalen Lage des Tiefststandes bom Endstand ermittelt wird und die Preise nach der Größe dieser Entfernungen geordnet werden. Das Moment der Richtungsverschiedenheit wird ausgeschieden, das Moment der Stärkeverschiedenheit in der Aufwärtsbewegung bestimmt. Die beiden Ta= bellen vereinigen sich zu einer.

Die Anwendung dieser Methode führt zunächst zu einer weiteren methodischen überlegung. Die zwei Faktoren, durch welche die innere Bewegungsleistung für die Vergleichung bestimmt sein soll, die Differenz zwischen Tiesstkand und Endstand und die zeitliche Entsernung des Endstandes vom Tiesstkand, stehen nicht in sunktioneller Beziehung zueinander, lassen sich nicht zu einem vergleichbaren einheitlichen Größenausdruck vereinigen. Es ist daher nicht möglich, die Bewegungseleistungen so miteinander zu vergleichen, daß beide Maßstäbe gleichs

13*

zeitig zur Anwendung kommen. Die übereinstimmung der Preise in bezug auf einen der beiden Faktoren muß zur Grundlage für die Feft= stellung der Verschiedenheit in bezug auf den anderen Faktor gemacht werden. Jener überstimmungsfaktor kann nur die horizontale Lage des Tiefststandes sein. Nach den verschiedenen Entfernungen des Tiefst= standes bom Endstand sind zeitliche Stufen zu bilden, und auf den verschiedenen Stufen die dazugehörigen Waren nach der berhältnismäßigen Größe des zweiten Faktors zu rangieren. Für die Anschauung wenigstens reicht das aus. Dem kommt glücklicherweise entgegen, daß die große Mehrzahl der Waren ungefähr in derselben Zeit, nämlich im Ausgange ber zweiten und im Anfange der dritten Beriode (im Sahre 1896 und in dem benachbarten Jahre) den tiefften Breisstand hat. Ohne einen gröberen Fehler zu begehen, können wir diesen Umstand ausnugen und die Tiefststände 1894 bis 1898 so behandeln, wie wenn sie denselben Abstand bom Endstand hatten. Diese Entfernung bom Endstand bildet zugleich die erste unserer Stufen.

Auf ihr stehen in der Reihenfolge der prozentualen Steigerung des Tiefststandes (der vertikalen Lage des Tiefststandes) folgende Waren:

(Tabelle fiehe S. 197.)

Diese Güter, deren Zahl fast 70% aller Artikel der Haupttabelle ausmacht und die 80 % der Summe der Gewichte beanspruchen, sind es, die in dieser Anhäufung durch die horizontale und vertikale Lage ihres Tiefstftandes die beiden bekannten hauptbewegungszüge des Preisniveaus hervortreiben, die unferen Beobachtungszeitraum in zwei Teile Berlegen. Das ift das, was diefen Gütern, von denen über 60 % zur b=Tabelle gehören, in der Preisbewegung gemeinsam ift. Sie unter= scheiden sich in der Stärke der Aufwärtsbewegung, gemessen an dem prozentualen Steigen des Tiefststandes bis zum Endstand. Da zeigt sich, daß die Rangordnung der Güter eine wesentlich andere ist als die an der Größe des Unterschiedes zwischen Ausgangs= und Endstand (a= und b=Tabelle) bestimmte. Betroleum zum Beispiel, das an der 16. Stelle der b-Tabelle steht, hat jest den fünften Platz, gehört jest zu den Gütern, die am stärksten gestiegen sind, mahrend zum Beispiel Stein= kohle, die am fünftstärksten gestiegen ist, wenn Ausgangs- und Endstand verglichen werden (a=Tabelle Nr. 5) jest unter Nr. 21 eingeordnet ift. Indem die Steigerung des Breises jett an der prozentuellen Zunahme seines Tiefftstandes gemessen wird, ist dieser felbst von Ginfluß

Afde. Rummer	Ware (mit ber wirklichen zeit=	Unterschied zwischen		d zwischen d Tiefststand
Run Mun	lichen Lage bes Tiefftstandes)	Ausgangs= u. Tiefststand	abjolut	in % bes Tiefstftanbes
1	3inn (1896)	33,3	125,6	188,3
2	Jute (1898)	20,0	72,7	90,8
3	Baumwolle (1898)	38,2	54,5	88,1
4	Häute (1891—1894)	35,9	51,8	80,8
5	Petroleum (1894)	52,3	37,1	77,8
6	Rupfer (1894)	36,2	45,4	71,1
7	Blei (1894)	41,9	38,7	66,6
8	Mais (1897)	44,9	36,7	66,6
9	Kautschuck (1895)	7, 3	58,0	62,5
10	Leinfamen (1896)	32,8	41,5	61,7
11	Zink (1895)	16,0	4 8 ,9	58,2
12	Roheifen (1894)	17,9	44, 0	53,5
13	Olivenöl (1896)	23,1	40,7	52,9
14	Weizen, ausländischer (1894)	46,1	28,5	52,9
15	Baumwollsamen (1897)	37,7	30,7	49,2
16	Heringe (1895)	35,6	30,8	47,8
17	Gerste, ausländische (1894)	38,1	29,2	47,1
18	Rartoffeln(1896)	47,6	22,0	41,9
19	Weizen, inländischer (1894)	46,1	22,3	41,3
20	Schweinefleisch (1896)	30,0	27, 8	39,7
21	Steinkohle (1896)	11,2	33,8	38,0
22	Salpeter (1897—1899)	36,8	24,0	37,9
23	Bauholz (1895)	16,0	30,0	35,7
24	Palmöl (1897)	31,0	23,2	33,6
25	Hanf (1891—1894)	17,0	27,7	33,4
26	Gier (1898)	16,2	26, 8	31,9
27	Hafer, inländischer (1895)	35, 3	18,7	28,8
2 8	Hafer, ausländischer (1895)	30,7	18,9	27,2
29	Butter (1895)	21,8	18,6	23,8
30	Gerste, inländische (1895)	34,4	13,3	20,3
31	Rindfleisch (1896)	21,0	9,5	12,0

auf das Resultat, das heißt der Höhenunterschied, den die Indezzahl sozusagen überwinden muß, um wieder auf 100 zu kommen, ist bei jedem Preis verschieden, und damit die Bewegungsleistung. Je größer der Höhenunterschied, desto beträchtlicher kann die Bewegungsleistung sein, auch ohne daß 100 wieder erreicht wird.

Diese Erwägung, die uns überhaupt dazu geführt hat, uns nicht mit dem Bergleich von Endstand und Ausgangsstand zufrieden zu geben (a=Tabelle, b=Tabelle), ist nun aber auch gegenüber der Reihe der

Unterschiede zwischen Endstand und Tiefftstand am Plate. Es handelt sich nicht um einen und denselben Tiefstftand, deffen berichiedene Bunahme in berichiedenen Zeitpunkten oder an berichiedenen Orten die Prozentzahlen vermitteln; diese beziehen sich nicht auf eine und diefelbe Bergleichszahl; ihre Reihenfolge ist die Größenordnung der Zunahme bon bielen Tiefftständen. Für den zuerft ins Auge gefaßten Zweck der Ausmerzung des Trügerischen der Gliederung nach as und b-Gütern und des Standortes der Güter in der a= und b-Tabelle für die Bermutung des Berhältniffes des Generellen zum Individuellen an sich sind die Brozentzahlen untereinander vergleichbar, da die Tiefst= stände in ihrer horizontalen Lage ungefähr übereinstimmen, in bezug aber auf die tatsächliche Bewegungsleistung und damit in bezug auf daß Ausmaß des bon der gemeinsamen Bewegungsleiftung für die Bermutung vermittelten Generellen find fie nicht bergleichbar. Sie find auch nicht vergleichbar zu machen. Wir können nur klassifizieren, wenigstens für die Anschauung, indem wir ähnlich vorgehen, wie wir gegen die Schwierigkeit, die uns die Berschiedenheit in der horizontalen Lage ber Tiefststände bereitete, borgegangen find, diese auch mehr umgehend als beseitigend. Die Rlassen sind nach der verschiedenen Größe sowohl der Differenz zwischen Ausgangs= und Tiefststand wie auch der Diffe= reng zwischen Tiefftstand und Endstand zu bilden. Bur Rlaffifizierung ber Größen bedürfen wir eines Magstabes. Es reicht aus, wenn wir fleine und große Differengen unterscheiden; wir verabreden, daß die Differenzen unter 25 kleine Differenzen sind.

Der Endstand liegt unter 100 (b-Güter).

a) Rleine Differenz zwischen Ausgangs= und Tiefststand; die Differenz zwischen Endstand und Tiefststand noch kleiner.

1.	Rindfleiso	H)		-21,0	+	9,5
2.	Butter .			-21.8	+	18,6

b) große Differenz zwischen Ausgangs= und Tiefststand; kleine Differenz zwischen Endstand und Tiefststand.

1. Salpeter .		-36,8	+24,0
2. Palmöl		-31,0	+23,2
3. Weizen, inl.		46,1	+22,3
4. Kartoffel .		-47,6	+22,0

5. Hafer, ausl.		30,7	+18,9
6. Hafer, inl		-35,3	+18,7
7. Gerfte, inl.		-34.4	+13.3

c) große Differenz zwischen Ausgangs- und Tiefstftand; große Differenz zwischen Endstand und Tiefststand, aber kleiner als die erstere.

1. Blei		 41,9	+38,7
2. Petroleum		 52,3	+37,1
3. Mais		 44,9	+36,7
4. Heringe		— 35,6	+30,8
5. Baumwollsamen	•	 37,7	+30,7
6. Gerste, ausl		38,1	+29,2
7. Weizen, ausl		 46,1	+28,5
8. Schweinefleisch		— 30,0	+27,8

Der Endstand liegt über 100 (a=Güter).

d) kleine Differenz zwischen Ausgangs= und Tiefststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiefststand.

1.,	Jute		 20,0	+72,7
2.	Kautschuk		 7, 3	+58,0
3.	Zink		··- 16 ,0	+48,9
4.	Roheisen		 17,9	+44,0
5 .	Olivenöl		23,1	+40,7
6.	Steinkohle		— 11,2	+33,8
7.	Bauholz.		— 16,0	+30,0
8.	Hanf		— 17,0	+27,7
9.	Eier		-16,2	+26,8

e) große Differenz zwischen Ausgangs- und Tiefststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiefststand, aber größer als die erstere.

1. Zinn		-33,3	+125,6
2. Baumwolle		-38,2	+ 54,5
3. Häute		-35,9	+ 51,8
4. Kupfer .		-36,2	+ 45,4
5. Leinsamen		-32,8	+ 41,5

Es ift selbstverständlich, daß wieder die alte Sonderung in a-Güter (Rlasse d und e) und b-Güter (Rlasse a—c) sichtbar geworden ist. Absgeschen davon, daß die Rlassistation nicht alle as und b-Güter umfaßt (Elimination der Verschiedenheit in der horizontalen Lage des Tiefststandes), besteht das für unsere Fragestellung neue Wichtige im Vilde darin, daß das Morphologische jener Sonderung nunmehr hervortritt.

Bwei Klassen (die nicht auf derselben Seite liegen) vereinigen die größten Spannungen: die Klassen e und e. Der übereinstimmung in dieser Hinsicht entspricht aber nicht eine übereinstimmung hinsichtlich des Charakters der Güter, in dem Sinne, daß sich die Güter der beiden Klassen unter einen brauchbaren Oberbegriff bringen lassen. In der Klasse e herrschen Nahrungsstoffe vor (Blei und Petroleum sind die Ausnahmen), während solche in der Klasse e überhaupt nicht vorstommen (Leinsamen ist in erster Linie ein Gut des mittelbaren Berstrauchs).

Das Gemeinsame der beiden Rlassen trennt die Güter der Rlasse e (nebst Blei und Betroleum) von den anderen Nicht-Rahrungsftoffen.

Diese anderen Richt-Nahrungsstoffe befinden sich — mit Ausnahme von Salpeter, der aber seine Güterqualität in erster Linie von Nahrungsmitteln ableitet — in der Klasse d (kleine Differenz zwischen Ausgangs- und Endstand, große Differenz zwischen Endstand und Tiesststand). Diese enthält zwar nicht nur Nicht-Nahrungsstoffe, aber die
Nahrungsstoffe sind so gering an Zahl und Gewicht (Olivenöl und
Gier), daß sie für die Charakterisierung der Klasse vernachlässigt werden können, wie Blei und Petroleum bei der Bestimmung des Gütercharakters der Klasse o vernachlässigt werden konnten. Wir dürsen
sagen, daß die Klasse d eine zweite Klasse von Nicht-Nahrungsstoffen ist.

Die beiden Rlassen der Nicht-Nahrungsstoffe sind zugleich die beiden Rlassen, in denen die Differenz zwischen Endstand und Tiesststand größer ist als die Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiesststand, die Endstände also über 100 liegen. — Natürlich mußten wir auch in der jetzigen Betrachtungsweise auf die Tatsache stoßen, die schon die Bersgleichung der as und beTabelle ergeben hat, daß die beGüter ganz vorwiegend Nahrungsstoffe, die asGüter ganz vorwiegend NichteNahrungsstoffe sind. Der Gewinn des jetzigen Versahrens besteht darin, daß insfolge der Ausscheidung der Abweichungen mit späteren Tiesstständen (Wolle, Seide, Tabak) der Gegensat eindeutiger und durch die Klassis

fikation der Abnahmen der Inderzahlen bis zum Tiefststand und ihrer Zunahme bis zum Endstand auch in seiner Struktur wahrnehmbar und damit ausschlußreicher ist.

Die Nahrungsstoffe (außer Olivenöl und Eiern) haben zwar das gemeinsam, daß sie den Hundertstand nicht wieder erreichen; sie unterscheiden sich aber dadurch, daß sie an den beiden Sauptbewegungs= zügen, nach denen wir die beiden Teile des Beobachtungsraumes auseinanderhalten, in verschiedenem Mage beteiligt find. Einige find fowohl von der Abwärtsbewegung wie von der Aufwärtsbewegung stark (an dem verabredeten Magstab gemessen) ergriffen worden (Rlasse c), einige stark nur an der ersteren beteiligt (Klasse b), und der Rest hat Tiefftstände, die sowohl dem Ausgangsftand wie dem Endstand verhält= nismäßig nahekommen (Rlaffe a). Zusammengenommen besagt das: Die weitaus überwiegende Mehrheit der Preise der Nahrungsstoffe ist bon der Abwärtsbewegung ftark erfaßt worden (Summe der Wichtigkeitsziffern 126 gegen 67 der Rlasse a; 62,7 % der auf die Nahrungs= stoffe entfallenden Gewichte); der größere Teil dieser Mehrheit (Ge= wichtssumme 77) hat ebenso stark auch an der Aufwärtsbewegung (zweiter Teil des Beobachtungszeitraumes) teilgenommen. Durch das außer acht gelaffene Dlivenöl und die Gier erhöht fich die bon diefen Nahrungsstoffen in Unspruch genommene Summe der Bewichte auf 85, so daß den 62.7%, die von der Teilsumme der Wichtigkeitszahlen auf die stark gefallenen Nahrungsstoffe kommen, 42,3 % gegenüberstehen für die stark gestiegenen. Selbstredend sind die Bergleichsresultate (groß, tlein, start, schwach) nur innerhalb des willkürlich geschaffenen Bezugssystemes gültig und da nur in bezug auf die Endeffekte der Be= wegungen (Tiefststände, Endstände).

Genau das umgekehrte Bild bieten die Nicht-Nahrungsstoffe. Alle (einschließlich Blei und Petroleum) haben die Preissteigerung des zweiten Teiles des Beobachtungsraumes in dem berabredeten Sinne stark mitgemacht, aber nur eine kleine Minderheit hat sich im ersten Teil entsprechend verhalten. Die weitaus überwiegende Mehrheit der Nicht-Nahrungsstoffe (74,5 % des Gewichtes dieser Güter) ist verhält-nismäßig schwach gefallen. Daß sich darunter die entscheidenden Güter des mittelbaren Verbrauchs, Steinkohle, Eisen und Bauholz befinden, gibt dieser Tatsache das Relief.

Das Zahlengerüft unserer Feststellungen sieht also so aus:

 Nahrungsftoffe
 Nicht-Nahrungsftoffe

 Summe
 der Wichtigkeitszahlen
 201
 223

 ftark gefallen
 ftark geftiegen
 ftark gefallen
 ftark gefallen
 ftark gefallen
 ftark geftiegen

 62,7 %
 42,3 %
 25,5 %
 100 %

Wie schon mehrmals, stoßen wir wieder auf einem anderen Bege auf ein schon gefundenes Ergebnis: der Epochenwechsel spielt sich bornehmlich in der Sphäre der Nicht=Nahrungsstoffe ab, und hier kon= zentriert er sich auf Steinkohle, Gifen und Bauholz, die Güter des mittelbaren Verbrauchs, die im ersten Teile des Beobachtungsraumes das Hauptstück der schwach gefallenen Nicht-Nahrungsstoffe (87,6% des Gewichts dieser Güter), und im zweiten Teil das Hauptstück der stark gestiegenen Nicht=Nahrungsstoffe (65,3%) bilden. Das deckt sich mit 4, b und c und 5, a der Registrierung der Ergebnisse von I. 1 und 2a der Versuchsanordnung. Sich bornehmlich in der Sphäre der Nicht-Nahrungsstoffe abspielen, soll nicht heißen, daß dort der Epochenwechsel primär ift. Mit einem solchen Urteil überschritten wir die Vollmacht, die uns mit der Abgrenzung unseres Beobachtungefeldes gegeben ift. Wir können in unserem Beobachtungsfeld lediglich nach Merkmalen, die der Kausalanalhse Fingerzeige geben, suchen, also unter prinzipiellen Gesichtspunkten. So waren auch jene in Erinnerung gebrachten Feststellungen über das Berhalten der Güter des mittelbaren Verbrauches aufzunehmen, die, in der Sprache vielleicht nicht eindeutig genug, dasselbe ausdrückten. So auch der Hinweis, der diese Fest= stellungen schmälerte, daß der dritten und fünften Beriode der Be= wegung des Preisnibeaus eine fast allgemeine Preishebung der Halm= früchte vorgelagert ift, die sich in die Zeit der Berioden fortsett und bor dem Ende der steigenden Bewegung des Speziellen Nibeaus aufhört. Die Bedeutung dieses Umstandes für unsere Fragestellung wird im jetigen Berfahren nicht geftütt. Dag im ersten Teile des Beobachtungsraumes (fallender Bewegungszug) einem hohen Prozentfat stark gefallener Nahrungsstoffpreise nur ein bedeutend niedriger Prozentsat ftark gefallener Richt-Nahrungestoffpreise zur Seite fteht und im zweiten Teile des Beobachtungsraumes umgekehrt der hundert= prozentigen Gesamtheit der stark gestiegenen Richt-Nahrungestoffe nur ein verhältnismäßig geringer Prozentsat stark gestiegener Nahrungs= stoffe entspricht, ist schon ausgewertet. Hinzu kommt, daß der Haupt=

nahrungsstoff, die beiden Weizensorten, nicht vor, sondern zugleich mit Roheisen ihren tiefsten Preisstand erreichen (1894). In demselben Jahre haben auch Aupfer und Blei ihre Preissohle; auf der anderen Seite, neben Weizen, ausländische Gerste; 1895 rücken Bauholz, Zink, Kautschuk auf der einen, die beiden Hafersorten, inländische Gerste und Butter auf der anderen Seite ein; das nächste Jahr, in welchem auch das Preisniveau am niedrigsten steht, bringt für Steinkohle und Zucker und für Kartosseln, Kind= und Schweinesselisch den Minimalstand und das Ende der nach unten gerichteten Bewegungstendenz.

Die zweite Anhäufung niedrigster Indezzahlen liegt in den Jahren 1899—1902:

	Unterschied zwischen Aus-		ed zwischen nd Tiefststand
	gangs= und Tiefftstand	ahiatut	in % des Tiefststandes
1. Wolle, inländische (1902—1903)	53,4	33,1	71,0
2. Rübenzuder (1902)	64,9	21,4	60,9
3. Flacks (1899)	26,7	31,0	42,3
4. Wolle, ausländische (1901—1902)	40,3	19,5	32,6
5. Reis (1902)	47,4	15,2	20,9
6. Tee (1902)	27,2	8,4	15,9
7. Wein (1901)	16, 8	5,7	6,9

Die späte Lage der Tiefststände dieser Güter erregt den Verdacht, daß die Wirklichkeitstreue der Preisstatistik über Gebühr in Anspruch genommen ist, indem wir, sozusagen buchstäblich versahrend, eine nur um ein geringes größere Indexzahl, die weiter zurückliegt, vielleicht gar zur ersten Stuse gehört, übergangen haben. Das ist deshalb nicht der Fall, weil eine zu vernachlässigende Differenz zwischen einer früheren und der benutzen Indexzahl tatsächlich nicht vorhanden ist. überdies hätten andernfalls so viel "Tiesststände" eingeführt werden müssen, als ungefähr gleichgroße niedrigste Indexzahlen gegeben sind.

Es hat nicht viel Zweck, diese kleine Reihe von Gütern (zu der die a-Tabelle Flachs beigesteuert hat) ähnlich zu zergliedern wie die große Reihe aus der ersten Anhäufung niedrigster Indezzahlen; der späteren Lage der Tiefstftände, das heißt die spätere endgültige Loslösung von der schärssten nach unten ziehenden Tendenz in der Preisbewegung dieser Güter ist das Entscheidende.

Erst recht erübrigt sich eine Zergliederung und genügt die Notierung der Lage des Tiefststandes bei den restlichen Gütern, deren niedrigste Indezzahl in dem Zeitraum liegt, der die Basis für die Berechnung des Endstandes abgegeben hat. (Fünste Periode.)

	Unterschieb zwischen Aus- gangs- und Tiefstsand 15,6 43,7 45,3 20,0 26,4	Unterschied zwischen Endstand nud Tiefststar				
		abjolut	in % bes Tiefftstandes			
1. Tabaf (1906)	15,6	19,3	22,8			
2. Raffee (1907)	43,7	14,0	24,8			
3. Hopfen (1908)	45,3	40,7	74,4			
4. Hammelfleisch (1909 und 1898)	20,0	9,2	11,5			
5. Rafao (1910)	26,4	10,6	14,4			
6. Seibe (1909 und 1912)	28,7	7,0	9,8			

Bei Hammelfleisch ist zu bemerken, daß es den Stand von 1909 schon einmal, im Jahre 1898, eingenommen hat. — Die Differenz zwischen Endstand und Tiefststand bedeutet hier die Differenz zwischen der kleinsten Zahl einer Reihe und deren Mittelwert (Endstand). —

Die beiden Gütergruppen auf der zweiten und der dritten Stufe der Tiefstftände stimmen darin überein, daß an ihnen hauptsächlich Güter beteiligt sind, die zu denen gehören, deren größere Sonderheiten in der Preisbewegung uns schon mehrmals aufgefallen sind.

Es bleibt uns nun noch übrig, Korrekturen an den Bestimmungen der inneren Bewegungsleistung und der darin eingeschlossenen Stärken der Preissteigerungen für die Fälle vorzunehmen, in denen der Höchststand nicht in die fünste Periode fällt. Die Preisbewegung ist verschieden, je nachdem ein solcher Höchststand zum Tiesststand liegt und je nachdem welche Lage beide markanten Punkte der Kurven zu den beiden Teilen des Beobachtungszeitraumes (mit den entgegengesetzten Grundrichstungen der allgemeinen Preisbewegung) haben. Dementsprechend klassisieren wir die Källe.

1. Der höchststand liegt vor dem Tiefststand; beide werden im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes erreicht.

Rartoffeln: Höchststand 1891: 87,6 -- Tiefststand 1896: 52,4.

2. Der höchststand liegt im ersten Teil, der Tiefststand im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes.

	Rübenzucker .	H öd	ststand:	Tiefst	stand:	
1. Wein .			1889	103,8	1901	83,7
2. Te e .			1889	79,1	1902	52,8
3. Rübenzi	ıcter		1889	85,8	1902	35,1
4. Raffee			1896	121,7	1907	56, 2

3. Der Tiefststand liegt im ersten Teil, der Höchststand im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes.

Heringe: Tiefststand 1895: 64,4 — Höchststand 1899: 111,6 Steinkohle: Tiefststand 1896: 88,8 — Höchststand 1900: 168,1

Dieser dritte Fall weicht nur dadurch vom Regelfall ab, daß der Aufstrieb nach 1900 so viel an Kraft einbüßt, daß die Höhe von 1900 bzw. 1899 nicht wieder ganz erreicht wird. Bei Steinkohle ist aber dazu zu halten, daß der weitaus beträchtlichste Teil der Steigerung der dritten Periode auf das außerordentlich jähe Emporschnellen des Preises in dem einen Jahre 1900 entfällt (Burenkrieg).

Awischen dem ersten Kall und dem häufigsten besteht in der Bertretung durch den Kartoffelpreis nur ein Gradunterschied. Doch ist das Nachlassen des Auftriebes beim Kartoffelpreis so stark, daß er im Endstand nicht den tiefsten Stand in der Zeitgegend des Ausgangs des ersten Teils des Beobachtungszeitraumes (1895) erreicht. Nur einmal (1911) steht er im Laufe der fünften Periode ein wenig höher als 1895. Dagegen weicht der zweite Fall wesentlich von dem Regelfall ab. Die Güter dieses Falles berlieren weit später als die Mehrzahl der Güter oder gar nicht den abwärts gerichteten Grundzug der Breisbewegung. Soweit nur das späte Aufhören des abwärts gerichteten Grundzugs der Preisbewegung in Betracht kommt, besteht nur Gradunterschied gegenüber den Gütern, die ebenfalls nach der dritten Beriode den Tiefst= stand erreichen, aber in der fünften am höchsten stehen (Wolle, Flachs, Reis, Tabak, Hopfen, Hammelfleisch, Kakao und Seide). Das trifft für Buder zu. Er bildet mit jenen das Gegenstück zu den Gütern der ersten häufung von Tiefstständen. Er unterscheidet sich von ihnen dadurch, daß bei ihm der Spannungsunterschied in der inneren Bewegungsleistung mehr zugunften der Abwärtsbewegung ausfällt als bei jenen. Immerhin ist seine Aufwärtsbewegung stark genug, daß der Endstand höher ist als der niedrigste Stand in der Zeitgegend des Ausganges des ersten Teiles des Beobachtungszeitraumes (1895); längere Zeit (1910-1912) ift der Preis im Bewegungszug der fünften Beriode felbst erheblich höher als in jenem Jahre. Die Endstände bon Bein, Tee und Raffee dagegen bleiben unterhalb jenes Bergleichsftandes (1894 bei Kaffee, 1896 bei Tee und Bein). Der Beinpreis erhebt sich zwar einmal in der fünften Periode (1908) über den Stand von 1896, doch ift der Höhenunterschied geringfügig und die Folge eines dem Jahre 1908 eigentümlichen fräftigen Ausschlages nach oben. Der Bein=, Tee= und Raffeepreis und in etwas anderem Sinne der Rar= toffelpreis haben eine der allgemeinen Richtung entgegengesette Bewegungstendenz. Sie sind am Ende des zweiten Teiles des Beobachtungezeitraumes billiger als bor feinem Anfang. Die Preissteigerung, die den zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes als zweites Formelement der Bewegung des Allgemeinen Preisnibeaus kennzeichnet, ist nicht nur im Bezogensein auf den Vergleichszeitraum nicht allgemein (in der Bütermaffe, die am Preisniveau beteiligt ift), fondern auch in der auf den zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes allein entfallen= den Bewegungsleiftung.

Beiter können wir die Analhse nicht treiben; wir stehen an der Grenze der analhtischen Möglichkeiten, mit denen unserem ersten Leitzgedanken nachgegangen werden kann; der nächste Schritt würde zur Gezichichte des einzelnen Preises führen. Bas in dem Preise unserer Frageztellung unter der ersten Hypothese zu leisten ist, ist geleistet; wir können uns der zweiten zuwenden.

§ 2. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß der Aufschwung Ursache der Preissteigerung sei.

Gemeint ist die Bewegung der Wirtschaft, nach welcher Spiethoff die Aufschwungsspanne 1895—1913 bestimmt hat. Es ist ihm beizupslichten, wenn er diese Aufschwungsspanne als einen einzigen großen Aufsichwung ansieht, der durch kurze Stockungen unterbrochen wurde, obsesieh die erste Unterbrechung in England nicht ganz so kurz war wie in Deutschland, das Spiethoff seiner Abmessung zugrunde gelegt hat.

Die Preisbewegungen sind als Ganzes und im einzelnen auf die wirtschaftlichen Wechsellagen des Beobachtungsraumes auszurichten; sie sind daraushin anzusehen, ob oder inwieweit sie dem gedanklichen Bilde entsprechen, das sich formt, wenn der prinzipiell günstigste Fall des Einslusses eines starken Aufschwungs auf die Preisbewegung gesieht wird. Dabei muß die Beobachtung davon ausgehen, daß die Beswegungsform des Preisniveaus zwei charakteristische Merkmale auss

weist: steigende und fallende Bewegungsrichtung wechseln periodisch einander ab, und von 1897 an ist der Bewegungszug auswärts gerichtet.

Daß wir die wirtschaftlichen Bechsellagen unseres Beobachtungs= raumes zum Vergleiche neben die Preisreihe ftellen wollen, sieht fo aus, wie wenn wir die Berabredung fallen ließen, uns nur auf der Birkungsseite beobachtend aufzuhalten. Diese Preisgabe der ursprünglichen Bestimmung der Aufgabe wäre im Rahmen der ganzen Unterjuchung zweifellos wissenschaftlich inkorrekt, da sie im ersten Unter= suchungsabschnitt nicht erfolgt ift, die beiden Sypothesen also nicht gleichmäßig behandelt wären. Allein in Birklichkeit wird die Ursache= seite nicht mehr berührt als im ersten Verfahren; hier wie dort wird in der Preisbewegung, also auf der Wirkungsseite, nach theoretisch möglichen Anzeichen für das Zutreffen der orientierenden Sypothese, die sich auf das Wirksamsein einer bestimmten mutmaglichen Ursache bezieht, gesucht. Der Unterschied liegt lediglich in der Verschiedenartigkeit der gesuchten Anzeichen; mährend unter der ersten Spothese die idealen Anhaltspunkte für das Zutreffen der Annahme in den reinen, nebeneinander in der steigenden Richtung ununterbrochen fortlaufenden Ver= änderungen der Breise zu erblicken waren, bestehen die Anzeichen für die Geltung der jetigen Sypothese darin, daß sich die Preise in aufeinanderfolgenden, inhaltlich berschiedenen Zeitabschnitten in entsprechendem Sinne berschieden berhalten. Allerdings — wenn wir die Preisbewegung nach Aufschwung und Stockung gliedern — haben wir allein schon mit der bloßen zeitlichen Differenzierung eine Differenzierung der Umstände und damit die Möglichkeit, von der Methode der sich begleitenden Beränderungen Gebrauch zu machen. Das liegt in der Natur der Dinge. Die von der zweiten Spothese gebahnte Untersuchung kann sich so weit einer Kausalanalhse nähern, daß sie Resultate herbor= bringt, die eine ursächliche Erklärung durchschimmern lassen.

Als erstes ift die Abgrenzung der in Frage stehenden Kreisläuse von Aufschwung und Stockung vorzunehmen und die Preisbewegung danach zu skandieren. Wir bedienen uns dazu der repräsentativen Zeitstasel, in die Spiethoff die geschichtlichen Kreisläuse von Aufschwung und Stockung gespannt hat. Dabei ist allerdings zu beachten, daß in dieser Zeittasel die Abmessungen der Wechsellagen und stufen von 1843 an, also auch für den uns interessierenden Zeitraum, nicht nach den Ereig-

¹ Handw. der Staatsw. 4. Aufl. VI. Bb. S. 60.

nissen der englischen, sondern der deutschen Wirtschaftsgeschichte erfolgt sind. Ob diese zu Abgrenzungen geführt haben, die sich mit den engslischen nicht decken, kann mit der Beschreibung einigermaßen konstrolliert werden, die B. C. Mitchell von dem Wechsellauf des Geschäftslebens einiger Länder, darunter auch Englands, geliesert hat.

Diese Kontrolle ergibt, daß die englische Kurbe von der deutschen nur in der Stockung nach 1900 beachtenswert abweicht. Mindestens ein Jahr dauert die Stockung länger als in Deutschland.

Der Beobachtungsraum wird demnach von folgenden Hebungen und Senkungen der Wirtschaft ausgefüllt:

- 1. 1889—1890 Aufschwung (Beginn im Bergleichszeitraum),
- 2. 1891—1894 Stockung,
- 3. 1895—1900 Aufschwung,
- 4. 1901—1903 Stockung,
- 5. 1904—1907 Aufschwung,
- 6. 1908-1909 Stockung,
- 7. 1910—1913 Aufschwung mit Erschwerung im Jahre 1911.

Dem steht gegenüber eine Preisbewegung, die, wie wir wissen, durch zwei Formelemente gekennzeichnet ist: erstens steigt und fällt das Preisniveau in einem periodischen Wechsel, und zweitens bewegt es sich von 1897 an zugleich so, daß es nach einer Periode des Fallens die Auswärtsbewegung von einem höheren Stande aus wieder aufnimmt als dem, von dem aus es vorher gestiegen ist. Steckt in dem zeitlichen Zusammenhang von Ausschwungsspanne und Preissteigerung ein ursächlicher Zusammenhang beider Erscheinungen?

Suchen wir nun nach Faktoren, die als Anzeichen eines Kausalsusammenhanges zwischen Preissteigerung und Aufschwungsspanne geseutet werden könnten, so käme als erster Faktor das ursächliche Berknüpftsein des ersten Formelementes mit den wirtschaftlichen Bechselslagen in Betracht. Es ist der Nachweis zu liefern, daß überhaupt ein durchgehender ursächlicher Zusammenhang zwischen den wirtschaftslichen Bechsellagen des Beobachtungsraumes und der Bewegung des Allgemeinen Preisniveaus besteht. Wir wollen zunächst versuchen, einen solchen Zusammenhang wahrscheinlich zu machen.

Der Rhythmus der wirtschaftlichen Wechsellagen stimmt im Zeitmaß nicht genau mit dem des Preisniveaus überein. Diese Inkongruenz ist des näheren dadurch gekennzeichnet, daß sie sich nicht auf den Anfang

der Stockung (Ende des Aufschwungs) und den entsprechenden Beriodenwechsel des Preisniveaus erstreckt. Diese fallen zeitlich zusammen; die Eröffnungsjahre einer Stodung, 1891, 1901 und 1908, find zugleich die Eröffnungsjahre einer Abwärtsbewegung des Preisniveaus. Dagegen ist — mit Ausnahme von 1909 — das erste Jahr eines Aufschwungs nicht zugleich auch das erste Jahr einer Aufwärtsbewegung des Preisniveaus. Diese beginnt später als der Aufschwung. Der die Aufschwungsspanne eröffnende Aufschwung sett 1895 ein, das Preisniveau beginnt erst 1897 zu steigen; 1904 ist wieder eine Stockung zu Ende, das Preisniveau gelangt aber erft 1906 aus seiner fallenden Bewegung; erst die zweijährige Stockung 1908-1909 deckt sich gang mit der Unterbrechung des Steigens des Preisnibeaus. Die kurze Dauer der beiden Stockungen nach 1894 läßt diese als Unterbrechungen eines und desfelben Aufschwunges erscheinen, in der Bewegung des Preisnibeaus dagegen ist nur der Rücklauf 1908—1909 bon der Kürze, die das Geschehnis als ein Intermezzo erscheinen läßt, wie wir denn auch in der Untersuchung des borigen Paragraphen nicht drei Perioden der Ribeaubewegung bon 1906-1913, sondern nur eine, die den ganzen Zeitraum ausfüllt, bestimmt haben. — Auf die Erschwerung des Aufschwunges im Jahre 1911 reagiert das Preisniveau mit einer Senkung.

Die Bewegungsrichtungen des Speziellen Nibeaus (Wechsellageziffer) sind denen des Allgemeinen Nibeaus parallel; es trifft daher auch für das Spezielle Nibeau zu, daß Ende des Aufschwungs und Ende der Aufwärtsbewegung zeitlich zusammenfallen und daß die Aufwärtsbewegung erheblich später (beide Male zwei Jahre) beginnt als der Aufschwung.

Die Tragweite dieser Wahrnehmung bemißt sich nach der Bedeutung, die die Güter des Speziellen Niveaus für den Kausalismus der wirtsichaftlichen Wechsellagen haben. Sie sind Güter des mittelbaren Bersbrauchs; sie gehören zu den Gütern, die in ihrer Hauptberwendungssart der Erzeugung der Ertraggüter dienen und mit diesen oder durch diese das Hauptgewicht im Mechanismus eines Aussichwunges tragen. In dieser Eigenschaft haben wir die sechs Güter zum Gegenstand einer analhtischen Gruppenbildung gemacht.

Diese willkürlich abgesonderte Gruppe ist aber auch zugleich, wie wir in der Blickrichtung des vorigen Paragraphen erkannten, eine autogene Gruppe in dem verabredeten Sinne, das heißt die sechs Güter der Gruppe stimmen nicht nur in ihrer besonderen Güterqualität, sondern Schriften 149 I.

auch in der Bewegung ihrer Preise überein. Nicht, daß diese Preisbewegung jedes Sahr fämtliche Guter der Gruppe vereinigt; aber die Bereinigung geschieht oft genug, und die Tendenz dazu ift ftark genug, daß wir bon einer übereinstimmung der Preisberanderungen sprechen können, ohne das Mag des Nie-Gang-Butreffens in ben Dingen der Wirklichkeit zu überschreiten. Wir wissen ferner aus der früheren Untersuchung, daß diese autogene Gruppenbildung in dreierlei Sinsicht einmalig ift. Sie ist die einzige, wenn wir auf Ronftang und ein= deutige Ausgeprägtheit achten; sie allein weist eine durchgehende Regel= mäßigkeit der Breisberänderungen auf, und endlich beobachten wir nur hier, daß die Beränderungen in der Zusammenfassung des Durchschnitts der Inderzahlen (Bechsellageziffer, Spezielles Niveau) der Bewegung des Allgemeinen Niveaus parallel laufen. Da in der Bewegung des Speziellen Niveaus die Preisbewegung von Rohle und Gifen die ent= scheidende Romponente ift, gilt für diese beiden Güter im besonderen und gesteigerten Mage, was allgemein bon den Gutern der Gruppe hinsichtlich ihrer Preisbewegung gesagt ift.

Die in der Periodizität des Allgemeinen Preisniveaus gipfelnde Einzigartigkeit der Preisbewegung der ausgewählten Güter des mittel= baren Verbrauchs (zu welchen wir auch Bauholz hinzufügen könnten) führte uns im vorigen Paragraphen dieses Kapitels dazu, in der Bewegung des Preisniveaus, so wie wir es konstruiert haben, die abgeschwächte Bewegung des Speziellen Niveaus zu erblicken. Bir faben die Dinge fo, daß die Güter des mittelbaren Berbrauchs aus der Maffe der übrigen Büter in wechselnder Mischung, jedoch in einem Mage Suffurs erhielten, daß ihre Breisberanderungen zusammen mit den ihnen gleichlaufenden die ihnen entgegengesett gerichteten überragten. (Es versteht sich von selbst, daß diese Wahrnehmungen und ihre Auslegung strikte nur für die borliegende Tabelle, so wie sie zusammen= gesett ift, Geltung beanspruchen können; wir durfen aber überzeugt fein, daß jede Bermehrung der Zahl der Tabellengüter, wenn fie nur nicht einseitig erfolgt, die Rurven der beiden Niveaus nicht wesentlich ändert.)

Das alles erhält im jetigen Zusammenhang der Betrachtung eine neue Beleuchtung durch die Tatsache, daß das Antezedenz des Steigens der beiden Niveaus jedesmal ein Aufschwung ist, und daß dieses Steigen mit dem Aufschwung abbricht. Der höchste Durchschnittspreis liegt jedesmal im letzten Aufschwungsjahr. Der rhhthmische Wechsel von

Aufschwung und Stockung kehrt in der Preissphäre (unserer Wirkungssphäre) als rhythmischer Wechsel von steigender und fallender Richtung in der Bewegung des Speziellen und Allgemeinen Niveaus wieder. Zwar ist das Zeitmaß nicht genau dasselbe, da die beiden Hauptsperioden der Abwärtsbewegung des Niveaus (1891—1896, 1901—1905) länger dauern als die entsprechenden Stockungen. Aber das Sukzessionsberhältnis zwischen Ausschwung und Preissteigerung ist eher bezeichnend als verwirrend: es ist mit der gedanklichen Erwartung vereindar, daß das Steigen des Speziellen Niveaus, des Niveaus der Güter des mittelbaren Verbrauchs, erst eintritt, nachdem der Aussichwung einige Zeit im Gange gewesen ist; die Bedeutung der sestes der Abwärtsbewegung des don Kohle und Sisen beherrschten Speziellen Niveaus (Gleichzeitigkeit in der groben Einteilung der Zeit nach Jahren) wird dadurch unterstrichen.

Diese Wahrnehmungen an der Gesamtbewegung der Güter des mittelbaren Berbrauchs sallen um so mehr ins Gewicht, als sich die Bewegung des Teilniveaus, verabredetermaßen des Preisniveaus der übrigen Güter, von der Bewegung des Speziellen Niveaus gerade um so viel unterscheidet, als sich die Bedeutung der Rolle, die die Güter des mittelbaren Berbrauchs in den wirtschaftlichen Bechsellagen spielen, von der Bedeutung der Rolle derzenigen Güter unterscheidet, die nicht im Hauptverwendungszweck der Herftellung von Ertraggütern dienen. Das dürste der Fall sein, wenn die Bergleichung der beiden Niveausbewegungen ergibt, daß das Spezielle Niveau allein den Rhythmus in scharfer Ausprägung hat, ohne daß er bei dem Teilniveau nicht auch zu erkennen ist. Beides trifft zu. Allerdings besinden sich auch Güter unter den Trägern des Teilniveaus, die ganz oder in beträchtlichem Maße Güter des mittelbaren Berbrauchs sind; doch ist ihr Einfluß auf die Höhe des Niveaus gering genug, daß er vernachlässigt werden darf.

Bewegung des Teilnibeaus:

1889	84,5	1894	75,5
1890	84,4	1895	73,8
1891	84,6	1896	74,1
1892	82,8	1897	77,0
1893	80,9	1898	81,5

14 *

1898 .

1899

1900

1899			78,1	1907			91,8
1900			84,4	1908			89,6
1901			82,3	1300	•	•	09,0
1902			82,7	1909		•	93,0
1903			83,7	1910			100,6
1904			85,5	1911			97,1
1905			85,0	1912			100,1
1906			88,3	1913			98,7
Bewegung des	Spe	zie	llen Nibeaus:				
1889			99,6	1901			133,2
1890			121,4	1902			120,2
1001			44 8 0	1903			115,7
1891	•	•	115,8	1904			110,3
1892	•	•	106,3 ¹	1905			108,3
1893			95,7	1906			115,0
1894			99,8	1907			130,3
1895			90,7		•	•	
1896			86,5	1908	•	•	124,8
				1909	•	•	113,5
1897	•	•	88,3	19 10			118,0

Es ist offensichtlich, daß der Rhythmus des Speziellen Nibeaus weit wuchtiger ist als der des Teilnibeaus, auch wenn berücksichtigt wird, daß die größere statistische Masse des Teilnibeaus eine größere Möglichsteit zu Ausgleichungen enthält. Die Perioden des Teilnibeaus heben sich nicht im entserntesten so plastisch voneinander ab wie die des Speziellen Niveaus. Vergleichen wir das letzte Jahr jeder Periode mit dem letzten Jahr der vorangegangenen, ergeben sich folgende Höhensunterschiede:

1911 . . 113,2

. 129,4

141,6

1912 .

1913 .

99,7

112,2

161,6

¹ Diefer Bruppeninder ift für 133,8 in der haupttabelle gu feten.

Teilnineau .

SnesioNez Mineau.

- Pi	g.c.ss		midian.				~	 ······
		in	Prozenten	des	lesten	Endstan	bes:	
(1890			+21,9)			(1891		0)
1896			28,8			1895		-12,8
1900			+86,8			1900		+ 14,4
1905			 33,0			1901		-2,5
1907			+20,3			1907		+11,5
1909			-12,9			1908		-2,4
1913			+24.8			1913		+10,2

Andererseits ist es auch unverkennbar, daß es sich bei dem periodischen Bechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung des Teilsibeaus trot aller Abweichungen um denselben Rhythmus handelt, er bei dem Speziellen Niveau in dem größeren Maße der Gegensätze usgeprägter in Erscheinung tritt.

In den ersten drei Jahren unseres Beobachtungsraumes, also in dem ntscheidenden Stadium des aus dem Bergleichszeitraum herüber= ieichenden Aufschwungs und in dem erften Jahre der folgenden Stodung ift das Teilniveau fast unbeweglich. Wenn wir uns nicht an den winzigen Differenzen stoßen, können wir für das lette Aufschwungsjahr ein Fallen und für das erste Stockungsjahr ein Steigen bes Teilnibeaus konstatieren. Im zweiten Jahre ber Stockung beginnt es die Abwärtsbewegung, die es im Jahre 1895, also ein Jahr bor dem Speziellen und Allgemeinen Nibeau, auf den tiefften Stand führt; die Erhöhung des Teilniveaus im Jahre 1896 ist aber so verschwindend klein, daß man zweifeln kann, ob sie als solche gewürdigt werden darf. — Erst im nächsten Jahre (1897) in welchem das Spezielle und Allgemeine Niveau zu steigen anfangen, ist die steigende Richtung deutlich markiert. Sie dauert in ihrem ersten Stadium bis zum Schluß des Aufschwungs, wird aber ein Jahr borher (1899) durch einen berhältnismäßig ftarten Rudgang unterbrochen. Wir wissen aus der Untersuchung im borigen Paragraphen, daß sowohl diese Unterbrechung wie auch der frühere Beginn der Aufwärtsbewegung in der Hauptsache auf das entsprechende Verhalten der Getreidepreise zurückzuführen ist. -Der Preisrudgang in der Stodung ift auf das erfte Jahr beschränkt und ist außerdem sehr klein. Ebenso schwach ist die Aufwärtsbewegung mährend des reftlichen Teils der Stockung (+0,4, +1,0). - Mit dem erften Jahre des neuen Aufschwunges wird sie nur wenig stärker (+1,8), macht sogar im zweiten Jahre einer leichten Abwärtsbewegung

Blat; erft in den beiden letten Sahren des Aufschwungs, gleichzeitig mit der Biederaufnahme des Steigens durch das Spezielle Nibeau, wird sie lebhafter. Wir wissen aus der früheren Untersuchung, daß der Unterschied zwischen dem Verhalten der beiden Nibeaus in der Stockung 1901—1903 und in den beiden ersten Jahren des Aufschwungs 1904 bis 1907 borwiegend auf der Bewegung der Getreide= und Tertilien= preise beruht. — In der Stockung 1908—1909 fällt das Teilnibeau nur im ersten Sahr. Die im zweiten Jahr wiederkehrende Aufwärtsbewegung führt das Niveau im ersten Aufschwungsjahr auf seinen höchsten Stand, zugleich zum erstenmal über den Hundertstand (100.6). Die Bewegung ist für die Berhältnisse des Teilnibeaus stark, stärker als 1889-1900. Die beträchtlichen Abnahmen der Getreidebreise mit ihrer hohen Gewichtssumme werden mehr als ausgeglichen durch die außerordentlich ftarke Erhöhung der Preise für Rautschut und Baumwolle, durch die zwar weniger starke, aber nicht unbeträchtliche Breissteigerung der übrigen Textilien und durch das Anziehen der Breise fast aller übrigen landwirtschaftlichen Erzeugnisse, namentlich der Preise der drei Fleischsorten, die einen der wenigen Fälle des gemeinsamen Steigens erleben. — Den Stand von 1910 erreicht das Teilniveau nach der Senke im Jahre 1911, die in seinem Bereich hauptsächlich bon den Preisrudgangen bei Baumwolle, Bolle, Beizen (import.) und den drei Fleischsorten herbeigeführt wird, nicht wieder gang, geht aber wieder etwas über den Hundertstand hinaus. Das ist zum lettenmal, daß sich das Teilniveau über den Basisstand erhebt; 1913 sinkt es infolge des Preissturzes fast aller Agrarprodukte wieder darunter.

Wir können in der Tat sagen, daß auch in den wechselnden Bewegungsrichtungen des Teilniveaus der Rhythmus der wirtschaftlichen Bechsellagen erkennbar ist. Zweimal bricht mit dem Aufschwung auch die Abwärtsbewegung ab: 1900 und 1907. Allerdings ist der Preissteigerung im letzen Jahre des zweiten Ausschwungs (1900) ein Preisfall vorangegangen; das Niveau ist aber auch im Bergleich zum Stande von 1898 gestiegen. Bon den beiden Fällen, in denen das Ende der Preissteigerung nicht mit dem Ende des Ausschwungs zusammenfällt, ist nur der zweite Fall, der von 1913, beachtenswert. Die entscheidenden Abweichungen von der Kurve des Speziellen Riveaus liegen in den Anfängen der Auswärtsbewegung. Aber diese Unterschiede verblassen, wenn die Größe der anfänglichen Riveauberhältnisse in Betracht gezogen wird. Nach der Stockung 1891—1894 beginnt das Teilniveau ein Jahr früher als das Spezielle Niveau zu steigen, aber dieses Steigen unterscheidet sich bei dem winzigen Niveauunterschied kaum vom Stehenbleiben; erst im nächsten Jahre, das heißt gleichzeitig mit dem Beginn des Speziellen Niveaus (+2%), zeigt sich eine nennensswerte Erhöhung (+3,9%). Die Anfänge der übrigen Perioden mit steigender Bewegungsrichtung liegen in Stockungen; der Anfang des Aufschwungs ist hier nicht Antezedens der Preissteigerung. Aber auch dieser Tatsache muß zur Seite gestellt werden, daß das Bild anders aussieht, wenn wieder die Größe der anfänglichen Steigerungen berückssichtigt wird. Denn fassen wir wieder die Jahre ins Auge, in denen zum ersten Male eine Niveauerhöhung zu bemerken ist, die sich durch ihre Größe abhebt, sind es wieder dieselben, in denen das Spezielle Niveau die fallende Bewegungsrichtung wechselt.

Bir haben nunmehr alle Elemente beisammen, die, zusammengehalten, die Preissituation als Ganzes im Gesichtswinkel der zweiten Arbeitshppothese kennzeichnen: die Rolle, die die abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs in der Genesis der wirtschaftlichen Wechsel= lagen spielen, das Alleinborkommen einer anhaltenden autogenen Gruppenbildung gerade bei diesen Gütern, die weitgehende übereinstimmung der Gesamtpreisbewegung dieser Gruppe mit der Beriodizität von Aufschwung und Stockung, die größere Gegenfählichkeit der Perioden der Auf- und Abwärtsbewegung beim Speziellen Nibeau im Bergleich zu der des Teilniveaus, der Parallellauf des Teilniveaus mit dem Speziellen, wenn die Jahre betont werden, in denen die früheren Bewegungen des Teilniveaus jeweils zum ersten Male lebhafter werden; all dieses, in welchem sich die besondere Qualität der Güter des mittelbaren Berbrauchs als das Schlüsselelement vollauf bewährt, berechtigt zu der Annahme, daß die spezifische Form der Bewegung des Speziellen Niveaus und der Sukfurg, den sie von den Gütern des Teilniveaus in wechselnder Mischung und in dem Maße erhält, daß sie auch in der Bewegung des großen Preisniveaus zum Borschein kommt, Ausdruck einer und derselben Grunderscheinung sind, der wirtschaftlichen Bechsellagen. Die Beobachtungen an den Bewegungen der ein= zelnen Preise, die wir in den vorigen Bersuchsreihen gewonnen haben und auf die wir verweisen, sprechen mehr für als gegen diese Deutung. (Bgl. die Ordnung der Güter nach dem Grade der gruppenmäßig all= gemeinen übereinstimmung der Preisbewegung mit den Berioden des Speziellen Niveaus 5c der Ergebniffe gu I 1a, b und 2a der Bersuchsanordnung.) Die periodischen Hebungen und Senkungen des Allgemeinen Preisniveaus haben in den wirtschaftlichen Wechsellagen zum mindesten eine wichtige ursächliche Komponente. Es besteht nicht nur überhaupt ein Kausalzusammenhang zwischen den wirtschaftlichen Wechsellagen und der Preisbewegung, sondern dieser Zusammenhang ist zugleich so, daß er auch das erste Formelement der Bewegung des aroßen Preisniveaus umfaßt.

Nach weiteren Tatsachen suchen, die Anhaltspunkte dafür bieten, daß die Aufschwünge seit 1895 nicht nur an den ihnen entsprechenden periosdischen Erhöhungen des Allgemeinen Niveaus, sondern darüber hinsaus auch an der steigenden Sohllinie dieser Erhöhungen (zweites Formselement) ursächlich beteiligt sind, heißt nunmehr nach solchen Erscheisnungen Umschau halten, die unmittelbar dem zweiten Formelement gegenübergestellt werden können. Zweites Formelement besagt in dem jetigen Betrachtungszusammenhang, daß in den Aufschwüngen 1904 bis 1907 und 1910—1913 der Ausgangsstand der Preissteigerung den des borangegangenen Ausschwungs überragt.

Ausgangsstand der Aufwärtsbewegung (Söhe des Preisstandes im letten Jahre der Abwärtsbewegung

			(bes Speziellen Niveaus	des Teilniveaus	des Allgemeinen Niveaus
im	Aufschwung	1895—190 0		86,5	73,8	77,6
,,	"	1904—1907		108,3	82,3	91,5
,,	,,	1910—1913		113,5	89,6	98,7

Bir bemerken zwei weitere Tatjachen, die neben der ersten dafür plädieren, daß die beiden Formelemente der Bewegung des Allgemeinen Niveaus an dieselbe Ursacheerscheinung gebunden sind: erstens die Tatssache, die wir eben im Nachweis eines mehr als zeitlichen Zusammenshangs zwischen den wirtschaftlichen Bechsellagen und dem ersten Formselement benutzen, die Tatsache, daß der auswärts gerichtete Bewegungszug beim Speziellen Niveau weit stärker ist als beim Teilsniveau; zweitens die Tatsache, daß die Ablösung der Preisbewegung mit abwärts gerichtetem Bewegungszug durch eine solche mit steigender Richtung koezistierend ist mit der Ablösung einer Stockungsspanne durch eine Ausschwangsspanne.

Das Gebiet des Speziellen Nibeaus ist der Hauptschauplatz der Preissteigerung. Erstens bewegt sich das Spezielle Nibeau von Anfang

an, vom letzten Aufschwung der Stockungsspanne her in einer höheren Höhenlage als das Teilnibeau, und zweitens haben auf dieser höheren Grundlinie die wachsenden Erhöhungen des Speziellen Niveaus weit größere Ausmaße als die der Gesamtbewegung der restlichen Preissmasse als die der Gesamtbewegung der restlichen Preissmasse aus den ersten Punkt betrifft, so beträgt die Differenz zwischen Ausgangsstand und höchstem Stand beim Speziellen Niveau (1896) 13,5, beim Teilniveau (1895) 26,2; erst zwischen 1905 und 1906 ist diese Differenz auf die von 1896 des Speziellen Niveaus verringert. Während das Teilniveau den Hundertstand erst im Ausgang der Aufschwungsspanne wieder erreicht, ihn nur eben überschreitet, besindet sich das Spezielle Niveau seit 1899 ununterbrochen beträchtlich darüber. Der Durchschnitt der Wechsellagezissern 1889—1913 ist 114,0, der der Teilsniveauzahlen 85,6. — Den Unterschied zwischen den wachsenden Ershöhungen beider Niveaus zeigen folgende Brozentzahlen:

(Siehe Tabelle S. 218.)

Das Spezielle Nibeau hat seinen Gipfelstand im Jahre 1900, was zur Folge hat, daß der folgende Teil des Beobachtungsraumes eine im ganzen absallende Nibeaubewegung zu haben scheint. Doch ist dazu zu halten, daß dieser Höchststand durch ein ganz außerordentliches Emporsichnellen des Kohlenpreises, das als ein besonderes Ereignis gewertet werden muß, herbeigeführt ist. Es behindert nicht die Feststellung, daß das Gebiet der Güter des mittelbaren Verbrauchs das Kraftseld der Preissteigerung ist.

Zweitens wird der Vermutung, daß die nach 1894 auftretenden Aufschwünge an der steigenden Grundlinie in dem periodischen Auf und Ab des großen Preisniveaus ursächlich beteiligt sind, dadurch Vorschub geleistet, daß der letzte nach unten gerichtete Grundzug in der Bewegung des Preisniveaus gleichzeitig mit der letzten Stockungsspanne 1874 bis 1894 einsetzt und nur wenig länger dauert. Dem Wechsel zwischen einer Zeit des Sinkens des Preisniveaus und einer solchen der steigenden Bewegungsrichtung entspricht dem Wechsel zwischen Stockungsspanne und Aufschwungsspanne, und zwar so, daß dieser jenem zeitlich voransgeht. — Die Vergleichung der beiden Niveaubewegungen ist dadurch behindert, daß der größte Teil der Stockungsspanne in unserem Basiszeitraum (1874—1888) liegt, für den wir leider keine Hauptindezzahlen berechnet haben. Die Ausmerzung dieses Fehlers ist unmöglich; wir müssen uns damit begnügen, das sehlende eigene Preisniveau durch ein

Erhöhung und Sentung

		bes	Spe	ziellen		eaug			4110	-	****	8	bes	Tei	Inivea	ng	
			in	Proze	nten	bes	ଞା	ani	eg	bes	Vo	rjat					
1890			+	21,9											0,12		
1891				4,6	}									+	0,24		
1892				8,2											2,1)	
1893				10,2										_	2,3	į .	
1894			+	4,3	Ì									_	6,7	ĺ	
1895			_	9,1	l										2,3	-12,8	3
1896			_	4,6		- 28	8,8							+	0,4	}	
1897			+	2,0	ĺ					٠				+	3,9		
1898			+	10,6										+	5,8	}	
1899			+	14,8	Ì										4,2	İ	
1900			+	44,0	+	- 80	6,8							+	8,1	+ 14,4	4
1901				17,6	ĺ										2,5	,	
1902				9,8	ľ						,			+	0,5	1	
1903	•		_	3,7	}							•		+	1,2		
1904				4,7	1	•								+	2,2	1	
1905		•		1,8	-	- 33	3,0							—	0,6	ì	
1906	•		+	6,2	ĺ									+	3,9		
1907			+	13,3	} +	- 2	0,3							+	4, 0	+11,5	ó
1908				4,2	Ì										2,4	,	
1909			_	9,1	ì –	- 15	2,9							+	3,8)	
1910			+	4,0	ĺ									+	8,2	1	
1911			_	4,1											3,4	}	
1912			+	14,3	Ì									+	3,1	İ	
1913	•		+	9,4	+	24	1,8					•		_	1,4	+10,2	2

brauchbares fremdes zu ersetzen. Wir bedienen uns des Preisnibeaus, das der Board of Trade, nach denselben Regeln, die wir angewandt haben, und zum größten Teile aus denselben Güterpreisen, die wir benutt haben, konstruiert hat (Report on Wholesale and Retail Prices etc.).

Sauptinderzahlen bes Board of Trade.

		1871 = 100			
1871		100	1873	,	118,8
1872	,	110.6	1874	,	113,6

1875		107,8	1889			80,8
1876		104,2	1890			82,8
1877		105, 3	1891			84,1
1878		99,3	1892			80,1
1879		94,9	1893			78,7
1880		97,4	1894			75,1
1881		95,7	1895			72,2
1882		97,3	1896			69,8
1883		96,5	1897			71,3
1884		88,3	1898			73,6
1885		83,0	1899			74,5
1886		78, 5	1900			83,2
1887		76,7	1901	•	•,	79,2
1888		79, 3	1902			78,8

Es zeigt sich, daß die Breiserhöhungen mährend des Aufschwungs 1880—1882 bei weitem nicht ausreichen, die Rückgänge der borangegangenen Stodung einzuholen, und es zeigt fich ferner, daß in der jolgenden Stockung das Preisnibeau fo tief finkt, daß fich ber nächste Aufschwung (1888—1890) auf einem noch tieferen Preisniveau abspielt als sein Vorgänger. Der Grundzug der wechselnden Bewegungen des Preisnibeaus ist nach unten gerichtet. — Auch der Aufschwung 1880 bis 1882 findet ein lettes Nibeau der Stockung (1879) vor, das tiefer liegt als das entsprechende Ausgangsnibeau (1868) seines Borgängers (1869—1873). Das ergibt sich, ohne daß wir das Preisniveau von 1868 nachträglich bilden, deutlich genug aus dem Preisstand derjenigen Güter des Board of Trade, deren Preisreihen tief genug in die Aufichwungsspanne 1843-1873 hineinreichen. Die Zahl und die Gewichtsjumme dieser Güter ist groß genug, die Feststellung jener Tatsache zu ermöglichen. (überdies finden wir eine Bestätigung bei Sauerbeck.) Diese Tatsache verdient Interesse. In demselben Berhältnis fteht auch das allgemeine Ausgangsnibeau des Aufschwungs 1895—1900 (1894) zu dem des letten Aufschwungs in der borhergegangenen Wechselsvanne (1887); erst recht trifft dieses für den Ausgangsstand der Preissteige= rung jenes Aufschwungs (1896) zu. Die übereinstimmung hört jedoch

auf, wenn wir das Allgemeine Preisnibeau in den drei Wechselspannen in das Spezielle und Teilnibeau zerlegen. Während 1879 auch Spezielles und Teilnibeau tiefer stehen als 1868, besteht 1894 das entsprechende Höhenberhältnis zu 1887 nur bei dem Teilnibeau; das Spezielle Nibeau steht 1894 höher als 1887, und auch sein Endstand in der Abwärtsbewegung 1891—1896 (Tiesststand im Beobachtungszeitraum) überragt den Stand von 1887; die Auswärtsbewegung des Speziellen Niveaus im Ausschwung 1895—1900 ersolgt von einem höheren Stande aus als im Ausschwung 1888—1890.

fallende Grundrichtung der Gesamtpreisbewegung in der Die Stockungsspanne 1874—1894 ift unberkennbar. Wir können aber erft dann sagen, daß dem großen Rhythmus des Rreislaufes der Bechsel= spanne 1874—1913 ein ähnlicher großer Rhythmus der Breisbewegung desfelben Zeitraumes entspricht, wenn festgestellt ift, daß die Aufschwungespanne 1843—1873 nicht an jener fallenden Grundrichtung teil hat, diese also erst mit der Stockungspause 1874-1894 einsett. Diese Feststellung wäre am eindeutigsten und der Erkenntniswert der übereinstimmung der beiden Rhythmen am größten, wenn ermittelt ware, daß die Aufschwungsspanne 1843-1873 eine Bewegung des Preisniveaus hat, die ähnlich wie die der Aufschwungsspanne 1895 bis 1913 verläuft, den periodischen Wechsel von Auf- und Abwärtsbewegung, entsprechend den wirtschaftlichen Bechsellagen, und die fteigende Hauptrichtung aufweift. — Das Preismaterial, an das wir wieber, mangels eines Preisnibeaus, unmittelbar unsere Beobachtung knüpfen muffen, läßt mit ausreichender Deutlichkeit erkennen, daß die Gesamtbewegung der Preise steigende Tendenz hat. Die ungewogenen Inderzahlen von Sauerbed, die 45 Güterpreise zur Grundlage haben und bis 1846 gurudreichen, ftuten diese Bahrnehmung. Für die Endjahre ber Aufschwünge und Stockungen ergeben sich folgende Inderzahlen (1867—1877 = 100): 1846: 89; 1847: 95; 1851: 75; 1857: 105; 1861: 98; 1866: 102 (1864: 105); 1868: 99; 1873: 111. Db diese steigende Tendenz mit einem periodischen Bechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung im ungefähren Gleichschritt mit den wirtschaft= lichen Wechsellagen und derart berbunden ift, daß jeder Aufschwung auf einem höheren allgemeinen Breisnibeau beginnt als sein Borganger, läßt sich nicht dem Preismaterial unmittelbar entnehmen. Die obigen Sauerbeckschen Inderzahlen bejahen die Frage. Unmittelbar aus den Preisreihen ift aber immerhin ersichtlich, daß sich das Spezielle Ribeau

in der Aufschwungsspanne 1843—1873 im wesentlichen ebenso bewegt wie in der Aufschwungsspanne 1895—1913.

Bir dürfen sagen, daß die beiden Zeitspannen 1843—1873 und 1895 bis 1913 große Ahnlichkeit miteinander haben. In beiden überwiegen die Aufschwungsjahre, in beiden steigt das Allgemeine Preisniveau und in beiden kennzeichnet sich zum mindesten die Bewegung des Speziellen Niveaus durch dieselben Formelemente, durch den periodischen Bechsel von steigender und fallender Richtung im Ahythmus der wirtschaftlichen Bechsellagen und durch die Stufensorm der Aufwärtsschwegung von Aufschwung zu Aufschwung. Das Gegenteil ist in der dazwischen liegenden Zeitspanne 1874—1894 der Fall.

Zweites Rapitel.

Deutschland. (Tabelle II.)

Im ersten Kapitel haben wir die angewandten Bersahren eingehend motiviert. Diese Darlegung des spezifischen methodologischen Sinnes der Stücke, aus welchen sich unsere Untersuchung zusammensetzte, ist eine Arbeit, die ein für allemal geleistet ist; in den folgenden Kapiteln können wir die gleichen Operationen ohne Erläuterungen bornehmen.

Bebor wir die Untersuchung eröffnen, wollen wir an der Haupttabelle für Deutschland eine Verbesserung bornehmen. Die Tabelle krankt an zwei zu spät erkannten Fehlgriffen, an der zu hohen Wichtigkeitsziffer für Heu und an der Preisreihe für Stahl, welche die Mängel, die der nach dem Warenberzeichnis für den auswärtigen Sandel gegliederten Außenhandelsstatistik als Quelle für Durchschnittspreise (fetundare Statistik) durch ihre Sammelpositionen anhaften, in einem solchen Maße ausweist, daß die Reihe einfach unsinnig ist. Der erste Kehlgriff ist zu verschmerzen, der zweite aber macht sich namentlich in dem engeren Rahmen des Speziellen Niveaus irreführend bemerkbar. Wir tauschen daher die Breisreihe für Stahl gegen eine solidere für Stabeisen aus. Da Stabeisen ("B-Produkt" des Stahlwerksber= bandes) nur in loser Form oder gar nicht kartelliert, niemals syndiziert gewesen ist, haben wir mit seiner Preisreihe in der Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs zugleich ein willkommenes Gegengewicht gegen den Einfluß der festeren und anhaltenderen Marktgebundenheit bon Rohle und Roheisen.

Stabeifen (Frachtgrundlage Neunkirden, Saar) 1.

		Preis:	:			•	Indexzahl:
1874—1888		131					100
1889		140					106,9
1890		190					145,0
1891		135					103,1
1892		115					87,8
1893		110					84,0
1894		105					80,2
1895		110					84,0
1896		120					91,6
1897		135					103,1
1898		13 0					99,2
1899	٠.	14 0					106,9
1900		180				•	137,4
1901		120					91,6
1902		115					87, 8
1903	•	105					80,2
1904		102					77,9
1905		103					78,6
1906		14 0					106,9
1907		140				•	106,9
1908		95					72,5
1909	•	90					68,7
1910		105					80,2
1911		93					71,0
1912		120		•			91,6
1013		90					68,7

Nach Durchführung der Anderungen ergeben sich folgende Hauptindezzahlen und Wechsellageziffern:

	And	gemeir	ies Ni	veau	:	Spe	gielles 9	liveau:
1874—1888		. 10	00.				100	
1889		. 8	38,1				97,3	
1890		. !	9,4				126,8	

¹ Aus Emil Müßig, Gifen- und Kohlenkonjunkturen feit 1870. 2. Aufi. Augsburg 1919. Daß die Stabeisenpreise "markanteste" Preise sind, ist gewiß kein Borzug, fie sind aber immer noch besser als die hamburgischen.

:

	A	Uger	neines Ri	vear	::	6	Spez	ielles Niveau
1891			104,1					119,4
1892			98,0					108,3
1893			93,5		•			100,2
1894			87,4					97,5
1895			84,6					100,0
1896			84,1					103,9
1897		•	88,7					109,5
1898			92,1					111,6
1899			92,6					120,1
1900			99,7				•	139,1
1901			100,1	•				133,4
1902	•		98,5					124,8
1903			95,5		•		•	121,1
1904			97,1	•			•	120,3
1905		•	102,1	• .				122,2
1906		•	103,7					132,6
1907		•	110,0	•	•			142,4
1908			108,9		•		•	137,9
1909			113,1			•		134,9
1910			111,5					135,2
1911			112,8				•	132,1
1912			122,3					145,1
1913			118,1				•	148,4

§ 1. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß das Quantitätsgeset Geltung hat.

Die Gefamtbewegung der Preife.

1. Bewegung des Allgemeinen Nibeaus. Wir beobachten nach der wechselnden Bewegungsrichtung wieder fünf Perioden in den Stelslungen des Preisniveaus. Die Schlußjahre der Perioden sind 1891, 1896, 1901 und 1903. In der ersten Periode (1889—1891) steigt das Preisniveau von 88,1 auf 104,1 (+18,2%). — In der Abwärtssbewegung der folgenden fünf Jahre der zweiten Periode (1892—1896) erreicht es mit 84,1 im Jahre 1896 seinen tiefsten Stand (—19,2%). — Die Auswärtsbewegung der dritten Periode (1897—1901) führt das Preisniveau im Endjahr der Periode wieder über den Bergleichsstand (100,1). Der Steigerungseffekt der Periode beträgt 19% des letzten

Standes der vorhergehenden Periode. — Die vierte Periode (1902 bis 1903) dauert im Gegensatz zur englischen nur zwei Jahre; das Preisniveau sinkt auf 95,5 (— 4,6%). — Seine wachsenden Erhöhungen in der fünften Periode (1904—1913) ergeben im vorletzten Jahre den Höchststand mit 122,3 und einer Überragung des letzten Standes der vorigen Periode um 21,9%. Im letzten Jahre der Periode ist das Niveau etwas gesunken (120,2). Die Auswärtsbewegung der fünften Periode ist wie in England nicht stetig; in den Jahren 1908 und 1910 wird sie durch leichte Senkungen unterbrochen.

Außer dem periodischen Wechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung hat die Bewegung des deutschen Preisniveaus auch das zweite Formelement, das wir an der Bewegung des englischen seitellten, den steigenden Grundzug von einem gewissen Zeitpunkt an. Wie in England bewegt sich das Allgemeine Niveau nach 1896 so, daß es nach einer Periode des Fallens die Aufwärtsbewegung von einem höheren Stande aus wiederaufnimmt als dem, von welchem aus es vorher gestiegen ist (Preissteigerung im verabredeten Sinne). Im Abergang von 1896 zu 1897 winkelt sich eine Zeit steigender Kausstraft des Geldes mit einer solchen, in der der objektive Tauschwert des Geldes abnimmt.

1.	1889—1891			97,2
2.	1892—1896			89,5
3.	1897—1901			94,6
4.	1902—1903			97,0
5.	1904—1913			110.0

2. Formale und materielle Allgemeinheit. Es handelt sich bei der formalen Allgemeinheit (Allgemeinheit im Querschnitt), wie wir aus dem vorigen Kapitel wissen, um die Frage nach dem Grade der Allgemeinheit des Phänomens der Preissteigerung in den einzelnen Jahren, während die Frage nach der materiellen oder durchlaufenden Allgemeinheit (Allgemeinheit im Längsschnitt) auf das Borhandensein und den Umfang einer im Lause der Jahre oder zum mindesten im Lause der Preissteigerungsjahre im wesentlichen in der Jusammenssehung unberänderten Bersammlung verschiedenartiger Güter zielt. Der Grad der querschnittlichen Allgemeinheit bemißt sich nach der Zahl

¹ Hauptindezzahl für 1911 in Tabelle II ift nicht 133,2, sondern 113,2.

der in einem Jahre gestiegenen "Preisindibiduen", das heißt in unserem Rahmen der Repräsentation nach der Gewichtssumme, die die im Preise gestiegenen Waren für sich beanspruchen.

Periode:	Jahr:		ì	er d er d fål	Sui iuf It (nme bie Nu®	e de Auf	ozentsa r Wicht wärtsb nungsk	igte ewe	eitsz gun zier	ahli g ei it):	en, nt= *		i g	Bahl der m Preife eftiegenen Waren:
I.	$ \left\{ \begin{array}{l} 1889 \\ 1890 \\ 1891 \end{array} \right. $			•				[26,5] 72,6 58,4		•			•	•	. [15] . 37 . 35
ш.	1892 1893 1894 1895 1896	 						26,5 38,1 18,4 58,2 50,6					 		. 10 . 23 . 11 . 28 . 23
III.	$ \begin{cases} 1897 \\ 1898 \\ 1899 \\ 1900 \\ 1901 \end{cases} $. , ,		84,6 76,7 51,0 74,9 58,0	•				 		. 33 . 40 . 32 . 45 . 20
IV.	$\left\{ \begin{array}{l} 1902 \\ 1903 \end{array} \right.$		•	•	•		•	41,1 30,3					•	•	. 23 . 22
v.	1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913	 						43,9 86,2 67,0 85,4 57,8 57,3 40,2 48,4 91,7	•				 		. 24 . 42 . 43 . 42 . 21 . 28 . 33 . 37 . 39 . 27

^{*} In ben Berioden mit fteigender Preisrichtung find die unveränderten Preise gu ben geftiegenen gegahlt.

Die Reihe der Ausdehnungskoeffizienten der Aufwärtsbewegung zeigt:

1. In keinem der Jahre, in denen das Preisnibeau gegenüber dem Stande des Borjahres gestiegen ist, auch nicht nach 1896, sind alle Schritten 149 I.

Preise von der Auswärtsbewegung ergriffen, so daß der Borgang im vollen Grade eine allgemeine Erscheinung wäre. Doch ist der Umfang der steigenden Bewegung nicht unbeträchtlich; in den meisten Fällen umfaßt die partielle Allgemeinheit mehr als die Hälfte des "Umssaßes"; nur in den Jahren 1904, 1911 und 1913 bleibt der Prozentsaß der Gewichtssumme unter 50. Das Minimum liegt bei 1904 (43,9%), das Maximum bei 1912 (91,7%); doch kommen die Prozentzahlen von 1897, 1905 und 1907 der Größe von 1912 so nahe, daß wir von drei größten Umfängen der Preissteigerung sprechen können. — Anderersseits entfällt 1895, 1896 und — wie in England — 1908 ebenfalls mehr als die Hälfte der "Jahl der Preiss" auf eine Auswärsbewegung, ohne daß ihrem größeren Umfange eine Erhöhung des Preisniveaus entspricht. In den Jahren 1895 und 1896 kündigt sich die Preissteigerung im Sinne der Definition in den Erhöhungen der Preise "wichstiger" Güter an, die Erhöhungen sind aber noch gering.

2. Weniger ausgeprägt als bei den englischen Ausdehnungskoeffizienten, aber doch deutlich genug, heben sich auch in der Reihe der deutschen Umfangswerte die beiden Grundzüge der Preisbewegung donzeinander ab, der fallende vor 1897 und der steigende nach 1896. Weniger ausgeprägt insofern, als die Umfassumerte nicht so kontinuierlich wachsen wie in der analogen Tabelle des vorigen Napitels, sondern stark schwanken — deutlich genug insofern, als der maximale Umfang der Abwärtsbewegung im ersten Teile des Beobachtungszeitraumes liegt und der durchschnittliche Umfang der Abwärtsbewegung, die sich in den fünf Jahren der Niveausenkungen vor 1897 abspielt, größer ist als der der Abwärtsbewegung in den fünf Jahren der rückläusigen Bewegung des Preisniveaus nach 1897 (61,7 und 56,6).

Andererseits ift ebensowenig wie in der englischen Haupttabelle — auch nach 1896 — eine die Jahre verbindende partielle materielle Allgemeinheit zu beobachten. Eine im Zeichen der Auswärtsbewegung einigermaßen dauernd zusammenbleibende größere Versammlung versichiedenartigster Güter ist nicht vorhanden. Erst wenn wir wieder von den drei Merkmalen: Mannigsaltigkeit in der Zusammensetung, großer Umfang und konstant steigende Preisbewegung, absehen, also von allem, was unsere Arbeitshypothese erheischt, so daß nur die Konstanz der Zusammensetung und die übereinstimmung in der Preisbewegung übrigbleiben, stoßen wir wieder auf ein Zusammensein von Gütern,

das von Jahr zu Jahr starke Tendenz zum Zusammenhalt hat. Es sind wieder die Güter des mittelbaren Berbrauchs, deren Preisbewegung in diesem Maße übereinstimmt, sowohl in der abwärtsgerichteten wie in der steigenden. Die Preisbewegung vereinigt keineswegs jedes Jahr sämtliche Träger des Speziellen Niveaus; aber die Bereinigung gesichieht oft genug, und die Neigung dazu ist stark genug, daß wir die übereinstimmung der Preisbewegungen als gruppenbildendes Merkmal nuzen dürsen. Berücksichtigen wir dazu, daß die in Frage stehenden Güter als Güter des mittelbaren Berbrauchs auch in einer besonderen Güterqualität übereinkommen, können wir wieder die willkürlich anaslhtische Gruppenbildung zugleich als eine autogene in dem definierten Sinne bestimmen. Ob noch mehr autogene Gruppenbildungen vorshanden sind, muß die Elementaranalhse der übrigen Preismasse erzgeben.

Da in der Auswärtsbewegung keine materielle partielle Allgemeinsheit sichtbar ist, deren Wahrnehmung dazu ermutigt hätte, zum mindesten für die partielle Preissteigerung, für die Preissteigerung der bereinigten verschiedenartigen Güter, das Sinken des inneren Tauschswertes des Geldes als die wahrscheinlichste Ursache der Erscheinung zu rangieren, müssen wir um so mehr die Bewegung der einzelnen Preise bevbachten (I. 1. b und I. 2. a und b der Versuchsanordnung).

Die Preisbewegung im einzelnen.

1. 1889—1891.

Die im Preisniveau in Erscheinung tretende Preissteigerung der ersten Periode hat im Jahre 1890 ihre größte Häusigkeit. Bon den 54 Gütern der Tabelle sind nur 17 mit einem Gewichtsanteil von 27,4% (ohne Heu 15,5%) nicht an der Auswärtsbewegung beteiligt. Die gesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs sind unter diesen 17 Außenseitern mit Zinn vertreten, die übrigen Güter namentlich durch Petroleum, Baumwolle, Häute, Kartosseln, Mais, Heu und Ölstuchen. Bon diesen gehen Petroleum, Baumwolle, Häute und Heu auch im nächsten Jahre im Preise zurück, während sich die anderen der Ausswärtsbewegung anschließen.

Die stärkften Preiserhöhungen befinden sich in der Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs, bei der in diesem Sinne das Schwer-

15 *

gewicht der Preissteigerung des Jahres 1890 liegt (Steinkohle - 34 % Roheisen +19.6%, Stabeisen +35.6%, Blei +25.0%, Jink +23.6%Asphalt +29.2%). Darin unterscheidet sich dieses Jahr von den fol genden. Hier liegt (wie in England) umgekehrt das Schwergewicht de Breissteigerung beim Gegenpol, im Bezirk der Getreidepreise (Rogge: +36%, Beizen +25%, Gerste +15.3%, Hafer ist weniger gestiegen +5.5%, Mais +40.7%). Daneben sind fast alle animalischen un vegetabilischen Nahrungsstoffe (Kartoffeln + 50 %) im Breise gestieger bzw. weiter gestiegen, mahrend die Guter des mittelbaren Berbrauche außer Steinkohle (1890, 1891 Bründung bon Rohlenberkaufsbereinen des Bestfälischen Rokssyndifates und des Brifettverkaufsvereins Rupfer, Zink und Afphalt, die in ftark geschwächtem Mage ihre Auf wärtsbewegung von 1890 fortseten und fast alle sonstigen Industrie stoffe im Preise gefallen bzw. weiter gefallen find. Bon den Genuß stoffen sind Kaffee, Tabak, Wein an der Abwärtsbewegung beteiligt bon den Nahrungsstoffen bor allem Schweinefleisch und Schmalz. Di Hebung des Preisniveaus im Jahre 1891 ift eine Folge der Preisgestal tung landwirtschaftlicher Erzeugnisse.

2. 1892—1896.

Der Rückgang der Preise im ersten Jahre der Beriode erstreckt fic auf 44 Güter, die 73,6 % der Gewichte in Anspruch nehmen. Er mach den Eindruck, so gut wie allgemein zu fein, um so mehr, als von der 10 Gütern, die nicht an der Abwärtsbewegung teilnehmen (Braunkohle Rali, Asphalt, Jute, Schweinefleisch, Schmalz, Talg, Rase, Beu un Ölkuchen), nur Schmalz (+25,6%) und Heu (+13%) in stärkeren Maße gestiegen sind und nur Kali nicht vorübergehend Außenseiter in sondern eine Preisentwicklung hat, die während der ganzen Periode in Gegensatz zu der borherrichenden Bewegungerichtung fteht. Darii stimmen die ersten drei Jahre der zweiten Periode überein und hebei sich diese Jahre von den beiden letten ab, daß die Preiserhöhunger meistens zeitlich und sachlich in regelloser Isoliertheit auftreten, höchs individuelle Aufspriger darstellen. In einer Bergleichung im inter nationalen Rechnen mögen allgemeine Züge darin erkannt werden, wi wir zum Beispiel bei Baumwolle im Jahre 1893 (und 1896) oder be Bute in den Jahren 1892 und 1894 dieselbe Breisbewegung feftsteller fonnen, die wir in England beobachteten.

Erst im Jahre 1895 zeigt sich eine quer= und längsschnittliche, von Preisbewegung und Gütereigenschaft gebildete Kompaktheit mit positivem Borzeichen. Es handelt sich um die Güter, deren Preiserhöhungen die Preissteigerung der solgenden Periode eröffnen. Am stärksten sind die Güter des mittelbaren Verbrauchs in dieser Reihe der Anfänge vertreten: Steinkohle¹, Roheisen, Stabeisen, Blei und Kautschuk. Entsprechend dem starken Kückgang 1891—1893 (— 55,6%) ist die Steigerung am stärksten bei Blei, dessen Indezzahl 1895 um fast 29% wächst. Stabeisen beginnt die Auswärtsbewegung mit einer Erhöhung um 4,7%, Kautschuk mit 2,3%. Ganz schwach, kaum merklich, ist die erste Zunahme bei Roheisen. 1896 schließen sich Kupser (+6,8%) und Zink (+10,7%) an; der Anschluß von Roheisen wird deutlicher (+8%); auch die Auswärtsbewegung von Stabeisen wird kräftiger (+9%).

Bu den Gütern, bei denen sich zuerst der Inhalt der dritten Periode bemerkbar macht, gehören serner die beiden Rohstosse der Lederindustrie der Tabelle Häute und Kalbselle; ihre Preize gehen 1896 zwar etwas zurück, aber gegenüber der mehr als 25%igen Steigerung im Jahre 1895 bedeutet dieser Rückschlag keine Beeinträchtigung der Stellung im Berbande der Güter, deren Preisbewegung zur nächsten Periode übersleitet.

Von den Textilien befindet sich nur Hanf unter diesen Gütern; sein Preis beginnt 1896 ein Steigen, das ununterbrochen bis 1902 dauert (ähnlich wie in England). Allenfalls können wir noch Baumwolle dazu rechnen, deren Preissteigerung auch noch im ersten Jahre der dritten Periode anhält. Die schwache Auswärtsbewegung von Wolle dagegen sett sich nicht in den ersten Jahren der dritten Periode fort (ähnlich in England), und Jute steigt überhaupt nicht in den Endjahren der vorsliegenden Periode. (In der Reichsstatistik steigt Baumwolle schon 1895 etwas und fällt auch ein Jahr früher.)

Bergebens suchen wir nach der ausgedehnten und deutlichen Ershebung der Getreidepreise, die wir auf der englischen Tabelle der dritten Periode vorgelagert und in sie hineinreichend vorsanden. Rur Beizen (1895) und Reis (1896) beginnen, dazu noch mit geringfügigen Erhöhungen, das Steigen, mit dem sie an der vorherrschenden Aufs

^{1 9.} Februar 1893 Errichtung des Rheinisch=Westfälischen Kohlenspubitats mit Wirkung vom 1. August 1893 ab.

wärtsbewegung der dritten Periode beteiligt sind, schon in der zweiten Beriode.

3. 1897—1901.

Bereits im ersten Sahre der Beriode haben fast alle Guter, die bornehmlich unser Interesse beanspruchen, erhöhte Breise, jo daß mit der Aufzählung der Güter, die im Ausgang der borigen Beriode zum Steigen übergegangen find und diefes Steigen in der borliegenden Beriode zunächst oder dauernd fortseten, eine Staffelung der Artikel nach der Reihenfolge ihres Eintritts in die Aufwärtsbewegung, die die dritte Periode kennzeichnet, erfolgt ift. Bon den Gütern, die erft später den Anschluß an die Zeiterscheinung finden, ift bor allem Bolle herbor= zuheben; sie gelangt erft 1899 zum Steigen. (Anders in der Reichsstatistik: dort steigt und fällt Bolle nach der Bremer und Berliner Notierung ein Sahr früher. überdies find die Wollpreise der Reichsstatistik stets in einem solchen Mage höher als unsere, daß sich diese nur auf Schmutwolle [ungewaschene Bolle] beziehen können. Die Quelle gibt darüber keine Auskunft.) Rali ist wieder der einzige Artikel der Tabelle, dessen Preisbewegung dauernd gegen den Strom gerichtet ist. Ihm am nächsten steht Kaffee, der, wie in England, erft 1901 eine Preiserhöhung erfährt.

Ebenfalls klein ist die Zahl der Außenseiter, wenn wir die Güter feststellen, die nicht in dem Maße von der Auswärtsbewegung ergriffen gewesen sind, daß sie am Ende der Periode höher im Preise stehen als am Ende der vorhergegangenen Periode. Im Jahre 1900, in welchem die Preissteigerung ihr Maximum in Ausdehnung und Stärke, in diesem Sinne ihren eigentlichen Kulminationspunkt erreicht, stehen nur folgende Güter tieser als 1896: Kalisalze (-9,2%), Tran (-6,5%), Kaps= und Kübsamen (-0,5%), Kafsee (-35,9%), Tabak (-7,9%), Apfelsinen (-13,2%) und Bein (-6,9%). Tee hat wieder denselben Preisstand wie 1896. (übrigens ändert sich dieses Ergebnis, abgesehen von der Größe der Unterschiede, nicht wesentlich, wenn wir 1901 mit 1896 vergleichen; Raps= und Kübsamen scheiden aus, Tee und Blei kommen hinzu.) Die übrigen 46 Artikel der Tabelle sind wie folgt gestiegen:

te ber gefeits- len	Die Inderzahl hat von 1896 bis 1900 zugenommen									
Summe der Wichtigskeits- zahlen	um Proz.	bei								
44,2	1-5	Rinbsteifch (0,8), Rafe (3,7), Kalbsteifch (4,1), Hammelfteifch (4,2), Salpeter (4,7)	5							
104,0	5-10	Baumwolle (5,3), Blei (5,3), Honig (6), Reis (7), Brauntohle (7,1), Schweinefleisch (7,5), Schwefel (7,6) Zitronen (9,1), Hafer (9,6), Olivenöl (9,8)	10							
62,8	10—15	Jute (10,6), Weizen (11,1), Hanf (12,3), Kartoffeln (14,1)								
13,0	15-20	Rautschuf (16,6), Olfuchen (17,5), Petroleum (19,6)	4 3 4							
77,7	20 - 25	Mais (21,3), Häute (21,6), Heu (23,5), Wolle (25)	4							
126,8	25—30	Afphalt (25,2), Leinfamen (25,6), Gerfie (26,5), Roggen (26,6), Schmalz (27,1), Steintohle (27,8), Zink (29,2)	7							
23,2	30-40	Heringe (34,3), Talg (36,6), Robeifen (37,7), Kakao (38,7), Kalbfelle (38,8)	5							
29,0	40-50	Rosinen (41,7), Rupfer (46,5), Stabeisen (50)	5 3							
3,1	50	Erbien (54,9), Manbeln (74,7), Zinn (76,4), Korinthen (89,5), Pfeffer (127,8), [Import Robeisen (+50,5), Import. Steinstohle (61,8)]	5							
483,8			46							

Andrerseits ist nicht nur die Zahl der Außenseiter klein, sondern auch die Zahl der Güter, die zu jener überragung des Preisstandes von 1896 im Sahre 1900 in einem ununterbrochenen Steigen gelangt find. Nur Steinkohle, Robeisen, Rupfer, Sanf, Säute, Talg, Ölkuchen und Rofinen stehen vom ersten bis zum Kulminationsjahr der Periode im Zeichen der Aufwärtsbewegung, die jene kennzeichnet. Wenn wir die Fälle, in denen die Indezzahl zwar nicht zunimmt, sich aber auch nicht bermindert, nicht als Unterbrechungen bzw. als Verzögerungen der steigenden Bewegung auffassen, sondern die Tatsache, daß der Breis wenig= stens nicht fällt, der Zeiterscheinung zuordnen, verlängert sich die Reihe um Rind=, Ralb= und Hammelfleisch (Schweinefleisch geht 1899 und 1900 im Breise zurud). Wir durfen um so eher für diese Fleischpreise leichtere Bedingungen stellen, als sie Kleinhandelspreise sind, die sich in der Regel schwerfälliger als die Großhandelspreise verhalten. In der Tat sind die entsprechenden Schlachtviehpreise der Reichsstatistik bon Anfang an und außer dem Rälberpreis, der 1900 etwas zurückgeht, anhaltend gestiegen. Abgesehen von Sanf, versammeln sich diese beharr= lichsten Teilnehmer an der Preissteigerung zu zwei Gruppen; die eine Gruppe fest sich aus Gutern des mittelbaren Verbrauchs, die andere aus Erzeugniffen der Biehzucht und mit diefer in Berbindung ftehenden Gutern zusammen. Beide Gruppen werden berftartt, wenn wir die

Güter mit zweitlängster Steigerungsdauer (Beginn der ununterbroche= nen Aufwärtsbewegung 1898) aufsuchen; die drei Güter des mittelbaren Berbrauchs werden um Zinn, Asphalt und Leinsamen (Leinöl) ber= mehrt, die Biehzuchtgruppe um Schmalz, Gerfte und Mais (Futter= getreide in der Sauptbermendung). Bu den nicht gruppierten Sanf und Rosinen kommen Betroleum, Erbsen und Pfeffer. Diese fünf Güter sind die einzigen, die einerseits mit ihrer gangen baw. fast gangen Breisbewegung an der Aufwärtsbewegung des Preisniveaus 1897—1900 beteiligt sind, andrerseits nicht unter einen Oberbegriff von Erkenntnis= wert gebracht werden können. Desto bedeutsamer ist es, daß die anderen Güter, die bom ersten baw. zweiten Sahre der Periode an ohne Unterbrechung steigen, nicht vereinzelt sind, sondern autogene Gruppen im verabredeten Sinne bilden. Von diesen beiden autogenen Gruppen hat die der Güter des mittelbaren Berbrauchs gegenüber der Biehzucht= gruppe das größere Ausmaß der Preiserhöhungen boraus. Dieses große Ausmaß der Erhöhungen zeigt auch die Preisbewegung von Stabeisen und Zink. Demgegenüber tritt zurück, daß der Stabeisenpreis 1898 etwas fällt und der Zinkpreis 1900 feine Aufwärtsbewegung abbricht; wir berücksichtigen dieses, wenn wir auch diese beiden Güter in die obige Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs aufnehmen (Steinkohle usw.), so daß von den Trägern des Speziellen Niveaus nur Blei außerhalb der Gruppe bleibt. Auch dieser Artikel unterbricht. wie Stabeisen, seine Aufwärtsbewegung nur im Jahre 1898, sein Auftrieb ist aber nur schwach.

Den dritthöchsten Grad von übereinstimmung mit der Bewegung des Preisniveaus hat die Preisbewegung von Weizen, Roggen und Hafer. Sie unterscheidet sich von der, die bis 1900 mit der Niveaubewegung voll übereinstimmt, dadurch, daß sie vor jener rückläusig wird (ähnlich in England).

Beit weniger — immer abgesehen von der Steigerung im ganzen — zeigt sich in der Preisbewegung der Bekleidungstextilien (Baumwolle und Wolle) die Linie des Preisniveaus. Wolle fällt in den beiden ersten Jahren (in der Reichsstatistik dagegen 1897 und 1900), Baumwolle im zweiten und dritten der Periode (in der Reichsstatistik in den beiden ersten Jahren), im zweiten mit einem Schlage um 15%.

Wir eröffneten unsere Beobachtungen an der vorliegenden Periode mit der Feststellung, daß schon im ersten Jahre der Periode die große Mehrzahl der Preise, die nicht am Ende der vorigen Periode zu steigen begonnen haben, im Auftrieb sich befindet, so daß die Aufwärts= bewegung nicht weit davon entfernt ift, allgemein zu sein und es sich erübrigte, der Sutzeffion der erften Preiserhöhungen noch weiter Aufmerksamkeit zu schenken. Anders verhält es sich mit der Lage bes Gintritts der ftarkften Steigerungen. In dieser hinsicht zeigen sich in der Tabelle zwei Bäufungsftellen, gleichsam zwei "Hochdruckgebiete". Das eine liegt in den Jahren 1899—1900 und wird von den Trägern des Speziellen Ribeaus, außer Blei, gebildet, das andere liegt in ben Jahren 1897, 1898 und umfaßt Getreide und andere pflangliche Nahrungsstoffe. — Steinkohle, deutsches Robeisen und Stabeisen haben ihre größten Breiserhöhungen im Jahre 1900; am stärksten steigt das nicht syndizierte Stabeisen, das mit seiner Preissteigerung von 28,5 % an die Preisgestaltungen des freien englischen Marktes erinnert, mahrend die im entscheidenden Umfange syndizierte Steinkohle (+ 14 %) und Robeisen (+ 15,5%) nicht entfernt an die englische Preissteigerung heranreichen (importierte Rohle steigt 1900 um 40.4%, importiertes Roheisen 1899—1900 um mehr als 40 %). Rupfer, Zinn und Zink legen die größte Strecke ihres Steigens im Jahre 1899 zurück, Zink kulminiert jogar in diesem Jahre. — Dem Hochdruckgebiet der genannten Güter des mittelbaren Verbrauchs ift das der pflanzlichen Nahrungsftoffe vorgelagert. Der Beizenpreis vollzieht den entscheidenden Teil seines Steigens im Jahre 1897 (+ 22 %), ebenso der Kartoffelpreis (+ 28 %), Roggen im nächsten Jahre (+ 20 %), Gerste (+ 18 %), Mais (+ 19,3 %) und Erbsen (+ 24%) ebenfalls. Hafer, der kontinuierlicher aber weniger steigt als die anderen Getreidearten, berteilt seine Breiserhöhung um 12,5 % ziemlich gleichmäßig auf beide Jahre des Hochdruckgebietes.

4. 1902-1903.

Das Preisnibeau steigt 1901 kaum noch merklich (von 99,7 auf 100,1). Die Zahl der gegen das Vorjahr im Preise höherstehenden Waren ist

¹⁸⁹⁷ Gründung bes Rheinisch - Westfälischen Roheisenspndikats. (Nov. 1888 Gründung einer Verkausstellen für Qualitätspuddeleisen, Okt. 1893 für Gießereiroheisen in Düsseldorf, beide durch den 1886 errichteten rheinisch-westfälischen Roheisenverband.) Dieses Syndikat und der Verein für den Verkauf von Siegerländer Roheisen (1894) übertragen den Verkauf von Gießereiroheisen, Qualitätspuddel- und Stahleisen und Thomaseisen vom 1. Januar 1899 ab einer gemeinschaftlichen Verkaufsstelle, dem Roheisensphiltat G. m. b. H. zu Düsseldorf. Dieses verbindet sich mit dem Lothringische Luxemburgischen Comptoir f. d. Verk. v. Roheisen (1879) in einer gemeinsamen Verkaufsstelle für Thomasroheisen (bis 1906).

bon 44 auf 17 gefunken; einschließlich der Baren, deren Breise unber= ändert geblieben sind, sind 20 Artikel nicht an der Abwärtsbewegung beteiligt, gegen 45 im Jahre 1900. Dem entspricht, daß die ungewogene Hauptindezahl von 92,4 auf 88,0 gefunken ift. Die Zunahme des aewogenen Durchschnitts beruht darauf, daß der größere Teil der nicht an der Abwärtsbewegung beteiligten Güter mit hohen Wichtigkeits= ziffern ausgestattet ist; die gestiegenen Breise haben die Majorität des "Umsates" (56 % der Summe der Gewichte bzw. mit den unberänderten Preisen 58 % gegen 74,9 % im Vorjahre). Die Auswärtsbewegung des Sahres 1901 ist ferner dadurch gekennzeichnet, daß sie hauptsächlich von landwirtschaftlichen Erzeugnissen unterhalten wird. Von den Gütern des Speziellen Niveaus ist nur Steinkohle weiter gestiegen (die Importkohle ist stark gefallen). Der Kupferpreis hält sich auf der Höhe des Bor= jahres. Den Hauptnerb der Aufwärtsbewegung bilden Produkte der Biehzucht und folche Güter, die durch ihre Sauptverwendung mit ihr berbunden sind. Die autogene Gruppenbildung ist fast vollständig: nur Säute, Rafe und Gerste stehen abseits; Ölkuchen ift unverändert. In der Bewegungsstaffel "Biehzucht" befinden sich somit: die bier Fleischsorten (seit 1897 im Steigen), Schmal3, Talg, Ralbfelle, Hafer, Mais und Beu. Mit diesen Gutern der Biehgruppe haben mehrere der übrigen Teilnehmer an der Aufwärtsbewegung des Jahres 1901 gemein, daß sie ebenfalls der landwirtschaftlichen Produktion im engen Sinne ent= stammen baw. in ihr Produktionsmittel find: Salpeter, Leinsamen, Rapssamen. Mit Braunkohle, Baumwolle und Hanf ist die Aufzählung bollständig. (In der Reichsstatistik steigt Baumwolle erst im folgenden Jahre.) — Andrerseits hat die Abwärtsbewegung den Hauptnerb bei den Trägern des Speziellen Niveaus. Stabeisen fällt um 33,3% im Preise, Zink um 17 %, Zinn um 5,8 %, Blei um 5,6 %. Um wenigsten ift deutsches Robeisen gefallen (- 3,5%). Doch besteht zwischen seiner Preisbewegung und der des importierten Robeisens eine ähnliche Spannung wie bei Steinkohle; das importierte Roheisen ist um 15,8 % gefallen.

Im folgenden Jahre (1902) verschärft sich der Gegensatz zwischen den diskriminierten Gütern des mittelbaren Berbrauchs und den landwirtsschaftlichen Erzeugnissen. Nunmehr sind sämtliche Träger des Speziellen Niveaus in der Abwärtsbewegung, während die steigende Preistichtung in der landwirtschaftlichen Produktion weiter um sich greift. Bon den Erzeugnissen, die 1901 von ihr ergriffen waren, fallen nur

Kalbselle und Heu; auf Weizen, Roggen und Käse dehnt sich die Aufwärtsbewegung aus. Ihre Konzentration auf die landwirtschaftliche Produktion (im engeren Sinne) erhöht sich dadurch, daß sich auch Braunkohle, Hanf und Baumwolle jetzt abwärts bewegen (Hanf zum ersten Male wieder seit 1897; in der Reichsstatistik steigt Baumwolle jetzt erst). Von den anderen Gütern, die 1902 steigende Preisrichtung haben, sei Asphalt hervorgehoben.

Im Jahre 1903 milbert fich der Gegensag, indem auf beiden Seiten Abbau stattfindet. Auf der einen Seite haben Blei und Bink starke Breiserhöhungen, auch Zinn ift gestiegen; die Abwärtsbewegung bon Steinkohle, Robeisen1 und Rupfer ift ftark gebremft. Auf der anderen Seite sind die Abgange größer als die Zugange: Salpeter, Roggen, Hafer, Mais, Ölkuchen, Schweinefleisch, Schmalz, Talg, Rase, Lein= und Rapssamen mit einer Gesamtwichtigkeitszahl von 134,6 haben sinkende Preisbewegung, während die Summe der Wichtigkeitszahlen von Wolle (in der Reichsftatistik ist Wolle schon 1902 gestiegen), Häute, Reis und Kartoffeln, deren Preise sich erhöhen, nur 51,7 beträgt. Ferner verwischt sich der Gegensatz dadurch, daß sich die Zahl der Güter, die zu keiner der beiden Gruppen gehören, erhöht. Zwar geht Ufphalt wieder zurud, dafür beginnen Kautschuk, Baumwolle und Jute zu steigen; vorübergehend steigt auch Petroleum. — Das Schwergewicht der der Niveaubewegung entgegengesetten Preisbewegung liegt aber nach wie vor im Bezirke der landwirtschaftlichen Produktion. Die noch überwiegende Abwärtsbewegung resultiert aus der Preisbewegung der verschiedensten Güter, ohne daß eine Komponente vorhanden ist, die als Hauptkomponente zu bezeichnen wäre, namentlich wenn die Stärke der Abwärtsbewegung mit in Betracht gezogen wird.

5. 1904—1913.

Im Jahre 1904 steigt das Preisniveau. Die steigende Preisrichtung überwiegt die fallende. Dennoch unterscheidet sich dieses Jahr nicht wesentlich von seinem Borgänger. Die Zahl der Waren mit Preiserhöhung ist nur auf 24 von 22 gestiegen, und auch jetzt haben die gestiegenen Güter nicht die Umsatmajorität (43,9% gegen 30,3% im Jahre 1903). Vor allem sind es größtenteils dieselben Güter, die an

¹ 21. 10. 1903 Reukonstituierung bes Rheinisch-Beststälischen Robeisensyndikates in ber Form einer G. m. b. H., Einbeziehung ber Robeisenausfuhr in die Kartell-bestimmungen.

der Aufwärtsbewegung teilnehmen. Nach wie bor kommt die Haupt= komponente aus der landwirtschaftlichen Broduktion im engeren Sinne.

Andrerseits verstärkt sich die im Vorjahre bevbachtete Tendenz der wachsenden Bedeutung der anderen Komponenten. Zwar zeigen sich auch unter den landwirtschaftlichen Erzeugnissen neue Preissteige=rungen (Kali, Salpeter, Heu und Kalbfelle), auf der anderen Seite je=doch flaut die Abwärtsbewegung bei Steinkohle und Eisen weiter ab, so daß sie kaum noch merklich ist, und beginnt Kupfer zu steigen (Jinn allerdings geht stark zurück). Die Auswärtsbewegung von Baum=wolle hat sich verstärkt.

Rückblickend können wir sagen, daß die Jahre 1901—1904 innerlich zusammengehören. Neben einer nach unten gerichteten Preisbewegung läuft eine nach oben gerichtete. Sehen wir in solchen Gütern mit hoher Summe der Bewichte, die außer einer arteigenen Güterqualität längere Zeit auch die Richtung der Breisbewegung gemeinsam haben (autogene Gruppenbildung), die Sauptträger der betreffenden Preisrichtung, ift diese Rolle für die Abwärtsbewegung den Gütern des Speziellen Ni= beaus, für die Aufwärtsbewegung Rind=, Ralb= und Sammelfleisch zu= zuerkennen. Diese drei Guter sind mit ihrer Preisbewegung der konftante Rern einer loderen, unbollständigen, wechselnde Busammensetzung aufweisenden autogenen Gruppe der Produkte und Produktions= mittel (Futtermittel) der Biehhaltung, die 1901 und 1902 die größte, 1903 die kleinste Ausdehnung hat. Diesem Berhalten der Biehgruppe entspricht, daß die wenigen Güter, die 1904 höher als 1900 stehen, zum überwiegenden Teile dieser Gruppe angehören. Auf der anderen Seite gewinnt die Aufwärtsbewegung Boden in der Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs. — Außer diesen beiden anhaltend in derselben Richtung laufenden generellen Bewegungen gibt es Preisbewegungen, die bereinzelt, ohne Genoffen aus der Zugehörigkeit zu einer fpeziellen Gruppe, längere Zeit anhaltend steigen oder fallen: Gerste und Erbsen fallen während des ganzen Zeitabschnittes, Rali und Braunkohle ebenfalls; Weizen beginnt 1902 eine schwache, doch ununterbrochene Aufwärtsbewegung (die, abgesehen bon einem geringfügigen Rudgang i. 3. 1906, bis 1908 dauert). Sie trifft 1902 mit einer Preissteigerung bon Roggen zusammen, so daß in diesem Jahre die landwirtschaftliche Produktion ihren Maximalanteil an der Aufwärtsbewegung hat. In der zweiten Sälfte des Zeitabschnittes zeigen sich Preissteigerungen, die sich als Anfänge von Aufwärtsbewegungen erweisen, die mehrere Jahre

an der Hebung des Preisniveaus der fünften Periode beteiligt sind: Kautschuk geht nach einem Preissturz im Jahre 1902 steil in die Höhe (bis 1904 + 39,5 %, bis 1906 nochmal + 38,2 %); Jute steigt von 1903 bis 1907. Die Bekleidungsindustrie ist mit Wolle, Baumwolle, Häuten und Kalbsellen vertreten. Wolle steigt von 1903 (1902 in der Reichsestatistik) bis 1907 ununterbrochen; die in demselben Jahre kräftig einstehende Auswärtsbewegung von Baumwolle dauert mit einer Untersbrechung bis 1908 (bis 1907 in der Reichsstatistik); der Kückgang im Jahre 1905 hebt aber nicht die ganze Steigerung der beiden Vorjahre auf; Häute steigen von 1903 bis 1907, Kalbselle von 1904 bis 1906. — Das Preisbild der Jahre 1901 bis 1904 vervollständigt sich durch die weitgehende übereinstimmung dieser Jahre in der Preisbewegung der Genuße und Reizmittel, die kräftig nach unten gerichtet ist.

Im Jahre 1905 tritt die Wendung ein, die sich seit 1903 ankündigt: die stark gebremste Abwärtsbewegung von Steinkohle, Roheisen und Stabeisen verwandelt sich in ihr Gegenteil; die im Zeichen der Ab-wärtsbewegung abnehmende autogene Gruppe der Güter der Wechsels lagezisser bildet sich im Zeichen der Auswärtsbewegung von neuem (der seit 1903 steigende Bleipreis unserer Tabelle sinkt merkwürdigersweise 1905 im Gegensatz zu den Angaben sonstiger Preisstatistiken, Reichsstatistik, England, Vereinigte Staaten).

Gleichzeitig stellt sich die autogene Gruppe vollständig her, die in starken Ansätzen zur Vollgliedrigkeit und mit dem konstanten Kern aus Rinds, Kalds und Hammelfleisch in der vorigen Periode der Hauptnerv der Auswärtsbewegung war. Sämtliche Produkte der Viehhaltung und sämtliche Futtermittel haben gegenüber dem Vorjahre erhöhte Preise. Am meisten ist Schweinesleisch gestiegen.

Die Preissteigerung der Güter dieser Gruppe begegnet sich wie 1902 mit derselben Bewegungsrichtung von Weizen und Roggen, nur mit dem Unterschiede, daß sich der Roggenpreis 1902 nur wenig hebt, während er jeht um 17,2% steigt. So sind, mit Ausnahme von Erbsen, deren Preis unverändert ist, und Kartosselle in der Auswärtschewegung. Auch der Heringspreis tritt aus der Abelle in der Auswärtsbewegung. Auch der Heringspreis tritt aus der Abwärtsbewegung heraus. Sbenso sinden wir die autogene Gruppe der Güter des Speziellen Riveaus ergänzt durch die verwandten Güter: Braunkohle, Asphalt, Kautschuk, Leinsamen (Leinöl als Material beim Hausbau in der Hauptberwensdung den Gütern des mittelbaren Verbrauchs zugeordnet).

Daß Jute, Wolle, Säute und Kalbfelle das 1903 bzw. 1904 begonnene Steigen fortsetzen, ist schon festgestellt, ebenso, daß der Preisrückzang der Baumwolle nicht die vorhergegangenen Preiserhöhungen aufhebt.

Ein ähnlicher Umschwung wie bei den Gütern des mittelbaren Berbrauchs zeigt sich in der Sphäre der Genuß= und Reizmittel.

So kennzeichnet sich das Jahr 1905 durch einen hohen Grad der Allsgemeinheit der Preissteigerung, durch die die Hebung des Preisnibeaus von 97,1 auf 102,1 erfolgt. Bon den 54 Artikeln der Tabelle sind 41, die 85,6% der Summe der Gewichte auf sich vereinigen, im Preise gestiegen. Zwei Artikel, Kali und Erbsen, halten ihren Preis auf der Höhe des Borjahres.

Bon den beiden autogenen Gruppen, die wir 1905 beobachteten, er= weist sich die der Güter des Speziellen Niveaus in der Folgezeit als diejenige, die am meiften zusammenhält. Richt, daß alle Blieder der Gruppe oder die bedeutendsten beständig steigen, aber die Preisrud= gange ereignen sich boch so, daß auch in der fallenden Richtung die Bemeinsamkeit der Preisbewegung im großen ganzen gewahrt bleibt. Diese Preisruckgänge finden in den Jahren 1908—1911 statt. Zink ist schon 1907 in der Abwärtsbewegung. Steinkohle erfährt erst 1909 einen leichten Preisrückgang; in den beiden folgenden Jahren wächst die Abwärtsbewegung, erreicht aber längst nicht die englischen Ausmaße (1909 bis 1911 — 5,1 %). Die übrigen Glieder der Gruppe geraten 1908 in die Abwärtsbewegung. Im folgenden Jahre liegt die Häufung der größten Preisabnahmen: am größten ist die Preisabnahme bei Stabeisen (- 32%); Roheisen vollzieht erft im folgenden Jahre ben größeren Teil seines Abstiegs (1908 - 5.6%, 1909 - 9.7%); auch das Fallen des Kupfer=, Blei=, Zink= und Zinnpreises ist sturzartig (Kupfer -20%, Blei -12.1%, 3inf -15.3%, bother -12.1%, 3inn- 10,2%). Im folgenden Jahre nehmen Rupfer, Bink und Binn die Aufwärtsbewegung wieder auf, Rupfer nur borübergehend (auch nach der Reichsstatistik); erst 1912 ist die abwärtsgerichtete Bewegungstendenz überwunden. Die Abwärtsbewegung von Roheisen1 ift 1910 kaum noch merklich, 1911 der steigenden Richtung gewichen. Stabeisen

^{1 31. 12. 1908.} Auflösung bes Rheinisch-Weftfälischen Roheisenspublitates. Ab 1. 10. 1908 freihändiger Berkauf für 1909, ab 1. 1. 1909 freier Wettbewerb. Berein für den Berkauf von Siegerländer Roheisen und das Lothringisch-Luxemburgische Comptoir für den Berkauf von Roheisen lösen sich ebenfalls auf. Nur das oberschlesische Syndikat von lokaler Bedeutung bleibt bestehen. Juli/August 1910 vereinigen sich die

steigt, nachdem es 1909 nur noch wenig gefallen ist, 1910 um 16,7 %, fällt aber wieder im folgenden Jahre (zusammen mit Steinkohle, Roheisen, Kupfer und Blei) um 11,5 %. 1912 besindet sich wieder die ganze Gruppe geschlossen und dazu kräftig im Aussteig: Steinkohle + 7,4 %, Koheisen + 7,5 %, Stabeisen + 29,0 %, Kupfer + 14,2 %, Blei + 13,5 %, Jink + 6,4 % (1909 bis 1911 + 22,5 % des Standes von 1908), Jinn + 7,3 % (1909 bis 1911 + 43,2 %). Im Schlußjahr unsseres Beobachtungszeitraumes zeigen sich die Ansänge einer Wiedersholung des allgemeinen Preisrückganges: Stabeisen² fällt um 25 %, Jink um 14 %, Blei um 9 %. Daß es sich hier um die Ansänge eines allgemeinen Preisrückgangs handelt, ist allerdings aus unserer Tabelle nicht mehr ersichtlich; die Reichsstatistik läßt aber darüber keinen Zweisel.

Unsere andere autogene Gruppe aus dem Jahre 1905 reduziert sich wieder auf den alten konstanten Rern der borigen Beriode aus Rind-, Kalb= und Hammelfleisch. Auch diese drei Güter steigen nicht ununter= brochen; aber auch die rückläufigen Preisbewegungen erfolgen gleich= zeitig (1908). Die Preisabnahmen sind klein, verschwindend klein gegenüber den borhergegangenen Preiserhöhungen. Um so eindrucksvoller ift es, daß sich die drei Fleischsorten mit dieser geringen Senke zum ersten und einzigen Male nach 1896 nicht in der Aufwärtsbewegung befinden. Die Auswärtsbewegung durchläuft drei Perioden und wird dabei von Periode zu Periode stärker. In der großen Mehrzahl der Jahre gehört Schweinefleisch auch durch seine Preisbewegung zu der Gruppe. In der vorliegenden Periode fällt es in den Jahren 1907 und 1911; im Jahre 1908, also in der Zeit, in der die anderen Fleisch= sorten zurückgehen, ist seine Steigerung berschwindend klein. Der auffallendste Unterschied zwischen der Preisbewegung von Schweinefleisch und der der anderen Fleischarten liegt darin, daß die Bewegung des Schweinefleischpreises von 1897 an in der Regel in steiler gerichteten Streden verläuft als die Bewegung der anderen Fleischpreise. Wenn er fällt, fällt er meistens verhältnismäßig tief, wenn er steigt, steigt er meistens verhältnismäßig hoch. Noch mehr gilt das für Schmalz.

beutschen Hochofenwerte außer der Siegerländer und lothringischligemburgischen Gruppe zum Roheisenverband G. m. b. H. Effen-Ruhr. Entwicklung des Berbandes zu einem allgemeinen beutschen Roheisenspublikat im Jahre 1911.

² Stabeisen wurde 1912 vollständig verbandefrei.

Am größten ist der Unterschied gegenüber der Bewegung des Rindsfleischpreises.

Die absoluten Differengen der Indezzahlen betragen:

	1897	1898	1899	1900	1901	1902
Rindfleisch		+ 0,9			+ 1,7	+ 3,4
Kalbfleisch		+ 3,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 2,0	+4,0
Hammelfleisch		+ 2,7	+ 0.9	+ 1,0	+ 1,8	+ 3,6
Schweinefleisch	+6,5	+ 6.5	3,3	 2,4	+ 7,3	+ 8,1
Schmalz	— '3,6	+ 7,7	+ 1,5	+10,7	+15,8	+14,2
	1903	1904	1905	1906	1907	1908
Rindfleisch	+ 1,8	+ 0,8	+ 7,8	+ 7,7	+ 0,9	 3, 5
Kalbfleisch	+ 4,0	+ 3,0	+ 8,0	+12,1	+ 2,0	- 1,0
Hammelfleisch	+ 3,6	+ 2,8	+ 7,2	+10,9	+ 1,9	— 1, 0
Schweinefleisch	 8,1	5,7	+18,7	+ 9,8	-14,7	+ 0.9
Schmalz	—14,4	12,3	+ 2,3	+ 8,9	+ 8,5	+ 1,4
	1909	1910) 19	11	1912	1913
Rindfleisch	+ 3,5	+ 5,	2 +	6,0 -	+11,6	+ 1,7
Kalbfleisch	+10,0	+ 8,	0 +	4,1 -	+11,0	+ 8,0
Hammelfleisch	+ 4,6	+ 4,	5 +	4,6	+ 9,1	+10,9
Schweinefleisch	+ 8,9	+ 1,		,	+14,6	+ 5,0
Schmalz	+16,6	+12,	3 - 2	3,1 -	+12,1	+ 6,6

Doch kommt es im Gegensatz zu den früheren Perioden auch bei Schweinefleisch und Schmalz nicht zu Abwärtsbewegungen, die länger als ein Jahr dauern. Die übereinstimmung in der Bewegungsrichtung überwiegt den Unterschied in einem Maße, daß für Schweinefleisch und Schmalz die begrifflichen Merkmale der autogenen Gruppensbildung mehr einladend als abweisend sind. Dasselbe trifft für Talg und Käse zu. Die Rahrungsstoffe aus der Biehhaltung, die die Tabelle ausweist, stehen nach 1904 im großen ganzen in einer gemeinsamen Preisbewegungsstaffel und haben bis zum Ende des Beobachtungszeitzaumes steigende Preisrichtung; in den wenigen Fällen einer rücksläusigen Bewegung wird die jeweils vorhergegangene Steigerung nicht aufgehoben.

Dieser steigende Grundzug der Preisbewegung bei aller Untersbrechung kennzeichnet auch die Preisbewegung der übrigen landwirts

schaftlichen Erzeugnisse. Die übereinstimmung der Preisbewegungen im einzelnen ist naturgemäß geringer als in der Gruppe der Fleischsprodukte, ohne daß nicht auch hier, insbesondere bei den Zerealien, breite und nicht sofort abbrechende Ansähe zu autogenen Berbindungen zu beobachten wären.

Ungefähr in demselben Maße bleiben die vier Güter, die in ihrer Hauptberwendung Rohstoffe der Bekleidungsindustrie find (Baumwolle, Wolle, Säute und Kalbfelle) in der gemeinsamen Bewegungs= staffel mit steigender Richtung, die wir 1904 feststellten. Der Wollpreis steigt am beständigsten — nur 1908 fällt er —, aber seine Aufwärtsbewegung ist auch am wenigsten sprunghaft (nach der Reichs= statistik fällt der Wollvreis auch 1911; auch sind dort die Söhenunter= schiede nach beiden Richtungen größer, namentlich bis 1909). Den ftärksten nach oben gerichteten Bewegungszug haben die Häute; ihre Preißerhöhungen sind am häufigsten sehr beträchtlich; in der Selten= heit der Unterbrechungen der Auswärtsbewegung stehen sie an zweiter Stelle, auch in der Stärke der Rückgänge; fie finken das erstemal 1908, und zwar um 15%, das zweitemal 1911 um 5,8%. Baumwolle nimmt den zweiten Blat ein in der Stärke der Aufwärtsbewegung, den dritten in der Bahl der Unterbrechungen durch die entgegengesette Preisrich= tung, den ersten in der Größe der Rückgange. Der Baumwollpreis bewegt sich dreimal rückläufig; er fällt 1905 um 12,3 %, 1909 um 10,5 % und 1912 um 12,6 % (in der Reichsftatistik 1908, 1911 und 1912, ebenso in unserer Tabelle für England). Ebensooft bewegt sich der Preis für Kalbfelle abwärts; aber nur das erstemal, 1907, ist der Rückgang be= trächtlich (- 12,8%); 1910 und 1912 ist die Abwärtsbewegung schwach wie die steigende zwischen den Unterbrechungsjahren.

In der Gruppe der Genuß= und Reizstoffe nehmen Honig und Tabak am beständigsten an der Aufwärtsbewegung der Periode teil. Honig steigt von 1905 bis 1912 ohne Unterbrechung, Tabak mit einem starken Rückgang im Jahre 1909.

Von den Einzelgütern der Tabelle haben die Heringe die beständigste Preissteigerung. Nur einmal, im Jahre 1908, ist ihre Preisbewegung in stärkerem Maße rückläusig; 1909 ist der Nückgang gering.

Damit haben wir die Hauptlinien des Preisbildes der fünften Periode nachgezeichnet. Wir haben dabei in erster Linie nach solchem Preisbewegungen gesucht, von denen wir, ohne Wesentliches zu bersnachlässigen, sagen können, daß sie Güter mit genereller Individualität Sortsten 149 I.

nicht trennen, sondern vereinigt lassen. (Autogene Gruppenbildung.) Den autogenen Gruppen und Gruppenfragmenten, die wir beobacheteten, ist gemeinsam, daß die vereinigende Preisbewegung steigende Richtung hat; sie unterscheiden sich in zweierlei Hinsicht, einmal hinssichtlich der zeitlichen Lage der Hügfungen verhältnismäßig großer Preisunterschiede, dann überhaupt hinsichtlich des Grades der gruppensmäßigen Allgemeinheit und der zeitlichen Lage der Abwärtsbewesgungen. Indem wir diesen Berhältnissen nachgehen, dietet sich eine Gelegenheit, die Preisbewegung einiger Güter an markanten Stellen zu beobachten, die wir bisher außer acht gelassen haben. Wir wollen wieder eine Häufung von verhältnismäßig starken Preiserhöhungen von Gütern derselben Gruppenzugehörigkeit ein "Hoch" nennen, sein Gegenteil ein "Tief".

Im Jahre 1905 ist die Auswärtsbewegung am lebhaftesten im Besirke der landwirtschaftlichen Produktion, insbesondere haben Roggen (+ 17,3%), Gerste, Häute und Felle und die Fleischsorten, hier wieder namentlich Schweinesleisch, große Preiserhöhungen.

Kautschut setzt seine 1903 begonnene kräftige Auswärtsbewegung (1903 bis 1904 + 39,5 %) in starkem Maße fort. — Heringe beginnen ihren Ausstein mit einer Preiserhöhung um 15,3 %.

Im folgenden Jahre (1906) hat sich ein "hoch" in der Gruppe des Speziellen Niveaus ausgebildet. (Roheisen + 9,4%, Stabeisen + 36%, Blei +11.2%, 3inf + 6.9%, borher, 1902 bis 1905, +30%; auch Binn hat borher das größere Stud des Aufstiegs zurückgelegt, 1905 + 14,5%, jest nur noch + 4,4%.) Die Aufwärtsbewegung von Stein= kohle, die jest nur 3,1 % steigt, beschleunigt sich erst im nächsten Jahre erheblich (+ 9,1 %). In demselben Jahre steigert sich die Aufwärts= bewegung der beiden Rohftoffe der Lederindustrie nochmals (Häute + 11,1%, Kalbfelle + 25%), und auch in der Gruppe der Nahrungs= mittel tierischer Probenienz berstärkt sich das Tempo des Steigens. — Diese generellen starken Preiserhöhungen werden durch bereinzelte verstärkt: Der Kautschukpreis bleibt in seiner stürmischen Auswärts= bewegung (+19%, 1903 bis 1906+92.9% des Standes von 1902). Der Petroleumpreis schnellt aus der Abwärtsbewegung um 21,8% empor; Jute steigt um 13,7 %. — Andererseits zeigt sich ein partielles "Tief" in der landwirtschaftlichen Produktion; Beizen und Roggen sinken auch, ihre rückläufige Bewegung bleibt aber weit hinter der des Kartoffel= und Heupreises zurück (- 16,4%, - 20,2%).

Das Sahr 1907 ist in der Bewegung der Breise gekennzeichnet durch daß Rusammentreffen einer Beschleunigung der Breissteigerung in der diskriminierten Gruppe bon Gütern des mittelbaren Berbrauchs und einer Rumulation von ftarken Preissteigerungen landwirtschaftlicher Begetabilien. Auf der einen Seite ift Steinkohle um 9,1 % gestiegen, Roheisen um 10%, Rupfer um 15,7%, auf der anderen Seite erhöht fich der Roggenpreis um 16,8 %, Gerfte um 17,3 %, Hafer um 17,0 %, Mais um 7,2%, Reis um 10%, Heu um 10,9%. Der Kartoffelpreis schnellt um 26 % empor. Von den nicht gruppierten Gütern heben jich Asphalt und Jute hervor (+ 26,1 %, + 15,9 %). In der Gruppe der Animalien flaut in derselben Reit die Aufwärtsbewegung, wie wir wissen, stark ab; bei Schweinefleisch kehrt sie sich sogar in starkem Maße in ihr Gegenteil. Nur Schmalz (+ 9,3%) und Käse (+ 12,9%) haben noch starke Preiserhöhungen. (Baumwolle und Wolle gehen 1908 in der Reichsstatistik wie in der englischen stark zurück.) — Im Jahre 1907 erreicht die Aufwärtsbewegung mit 85,4% der Summe der Wichtigkeitszahlen und 42 Gütern (einschließlich bon Betroleum und Sanf, deren Preis sich nicht berändert hat) zum zweiten Male (bas erstemal 1905) die Maximalausdehnung der fünften Periode.

Kür den folgenden Teil des Beobachtungszeitraumes haben wir die Preisbewegung der abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs bereits charakterifiert, auch in den entscheidenden Ausmaßen ihrer Senfungen und Sebungen. Die Sahre 1908 bis 1911 ftehen im Zeichen eines berhältnismäßig ftarken "Tiefs", das bei Bink schon 1907 beginnt, über Steinkohle erst 1909 sich ausdehnt und das sich 1910 verflacht, namentlich indem der Stabeisenpreis stark in die Höhe geht (+ 16,7 %) und der Roheisenpreis fast unverändert ist. Die Gruppeninderzahl finkt in den Jahren 1908 bis 1909 von 142,4 auf 134,9, steigt 1910 etwas (135,2) und fällt 1911 von neuem (132,1). Im Jahre 1912 ist die Gruppe wieder geschlossen und kräftig im Aufstieg (f. S. 239). Im folgenden Jahre steigen Steinkohle (+6,6%) und Roheisen (+6,9%) noch verhältnismäßig kräftig weiter, Stabeisen aber (freier Markt) fturzt um 25 %. Auch der Blei= und Binkpreis gehen ftark guruck. Un anderer Stelle haben wir darauf hingewiesen, daß diese Rudgange die Unfänge eines allgemeinen "Tiefs" im folgenden Jahre sind (f. S. 239).

Die Häufungen von starken Preisrüdgängen und Steigerungen, die "Tiefs" und "Hochs", in der übrigen Gütermasse fallen nicht immer mit denen der Güter des Speziellen Niveaus zusammen; am wenigsten

16*

entsprechen die "Tiefs" einander. — Am meisten noch deden sich die beiden Preissphären in den Tiefzeiten im Jahre 1908. Die Situation ift in diefer Sinficht dadurch gekennzeichnet, daß wir kein volles "Soch", aber auch kein bolles "Tief" finden. Bon den Zerealien ift nur hafer stark im Preise gefunken (- 14,8 %), andererseits ist Beizen um 10,2 % und Roggen um 9,8 % gestiegen. Auch die Preiserhöhung von Seu ist wieder nicht gering (+8,2%). Der Kartoffelpreis ist um 6,0% ge= funken. Daß die Abwärtsbewegung in der Gruppe der tierischen Lebens= mittel weder allgemein noch kräftig und die Aufwärtsbewegung schwach ift, ift schon gesagt. Allerdings sind die Fleischpreise Rleinhandelspreise; aber auch die Schlachtviehpreise der Reichsftatistik ergeben kein wesent= lich anderes Bild. Nur Raje ist stärker gefallen (- 9,0%). Auch der Preis für Heringe ist erheblich gesunken (- 11,5%). Der Preis für Ralbfelle ist gestiegen, der für Häute stark gefallen (- 15,0%). Jute ift ftark gefallen, Sanf ftark gestiegen. Um stärksten ist der Breisrückgang — abgesehen von Rakao — bei Rautschuk, der ebenso steil stürzt, wie seine Aufwärtsbewegung sprunghaft war (-19.5%). Asphalt geht um 11,5 % im Preis zurud. Auch bei den Genugmitteln (Südfrüchte, Kolonialwaren und ähnliches) zeigen sich zahlreichere und stärkere Rückgange als sonst. — Halten sich 1908 Teilhoch und Teiltief ungefähr die Bage, berichieben sich 1909 die Berhältnisse zugunften des "Hochs", wie denn auch die Gesamtinderzahl der Güter ohne die Träger des Speziellen Niveaus 1907 bis 1908 von 101,2 auf 100,9 gefallen ift, während sie 1909 auf 107,0 steigt. (Das Allgemeine Niveau ist 1908 bon 110,0 auf 108,9 gefallen, steigt jest auf 113,1). Die Breise der Fleischgruppe haben die Abwärtsbewegung hinter sich, die Breis= erhöhungen sind zum Teil beträchtlich. Der Beizenpreis ist nochmals stark gestiegen (+ 13,5%), während der Roggenpreis kaum abgenom= men hat. Auch Hafer befindet sich nicht mehr im Fallen. Der Kartoffelpreis hat sich um 9,1%, Heu um 18,1% erhöht. Die Verschiebung zeigt sich ferner bei den Häuten, deren Preis um 13 % steigt und bei Kautschuk, der einen Sprung von 34,9% macht. Verschiebungen nach der anderen Seite zeigen sich bei Asphalt (— 18,6 %) und bei Baum= wolle (- 10,5%). (Wir haben schon früher festgestellt, daß sowohl die Statistik des Deutschen Reiches wie die englische den Preisrückgang bon Baumwolle für 1908 nachweift.) — Im nächsten Jahre (1910) sinkt das Teilniveau von 107,0 auf 104,9, das Allgemeine Niveau von 113,1 auf 111,5. Das "berflachte Tief" bei den mittelbaren Verbrauchsgütern

(Stabeisen + 16,7%) begegnet sich mit einem ausgesprochenen "Tief" bei den landwirtschaftlichen Begetabilien, namentlich bei den Halm= früchten. Beizen finkt um 11,9%, Roggen um 18,8%, Gerfte um 10,5%. Geringer find die Rückgänge bei Hafer (- 5,2%), Mais (-6,6%) und Kartoffeln (-6,2%). (Dieses "Tief" zeigt auch die englische Tabelle, während die Aufwärtsbewegung bei den Gütern des mittelbaren Verbrauchs allgemein ist.) Nicht im Gegensatzu der Preistendenz der Güter des Speziellen Nibeaus (dieses ift bon 134,9 auf 135,2 gestiegen) stehen die tierischen Lebensmittel, der größte Teil der Genuß= und Reizmittel sowie die Häute (+ 10,7 %), Baum= wolle (+ 23%), Asphalt (+ 26,2%) und Kautschuk, der in stürmischer Aufwärtsbewegung seinen höchsten Stand erreicht (+ 33,6%). - 1911 steigt das Teilniveau von 104,9 auf 107,5; das Spezielle Niveau sinkt von 135,2 auf 132,1. Während in der Gruppe der Güter des mittel= baren Verbrauchs die rückläufigen Tendenzen wieder Oberhand ge= winnen, ohne daß es, wie 1908-1909, zu einem ausgesprochenen "Tief" kommt (Stabeisen fällt um 11,5 %, in England ist auch der Roheisenpreis rudläufig), ift das "Tief" der landwirtschaftlichen Begetabilien steigender Preistendenz gewichen, ohne daß sich ein "Hoch" aus= bildet. Die Abwärtsbewegung von Weizen ist stark abgeflaut, Roggen und Hafer find schwach, Gerste kräftig gestiegen. Mais ist unverändert, Reis hat sich um 19% erhöht. Der Kartoffelpreis ist um 25% empor= geschnellt. Die Fleischgruppe ist nicht mehr einheitlich. Schweinefleisch und Schmalz sind stark gefallen, Talg bleibt unverändert, die übrigen Glieder der Gruppe seten ihre Aufwärtsbewegung fort, zum Teil in vermindertem Tempo. Einheitlich dagegen ift das Bewegungsbild der Genuß= und Reizmittel. Zum erstenmal haben sämtliche Güter dieser Urt steigende Breisrichtung. Unter den bereinzelten Breisrückgängen ragt wieder der von Kautschuk hervor (— 20,5 %). Es beginnt mit diesem Preissturz eine Abwärtsbewegung, die bis zum Schluß unseres Beobachtungszeitraumes anhält (1912 -9.7%, 1913 -15.9%) und ihn etwa auf den Stand von 1905 zurückführt (- 40 % des Standes von 1910). — Das folgende Jahr (1912), in welchem die Preissteigerung nach 1905 und 1907 zum dritten Male mit 91,7% der Summe der Wichtigkeitszahlen den Maximalumfang der fünften Periode erreicht, ist auch durch eine große Zahl erheblicher Preiserhöhungen ausge= zeichnet. Die Gesamtinderzahl der abgesonderten Güter des mittel= baren Berbrauchs ist von 132,1 auf 145,1, die Gesamtinderzahl der

übrigen Guter bon 107,5 auf 116,0 gestiegen. Die großen Breissteige= rungen sind nicht nur zahlreich, sie berdichten sich auch zu mehreren gruppenmäßigen Säufungen. Bir beobachten einen der seltenen Fälle, in denen ein "Hoch" bei den Gütern des Speziellen Nibeaus mit mehreren anderen zusammentrifft. Am stärksten sind die generell aufgrößeren Breiserhöhungen bei den Zerealien: Beizen tretenden +7,0%, Roggen +14,7%, Gerste +19,1%, Hafer +17,0%, Mais +12,5%, Reis +19,6%. Das "Hoch" erstreckt sich nicht auf alle pflanzlichen Nahrungsmittel der Tabelle. Die Kartoffeln sind nach der starken Steigerung im Borjahre nur noch wenig gestiegen; Erbsen sind stark gefallen. Das zweite schwächere "Hoch" bilden die Preiserhöhungen der Lebensmittel tierischen Ursprungs: Schweinefleisch + 12,0%, Schmalz + 11,3%, Käse + 8,0%, Rindfleisch + 7,9%; ge= ringer sind die Erhöhungen von Kalb= und Hammelfleisch (+6,0%, +5,7%). Sehr beträchtlich ist die Breissteigerung der Beringe, dem einzigen Nahrungsmittel aus der Fischerei unserer Tabelle (+ 20,3%). In der Genugmittelgruppe ist die geschlossene Auswärtsbewegung des vorigen Jahres mehrfach durchbrochen (Tee, Apfelfinen, Zitronen, Dlivenöl, Bein). Bon den weiter geftiegenen Artikeln heben sich Raffee und Tabak durch die Größe ihrer Preiserhöhungen ab (+ 15,3%, + 8,7 %). Ebenso ist die Gruppe der Rohstoffe der Bekleidungsindustrie nicht einheitlich. Säute sind verhältnismäßig ftark gestiegen (+ 8,9 %), Kalbfelle sind dagegen gefallen. Wolle ist gestiegen (auch in der Reichs= statistik), Baumwolle geht erheblich zurück (— 12,6 %) (in der Reichs= statistik auch 1911). Unter den nichtgruppierten Gütern sind zwei, die bisher nur selten in starkem Maße gestiegen sind und jetzt starke Preis= erhöhungen aufweisen: Petroleum (+36%) und Schwefel (+11,6%). Nicht unerheblich ist die Preissteigerung von Hanf (+ 7,0%) und Jute (+7,1%). — Die entscheidenden Verschiebungen des nächsten Jahres, des letten unseres Beobachtungszeitraumes, bestehen darin, daß das "Hoch" bei den Gütern des mittelbaren Verbrauchs an Umfang und Stärke abgenommen und das "Boch" der Zerealien fich in ein markantes "Tief" verwandelt hat. Die Gesamtinderzahl der mittelbaren Berbrauchsgüter ist von 145,1 nur noch auf 148,4 gestiegen, die der übrigen Güter bon 116 auf 109,6 gesunken. Nur 47,5 % der Summe der Wichtigkeitszahlen entfallen noch auf die steigende Preisrichtung (einschließlich Betroleum, das weder gestiegen noch gefallen ist). Steinkohle und Robeisen sind nochmals nicht unerheblich für ihre Berhält=

nisse gestiegen (+6,6%, +6,9%), Stabeisen aber fturzt um 25%, Bink um 14,0 %, Blei finkt um 9,0 %. Auf der anderen Seite ift Roggen um 12,2 % gefallen, Gerste um 14,7 %, Hafer um 13,8 %, Mais ber= liert 8,7 %, Reis 14,2 %. Mit Kartoffeln (—25,6 %) und Heu (—14,1 %) dehnt sich das "Tief" fast über alle Ernten aus, die in unserer Tabelle durch Güter bertreten find (Beizen nur — 4,3 %). Die tierischen Lebens= mittel stehen nicht unter einem "Tief", doch auch nicht unter einem "Boch"; fie sind, abgesehen bon Talg und Rafe, die etwas gefallen sind, in abgeschwächtem Mage weiter gestiegen. Singegen hat sich nunmehr erft ein volleres boch bei den Rohftoffen der Bekleidungeinduftrie entwickelt. Der Baumwollpreis zeigt die außerordentlich starke Erhöhung von 41,0 % des letten Standes, Häute sind um 19,5 %, Kalb= felle um 9,5% gestiegen. Die Zunahme des Wollpreises (+6,0%) bleibt hinter diesen Steigerungen zurück, ist aber erheblich im Vergleich zu den sonstigen Schwankungen der Preise. (Der Durchschnitt der Ungaben in der Reichsstatistik für gewaschene Wolle ist von 375,4 Mk. auf 407,7 Mt. gestiegen.) In der Gruppe der Genufmittel überwiegt die Abwärtsbewegung, insbesondere sind Kaffee, Tabak, Honig, Wein im Breise zuruckgegangen. Bon den nicht gruppierten Gütern weisen Afphalt und Jute fehr große Preiserhöhungen auf; jener ift um 20,5%, diese um 26,4 % in die Sohe gegangen. -

Der Charafter der fünften Periode (1904 bis 1913), als eines Zeitzaums, in welchem das Preisniveau steigende Bewegungsrichtung hat, in diesem Sinne Preissteigerung herrscht, tritt auch hervor, wenn wir den Bewegungseffekt der einzelnen Preise seststellen, also den Stand des Preises im Endjahr der fünften Periode an seinem Stand im Endzjahr der vierten durch fallende Bewegungsrichtung des Preisniveaus gekennzeichneten Periode messen. Bon den 54 Gütern stehen nur acht 1913 tieser als 1903: Stabeisen (— 14,3%), Blei (— 6,8%), Braunzfohle (— 6,0%), Petroleum (— 8,0%), Kalisalze (— 9,0%), Leinsamen (— 1,7%), Bein (— 9,0%) und Pfesser (— 4,0%). Schwesel hat wieder denselben Preisstand wie 1903. Bei den übrigen 45 Gütern ist die Summe der Preiserhöhungen größer als die Summe der Preisabznahme. Die Reihenfolge der Güter nach Maßgabe der prozentualen Junahme der Indezzahlen zeigt folgende übersicht:

Summe der Wichtigkeits= zahlen		Die Inbezzahl hat von 1903 bis 1913 zugenommen	her ifel
Seum Bichti gafi	um Proz.	bei	Anzahl Artik
0,3 40,1 29,2 42,5 113,3 58,6 93,8 32,2 6,5 7,4 12,1 0,1 6,3 8,9	1—5 5—10 10—15 15—20 20—25 25—30 30—35 35—40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 über 65	Tran (4,7) [Blei 1912: + 2,0]. Hanf (7,2), Kartoffeln (8,0), Kafao (8,0), Zinf (10,0), Erbsen (10,0) [Importkohle + 7,8]. Ihphalt (10,2), Haser (12,3), Tee (13,0), Kapž. und Kübsamen (13,6) [Stabeisen 1912: + 14,3] Maiš (16,6), Koggen (18,3), Tabaf (18,8). Kupfer (20,1), Koheisen (20,3), Delfuchen (20,5), Heu (21,0), Weizen (23,0), Salpeter (23,4), Keiš (23,8), Apfelsinen (25,0) Schweinesleißch (25,5), Kāje (26,6), Talg (27,3), Heringe (28,6), Kautschult (29,7) [Zink 1912: + 27,8]. Steinfohle (30,4), Gerste (32,2), Wolle (32,5), Kosinen (33,2) [ImpRoheisen + 31,1]. Kindsleißch (34,0), Schmalz (36,3) Kalbselle (44,5), Houig (44,5), Hammelsteißch (45,0) Korinthen (46,0), Kalbselißch (47,8) Baumwolle (51,8), Zitronen (53,5) Olivenöl (57,6)	1 5 4 3 8 5 4 2 3 2 2 1 2 3
451,3	uner 09	Mandeln (66,4), Zinn (67,0), Häute (71,1)	45

Dabei ist das Endjahr der Periode gegenüber seinem Vorgänger eine Zeit in Umfang und Stärke abnehmender Preissteigerung. Das Preisnibeau ist sogar etwas gefallen. Wir wissen, daß namentlich Stabeisen, Blei und Zink sowie fast alle pflanzlichen Nahrungs- und Futtermittel 1913 rückläusige, größtenteils stark rückläusige Preisbewegung haben. Für diese ergaben sich 1912 folgende Verschiebungen:

Blei		+ 2,0%	Ölkuchen			+24,6%
Stabeisen		+14,3%	Haser .			+25, $7%$
Zink		+27, $8%$	Mais .			+27, $7%$
Weizen .		+28,1%	Heu		•	+ 40,9 %
Roggen .		+ 34,7 %	Gerste .	•	•	+55,0%.
Reis		+ 44,1 %				
Rartoffeln		$+\ 45.1 \%$				

Tieser, als sie 1903 gestanden haben, stehen auch 1912 Braunkohle, Petroleum, Kalisalze, Wein und Pfeffer. Hinzugekommen sind Asphalt, Erbsen und Kakao, ausgeschieden Stabeisen, Blei und Leinsamen. Statt des Schwefelpreises ist der Preis für Tran underändert. Die

cabelle IIa.

3wifcen	Endstand	ut prozentual	10	-			9 48,0	-									_							
Unterschied zwischen		ਵ	6	_			48,9				_		_			_		_		_			24.	23,
	T Endstand		<u></u>	71.5	69,5	66,5	50,7	42,9	42,6	35,3	26,8	21,3	15,4	13,7	12,4	16,6	11,4	10,7	5,1	5,0	4,5	1,8	9.0	0,5
Endftan! (einf.	Drittel de	Index- 3ahlen 1904-13)	7	171,5	169,5	166,5	150,7	142,9	142,6	135,3	126,8	121,3	115,4	113,7	112,4	111,6	111,4	110,7	105,1	105,0	104,5	101,8	100,6	100,5
Söchstfand		Indexzahl	9	248,0	201,6	191,2	179,1	193,4	162,0	156,0	140,8	159,7	142,1	141,5	125,6	130,8	129,0	146,9	129,7	139,0	117,6	127,2	133,2	119,1
Spire	6	3ahr	5	1910	1913	1913	1913	1913	1906	1913	1913	1913	1896	1912	1906	1912	1912	1913	1910	1913	1900	1893	1913	1913
Tiefitifand		Indexzahl	4	87.1	112,3	97,3	101,8	689	85,3	100,9	94.6	63,1	108,0	808	58,3	53,0	46,7	68,3	56,5	79,0	78,2	72,2	76.4	76,7
, ii		Zahr	က	1894	1889	1889	1889	1897	1895	1889	1896	1894	1912	1896	1894	1894	1894	1896	1897	1894	1894	1895	1898	1896
	2B a r e		2	Rautschut.	Ralbileifch	Steintohle a. b. H	Hammel fleisch	3tim	3int	Rindfleisch	Schweinefleisch	Häute	Ralifalze	Rartoffeln	Ralls felle	Rosinen	Rorinthen	Mandeln	Commaly	Olivendí	Roheisen	Seu	Sute.	Heringe
	.£. ₹		1	1	2	ဢ	4	· 0	9	_	∞	6	10	Ξ	15	<u> </u>	14	15	16	17	<u>∞</u>	19	8	21

	25 0				2	13te	ctet	: શ	ojc	gnı	tt.	Z.	ne	45	rei	9D	ew	egu	ng	en.											
ichen	Endstand und Tiefstsand	prozentual	10	31,1	19,0	43,7	55,0	39,5	27,7	28.1	10,2	55,9	102,4	<u>ه</u> ر ه	43,0 0,0	4,75	8,14,8	17,0	2,4	19,8	16,5	53,9	11,6	6,4	37,0	24,2	27,6	26,00 1,00	, co	0,00	13.6
Unterschied zwischen	End und T	abfolut	6	23,4	15,6	0,87 16,8	34,2	26,7	20.5 4,05	200	9,8	32,5	45,2	34,3 2,0	26,0	21,12	2,92	0,47	25,3	13,6	11,6	28,7	& 	8,4	21,1	15,2	16,3	202	16,4 16,4	7,61	6,7 6,7
	Enbstand		8	. 1,3	2,4	7,7	3,6	5,7	0,9	0,0	12,5	9,4	-10,7	$-\frac{12,0}{12,0}$	13,5	13,7	13,8	0,61	17.5	-17.7	- 18,0	- 18,1	-18,4	-19,9	-22,0	- 22,2	- 24,6	4,62	7,72 —	2,28	1 4 5 5
Enbstanb (einf.	arithm. Nittel der	I 304—13)	7	2'86	92,6	6,78 9,96	96,4	94,3	94,0 7,00	6.69 4.69	92,5	90,'6	86,3	0,88 0,88	86,5	86,3	2,98	0 4,8%	82.5	82,3	82,0	81,9	81,6	80,1	78,0	2,77	75,4	73,6	2,73	χ, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	55.9
		Indexzahl	9	8'601	110,6	107,0	140,2	128,2	108,6	121.5	107,3	102,8	117,2	101,6	108 201 201 201 201	10.7 10.7 10.7	900 0,00	118.9	113,8	145,0	95,5	97,4	92,9	112,2	107,2	92,7	88 16,00 16,00	127,2	129,5	2,00	200
¥ 5	Doctyltfand	Jahr	7.0	1912	1912	1912	1890	1911	1912	1912	1891	1912	1889	1891	1912	1912	1910	1907	1891	1890	1912	1891	1892	1890	1913	1891	1911	1890	1893	1913	1898
	0	Indexzahl	4	75,3	82,0 2,2	7,79 2,62	62,29	67,6	73,6 6,99	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	83,9	58,1	44,1	53,7	60,5	2,69	6,00 2,03	58,0 71,1	57.2	68,7	70,4	53,5	73,1	75,3	56,9	62,6	59,1	6,25	0,967	03,1 1,6,1	40,0 40,0
2	Leptitano	Zahr	8	1895	1899	1902	1893/1894	1897	1896 1895 1805	1895	1896	1896	1895	1897	1897	1904	1881	1896	1896	1909 и. 1913	1905	1894	1912	1910	1899	1897	1893	1903	1909 :: 1000	1898 11. 1902	1903
	W are		2	Hanf	Rafe	Authorit	3. [et	Leinsamen	Dater.	Reig	Schwefel	Talg	Weffer	Mais		···· bing		Outpetter		Stabeisen	nd Rübsamen				wolle	£66	Lran	of the same of the	Wiphalt	Strong	Apfelfinen.
	Spb.		1		010	o 4	ro	9 [<u>-</u> α	ာကာ	10	Π;	22.5	<u>n</u> :	4.	٠ ا	10	200	19	20	23	27.5	33	4,5	:3 S	8 5	22.5	X 6	R 6	۶. د د	22.5

Zahl der 1912 gegenüber 1903 nicht gestiegenen Güter ist also dieselbe wie 1913, das "Gewicht der gestiegenen Güter hat sich aber von 451,3 auf 477,5 erhöht, das heißt 95,5 % der Summe der Wichtigkeitszahlen entfallen 1912 auf die Güter, die im Bergleich zu 1903 in der fünsten Periode gestiegen sind.

Es bleibt uns nun noch übrig, die einzelne Preisreihe der Längs= schnittbetrachtung zu unterwerfen (I. 2b, α und β der Bersuche= anordnung). Die Aufgabe und Methodit diefer Betrachtung murbe im vorigen Rapitel ein für allemal begründet. Es handelt sich darum, das für alle Preise hypothetische (und gesuchte) Generelle auch dadurch der wahrnehmbaren Isolierung zu nähern, daß das in der Gesamt= bewegungsleistung des Preises sich äußernde Individuelle abgespalten wird. Wir ftellen uns wieder bor, daß die nach dem Quantitätspringip zu erwartende allgemeine und kontinuierliche Preissteigerung durch Gegenkräfte die Form erhalten hat, die wir tatsächlich borfinden. Die Gegenkräfte sind in der Preissphäre als ihrer transformierenden Bir= kungssphären — und wir haben verabredet, nur diese zu beobachten in dem Mage berjenigen Vermutung nähergerückt, die zu den gegebenen Paralleluntersuchungen ermutigt, in welchem Sonderheiten der Preisbewegung zu autogenen Gruppen führen, also gütergruppenmäßig generell sind.

Nach den beiden nebenstehenden Tabellen (IIa und IIb) unterscheiden wir zunächst wieder as Preise und be Preise (I. 2b α), je nachs dem der Endstand höher oder niedriger ist als der mittlere Stand des Basseitraumes (Ausgangsstand). Der Endstand ist das arithmetische Mittel der Indexahlen der fünsten Periode.

Auch in Deutschland umfaßt die as Tabelle nur einen verhältnismäßig kleinen Teil der Güter, die an der Konstruktion des Preisniveaus besteiligt sind (38,9%). Doch beanspruchen diese 21 Güter 57,7% der Summe der Wichtigkeitszahlen.

Bei der Verschiedenheit in der Zusammensetzung der Warenmasse des englischen und deutschen Preisniveaus können wir nicht von vornsherein erwarten, daß die beiden as Tabellen übereinstimmen. Aber auch Güter, die in beiden Haupttabellen enthalten sind, nehmen jetzt einen anderen Platz ein als in den analogen Tabellen des vorigen Kapitels. Der Hauptunterschied in dieser Hinst liegt in der Stellung der

Fleischpreise hier und dort. Wir sahen bei England, daß die Endstände der Fleischpreise höher waren als die der Halmfrüchte, beide aber im Vergleich zum Hundertstand gesallen waren. Auch jetzt sind die Endstände der Fleischpreise höher als die Halmfrüchte, während aber diese wie in der englischen Tabelle ebenfalls nicht den Basisstand crreichen, sich durchschnittlich sogar ungefähr im gleichen Maße wie die englischen von diesen unterscheiden, stehen die Fleischpreise im Durchschnitt der fünsten Periode beträchtlich über dem Ausgangsstand. Der Abstandzwischen den Fleischendständen und den Getreideendständen ist weit größer als bei England, ohne daß die Endstände der Getreidepreise im ganzen erheblich differieren.

Sämtliche Fleischarten nebst Schmalz sind as Güter. Auch wenn wir nur die Güter berücksichtigen, die in beiden Haupttabellen vorkommen, können wir nicht, wie im vorigen Kapitel, sagen, die as Tabelle umfasse in der Hauptsache Krafts und Werkstoffe, die des Tabelle in der Hauptsache Kahrungss und Futtermittel. Dieser Unterschied zwischen den beiden as Tabellen beruht ferner darauf, daß von den vier gemeinsamen Textilien sich nur Jute auf der deutschen as Tabelle besindet, während die englische auch Baumwolle und Hanf ausweist (und Flachs, der an dem deutschen Preisniveau nicht beteiligt ist). Auch Kupser geshört nicht, wie dort, zu den as Gütern. So bleiben sieben Güter übrig, in denen die beiden as Tabellen übereinstimmen und die bei Deutschsland zugleich mit den in dem englischen Preisniveau nicht beteiligten Kalbsellen und Kalisalzen den Bestand an Nicht-Nahrungsmitteln darsstellen: Steinkohle, Roheisen, Jinn, Jink, Kautschuk, Häute und Jute.

Unter den übrigen Gütern der a-Tabelle ist die Gruppe der Genußmittel usw. am zahlreichsten vertreten (Südsrüchte); aus der Gruppe der pflanzlichen Nahrungsmittel sind die Kartoffeln über den Außegangsstand gestiegen; die Liehzuchtgruppe ist außer durch Fleisch und Schmalz noch durch Heu vertreten. Die Güter des mittelbaren Versbrauchs, außer Stabeisen, Kupser und Blei, sowie der bedeutendste Teil der Liehzuchtgruppe geben, wenn wir wieder die Stärke des Gruppensbildenden der Preisbewegung zum Maßstab nehmen, der a-Tabelle das Gepräge. Sie tun das um so mehr, als sich die restlichen Güter der beiden Gruppen auch in der de Tabelle dadurch von den meisten ans deren Gütern, namentlich von den wichtigeren darunter, abheben, daß sie einander benachbart sind und dabei im Endstand höher stehen als diese, also weniger als diese vom Basisstand entsernt sind. Unter den

ersten zehn Rummern der beTabelle mit den Endständen zwischen 90 und 100 befinden sich Kupfer und Blei einerseits und Käse, Talg, Sletuchen und Hafer andererseits. Gerste und Mais stehen tiefer, aber immer noch höher als Brotgetreide. So bleibt aus der repräsentativen Gruppe der Güter des mittelbaren Verbrauchs nur das Fertigerzeugenis der Walzwerke (Stabeisen) übrig. Der Grundzug seiner Preisebewegung ist, wie bei anderen fertigen Walzwerkerzeugnissen, nach unten gerichtet, aufgehalten durch Auswärtsbewegungen in der ersten, dritten und fünsten Periode.

Wir wenden uns der "inneren Bewegungsleiftung" (I. 2. b. β .) zu. Die Fragen und die Methodik, die diese Untersuchung leiten, sind im ersten Kapitel aussührlich entwickelt worden (s. S. 194). Wir brauchen nur die neuen Daten einzusehen.

Die erste Häufung von Tiesstftänden sinden wir schon im ersten Jahre des Beobachtungszeitraumes: Steinkohle, Kindsleisch, Kalbsleisch und Hammelfleisch werden nicht wieder nach der Preissteigerung 1890—1891 auf den Stand von 1889 zurückgeworsen. Der zeitliche Abstand dieser Tiesststände (horizontale Lage) soll die erste der Zeitstusen bilden, mit denen wir wieder die Ungleichheit der horizontalen Lagen der Tiesststände einengen, um für den größeren Teil der Güter die Stärken der Preissteigerungen vergleichbar zu machen.

Nach der prozentualen Steigerung der Tiefstftände bis zum Endsftand ergibt sich folgende Reihenfolge der Güter:

				Unterschied		zwischen Endstand Tiefststand
				vischen Ausgangs= und Tiefststand	absolut	in Prozent des Tiefftstandes
1.	Steinkohle.			 2,7	69,2	71,0
2.	Kalbfleisch .			+ 12,3	57,2	50,9
3.	Hammelfleisch			+ 1,8	48,9	48,0
4.	Rindfleisch .			+ 0,9	3 4, 4	34,1

Die große Mehrzahl der Waren hat wieder in der zweiten Hälfte der zweiten und in der ersten Hälfte der dritten Periode den tiefsten Preisstand. Wir wollen die Jahre 1894 bis 1898 zur zweiten Stufe verbinden. Tran steht 1893 am tiefsten, Baumwolle und Räse heben 1899 ihre Preissohle; doch ist der Unterschied zwischen den Indezzahlen dieser Jahre und denen der nächst benachbarten aus der zweiten Stufe

gering genug, bernachlässigt zu werben. (Die Reichsstatistik verzeichnet für 1898 ben niedrigsten Jahresdurchschnitt des Baumwollpreises.) Ohne Wesentliches zu bersehen, können wir die drei Güter mit auf die zweite Stufe stellen, die dann den Tiesstkänden folgender Preise den gleichen zeitlichen Abstand vom Endstand (horizontale Lage) gibt:

Lau= fende	Ware (mit der wirklichen zeitlichen	Unterschied zwischen Aus-	Unterschied ; stand und	wischen End- Tiefststand
Nr.	Lage des Tiefstftandes)	gangs= und Tiefststanb	absolut	in Broz. des Tiefftstandes
$rac{1}{2}$	Korinthen (1894)	53,3 47,0	64,7 58,6	138,5 110.5
$\bar{3}$	3inn (1897)	-31,1	74,0	107,4
4	Pefeffer (1895)	55,9	45,2	102,4
5 6	Rautichut (1894)	— 12,9	84,4	96,9
6	Ralbfelle (1894)	— 41,7	54,1	92,8
7	Häute (1894)	36,9	58,2	92,2
8	Schmalz (1897)	-43,5	48,6	86,0
9	3int (1895)	-14,7	57,3	67,1
10	Mais (1897)	 46,3	43,3	63,8
11	Mandeln (1896)	-31,7	42,4	62,0
12	Talg (1896)	-41,9	32,5	55,9
13	Blei (1893/94)	- 37,8	34,2	55,0
14	Weizen (1894)	-46.8	28,7	53,9
$\begin{array}{c} 15 \\ 16 \end{array}$	Gerfte (1897)	- 39,5 - 40,5	26,0	43,0
17	Ölfuchen (1895)	-32.3	$\begin{array}{c} 26,7 \\ 29,6 \end{array}$	44,8 43.7
18	Roggen (1896)	-32,3 -42.8	25,3	44,2
19	Salpeter (1898)	-40,4	24,8	41,6
$\frac{10}{20}$	Rupfer (1895)	- 33,8	27.2	41.1
$\ddot{2}\ddot{1}$	Ben (1895)	-27,8	29,6	40.9
$\overline{22}$	Kartoffeln (1896)	-19.2	32,9	40.7
$\overline{23}$	Leinfamen (1897)	-32.4	26.7	39,5
24	Baumwolle (1899)	-43.1	21,1	37,0
25	Roheifen (1894)	21.8	26.3	33,6
26	Olivenöl (1894)	21,0	26,0	32,9
27	Banf (1895)	-24.7	23,4	31,1
28	Beringe (1896)	— 23,3	23,8	31,0
29	Schweinefleisch (1896)	— 2,4	29,2	29,9
30	Jute (1898)	23,6	24,2	31,7
31	Reis (1895)	-27,2	20,5	28,1
32	Hafer (1896)	-26,4	20,4	27,7
33	Zran (1893)	-40,9	16,3	27,6
34	Tee (1897)	-37.4	15,2	24,2
35 96	Räfe (1899)	-18.0	15,6	19,0
$\frac{36}{37}$	Ratao (1896)	-28,9	12,4	17,4
91	Ordinelet (1090)	16,1	8,6	10,2
		i i		

Das sind 68,5 % der Artikel der Haupttabelle mit 66,9 % der Summe der Wichtigkeitszahlen. Damit haben über drei Liertel der Güter des Preisnibeaus, die 87,4 % der Summe der Wichtigkeitszahlen auf sich

vereinigen, in der Zeit bis 1898 ihren tiefsten Preisstand erreicht; die Mehrzahl dieser Güter entfällt auf die Jahre 1894 bis 1896: 65,9 % mit 65,1 % der von jenen Gütern beanspruchten Gewichten. Der Ausschnitt ist groß genug für allgemeine Betrachtungen.

Bur vergleichenden Klassistation der inneren Bewegungsleistungen unterscheiden wir wieder große und kleine Differenzen. Gine Differenz soll klein sein, wenn sie unter 25 bleibt.

Der Endstand liegt unter 100 (b=Güter).

a) kleine Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; die Differenz zwischen Endstand und Tiefststand ist noch kleiner.

1.	Schwefel	ĺ		-16,1	+ 8,6
2.	Käse .			-18,0	+15,6
3.	Hanf .			-24.7	+23,4

b) große Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; kleine Differenz zwischen Endstand und Tiefststand:

1. Kakav				-28,9	+12,4
2. Tee .				-37,4	+15,2
3. Tran				-40,9	+16,3
4. Hafer				-26,4	+20,4
5. Reis				-27,2	+20,5
6. Baumt	laa	le		-43,1	+21,1
7. Salpet	er			 40,4	+24.8

c) große Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiefststand, aber kleiner als die erstere:

					· ·	
1.	Pfeffer				-55,9	+45,2
2.	Mais .				-46,3	+43,3
3.	Blei .				— 37,8	+34,2
4.	Talg .				 41,9	+32,5
5.	Ölkucher	t		•	-32,3	+29,6
6.	Weizen				-46,8	+28,7
7.	Rupfer	•			— 33,8	+27,2
8.	Leinsam	ter	t		 32,4	+26,7
9.	Erbsen				-40,5	+26,7
10.	Gerste .				— 39,5	+26,0
11.	Roggen				-42,8	+25,3

Der Endstand liegt über 100 (a=Güter).

d) kleine Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; kleine Differenz zwischen Endstand und Tiefststand, aber größer als erstere.

1.	Heringe			-23,3	+23,8
2.	Rute .			-23.6	+24,2

e) kleine Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiesststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiesststand:

1. Kautschuk	-12,9	+ 84,4
2. 3inft	 14,7	+57,3
3. Kartoffeln	19,2	+32,9
4. Schweinefleisch	2,4	+29,2
5. Roheisen	-21,8	+26,3
6. Olivenöl	-21.0	+26.0

f) große Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiesststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiesststand; größer als erstere:

1.	3 in n		-31,1	+74,0
2.	Korinthen		-53,3	+64,7
3.	Rosinen		 47,0	+58,6
4.	Häute .		-36,9	+58,2
5.	Ralbfelle		41,7	+54,1
6.	Schmalz		-43,5	+48,6
7.	Mandeln		— 31,7	+42,4
8.	Heu		-27,8	+29,6

Die Güter verteilen sich so über die sechs Klassen, daß von keiner gesagt werden kann, sie enthalte nur Güter einer bestimmten Kategorie. Im vorigen Kapitel stellten wir für die englische Tabelle sest, daß sich die Nahrungs= und Futtermittel fast ganz in den Klassen a—c besanden und die Roh= und Hilfsstoffe der Produktionsmittel= und Gebrauchs= güterproduktion sast ganz in den Klassen d und c (jetzt e und k), und zwar so, daß von den Nahrungs= und Futtermittelpreisen eine größere Bahl auf die große Differenz zwischen Ausgangs= und Tiessttand als auf die große Differenz zwischen Ausgangs= und Tiesstkand kam, wäh= rend die Dinge bei den Preisen sürchen kahrungsskosse scharf um= gekehrt lagen. Weder das eine noch das andere ist jetzt der Fall. Einzig das große übergewicht der Bahl der im verabredeten Sinne stark ge=

stiegenen Preise der Roh- und Hisstoffe gegenüber der Zahl der auch stark gefallenen Preise ist wieder festzustellen. Wenn wir die Steinstohle und die drei Fleischsorten von der ersten Stuse in die Klasse eder zweiten Stuse (kleine Differenz zwischen Ausgangs- und Tiesststand — große Differenz zwischen Endstand und Tiesststand) verpflanzen — ein Kunstgriff, der damit gerechtsertigt werden kann, daß die Indexzahlen dieser Güter 1894 bis 1896 in dem der Klassisistation der Güter der zweiten Stuse zugrundeliegenden Maßisstem erst recht gegenüber dem Ausgangsstand nach unten die Abweichung O haben und die Differenz zwischen dem Endstand und jenen Indexzahlen dennoch groß im verabredeten Sinne ist — verteilen sich die Preise auf die vier Rubriken, die wir an der entsprechenden Stelle im vorigen Kapitel bildeten, wie folgt:

Nahrungsftoffe Nicht-Nahrungsftoffe Summe der Wichtigkeitszahlen 313 123,9 ftark gefallen ftark gestiegen stark gefallen stark gestiegen 58,5 % 89,5 % 28,2 % 85,4 %

Es sind vor allem Steinkohle und Roheisen auf der einen und die vier Fleischsorten auf der anderen Seite, die nicht unter die Rubrik der im ersten Teile des Beobachtungszeitraumes stark gesallenen Preise fallen, die Kernstücke der beiden im Wesen gegensählichen Gütersgruppen, von denen wir festgestellt haben, daß sie in der Preisbewegung am anhaltendsten und vollständigsten zur autogenen Gruppenbildung neigen.

Den restlichen, noch nicht gestuften 13 Gütern ist gemeinsam, daß sie das Interesse weniger durch die Höhe des niedrigsten Preisstandes, als durch seine späte Lage beanspruchen.

In der dritten Periode erreichen folgende vier Güter den tiefften Punkt ihrer Bewegung (britte Stufe):

		absolut:	Prozent:
l. Kaffee (1903)	-47,1	20,7	39,1
2. Wolle (1898 und 1902)	-46,9	14,7	27,6
3. Tabak (1902)	-20,2	16,8	21,1
4. Apfelsinen (1903)	-50.8	6,7	13,6

Die Tiefstftände der übrigen Güter liegen in der vierten Periode (vierte Stuse). Da die "Endstände" den Durchschnitt der Indezzahlen dieser Periode darstellen, bedeuten die Differenzen zwischen Endstand und Tiefststand die maximalen Abweichungen vom Mittelwert einer statistischen Reihe.

Schriften 149 I.

1. Honig (1904)	-34,8	21,1	32,4%
2. Alphalt (1909)	-44,0	16,3	29,3%
3. Zitronen (1904)	-53,4	12,5	26,8%
4. Petroleum (1910)	-55,6	11,0	24,8 %
5. Stabeisen (1909, 1913) .	-31,3	13,6	19,8%
6. Raps= u. Rübsamen (1905)	-29,6	11,6	16,5 %
7. Braunkohle (1912)	-26,9	8,5	11,6%
8. Kalisalze (1912)	+ 8,0	7,4	6,9%
9. Wein (1910)	-24,7	4,8	6,4%

Die innere Bewegungsleiftung ist durch die Spannungen zwischen Anfangs-, Tiefst- und Endstand allein in den Fällen nicht ganz richtig wiedergegeben, in welchen der höchste Kunkt der Kurve nicht in die fünfte Periode (Basis des Endstandes) fällt.

Indem wir uns diesen Sonderfällen zuwenden, gruppieren wir sie danach, wie Höchststand und Tiesststand zueinander und zu den Perioden des Breisniveaus liegen.

1. Höchstftand und Tiefststand liegen in den beiden ersten Perioden (einschließlich des Anfanges der dritten), das heißt im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes (Höchststand vor dem Tiefststand):

				Şi	άft	ftar	ıb:		Tiefftstand:							
1.	Pfeffer			1889				117,2	1895				44,1			
2.	Blei .			1890				140,2	1893/	94			62,2			
3.	Weizen			1891				97,4	1894				53,2			
4.	Roggen			1891				113,8	1896				57,2			
5.	Schwefe	\mathfrak{l} .		1891				107,3	1896				83,9			
6.	Mais .			1891				101,6	1897				53,7			
7.	Tee .			1891				92,7	1897				62,6			
8.	Heu .			1893				127,2	1895				72,2			

2. Der Höchstftand liegt im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes (erste bis zweite Beriode, Anfang der dritten), der Tiefststand im zweiten Beobachtungszeitraum (britte bis vierte Beriode):

	Бöchstftand:											
1. Stabeisen.		1890 .		145,0	(1900:	137,4)	1909	u.	191	3.	68,7	
2. Kaffee	•	1890 .		127,2			1903				52,9	
3. Wein		1890 .		112,2			1910				75, 3	
4. Zitronen .	•	1891 .		87, 9			1904				46,6	
5. Kalisalze .		1896.		142,1			1902				108,0	
6. Apfelsinen	•	1898 .		81,5			1903				49,2	

Diesen beiden Gruppen ist gemeinsam, daß der Höchstftand vor dem Tiefststand liegt. In der nächsten Gruppe wird dieser früher als jener erreicht.

3. Der Höchststand liegt im zweiten Teil des Beobachtungszeit= raumes, der Tiesststand im ersten.

Roheisen . . . 1894 . . 78,2 1900 . . 117,6

§ 2. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß der Aufschwung Arsache der Preisbewegung sei.

Wir vergleichen die Bewegungslinie der Preise mit der Bewegungslinie des deutschen Wirtschaftslebens, die Spiethoff von Jahr zu Jahr nach den Unterscheidungszeichen seiner der zweiten Arbeitshhpothese zugrundeliegenden Theorie der Wechsellagen bestimmt hat.

Jahr	Die wirtschaftlichen	Wechfellagen	Spezielles Niveau	Teil= niveau	Allgemeines Niveau		
1 887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894	Rapitalmangel Niedergang	Aufjæwung Stockung	84,5 89,3 97,3 126,8 119,4 108,3 100,2 97,5	82,9 85,9 85,7 91,6 99,9 95,3 91,8 84,8	83,1 86,5 88,1 99,4 104,1 98,0 93,5 87,4		
1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901	2. Anstieg Hochschung Hochschung Hochschung Hochschung Kapitalmangel	Luffchwung	100,0 103,9 109,5 111,6 120,1 139,1 133,4	80,4 78,6 82,9 86,6 84,8 88,5	84,6 84,1 88,7 92,1 92,6 99,7		
1902 1903 1904 1905 1906 1907	1. Anflieg } Hochschwung Hochschwung	Stockung Luffchwung	124,8 121,1 120,3 122,2 132,6 142,4	91,1 88,3 90,6 96,6 95,6 101,2	98,5 95,5 97,1 102,1 103,7 110,0		
1908 1909 1910	Dochichwung)	Stockung	137,9 134,9 135,2	100,9 107,0 10 4, 9	108,9 113,1 111,5		
1911 1912 1913	5 achichmuna	Aufschwung	132,1 145,1 148,4	107,5 116,0 109,6	112,8 122,3 118,1		

Die Vergleichung wird bon denfelben Zielpunkten geleitet, die im entsprechenden Paragraphen des erften Kapitels die Beobachtung ord-

17 *

neten. Es kommt darauf an, Tatsachen zu entdecken, die neben anderen als Anzeichen eines Kausalnerus zwischen Aussichen auch Preisesteigerung gedeutet werden können. Als erstes müßte es sich herausestellen, daß überhaupt eine ersichtliche Berbindung zwischen den wirteschaftlichen Wechsellagen und der Bewegung des Großen Niveaus besteht. Wir halten wieder die beiden Formelemente der Bewegung des Allgemeinen Niveaus auseinander, den periodischen Wechsel von steigender und fallender Richtung und den mit dem übergang von der zweiten zur dritten Periode einsehenden, auswärts gerichteten Grundzug der Bewegung und sehen den Nachweis einer konstanten ursächlichen Berknüpfung zwischen den wirtschaftlichen Wechsellagen und den Preisebewegungen (allen Preisbewegungen, wenn nicht nur die Richtung, sondern auch das Ausmaß der Beränderungen in Betracht gezogen wird) als erbracht an, wenn der Rhythmus der Gesamtbewegung auf die Kreisläuse von Ausschwung und Stockung zurückgeführt ist.

Die Perioden, die wir in der Bewegung des Allgemeinen Nibeaus unterschieden und beschrieben haben, decken sich nicht zeitlich mit den Wechsellagen, unterscheiden sich aber auch nicht in dem Waße von ihnen, daß jede Bermutung eines Zusammenhanges zwischen beiden Khythsmen von vornherein verscheucht würde.

Die erste Beriode des Preisnibeaus dauert ein Sahr länger als der Aufschwung 1888—1890. Die Abwärtsbewegung der zweiten Periode wird erst im dritten Jahre des Aufschwungs 1895-1900 von einer steigenden Preisrichtung abgelöst. Diese überdauert den Aufschwung um ein Sahr. Damit verschiebt sich die zweijährige vierte Beriode gegenüber der zweijährigen Stockung 1901—1902 fo, daß sie mit dem ersten Jahre in die Stockung, mit dem zweiten in den folgenden Aufschwung fällt. Das Ende dieses Aufschwungs fällt zusammen mit dem ersten Abbruch der Aufwärtsbewegung des Preisniveaus in der fünften Beriode. Das ist das einzige Mal, daß sich Wendepunkte der beiden Linien decken. Der zweijährigen Stockung 1908-1909 entspricht nur im ersten Jahre eine Senke auf der anderen Seite; auf der Stufe des ersten Anstiegs hebt sich das Preisniveau über den Stand von 1907. Es steigt aber nicht mährend des ganzen folgenden Aufschwungs; schon im ersten und dann noch einmal im letten Jahre senkt es sich. Zu= sammenfassend mare zu sagen: Die Zeitdifferenz zwischen dem Beginn einer Bechfellage und dem Bechfel in der Bewegungsrichtung des Breisniveaus beträgt nur einmal mehr als ein Jahr (1895/97), ift ein=

mal gleich Rull (1908) und bedeutet einmal einen Vorsprung der Niveaubewegung (1909).

Diese Zeitdifferenzen resultieren borwiegend aus der Preisbewegung der Güter des Teilniveaus. Die von Rohle und Gifen beherrschte Besamtinderzahl der ausgewählten Güter des reproduktiven Ronfums (Bechsellageziffer, Spezielles Niveau) steigt und fällt — mit einer einzigen Ausnahme - im Sinne ber Wechsellagen, mährend die Be= wegung des Teilniveaus mehr mit der des Allgemeinen Niveaus übereinstimmt. Auch das Teilniveau steigt noch im ersten Jahre der ersten Stodung und fällt noch im zweiten Sahre des folgenden Aufschwungs (Hochschwung). Die erste Abweichung zeigt sich im letten Hochschwungs= jahre (1899), indem das Teilnibeau (wie in England) im Gegensatzum allgemeinen finkt. Nach diesem Rückgang dauert die Aufwärtsbewegung bis zum Schluß der folgenden Stockung. Hierin unterscheidet sich die Bewegung des Teilnibeaus zum zweiten Male von der des allgemeinen; das Allgemeine Niveau bewegt sich im zweiten Stockungsjahre abwärts. Im folgenden Jahre (1903), dem ersten des neuen, gleich mit dem Hochschwung einsetenden Aufschwungs, hat sich der Gleichlauf wieder= hergestellt; beide Niveaus sinken. Im letten Jahre des Hochschwungs (1906) wird die übereinstimmung noch einmal durch einen leichteren Rückgang des Teilniveaus gestört. Das ist die lette Divergenz; von da ab laufen die beiden Niveaubewegungen parallel. In all den Fällen, in denen die Linie des Allgemeinen Niveaus von der des Teilniveaus abweicht, deckt sie sich natürlich mit der des Speziellen Niveaus.

Wie gesagt stoßen wir bei den Gütern des Speziellen Niveaus auf die Preislinie, die am meisten mit der Wellenlinie des Wirtschaftselebens übereinstimmt. Bis 1900 decken sich die beiden Linien aufs genauste. Das Spezielle Niveau bewegt sich abwärts in der Stockung und steigt von der ersten bis zur letzten Stuse des Aufschwungs. Erst in den beiden solgenden Wechsellagen zeigt sich eine Deklination gegensüber der Linie der Wechsellagen: Die mit der Stuse des Niedergangseinsehende Abwärtsbewegung des Speziellen Niveaus weicht erst im dritten Jahre des Hochschwungs der steigenden Preisrichtung (1905, ein Jahr früher als in England). In den beiden ersten Jahren des Aufsschwungs zeigt sich nur eine Abnahme des Tempos der Abwärtsebewegung, indem Steinkohle, Eisen und Kupfer nur noch wenig fallen, die übrigen Güter der Gruppe steigen, zum Teil stark steigen. Diese Divergenz der beiden Linien ist die einzige, die, indem sie längere Zeit

bauert und in zwei Wechsellagen fällt, das Gleichmaß der Rhythmen aufhebt. Die nächste beruht auf einer Senkung des Speziellen Niveaus, die, wie in England, im Jahre 1911 die sonst dis zur letzten Stuse des Aufschwungs anhaltende Auswärtsbewegung unterbricht, ohne den einsheitlichen Charakter der Bewegung zu beeinträchtigen. Überdies ist der Hochschwung im Jahre 1911, gemessen an der Roheisenerzeugung, schwächer als im borhergegangenen Jahre.

Es ist unverkennbar, daß der periodische Wechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung des Gesamtinder der abgesonderten mittelbaren Verbrauchsgüter herrührt von dem periodischen Wechsel von Aufschwung und Stockung. Der Rhythmus des Speziellen Riveaus ist ohne den der Wechsellagen nicht denkbar. Wir wissen aus dem vorigen Paragraphen dieses Kapitels, daß die zu einer analytischen Gruppe vereinigten Güter des reproduktiven Konsums zugleich die jenige ist, die von Ansang an am beständigsten das Merkmal einer autogenen Gruppenbildung trägt. Jetzt ist hinzuzusügen, daß die beständigste autogene Gruppenbildung in Güterqualität und Preisebewegung den Bewegungsrhythmus der wirtschaftlichen Wechselslagen hat.

Obwohl allein die nur 22,5 % der Summe der Wichtigkeitszahlen beanspruchende autogene Gruppe der herausgehobenen Güter des mittel= baren Verbrauchs, namentlich in ihrem beherrschenden, aus Kohle und Eisen bestehenden Rern, diese beiden bezeichnenden Züge hat, den hohen Kestigkeitsgrad in beiden Bewegungsrichtungen und in beiden Teilen des Beobachtungszeitraumes und den hohen Grad der übereinstimmung der periodischen Sebungen und Senkungen mit den Sebungen und Senkungen des Wirtschaftslebens; kommt doch die Bewegung des Speziellen Niveaus oft genug auf längere Zeit in der Bewegung des All= gemeinen Nibeaus zum Vorschein. Das besagt erstens, daß sich auch in der Gütermasse des Teilnibeaus Preisbewegungen abspielen, die bon dem Rhythmus der Wechsellagen beeinflußt sind, und zweitens, daß der Sukkurs, den die Güter des Speziellen Niveaus erhalten, nicht konstante, sondern wechselnde Zusammensekung hat. — Bei England kamen wir mit dieser Bergleichung der drei Niveaureihen aus. Die übereinstimmung zwischen den Reihen war größer und die Einbettung ihrer Periodizität in den Wechsellagen restloser. (In der englischen Tabelle kommen 49,4 % der Wichtigkeitszahlen auf Nicht=Nahrungs= stoffe, in der deutschen 34,5 %). So ergaben sich die Indizien für die

Verbindung zwischen dem Rhythmus der Gesamtpreisbewegung und dem der Wechsellagen ohne weiteres, unmittelbar aus der Bergleichung der Reihen untereinander und mit der Periodizität der Wechsellagen, mit für unseren 3weck genügender Deutlichkeit. hier bei Deutschland muffen wir uns etwas der Einzelheiten erinnern, die fich während der Betrachtung des borigen Paragraphen ergaben, um mehr bon dem Gin= fluß des Wechsels von Aufschwung und Stockung auf die Preisbewegung zu sehen, als die Bewegung des Teilniveaus unmittelbar verrät. — Es liegt in der Natur der Sache, daß bei der ftarken Vertretung der Erntegüter auf seiten des Teilnibeaus sich Unregelmäßigkeiten bemerkbar machen; dennoch sind regelmäßige, mit der Bewegungs= richtung der Wechsellagen in Ginklang zu bringende Büge erkennbar. Da ist zunächst daran zu erinnern, daß die Anfätze zu autogenen Gruppenbilbungen mit längerem Bestand, und zwar im Zeichen ber steigenden Breisrichtung, in den Aufschwungszeiten häufiger sind als in den Stockungszeiten. Dem nahe steht die weitere ins Gewicht fallende Tatsache, daß sich die Ausdehnung der steigenden Preisrichtung, ge= messen an der Größe des Anteils an der Summe der Wichtigkeitszahlen (Ausdehnungskoeffizient), in jedem ersten Stodungsjahre auch bei ben Gütern des Teilniveaus regelmäßig verkleinert: 1890 von 50,3% auf 44,2%, 1901 von 52,8% auf 45,4%, 1908 von 63,3% auf 45,2%. In den beiden ersten Stockungen sept sich die Verkleinerung fort; das erste= mal bis zur Bechselstufe des ersten Anstiegs mit einer Vergrößerung im Jahre 1893 (26,5 %, 37,8 %, 18,4 %), das zweitemal bis 1903, alfo dem ersten Jahre des neuen Aufschwungs (41,6 %, 29,3 %). Im übrigen ist die jährliche Ausbreitung der Auswärtsbewegung unter den Gütern des Teilniveaus naturgemäß häufiger und erheblicher aus dem Rahmen fallenden Schwankungen unterworfen (1893, 1896, 1899, 1910); es ift aber auffällig, daß die großen Ausbehnungen, unter denen wir solche von 50 und mehr Prozent verstehen wollen, mit einer Ausnahme (1909) immer in eine Aufschwungszeit fallen (1890, 1897, 1898, 1900, 1905, 1907, 1912). Diese allgemeinen Züge haben wohl eine etwas andere Form, sind aber nicht verwischt, wenn wir die jährlichen Ausdehnungskoeffizienten der Preissteigerung unter den Gütern des Teil= niveaus, getrennt nach den Agrar= und Wiesenprodukten und den rest= lichen Gütern, bestimmen, das heißt nach Erntegütern und folchen Erzeugnissen, deren Produktion weniger von natürlichen Zufälligkeiten abhängig, mehr der menschlichen Willfür zugänglich, elaftischer ift. Die

Erntegruppe soll die Halmfrüchte, Kartoffeln, Erbsen, Heu und Ölssaat umfassen. Unter den restlichen Gütern bleiben dann noch Erntes güter, aber entweder ist ihre Bedeutung gering oder sie stehen, wie Baumwolle, als ausschließlich oder überwiegend reine Importgüter in ihren Produktionsverhältnissen doch den Gütern mit elastischen Produktionsbedingungen näher als den Feldsrüchten. Die Erntegruppe nimmt 42,5 % der Summe der Wichtigkeitszahlen in Anspruch, die Gruppe der übrigen Güter 34,7 %; 52,6 % der Bichtigkeitszahlen dieser Gruppe kommen auf die vier Fleischarten.

Die folgende übersicht zeigt die Schwankungen der Ausdehnungskoeffizienten der steigenden Preisrichtung unter den Gütern des Teilnibeaus insgesamt und unter den beiden auseinandergehaltenen Gruppen. Zur Vermittlung der Stärke der Auswärtsbewegung halten wir die Reihe der prozentualen Erhöhungen und Senkungen des Teilnibeaus daneben. Beispielsweise — das Zusammentreffen eines hohen Ausdehnungskoeffizienten mit einer geringen Erhöhung des Teilnibeaus oder mit einer Senkung bedeutet geringe Preissteigerung und
starken Preisfall der nicht von der Auswärtsbewegung ergriffenen Güter, das umgekehrte Verhältnis der beiden Prozentzahlen das Gegenteil.

		ŧο	18dehnung3= 1effizient der fteigenden	Ausbehnungs= foeffizient ber fteigenben	Ausdehnungs= foeffizient der fteigenden Preis=	Erhöhung und Senkung des Teilniveaus in
		P	reißrichtung unter den Bütern des Leilniveaus	Preisrichtung der Ernte- gruppe	richtung unter den restlichen Gütern des Teilniveaus	Prozent des Standes des Vorjahres
1889			[20,9]	00,0	[20,9]	[-0,2]
1890			50,3	22,8	27,5	+ 6 , 9
1891			44,2	30,7	13,5	+9, 1
1892			26,5	11,6	14,9	-4,6
1893			37,8	18,2	19,6	— 3,7
1894			18,4	7,0	11,4	-7,6
1895			37,1	23,7	13,4	 5,2
1896			28,4	21,4	7,0	-2,2
1897			62,3	36,6	25,7	+ 5,5
1898			59,9	30,7	$29,\!2$	+ 4,5
1899			28,5	13,1	15,4	-2,1
1900			52,8	29,5	23,3	+ 4,4
1901			45,4	18,1	27,3	+2,5

	Ausdehnungs= toeffizient der fteigenden Breisrichtung unter den Gütern des Teilniveaus	Ausdehnungs- foeffizient der fteigenden Preisrichtung der Ernte- gruppe	Ausdehnungs- foeffizient der fteigenden Preis- richtung unter den reftlichen Gütern bes Teilniveaus	Erhöhung und Senfung bes Teilniveaus in Prozent bes Stanbes bes Borjahres
1902	. 41,1	18,9	22,2	+ 0,4
1903	. 29,3	10,2	19,1	 3,1
1904	. 42,0	23,8	18,2	+2,6
1905	. 64,0	35,3	28,7	+6,6
1906	. 44,5	11,1	33,4	— 1,0
1907	. 63,3	$42,\!5$	20,8	+5,9
1908	. 45,2	24,8	20,4	-0.3
1909	. 55,5	30,7	24,8	+ 6,0
1910	. 34,9	5,9	29,0	-2,0
1911	. 44,5	25,4	19,1	+2,5
1912	. 69,1	41,8	32,4	+7,9
1913	. 30,3	0,3	30,0	-5.5

Die allgemeinen, im Rhythmus der Wechsellagen liegenden Züge finden sich in den Schwankungen des Ausdehnungskoeffizienten bei beiden Gruppen. Bas die Erntegruppe betrifft, so finden wir zunächst wieder, daß der Ausdehnungskoeffizient im ersten Stockungsjahre — abgesehen von 1891 — erheblich kleiner ist als im letten Aufschwungs= jahre. Ferner verteilen fich die verschiedenen Größen des Roeffizienten fo, daß die großen Ausdehnungen, sagen wir die von 20 und mehr Prozent, borwiegend in die Aufschwungszeiten fallen. Der Gegensat zwischen Aufschwung und Stockung ift in dieser Sinsicht eher größer als kleiner geworden. Nur die Stockung 1908 bis 1909 ift gang mit hohen Ausdehnungskoeffizienten ausgestattet. Die Stockung 1891 bis 1894 hat nur im ersten Jahre eine große Ausdehnung der steigenden Breisrichtung; in den folgenden Sahren sinkt der Roeffizient von 30,7 auf 7,0 auf der ersten Anstiegstufe. Auf der Stufe des zweiten Aufstiegs überschreitet er die verabredete 20%=Grenze, die er im übrigen Teil des Aufschwungs nur einmal (1899) wieder unterschreitet. Dabon hebt sich die Ausdehnung der Aufwärtsbewegung in der folgen= den Stockung und im ersten Jahre des Aufschwungs scharf ab; bon 29,5 im Jahre 1900 sinkt der Koeffizient auf 18,1 im Jahre 1901 und nach einer kleinen Zunahme im folgenden Jahre auf 10,2 im Jahre 1903. Die folgenden Jahre des Aufschwungs mit Ausnahme

von 1906, wo er sich sehr stark reduziert, ist er wieder hoch im veradredeten Sinne (20 und mehr Prozent); er wächst von 23,8 auf 42,5 im Jahre 1907. Im nächsten Stockungsjahre nimmt er stark ab, bleibt aber in der 20%-Zone. Im übrigen Teil des Beobachtungszeitraumes kontrastieren große Ausdehnungen in den Jahren 1909, 1911 und 1912 mit fast völliger Abwesenheit von Preissteigerungen in den Jahren 1910 und 1913.

Die Ausdehnungen und Kontraktionen der Aufwärtsbewegung unter den anderen Gütern des Teilnibeaus folgen ebenfalls im großen ganzen der Linie der Wechsellagen. Die Koeffizienten sind in der Negel in den Stockungszeiten und im Anfange der Aufschwünge kleiner als in den folgenden Aufschwungsjahren. Das gilt namentlich für die Zeit bis 1900. Der Ausdehnungskoeffizient reduziert sich von 27,5 im Jahre 1890 unter Schwankungen auf 7,0 im zweiten Aufschwungsjahre (1896), schnellt im folgenden Sahre auf 25,7 und bleibt die übrige Zeit des Aufschwungs, ausgenommen wieder das Jahr 1899, in dieser Bone. Er tut es aber auch in den beiden folgenden Jahren. Der scharfe Absat nach unten, den wir 1901 bei der Erntegruppe finden, ist nicht nur nicht borhanden, sondern sein Gegenteil kennzeichnet dieses Jahr. Im folgenden Sahre, dem letten der Stockung, wird zwar der Roeffizient kleiner, hat aber immer noch eine Söhe, die er bor 1900 nur in den Aufschwungszeiten erreichte. Erft in den beiden ersten Sahren des folgenden Aufschwungs hat er Ausmaße, die denen der erften Stockung mehr entsprechen. Ebenso vermissen wir 1908 die stärkere Kontraktion bes Umfanges der Preissteigerung. Sie ereignet sich ein Sahr früher als bei der Erntegruppe, im letten Aufschwungsjahre (1906: 33,4, 1907: 20,8), mahrend fie im folgenden erften Stockungsjahre nur noch wenig zunimmt (20,4). — Vom zweiten Stockungsjahre an bis zum Ende un= seres Beobachtungszeitraumes steigt der Ausdehnungskoeffizient fast ununterbrochen. Die Unterbrechung ereignet sich 1911, in demselben Jahre, in welchem das Spezielle Nibeau ebenfalls sinkt. — Dag bon 1900/01 ab die größeren Ausbreitungen der steigenden Breisrichtungen konstanter sind und im Bergleich zu dem davorliegenden Stück der Reihe die Anklänge an den Rhythmus der Wechsellagen schwächer, überrascht uns nicht. 52,6% der von der Gruppe der Nicht-Ernte= güter in Anspruch genommenen Wichtigkeitszahlen kommen allein auf die bier Fleischarten, und wir wissen aus der Betrachtung im vorigen Paragraphen, daß diese Güter zu denen gehören, die seit 1897

am beständigsten im Zeichen der Aufwärtsbewegung stehen. Wir beobachteten insbesondere, daß Rind=, Kalb= und Hammelfleisch eine ebenso beständige autogene Gruppe bilden wie die abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs und daß sich diese autogene Gruppe von jener, abgesehen bon der Große, dadurch unterscheidet, daß ihre Preisbewegung nach 1896 nur einmal, im Stockungsjahre 1908, rückläufig ift. Dieses lange, über fünf Bechsellagen sich erftrecende Steigen der drei Fleischpreise, das sich nur einmal, und dazu noch in einem Stodungsjahre, in fein Gegenteil fehrt, ift gewiß eine Bermischung des Rhythmus der Bechsellagen, die eher für als gegen einen Zusammenhang mit diesen spricht. Wir wissen ferner, daß die Preisbewegung des mit dem höchsten Gewicht versehenen Fleisches, des Schweinefleisches, mehrmals nicht mit der konstanten des Rernes der autogenen Gruppe übereinstimmt. In den beiden letten Jahren des Aufschwungs 1895-1900, dann in den beiden ersten und im letten Jahre des folgenden Aufschwungs und im Sahre 1911 fällt der Schweinefleisch= preis; 1908, wo die drei anderen Fleischpreise fallen, ist seine Er= höhung ganz geringfügig. Schließlich erinnern wir uns, daß gerade in ben Jahren 1901 und 1902 die autogene Gruppenbildung der Fleisch= forten ftarke Unfage hat, fich zur Gruppe der Produkte und Produktionsmittel der Viehzucht zu erweitern. Das alles kommt, wie gesagt, in dem auffallenden Unterschied zum Ausdruck, der zwischen den Ausbehnungskoeffizienten bor 1900 und benen nach 1900 hinsichtlich der Uhnlichkeit ihrer Veränderungen mit den Bewegungsrichtungen des Wirtschaftslebens besteht. Die Ursache dieses Unterschiedes spricht nicht dagegen, daß auch nach 1900 ein Zusammenhang zwischen beiden Bewegungen besteht.

Soweit in der verabredeten Beschränkung der Beobachtung auf die Preissphäre überhaupt etwas über einen Kausalzusammenhang zwischen Preisbewegung und Bechsellagen gesagt werden kann, unterstüt das Bündel von Feststellungen, die wir im hinblick auf die Versursachung des ersten Formelements in der Bewegung des Allgemeinen Preisniveaus, des periodischen Bechsels von Steigung und Senkung des Niveaus, durch den periodischen Bechsel von Steigung und Senkung des Wirtschaftslebens, machten, die Vermutung, daß ein solcher Zusammenhang besteht.

Die große Wahrscheinlichkeit der Wiederkehr der Wellenlinie der wirtschaftlichen Bechsellagen in der Bellenlinie der Gesamtbewegung

der Preise ist die erste Tatsache, die auf eine notwendige Teilnahme des Aufschwungs an der Bewirkung des zweiten Formelements, der steigenden Grundlinie des Preisniveaus seit 1897, hindeutet.

Zweites Formelement besagt in dem jetzigen Zusammenhang der Betrachtung, daß in den Aufschwüngen 1903—1907 und 1910—1913 der Ausgangsstand der Auswärtsbewegung des Preisnibeaus den der Preissteigerung des vorhergegangenen Ausschwungs überragt.

Ausgangsstand der Auswärtsbewegung (Höhe des Preisnibeaus im letten Jahre der Abwärtsbewegung):

				bes	bes	bes
				Speziellen	Teil=	Allgemeinen
				Niveaus	niveaus	Niveaus
im	Aufschwung	1895 - 1900		97,5	78,6	84,1
,,	,,	1903—1907		120,3	88,3	95,5
,,	"	1910—1913		134,9	100,9	108,9

Bei der nächsten Tatsache aus der Preissphäre, die geeignet ist, als ein Anzeichen für die in Frage stehende ursächliche Verknüpfung ge= deutet zu werden, handelt es sich um die Ausmaße der Preissteige= rungen einzelner bedeutender Gütergruppen. In dieser Sinsicht ist zu unterscheiden zwischen der Preissteigerung des ganzen Beobachtungs= zeitraumes und der, die davon in der Aufschwungsspanne sich summiert hat. Die Preissteigerung des ganzen Beobachtungszeitraumes bemißt sich nach der Größe der Differenz zwischen dem Stand des betreffenden Gruppenniveaus im Jahre 1913 (bzw. 1912 für solche Güter, die gerade im Endjahre des Beobachtungszeitraumes stark gefallen sind) und dem Ausgangsstand. Die Preissteigerung der einzelnen Gruppen in der Aufschwungsspanne allein ift ausgefällt, wenn wir die Differenz zwischen den Gruppennibeaus 1913 bzw. 1912 und den Niveauhöhen im über= gang von der Stockungsspanne zur Aufschwungsspanne bilden, und zwar so, daß die Nibeaus dieser Zeit aus den Tiefstständen herbor= gehen, die bon 1894 bis 1898 auftreten. Der Idealfall märe bermirklicht, wenn alle in Frage kommenden Tiefststände im Jahre 1894 lägen, sich die beiden Wechselspannen in dieser Sinsicht glatt ab= höben. Das ist nicht der Fall; wir können aber bei der berhältnis= mäßigen Rleinheit des Spielraumes, ohne einen hoch anzuschlagenden Fehler zu begehen, wieder so operieren, wie wenn die am Ende der Stockungsspanne und in den ersten Jahren der Aufschwungsspanne

auftretenden Tiefststände (zweite Stufe der Tiefststände im vorigen Paragraphen) alle in demselben Jahre erreicht worden wären. Für die Güter, die schon im ersten Aufschwung den niedrigsten Preisstand überwinden (Steinkohle, Rind=, Kalb=, Hammelfleisch), setzen wir das Jahr des nächstniedrigen Standes als Vergleichsjahr (1894 und 1893).

Immer wenn im folgenden von einem Gruppenniveau, Preisniveau, Gesamtindezzahl einer Gruppe, überhaupt von Durchschnitten von Indezzahlen die Rede ist, handelt es sich um das gewogene arithmestische Mittel der betreffenden Indezzahlen.

Es fragt sich noch, nach welchem Merkmal die Gruppen, deren Bewegungeleistung im Endeffekt festgestellt werden soll, zu bilden sind. Daß dieses Merkmal einheitlich sein muß, versteht sich von selbst: es wären sonst so viele Preissteigerungsgrade möglich, als Kombinationen bon Preisreihen möglich sind. Wir haben die Wahl, das gruppen= bildende Merkmal auf die Produktion (Bergbau, Agrarproduktion, ge= werbliche Produktion usw.) oder auf die Konsumtion abzustellen. Bei der Rolle, die die Konsumtion oder genauer, der ihr zugrunde liegende Bedarf, im Rausalismus der Wechsellagen spielt, liegt es nahe genug, das gruppenbildende Merkmal auf diese auszurichten. Wir unterscheiden folgende Berbrauchsgruppen: 1. die Güter, die in der Haupt= berwendung zur Herstellung bon Ertragsgütern dienen; das sind die Güter des mittelbaren Verbrauchs in dem besonderen Sinne, in welchem sich Spiethoff neuerdings (Hdw. d. Stw. a. a. D.) diefer Bezeichnung an Stelle der in früheren Arbeiten geprägten Benennung: Güter des reproduktiven Konsums, bedient. (Im allgemeinen Sinne sind alle Güter höherer Ordnung Güter des mittelbaren Verbrauchs, auch die Ertraggüter, die Erzeugungsanlagen sind. Überdies ist auch ber Begriff bom Ertraggut in dem besonderen Sinne gemeint, ben Spiethoff durch Definition und Exemplifikation ihm gegeben hat. Sonst würden auch Nutungstiere darunter fallen. Auch sie werden mit Er= werbskapital gekauft bzw. zur Reife gebracht und dienen langdauern= den Einkommen liefernden Nutungen. Erst die Exemplifikation des Begriffs schließt diese Guter aus. Andernfalls wären die Futtermittel auch in dem besonderen Spiethoffichen Sinne Guter des mittelbaren Berbrauchs.) 2. Die Güter, aus denen in der Hauptverwendung Ge= nugguter hergestellt werden, die in der durch die soziale Schichtung der Raufkraft bedingten Mehrzahl der Fälle mit angesammeltem Gin= kommen gekauft werden. 3. Die Güter, die in der Hauptverwendung

Produktionsmittel von Genußgütern sind, die mit Einkommen gekauft werden. 4. Die Güter, die in der Hauptverwendung Nahrungsmittel erster Bedürfnisklasse (Spiethoff) sind. 5. Die Güter, die in der Hauptsverwendung Nahrungsmittel zweiter Bedürfnisklasse (Spiethoff) sind.

Die erste Verbrauchsgruppe sei durch die Güter des Speziellen Nibeaus außer Stabeisen bertreten. Beim Stabeisenpreis handelt es sich nicht um Unterbrechungen einer steigenden Preisrichtung durch rückläufige Bewegungen, sondern umgekehrt um Unterbrechungen einer fallenden Preisrichtung durch Aufwärtsbewegungen, und wir wissen, daß diese Aufwärtsbewegungen in den Aufschwüngen erfolgen und mit diesen abbrechen. Die Frage nach dem urfächlichen Zusammenhang zwischen Aufschwung und Preissteigerung in dem für Stabeisen paffenben Sinne ift mit der Bejahung des urfächlichen Busammenhanges zwischen den Bechsellagen und dem periodischen Bechsel von fteigender und fallender Bewegungerichtung bes Speziellen Nibeaus entschieden, in dem hier zugrunde gelegten Sinne gegenftandslos; die Beteiligung des Stabeisens an der Gruppe ware eine Beeintrachtigung der Demonftration. — Für die zweite Gruppe stellt uns die Tabelle Baumwolle, Bolle, häute und Ralbfelle gur Berfügung. Die dritte Gruppe bilben die Futtermittel (Gerfte, Hafer, Mais, Heu, Olkuchen); die vierte um= fasse Beizen, Roggen und Rartoffeln, die fünfte die bier Fleischsorten. Da wir mit gewogenen Durchschnitten arbeiten, ift die Bernachlässigung der übrigen Nahrungsmittel irrelebant.

Die Größen der Preissteigerungen des ganzen Beobachtungszeitraumes (Differenz zwischen Bergleichsstand 1874/88 und Stand des Preisniveaus der Gruppe im Jahre 1913 bzw. 1912 bei den Gruppen 3 und 4) bringen die aufgestellten Gruppen in folgende Reihenfolge:

Das Preisnibeau	iſt	gestie	gen um:										
1. der ausgewählten Güter des mittelbaren Berbrauchs													
ohne Stabeisen			68,8										
(von Steinkohle und Roheisen			75,7)										
2. der vier Fleischsorten (Nahrungsmittel ?	•												
dürfnisklasse)			51,6										
3. der Bekleidungsstoffe (Baumwolle, Wolle,	-												
Kalbfelle)			12,4										
4. der Futtermittel			11,9										

5.	der	drei	pflar	ızliche	n Ş	jau;	ptna	hr	un	gsn	niti	teI	We	eizei	t,	
	Rog	gen,	Rarto	ffeln (Nat	jrur	ıgsn	ıit	tel	erf	ter	Be	düı	fni	3=	
	flas	se).														10,4
	(deĝ	Bro	tgetre	ides												7,8)
	(deĝ	Get	reides	[ohn	e W	tais	un	b	Re	iß]						1,3)
	(beĝ	Kuti	teraeti	eides											+	8.4)

Beitaus am ftartften ift das Preisniveau bon Steinkohle, Robeisen, Rupfer, Blei, Zink und Zinn gestiegen, eine Tatsache, die in dem Betrachtungszusammenhang unserer leitenden Frage bezeichnend ift. Auch daß die Preissteigerung der Nahrungsmittel zweiter Bedürfnisklasse diese Gruppe an die zweite Stelle bringt, ist mit dem gedanklichen Bilde von der Ausbreitung der Preissteigerung in Aufschwungszeiten in Einklang zu bringen. In weitem Abstand folgen die übrigen Gruppen, an der Spipe die Bekleidungsstoffe, die die Gruppe der Güter ber= treten, aus welchen in der Hauptverwendung Genufgüter hergestellt werden, die in der durch die soziale Schichtung der Raufkraft bedingten Mehrzahl der Fälle mit angesammelten Ginkommen gekauft werden. Die stärkere Romponente der Preissteigerung dieser Gruppe bilden die Lederrohftoffe. Die Erhöhung des Preisniveaus der fünften Gruppe (Nahrungsmittel erfter Bedürfnisklaffe, bertreten durch Brotgetreide und Rartoffeln) über den 100-Stand ist nur der Steigerung des Rartoffelbreises zuzurechnen. Das Preisnibeau bon Beizen und Roggen allein ift um 7,8 gefunken, eine Differenz, die groß genug ift, im ge= wogenen Durchschnitt der Inderzahlen der bier Getreidearten die Preissteigerung von Gerste und Hafer (+ 8,4) überzukompensieren, so daß das Niveau der Getreidepreise im Jahre 1912 ebenfalls unter dem 100=Stand liegt.

Den beiden stärksten Niveausteigerungen (Güter des mittelbaren Verbrauchs und Fleisch) ist gemeinsam, daß an ihnen der Aufschwung 1888—1890 in dem Sinne beteiligt ist, daß die Abwärtsbewegung der folgenden Stockung nicht die ganzen Erhöhungen dieses Aufschwunges aufhebt; die Tiefstkände des Steinkohlen= und Roheisenpreises und der Fleischpreise im Beobachtungszeitraum liegen höher als die des Versgleichszeitraumes. Steinkohle hat 1887 den niedrigsten Preisstand, Roheisen 1886, Rind=, Schweine= und Hammelsleisch stehen 1889 am niedrigsten, nur Kalbsleisch gelangt schon im Laufe des Aufschwunges

1880—1882 über den niedrigsten; doch ist es 1888 diesem Tiefststand wieder gang nahe. Auch das ift diesen Gütern, mit Ausnahme bon Schweinefleisch, gemeinsam, daß sie das Gros der Güter stellen, die am Ende ber Stockungsspanne, alfo als erfte, endgültig die fallende Breisrichtung mit der steigenden vertauschen. Für Steinkohle, Rind-, Ralb= und Hammelfleisch, die, wie wir wissen, schon 1889 den tiefsten Preisstand des Beobachtungszeitraumes haben, ist in diefer Sinsicht der nächst tiefste bezeichnend. Die genannten drei Fleischsorten erreichen ihn 1893; Steinkohle im folgenden Jahre. Dieses ift auch der Wendepunkt für Robeisen. Bon den übrigen oben gruppierten Gütern hat noch ein drittes Gut des Speziellen Nibeaus, Blei, 1894 feinen Tiefststand, sonst gehen nur noch Säute, Kalbfelle und Beizen am Ende der Stockungespanne (1894) durch ihren tiefsten Bunkt. 1895 folgen Rupfer und Zink sowie Heu und Ölkuchen, 1896 Schweinefleisch, Hafer, Roggen und Kartoffeln, 1897 Gerste und Mais, 1898 bis 1899 Baumwolle und Wolle (doch diese 1902 noch einmal).

Auch in der zweiten Betrachtungsweise — wenn die in die Aufschwungsspanne fallende Bewegungsleiftung für sich gemessen wird -, ist das Preisnibeau der ersten Gruppe (Güter des mittelbaren Ber= brauchs) am stärksten gestiegen trot des hohen Ausgangsstandes im Sahre 1894 (bam. ameite Stufe der Tiefftftande), der bereits über dem 100-Stand liegt. Die Nibeauerhöhungen der anderen Gruppen sind kleiner, ohne aber in dem Maße wie borhin bon jener zu differieren. Die Differenz zwischen der größten und kleinsten Ribeauerhöhung beträgt in der ersten Betrachtungsweise 58,4, jest 24,9. Der ersten Gruppe am nächsten steht jest die zweite durch die Bekleidungestoffe bertretene Gruppe. Nur wenig bon der Nibeauerhöhung dieser Gruppe unterscheidet sich die der Fleischpreise, obwohl das Niveau ihrer Tiefstfände über dem 100-Stand liegt, mährend der Durchschnitt der Tiefstftände der Bekleidungestoffe etwas mehr als die Sälfte des Vergleichsstandes 1874/88 beträgt. Un vierter Stelle fteben die Nahrungsmittel erfter Bedürfnisse, an letter Stelle die Futtermittel. Die berhältnismäßigen Steigerungen der Gruppennibeaus 2-5 (in Prozent des Nibeaus der Tiefststände) rangieren nach der Progression der Tiefststände. - Die Bahlen zu diesen Feststellungen bringt folgende Zusammenstellung:

	Preisniveau 1894 (bzw. 1893—1898; gewogenes	Prei§≠ niveau 1913	Differenzen zwischen PN. 1894 und 1913 (1912)		
	arith. Mittel der Tiefftstände)	взю. 1912	abfolut	in Proz. d. P.=N. 1894	
1. Gruppe (Güter des mittelbaren Berbrauchs)	101,5 105,8 57,9 69,5	168,8 175,7 112,4 111,9	67,3 69,9 54,5 42,4	66,3 66,1 94,1 61,0	
Bedürfnisklasse	65,0 55,8 67,8 61,3 101,7	110,4 92,2 108,4 98,7	45,4 36,4 40,6 37,4 49,9	70,0 65,2 59,9 61,0 49.1	

Milbern wir in den Endzahlen die Individualität eines einzelnen Jahres, indem wir wieder mit den Endständen arbeiten, die wir im vorigen Paragraphen zu Feststellungen der einzelnen Bewegungs-leistungen benutzten (einfaches arithmetisches Mittel der Inderzahlen 1904 bis 1913 der fünften Periode in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus), ergeben sich folgende Berhältnisse:

	Breisniveau 1894 (63w. 1893—1898; gewogenes arith. Mittel b. Tiefftftänbe)	Preisniveau 1904—1913 (gewogenes arith. Mittel ber Endstände		n zwischen 894 und 04—1913 in Proz. ber P.=N.
1. Gruppe (Güter des mittelsbaren Berbrauchs)	101,5 105,8 57,9 69,5	148,6 154,0 89,4 96,4	47,1 48,2 31,5 26,9	46,4 45,6 54,4 38,7
erster Bedürfnistlasse)	65,0 55,8 67,8 61,3 101,7	93,8 82,3 90,7 86,0 133,6	28,8 26,5 22,9 24,7 31,9	44,3 47,5 33,8 40,3

Der Vorsprung der ersten Gruppe ist größer geworden. Die Fleischsgruppe rangiert wieder an zweiter Stelle, die Bekleidungsgruppe an dritter oder ebenfalls an zweiter Stelle, wenn eine überbeanspruchung Spriften 149 I.

der statistischen Genauigkeit und Wirklickkeitstreue bei der Geringsfügigkeit des Unterschiedes befürchtet wird. Die vierte und fünfte Gruppe folgen im verkleinerten Abstand. Die relativen Steigerungen bei den Gruppen 2—5 folgen einander wieder in der umgekehrten Reihenfolge der Tiefststandniveaus. — Auch bei der Feststellung der Preissteigerung des ganzen Beobachtungszeitraumes bedienten wir uns nicht des Endstandniveaus, sondern des Preisniveaus des letzten bzw. vorletzten Jahres. Die Vertauschung dieser Durchschnitte mit den Endstandniveaus verschärft den Gegensatzwischen der Gruppe der Güter des mittelbaren Verbrauchs und der Fleischgruppe einerseits und den übrigen Gruppen andererseits; diese sind im Vergleich zum 100-Stand überhaupt nicht gestiegen.

Wie wir auch immer die Bewegungsleistungen feststellen, wir stoßen immer wieder darauf, daß das von Rohle und Gifen beherrschte Preis= nibeau der ersten Gruppe (sechs Güter des mittelbaren Berbrauchs) am stärksten gestiegen ist. In der Breissteigerung des ganzen Beobachtungs= zeitraumes ist es nur das Niveau der Fleischpreise, das ein ähnliches Ausmaß der Erhöhung zeigt. In der Preissteigerung der Aufschwungs= spanne allein ist auch bei den anderen Gruppen die Niveauerhöhung der ersten Gruppe angeglichen; die Fleischgruppe teilt ihren Rang mit der Gruppe der Bekleidungsstoffe. - Die Güter, deren Nibeauerhöhungen sich von den anderen abheben, sind somit erstens solche, deren Entgelt im Berkauf kapitalisiertes Einkommen ist, zweitens solche, deren End= produkte in der Mehrzahl der Fälle mit angesammelten Ginkommen, sozusagen mit Haushaltskapital, gekauft werden oder mit größeren Quoten des Einkommens und drittens folche, die mit diesen letteren gemeinsam haben, daß eine wachsende Pro-Ropf-Quote des Verbrauchs bei unveränderten oder sich erschwerenden Produktionsbedingungen auf jene Verschiebungen in der Dignitätsskala der Bedürfnisse angewiesen ift, die mit dem sinkenden Grengnuten der Ginkommen großer Ronsumentenschichten berbunden ift. Das ift ein Ergebnis der Analyse, das ganz gut in das theoretische Bild von der Ausbreitung einer Preis= steigerung paßt, die von einem Aufschwung bewirkt oder in entschei= dendem Mage mitbewirkt wird.

Endlich kommt als dritter Anhaltspunkt für die Bermutung, daß das zweite Formelement in der Bewegung des Preisniveaus in einem Kausalnegus mit der Ausschwungsspanne steht, wieder die Tatsache in Betracht, daß der Ablösung einer Stockungsspanne durch eine Auf-

schwungsspanne die Ablösung einer Zeit mit abwärts gerichtetem Grundzug in der Bewegung des Preisniveaus durch eine solche mit auswärtsgerichtetem Grundzug entspricht.

Die Haupttabellen bermitteln die Bewegung des Preisniveaus nur von 1889 an. Im vorigen Kapitel bedienten wir uns für den Zeitraum 1874—1888 eines Ersatsftückes. Um wenigstens einmal das Berssäumnis nachgeholt zu haben und über Gesamtindizes zu versügen, die aus demselben Preismaterial und genau ebenso berechnet sind wie die nach 1888, wollen wir die Konstruktionen für Deutschland nachträgslich aussühren. Wir nehmen uns vor, der gleichen Arbeit auch in den folgenden Fällen Zeit zu reservieren.

Jahr	Die wirtsch	jaftlichen Wechsellagen	SpezieUes Niveau	Teil= niveau	Allge= meines Niveau
1874	Niedergang	Stodung	169,2	118,8	129,9
1875	Niedergang		131,1	111,9	116,0
1876	Niedergang		114,1	114,7	114,3
1877	Niedergang		95,6	108,4	105,3
1878	Niedergang		90,7	95,8	94,4
1879	1. Anftieg		88,4	96,2	94,2
1880	2. Anftieg	Aufschwung	103,9	104,6	104,2
1881	2. Anftieg		93,4	107,4	104,0
1882	Rapitalmangel		95,7	101,9	100,2
1883 1884 1885 1886 1887	Niedergang 1. Anftieg 1. Anftieg 1. Anftieg 1. Anftieg 1. Anftieg	Stockung	92,8 88,3 85,0 80,7 84,5	98,0 92,2 87,2 84,4 82,9	96,6 91,1 86,5 83,4 83,1
1888	2. Anftieg	Aufschwung	89,3	85,9	86,5
1889	Hochschwung		97,3	85,7	88,1
1890	Kapitalmangel		126,8	91,6	99,4
1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900	Riebergang Riebergang Riebergang 1. Anstieg 2. Anstieg Sochidwung Hodidwung Hodidwung Hodidwung Rochidwung Rochidwung Rochidwung	Stodung Ende der Stodungsspanne Beginn der Ausschwungs= spanne Ausschwung	119,4 108,3 100,2 97,5 100,0 103,9 109,5 111,6 120,1 139,1	99,9 95,3 91,8 84,8 80,4 78,6 82,9 86,6 84,8 88,5	104,1 98,0 93,5 87,4 84,6 84,1 88,7 92,1 92,6 99,7

Wir können feststellen, daß die Auswärtsbewegung, die das Fallen des Preisniveaus in den Aufschwüngen 1880—1882 und 1889—1890 unterbricht — das erstemal nur im ersten Jahre des Aufschwungs, beide Male aber mit dem Aufschwung einsehend —, nicht die bis dahin ersolgten Rückgänge aufholt und daß die ganzen Niveauerhöhungen der

18*

beiden Aufschwünge in den folgenden Stodungen aufgehoben werden. Wenn wir aber sagen, daß daher der Grundzug in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus von 1874 bis 1896 abwärtsgerichtet sei, wie er nach 1896 aufwärtsgerichtet ift, wenden wir nicht unser Kriterium für Preissteigerung gang genau an. Strenggenommen mußten wir die Breisfteigerung im berabredeten Sinne im Jahre 1888 beginnen laffen. Wir wollten bon einer Zeit steigender Breise sprechen, wenn das Breis= niveau ohne längere Unterbrechung steigt oder sich so bewegt, daß es in der Periode der ruckläufigen Bewegung nicht auf oder unter den Stand herabfinkt, den es bor dem Beginn des letten Steigens inne hatte. Das ist von 1888 an der Fall, denn der Stand des Preisnibeaus bon 1896 überragt den bon 1887. Dennoch zögern wir, die Konsequenzen aus unserer eigenen Definition zu ziehen. Wenn auch die Aufwärts= bewegung des Allgemeinen Nibeaus im Aufschwung 1895 bis 1900 von einem höheren Stande des Nibeaus ausgeht als die des Aufschwungs 1888 bis 1890, bleibt doch der in der Aufschwungsspanne sich nicht wieder= holende Vorgang, daß die ganze Nibeauerhöhung dieses Aufschwungs in der folgenden Stockung verschwindet. Beiteres - während die Merkmale der in Frage stehenden Definition nach 1896 auch zutreffen, wenn wir das Allgemeine Nibeau in das Spezielle und Teilnibeau zerlegen — wird ihnen 1887 bis 1896 nur die Belvegung des Speziellen Nibeaus gerecht und gang eindeutig gerecht; die Bewegung des Teilnibeaus ift auch bei mildefter Sandhabung der Definition nach unten gerichtet. (Denselben Sachberhalt fanden wir bei England.) Es handelt sich um eine andere Form der Erscheinung, auf die wir bei der Fest= stellung der Ausmaße der Erhöhungen einzelner Gruppennibeaus gestoßen sind. Die beiden stärksten Niveauerhöhungen, die der Gruppe bon Gütern des mittelbaren Verbrauchs und der Fleischgruppe, haben gemeinsam, daß ihre Anfänge in den Aufschwung 1888—1890 fallen. Die tiefsten Bunkte, die der Steinkohlen= und Roheisenpreis und die Fleischpreise im Beobachtungszeitraum erreichen, liegen höher als die im Bergleichszeitraum erreichten. Die Abwärtsbewegung der Stockung 1891—1894 hebt nicht die ganze Erhöhung des vorhergegangenen Aufschwungs auf. Während die Fleischpreise nicht stark genug sind, die Bewegung des Teilnibeaus so zu beeinflussen, daß jener Sachberhalt in diesem Niveau sichtbar wird, kommt er in der Bewegung des Speziellen Niveaus zum Ausdruck. Wie es denn auch keine Gigentümlichkeit des Beobachtungszeitraumes ist, daß sich das Spezielle Niveau

weniger von seinem Bergleichsstand nach unten entfernt als das Teilnibeau bon dem seinen; vielmehr beobachten wir diese Tatsache schon seit 1887, seit dem letten Jahr der Stockung 1883-1887. Bon 1876 bis 1886 verhält es sich umgekehrt; das Teilniveau hat geringere Abftände vom Vergleichsftand als das Spezielle Niveau, liegt in diesem Sinne über diesem. Wenn wir borbin fagten, daß das Erhöhtsein des Ausgangsstandes der Aufwärtsbewegung des Allgemeinen Niveaus im Aufschwung 1895-1900 gegenüber dem im Aufschwung 1888-1890 auf den Bezirk des Speziellen Niveaus lokalisiert ist, ist das nicht gang richtig. Bon den Gütern des Teilniveaus find die Fleischforten an ber Erscheinung gruppenmäßig beteiligt. Die Ausdehnung des aufwärtsgerichteten Grundzuges in der Bewegung des Allgemeinen Dibeaus seit 1888 ist also größer, als auch nach der Zerlegung des All= gemeinen Nibeaus in das Spezielle und Teilnibeau ohne weiteres ersichtlich ist; sie ist aber nicht groß genug, uns zu veranlassen, die Zeit der Preissteigerung schon von 1888 an zu rechnen, wie die De= finition es berlangt. Es liegt ein Fall bor, wenn man will, ein Grenzfall, der nur formal bon der Definition erfaßt wird; wir muffen den Tatsachen den Vorzug geben. Wohl aber stört das Verhalten der ge= nannten Güterpreise nicht die Vermutung, daß die Preissteigerung im verabredeten Sinne nach 1896 mit dem Auftreten einer Aufschwungs= ivanne kausal verbunden sein könnte. Es unterstütt diese Vermutung eher, als daß es ihr widerspricht. Im Aufschwung 1888-1890 zeigt sich das im kleinen, was sich später in der Aufschwungsspanne im großen wiederholt. Oder besser: für einige Güter tritt schon im Aufschwung 1889-1890 nachhaltig in Erscheinung, was in der Aufichwungsspanne für alle und für die im Borsprung befindlichen Güter in verstärktem Mage in Erscheinung tritt. Dag diese Güter, die den Borfprung haben, Guter des mittelbaren Berbrauchs und Nahrungs= mittel der zweiten Bedürfnisklaffe find, ift ein weiterer Umftand, der zugunften unserer leitenden Bermutung ins Gewicht fällt.

Wir können aber erst dann davon sprechen, daß neben der Abslösung einer Stockungsspanne durch eine Aufschwungsspanne die Abslösung einer Zeit sinkender Preisbewegung durch eine solche steigender Preisbewegung einhergeht, wenn die Abwärtsbewegung des Preissniveaus mit dem Beginn der Stockungsspanne oder doch bald danach einseht. Die Tragfähigkeit der Parallelität zwischen dem großen Rhythmus der beiden Wechselspannen 1874—1913 und dem großen

Rhythmus der beiden Grundzüge in der Bewegung des Preisnibeaus in demfelben Zeitraum als einer Stüte der in Frage stehenden Bermutung wäre erheblich erhöht, wenn ferner gezeigt werden konnte, daß sich das Preisniveau in der Aufschwungsspanne 1843-1873 ähnlich berhält wie in der Aufschwungsspanne 1895-1913. Ob sich die Preisbewegung 1843-1873 in der geforderten Beise abgespielt hat, können wir nicht mit unserem Preisnibeau feststellen. Auch unfere Preisreihen reichen nur bis 1874 zurud. Wenn wir nicht gang auf die noch notwendigen Feststellungen berzichten wollen, bleibt uns kein anderer Ausweg, als die bekannten Inderzahlen bon Soetbeer1 gurate zu ziehen, die wenigstens bon 1851 an die Preisbewegung bermitteln. Die bon Soetbeer aus 114 Inderzahlen gebildeten Durchschnitte (Schlußtabelle S. 114) haben in unserem Leistungszusammenhang drei Mängel: 1. fie find in beträchtlichem Mage der Ausdruck der befonderen Marktverhältnisse Hamburgs; 2. sie umfassen auch 14 englische Erportartikel mit Preisen aus der englischen Sandelsstatistik; 3. sie find nicht gewogene, sondern einfache arithmethische Mittel der 114 Inbergahlen. Mit dem ersten und dritten Mangel muffen wir uns abfinden; den zweiten können wir beseitigen. Die folgenden Sauptinderzahlen sind daher der ungewogene Durchschnitt allein der 100 ham= burgischen Inderzahlen (Gruppen I-VII der Schluftabelle). Die Berechnung des Teilniveaus ift nicht unbedingt notwendig; für das Spezielle Niveau bilden wir den gewogenen Durchschnitt der Inderzahlen für Steinkohle und Robeisen.

Auch in dem vorliegenden Stück der Aufschwungsspanne 1843 bis 1873 bewegt sich das Allgemeine Niveau in einem periodischen Wechsel von steigender und sallender Bewegungsrichtung. Es ist unverkennbar, daß der Rhythmus der Wechsellagen in dieser Periodizität wiederkehrt. Der Aufschwung 1852—1856 hat steigende Niveaubewegung, die mit der Wechsellage abbricht. In der solgenden Stockung schwankt das Niveau. Mit dem nächsten Aufschwung wird die Auswärtsbewegung wieder sest; erst in den beiden letzten Jahren läßt sie nach (1865 Kücksang, 1866 Steigen, ohne daß der Stand von 1864 wieder erreicht wird). In der solgenden Stockung sinkt das Preisniveau. Ihr Ende ist auch das Ende der Abwärtsbewegung; mit dem neuen Aufschwung setzt die

¹ Ab. Soetbeer, Materialien zur Erläuterung und Beurteilung der wirtschafts lichen Gbelmetallverhältnisse und der Währungsfrage. 2. Aust. Berlin 1886. S. 99 bis 114.

			
Jahr		Angemeines Niveau	Spezielles Niveau (gewogener Durchschnitt der Index- zahlen von Steinkohle und Roheisen)
		1847-	-1850 = 100
1851	1	100,5	85,2
1852	ı	101,2	85,7
1853		114,2	112,4
1854	aufschwung ?	121,4	133,1
1855		125,4	122,1
1856		124,8	120,2
1857	j	133,2	115,1
1858	1	113,3	98,8
1859	Stockung	115,5	97,1
1860	Civiling	120,3	94,8
1861)	118,4	97,6
1862	1	124,1	98,5
1863		127,5	96,4
1864	aufschwung	129,1	102,3
1865		118,5	103,0
1866	j	122,9	102,0
1867	} Stockung	121,7	100,2
1868	Cibuling	119,0	97,3
1869	J	119,8	94,7
1870		120,5	95,8
1871	Aufschwung	124,4	98,6
1872		132,7	144,2
1873	J	135,5	178,3
1874		133,2	140,3
1875		125,4	113,9

Aufwärtsbewegung von neuem ein und dauert so lange, wie der Aufschwung dauert. Weniger genau deden sich die Zeitspannen der Wechsellagen und die Berioden in der Bewegung des Breisniveaus von Steinkohle und Roheisen. Doch nur in der ersten Zeit sind die Abweichungen regelwidrig. Im ersten sechsjährigen Aufschwung (1852-1857) kul= miniert das Niveau schon im dritten Jahre (im ersten Hochschwungs= jahre) und bewegt fich von da ab bis zum dritten Sahre der folgenden Stockung abwärts (1860). Die schon auf der Stufe des erften Unftiegs einsehende Aufwärtsbewegung schlägt auf der Stufe des Rapital= mangels (1866) in ihr Gegenteil um, nachdem sie schon borber, im ersten Hochschwungsjahre (1863) eine leichte Unterbrechung erfahren hat. Der Preisfall überdauert die folgende kurze Stockung (1867-1868) um ein Jahr, obwohl der neue Aufschwung gleich mit dem Hochschwung ein= seht. Dazu ist die Preissteigerung anfangs ungewöhnlich schwach; um so stürmischer ist die Auswärtsbewegung in den beiden letten Jahren des Aufschwungs. Nach seinem Ende wendet sich die Rurve steil nach unten.

Außer dem ersten der beiden Formelemente, die die Bewegung des Preisniveaus in der Aufschwungsspanne 1895—1913 kennzeichneten, dem periodischen Wechsel von steigender und fallender Bewegungszichtung, der dazu wieder große Ahllichkeit mit dem Rhythmus von Aufschwung und Stockung hat, beobachten wir auch das zweite Formelement, nämlich, daß das Steigen des Preisniveaus in den in Betracht kommenden Aufschwüngen jedesmal von einem höheren Stande auszgeht als im vorhergegangenen Aufschwung (steigende Grundlinie der Preisbewegung).

Ausgangsstand der Aufwärtsbewegung des Preisnibeaus.

(Sohe bes Preisniveaus im letten Jahre ber Abwartsbewegung.)

```
im Aufschwung 1852—1857 . . . . 100,5

,, ,, 1862—1866 . . . . 118,4

,, ,, 1869—1873 . . . . 119,0
```

Auch in der Bewegung des Preisniveaus von Steinkohle und Noheisen, das das Spezielle Niveau vertritt, ist es deutlich genug, daß der Grundzug nach oben gerichtet ist (85,2, 94,8, 94,7), wenn auch das Niveau 1869 nicht höher steht als 1860, vor dem Beginn seiner letzten Auswärtsbewegung.

Soweit die Verschiedenheit in der Konstruktion des Preisniveaus ein vergleichendes Urteil zuläßt, können wir sagen, daß sich die Preisbewegung in dem betrachteten Teil der Aufschwungsspanne 1843 bis 1873 ähnlich verhält wie in der Aufschwungsspanne 1895—1913. Bestimmt hat die frühere Aufschwungsspanne als ganzes eine steigende Preisrichtung, die mit dem Beginn der Stockungsspanne in die entgegengesetze Richtung umschlägt. Der Ablösung der Aufschwungsspanne durch eine Stockungsspanne im Jahre 1874 entspricht die Ablösung einer Zeit steigender Preise durch eine solche mit abwärts gesrichteter Preisbewegung.

Die Zeit von 1843 bis 1913 hat zwei große dreiteilige Rhythmen, den großen dreiteiligen Rhythmus im Nacheinander der Wechselsspannen und den großen, ebenfalls dreiteiligen Rhythmus im Wechsel der beiden Grundrichtungen der Bewegung des Preisniveaus. Beide Rhythmen sind in ihrem Zeitmaß kongruent. — Der große dreiteilige Rhythmus Aufschwungsspanne, Stockungsspanne, Aufschwungsspanne gliedert sich in kleine Rhythmen, die von der 17teiligen Periodizität

von Aufschwung und Stockung gebildet werden (81/2 Kreisläufe von Aufichwung und Stockung). Bon 1851 ab, bas heißt bon dem Jahre ab, bis zu welchem wir die Belvegung des Preisniveaus zurückverfolgen konnten, zählen wir 15 Wechsellagen (7½ Kreisläufe). Der große drei= teilige Rhythmus aus steigender, fallender, steigender Grundrichtung der Preisbewegung sett sich in dieser Zeit von 1851 bis 1913 aus 15 Perioden der Bewegung des Preisniveaus zusammen (die kurze Abwärtsbewegung des Preisniveaus im Jahre 1908, die wir nicht als eine besondere Periode der Niveaubewegung abgrenzten, in diesem Zusammenhang als solche mitgezählt), die durch die Unterbrechungen der Grundrichtungen der Preisbewegung entstehen (durch Aufwärts= bewegungen bei fallender, durch Abwärtsbewegungen bei steigender Grundrichtung). Die 15 Wechsellagen und die 15 Berioden in der Bewegung des Preisniveaus decken sich nicht in ihrer zeitlichen Lage, aber jede Periode der Aufwärtsbewegung des Preisnibeaus tritt im Bereiche eines Aufschwungs auf, jede Beriode der Abwärtsbewegung im Bereiche einer Stockung.

Drittes Rapitel.

Vereinigte Staaten von Amerika. (Tabelle III.)

§ 1. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß das Quantitätsgeset Geltung hat.

Die Gesamtbewegung der Preise.

1. Die Bewegung des Preisniveaus. Wir beobachten auch in den Veränderungen des amerikanischen Preisniveaus die beiden Formselemente, die die Bewegung des englischen und deutschen Preisniveaus kennzeichneten: den periodischen Wechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung und den auswärtsgerichteten Grundzug der Bewegung von einem gewissen Zeitpunkte an. Wieder können wir in der Bewegung des Preisniveaus nach der wechselnden Bewegungsrichtung sünf Perioden unterscheiden. Im Vergleich zu den Abgrenzungen der deutschen Perioden sind die Wendepunkte nach der ersten Periode, die wieder bis 1891 dauert, um ein Jahr auf die Gegenwart zu verrückt. So reicht die zweite Periode (Abwärtsbewegung) bis 1897, die dritte (Auswärtsbewegung) bis 1902 und die vierte (Abwärtsbewegung) bis 1904.

In der ersten Beriode (1889—1891) steigt das Preisnibeau bon 80.9 auf 90.8 (+12.2%). Es bleibt wie das englische unterhalb des Vergleichsstandes. In der zweiten Periode (1892-1897)1 gleitet es ohne Rückschlag hinunter auf 66,0; das ist sein niedrigster Stand im Beobachtungszeitraum (— 27,3%). Die ebenso stetige Auswärtsbewegung der dritten Beriode (1898-1902) führt das Allgemeine Ribeau in einer Steigerung um 51,8 % auf 100,2, mit welchem Stand es zum ersten Male über den Vergleichsstand hinausgeht. In der Zeit, in der das englische und deutsche Preisniveau ihre starken Erhöhungen bon 1900 hinter sich und eine Veriode der Abwärtsbewegung begonnen haben, beschleunigt sich die Auswärtsbewegung in den Vereinigten Staaten. Auf die Jahre 1901 und 1902 allein kommen 46,5 % der Bewegungeleistung der Periode. In der vierten Periode (1903-1904), die in ihrer Rurze wie bei Deutschland den Eindruck eines Intermezzos macht, fällt das Preisnibeau nur um 7%, wobon der größte Teil auf das erste Jahr der Beriode entfällt. Im Berlauf der fünften und letten Periode geht das Niveau im Jahre 1907 zum zweiten Male über den 100-Stand hinaus und bewegt sich von da ab endgültig oberhalb ber Basis; drei Jahre früher als das englische, drei Jahre später als das deutsche. Wie bei England, ist die Aufwärtsbewegung der letten Periode auch hier nicht ruckschlaglos. Doch ist sie im Gegensatzur englischen und deutschen nur einmal unterbrochen. Bon den bisher beobachteten Niveausenken (England: 1908-1909 und 1911, Deutschland: 1908 und 1910) hat nur die englische von 1911 in der Bewegung des amerikanischen Breisniveaus etwas Entsprechendes. Mit dem deutschen Preisniveau hat das amerikanische den Abbruch der Auswärts= bewegung im Jahre 1913 gemeinsam²). Das Preisniveau kulminiert 1912 bon einem Stand aus, der um 24,4 % höher ist als der Endstand der borhergegangenen Periode, und der den Bergleichsftand 1874/88 um 15,9 überragt. — Bei den Abständen der Niveauhöhen des Beobachtungszeitraumes vom Vergleichsstand ist aber zu berücksichtigen. daß die Tauschrelationen der ersten fünf Jahre des Bergleichszeit= raumes noch in der Papierwährung ausgedrückt sind, die 1868 nach

¹ Die Hauptinderzahl von 1893 ift 82,9 ftatt 82,6.

² Die Tabelle III konnte zunächst nur bis 1912 zusammengestellt werden. Sie war bereits gebruckt, als sich die Möglichkeit bot, die Reihen bis 1913 fortzusehen. Die Hauptindezzahl für 1913 stellt sich auf 113,9, die Gruppenindezzahl (Spezielles Niveau) auf 73,1. Die Indezzahlen sind:

Ausbruch des Bürgerkrieges die gesetliche Doppelwährung, die satische Goldwährung, ablöste. (Resumption-Bill vom 14. Januar 1875; Einlösung der Greenbacks ab 1. Januar 1879.) Doch war die schlimmste Zeit der Verschlechterung der Währung vorüber. Das Agio pro 100 \$ Gold stieg von 2,5 im Januar 1862 auf 116,2 im Januar 1865, betrug dagegen (jeweils im Monat Januar) 1874: 11,4; 1875: 12,5; 1876: 12,8; 1877: 6,2; 1878: 1,4 (mitgeteilt von Falkner im Aldrich Report Part 1, S. 99). Zudem sind die Papiergeldpreise als die Preise eines Drittels des Vergleichszeitraumes neben den Preisen auf Goldbasis in starker Minderheit an der Vildung des Durchschnitts beteiligt. So haben wir uns nicht die Mühe gemacht, die Störung zu beseitigen. (Der Durchschnitt der Generalindizes 1874 bis 1888 von Falkner [1860 = 100] beträgt ohne Konvertierung der Papiergeldpreise von 1874 bis 1878 in Golddollar 105,8, mit Konvertierung 102,4.)

Das zweite Formelement tritt von 1897 an in Erscheinung; nach 1897 führt keine Abwärtsbewegung das Preisniveau auf den Stand

1. E	teinkohle, bitum			66,7	27. Sohlenleder 117,0
2. S	teinkohle, Anthrazit .			119,1	28. Sattlerleber 110,7
3. R	oheisen			79,0	
4. E	tahlschienen			57,3	30. Weizen, Winter 93,4
5. R :	upfer, Platten			82 ,2	
	lei, roh				
	nn, roh				
	nt, Platten				
9. S	ägen			91,3	
	eilen				
11. B	retter, yellow pine .			162,1	37. Rinder 193,8
	retter, white pine				
					39. Schafe
14. 3	iegelsteine			100,0	40. Butter 108,4
15. R	alt			113,7	41. Käfe 133,9
	achfchinbeln				
	erpentinöl				
	piegelglas				
19. R	autschuf			111,3	45. Rorinthen 119,4
	ate				
	eile				
22. S	äďe			108,6	48. Pfeffer 70,3
23. 33	aumwolle			106,7	49. Stärke 74,3
24. W	olle, mittlerer Qualitä	t		70,6	50. Schwefelfäure 80,6
	ppiche				
26. R	hseide			76,7	52. Alfohol 117,4

zurück, von dem aus es vorher gestiegen ist. Die Bedeutung, die das Jahr 1896 bei England und Deutschland hatte, hat hier das Jahr 1897: es ist das lette Jahr einer Zeit mit fallender Grundrichtung in der Preisbewegung, wie die Niveauerhöhung von 1898 eine Zeit mit steigender Grundrichtung der Preisbewegung eröffnet. Der Wechsel in der Grundrichtung zeigt sich auch darin, daß sich der durchschnittsliche Stand des Preisniveaus nach 1897 von Periode zu Periode erhöht.

	1874—1888					100,0
1.	1889—1891					84,9
2.	1892—1897					74,9
0	1000 1000					040
3.	1898—1902	•	•	•	•	84,0
4.	1903—1904					93,5
5 .	1905—1913					106,6.

Formale und materielle Allgemeinheit der Preis= steigerung. Die folgende Zusammenstellung zeigt die Grade der for= malen oder querschnittlichen Allgemeinheit der Preissteigerung (Ausdehnungskoeffizienten). Bisher haben wir die wenigen und unbedeutenden Fälle, in denen ein Guterpreis weder geftiegen noch gefallen war, der Preisrichtung der Periode zugeordnet, in der sie vorkamen. In der amerikanischen Tabelle ist die Zahl bzw. das Gewicht dieser Fälle bis 1902 öfters, später immer viel zu groß, als dag nicht ein falsches Bild entstünde, wenn wir wieder so verführen wie früher. Aus demselben Grunde wären auch die Ausdehnungskoeffizienten der Aufwärtsbewegung trügerische Vermittler der Kräfteberhältnisse in der Preisbewegung, wenn nicht die Anteile der unberrückten Preise an der Summe der Bichtigkeitszahlen daneben gehalten würden. Den fteigenden und unveränderten Preisen ift das Negative gemeinsam, daß sie nicht an der Abwärtsbewegung teilnehmen. Erst beide Prozentzahlen zusammen, der Ausdehnungskoeffizient der Preissteigerung und der Ausdehnungskoeffizient des Stillstehens, grenzen die Sphäre der Abwärtsbewegung ab. Die nachstehende übersicht bringt daher beide Brozentzahlen und zwar gesondert und addiert.

Die Tabelle zeigt:

1. Eine allgemeine Preissteigerung in dem Sinne, daß alle Preise gestiegen sind, liegt selbst in den Perioden nicht vor, in denen das

Periode des AU: gemeinen Preis: niveaus	Jahr	Wichtigkeits= zahlen, der auf	Prozentsak ber Summe ber Wichtigkeits= zahlen, ber auf bie unveränder= ten Preise ent= fällt (Aus= behnungs= koeffizient des Stillstehens)	Prozentsak der Summe der Wichtigkeits- zahlen, der auf die nicht an der Ab- wärtsbewegung beteiligten Preise entsällt (Summe der beiden Aus- behnungs- koeffizienten)	Zahl der Güter, deren Preije nicht gefallen find (geftiegen ober un= verändert find)
J. {	1889 1890 1891	[9,1] 63,0 64,7	[—] 0,18 0,06	[9,1] 63,2 64,8	$\begin{bmatrix} 11 \\ 31 \\ 20 \end{bmatrix}$
п. {	1892	33,1	0,24	33,3	15
	1893	45,2	4,92	50,1	27
	1894	19,3	4,20	23,5	7
	1895	53,2	1,06	54,3	24
	1896	29,1	2,00	31,1	20
	1897	40,0	4,54	44,5	33
III. {	1898	52,1	0,24	52,3	35
	1899	82,6	0,78	83,4	42
	1900	80,2	0,80	81,0	39
	1901	58,8	0,94	59,7	23
	1902	90,0	0,24	90,2	36
IV.	1903	35,7	16,0	51,7	30
	1904	54,0	15,1	69,1	33
	1905	43,7	16,9	60,6	3 8
v. {	1906	43,8	16,6	60,4	37
	1907	70,6	12,9	83,5	36
	1908	39,5	19,2	58,7	20
	1909	46,2	16,8	63,0	34
	1910	39,6	26,6	66,2	37
	1911	23,4	13,0	36,4	25
	1912	76,2	14,0	90,2	35
	1913	34,3	12,6	46,9	26

Preisniveau steigt. Es handelt sich immer um eine partielle Allgemeinscheit. Einmal, im Jahre 1902, kommt diese partielle Allgemeinscheit der vollen Allgemeinheit außerordentlich nahe. Geringer, aber immer noch stark ist die Annäherung in den Jahren 1899 und 1900, wo vier Fünstel der "Preisindividuen" an der Auswärtsbewegung teilsnehmen. Die nächst größten Ausdehnungen erreicht die Preissteigezung in den Jahren 1907 und 1912, wo sie etwas mehr als 75 % der Gewichtssumme in Anspruch nimmt.

- 2. Die beiden Teile des Beobachtungszeitraumes, bon denen der erfte eine fallende, der zweite eine steigende Grundrichtung in der Bewegung des Preisniveaus hat, heben sich auch in der Ausdehnung der Abwärtsbewegung boneinander ab. Der Durchschnitt der Ausdehnungskoeffizienten der fallenden Preisrichtung in der zweiten Periode ist größer als der der vierten Beriode und der beiden Sahre der Abwärtsbewegung in der fünften Periode (58,9 gegen 47,1). Auch wenn wir bon 1889 absehen, bleibt die größte Ausdehnung der Abwärtsbelvegung nach 1897 (1911) hinter der drittgrößten bor 1898 (1892) zurück. Weniger deutlich, infolge des ftarken Borkommens un= beränderter Preise, treten die beiden Grundzüge der Bewegung des Breisniveaus in der Reihe der Ausdehnungskoeffizienten der Aufwärtsbewegung herbor. Der Durchschnitt der Prozentzahlen ist in den Zeiten der Abwärtsbewegung nach 1897 kaum größer als vorher (1889 wieder beiseite gelassen). Doch schrumpft die Aufwärtsbewegung im zweiten Abschnitt des Beobachtungszeitraumes nicht so weit zusammen wie im ersten Abschnitt, und sie dehnt sich in diesem nicht fo weit aus wie im zweiten. Die bier größten Ausbehnungskoeffizienten in ben beiden ersten Berioden find 64,7, 63,0, 53,2, 45,2, in den drei folgenden Berioden 90,0, 82,6, 80,2, 76,2.
- 3. Dagegen tritt deutlicher herbor, daß die Expansion der Preisssteigerung in der fünften Periode gegenüber der in der dritten Periode stark abfällt. Der Durchschnitt der Ausdehnungskoeffizienten der Aufswärtsbewegung beträgt in der fünften Periode 46,4, in der dritten dasgegen 72,7. Bei der großen Jahl der Preise der fünften Periode, die weder gestiegen noch gefallen sind, hat die Abwärtsbewegung nicht in dem Maße an Terrain gewonnen, in welchem die Auswärtsbewesgung zusammengeschrumpft ist; doch hat ihre Ausdehnung um so viel zugenommen, daß der Durchschnitt, die Roeffizienten, von 26,5 in der dritten Periode auf 37,1 in der fünften Periode gewachsen ist.

Die Abwesenheit der vollen Allgemeinheit der Preissteigerung auch nach 1897 zwingt uns wieder, nach einer die Jahre durchlaufens den materiellen Teilallgemeinheit der Auswärtsbewegung zu suchen, das heißt in unserer Berabredung nach einem beständigen Beisammenssein von Gütern mit steigender Preisbewegung, deren Zahl zu groß und deren Entstehungs und Konsumtionsbedingungen zu mannigsaltig sind, als daß nicht die entgegengesetzte Beränderung des inneren

Tauschwertes des Geldes als wahrscheinlichste Ursache der Preisfteigerung dieser Güter in Betracht zu ziehen wäre. Seensowenig wie bei England und Deutschland will es gelingen, eine solche materielle Teilallgemeinheit der steigenden Preisrichtung zu finden, obwohl die verhältnismäßig kleine Ausdehnung der Abwärtsbewegung im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes einige Erwartung erweckt.

In den früheren Fällen stießen wir bei diesem Bemühen, sine größere Gruppe disparater Güter mit durchgehender steigender Preiserichtung zu sinden, auf Güter, die zwar gleichartig waren und auch nicht immer steigende Preisrichtung hatten, aber eine deutliche Tendenz zum beständigen Zusammensein in der Preisbewegung hatten. Das waren die abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs, die so nicht nur eine willkürlich analytische, sondern auch eine autogene Gruppe im festgesetzen Sinne bildeten. Wir sind überrascht, diesmal feststellen zu müssen, daß die Preisbewegungen jener Güter, selbst die von Kohle und Eisen, den gewohnten Grad von übereinstimmung vermissen lassen.

Aber die Auffindung autogener Gütergruppen gehört schon zu den Aufgaben, die den nächsten Abschnitten der Versuchsanordnung gestellt sind. Die Beobachtung der Einzelheiten in der Preisbewegung erübrigt sich auch hier nicht. Bir müssen wieder unterstellen, daß die nach dem Quantitätsprinzip zu erwartende allgemeine und kontinuiersliche Preissteigerung durch Gegenkräfte das Aussehen erhalten hat, das wir tatsächlich vorsinden. Diese Gegenkräfte sind in der Preissphäre als ihrer Wirkungssphäre und unserem alleinigen Beobachtungssfeld in dem Maße für die Vermutung indiziert, in welchem Sondersheiten der Preisbewegung zu autogenen Gruppen führen, also gütersgruppenmäßig generell sind.

Die Preisbewegung im einzelnen. 1. 1889—1891.

Wenn wir in den Gütern die Hauptträger einer Preisrichtung ersblicken, bei welchen sich eine kräftige Preisbewegung in jener Richstung mit dem vollen oder einem hohen Grad der gruppenmäßigen Allgemeinheit verbindet, sind die landwirtschaftlichen Nahrungss und Futtermittel die Hauptträger der in der Bewegung des Preisniveaus zum Vorschein kommenden Preissteigerung. Die Reihe dieser Güter ist in der Auswärtsbewegung am lückenlosesten im Jahre 1891. Außer

dem Preis für Schafe, der seine scharfe Abwärtsbewegung von 1890 weiter verlangsamt und sich erft 1892 erhöht, und dem Zuckerpreis, der in der ganzen Periode fällt und sich auch 1892 noch abwärts bewegt, find alle Güter der Reihe gestiegen. Das Sahr borber fehlen noch Beigen und Gerste sowie die Schweine in der Aufstiegfront. -Außer der großen Annäherung an die Vollzähligkeit der von der Aufmartebewegung ergriffenen Guter zeichnet die Starte der Aufwarts= bewegung die genannte Gütergruppe aus. Dabei liegt das Schwer= gewicht der Preissteigerung in dem viehwirtschaftlichen Teil der Gruppe. Mais, das entscheidende Futtermittel, ist gegen 1889 fast um 70 % gestiegen, Safer um 66,1 %, Roggen, der ebenfalls zum Futter= getreide zu rechnen ist, um 86,8 %. Die Inderzahl für Rinder hat sich seit 1889 um 43,3 % erhöht, die für Gier um 15,5 %. Das sind die Güter der viehwirtschaftlichen Gruppe, die schon 1890 im Preise ge= stiegen sind und nicht unerhebliche Preiserhöhungen aufweisen. Sie bilden den Kern der autogenen Gruppe, die im nächsten Jahre (1891) fast geschlossen ist. Die Inderzahl für Gerste wächst um 20,3%, die für Schweine um 11,8 %. Butter ift um 13,6 % geftiegen; nur der Preis für Rafe fällt aus dem Rahmen mit der weit geringeren Steigerung bon 5,4%. — Die Reihe der Nahrungsmittel verlängert sich über den landwirtschaftlichen Kreis hinaus durch Heringe, die dazu besonders stark gestiegen sind (1890 bis 1891 um fast 57%). — Die Genuß= und Reizmittel sind durch zum Teil starke Erhöhungen bei Korinthen, Rofinen, Raffee und Alkohol bertreten. So weit die Aufwärtsbewegung bei ihren Hauptträgern. Von dieser unterscheidet sich die Breissteige= rung bei den gewerblichen Roh- und Silfastoffen durch ihre geringere Stärke und durch die zeitliche Lage ihrer größten Dichtigkeit, die im Jahre 1890 auftritt.

Bei den zur besonderen Gruppe vereinigten Gütern des mittelsbaren Verbrauchs vermissen wir die gewohnte Stärke der Auswärtsbewegung und die gewohnte Vollständigkeit der Gruppe in dieser Preissichtung. Nicht nur Jinn und Jink, sondern auch Steinkohle bewegt sich im Jahre 1890 abwärts, und während die übrigen Glieder der Gruppe im folgenden Jahre fallen, steigen die beiden Kohlensorten, wenn auch nur wenig. (Fettkohle +1,4%, Anthrazit +3,8%.) In der Kleinheit der Zunahme ihrer Indexzahl unterscheiden sie sich aber nicht von Roheisen, dem anderen Hauptelement der Gruppe, das in der Skala der Preiserhöhungen von 1890 an vorletzer Stelle skeht

(+ 3,4%). An letter Stelle steht Rupfer mit einer Zunahme von 1,4%, an erster Stelle Blei (+ 11,7%; am zweitstärksten sind die Stahl= schienen gestiegen (+8,5%). Größer als der indikatorische Wert der Stärke der Aufwärtsbewegung ist der ihrer Ausdehnung, und zwar, wenn wir die Güter der Tabelle in Betracht ziehen, die begrifflich zu der abgesonderten Gruppe gehören, ohne aus dem angegebenen Grunde miteinbegriffen zu sein. Das sind die Baustoffe (Artikel Ar. 11 bis 18 und 36 [Leinsamen]) und in beträchtlichem Maße auch Raut= schuk. Auch für diese Güter ift das Jahr 1890 die Sammelftelle der Preiserhöhungen. Doch sind nicht alle Bauftoffe der Tabelle gestiegen: Ziegelsteine, Terpentinöl und Leinsamen (Leinöl) haben auch 1890 fallende Preisrichtung. Diese Abwärtsbewegung ist aber nicht die Fortsetung eines boraufgegangenen Preisfalles; die drei Güter sind im ersten Jahr der Beriode gegenüber dem Vorjahr (1888) gestiegen, Terpentinöl und Leinsamen auch 1888 gegenüber 1887. Diese an sich nicht besonders beachtenswerte Tatsache gewinnt dadurch Interesse, daß diese Aufwärtsbewegungen dem Auslauf einer Preissteigerungswelle der berücksichtigten mittelbaren Verbrauchsgüter angehören, die 1886 einsett und 1887 ihren Söhepunkt hat. Demgegenüber stellt die Breis= steigerung am Anfang der 90er Jahre eine zweite Belle dar, bon geringerer Höhe und kleinerem Umfang und mit tiefer liegender Sohle, die von der ersten durch das übergewicht der Abwärtsbewegungen von 1888/89 getrennt ist. Die Güter der Gruppe, die an dieser zweiten Welle nicht teilnehmen, sind außer Bink diejenigen, die erst ober wieder 1889 bon der erften Welle ergriffen find. Undererseits steigen 1890 auch drei Güter der Gruppe, die sich auch 1889 im Aufstieg befinden: Kalk, der seit 1888 steigende Preisrichtung hat, die erste Sorte Riefernholz, die feit 1886, und Fichtenholz, das feit 1888 aus der Abwärtsbewegung heraus ist. Diese drei Baumaterialien nebst der anderen Holzsorte sind diejenigen Güter des mittelbaren Berbrauchs, die auch im ganzen, im Nacheinander der beiden Preissteigerungswellen, eine steigende Preisrichtung haben.

In demselben Jahre der Periode, in welchem die Auswärtsbewegung unter den Gütern des mittelbaren Berbrauchs die größte Ausdehnung hat, vereinigt sie auch diejenigen Textilstoffe, die vornehmlich zu Bestleidungszwecken verarbeitet werden, zu einer gemeinsamen Beswegungsstaffel. Auch bei diesen Artikeln handelt es sich um die Fortsetzung beziehungsweise Wiederaufnahme eines Steigens, das in der Scriften 1491.

zweiten Sälfte der 80er Jahre begonnen hat. Im Gegensat zu den abgesonderten Gütern des mittelbaren Berbrauchs sind diese Artikel auch im Vergleich zu der Preishöhe, die fie im ersten Teil ihres Steigens erreicht haben, geftiegen. Die Preissteigerung bon 1890 ift am stärksten bei Rohseide (+ 12,7%); in größerem Abstand folgt Baumwolle mit einer Erhöhung bon 5,7%; die Inderzahl von Wolle ist nur wenig größer als 1889 (+0,66%). — Die Faserstoffe, die in ihrer Hauptberwendung als mittelbare Berbrauchsgüter einzuordnen sind, sind durch Jute (Rohstoff und Säcke) und Manilahanf (Seile) bertreten. Die beiden Fabrikate haben 1890 eine größere Inderzahl, während die für Jute verhältnismäßig ftark abgenommen hat. Das bedeutet den Abbruch eines 1887 begonnenen Steigens, ohne daß der Preis auf den letten bor der Aufwärtsbewegung erreichten Stand zurüdfällt. Ebenfolange hat das Steigen der Sade gedauert, das sich 1890 in ftark abgeschwächtem Mage fortsett. Jüngeren Datums ist die Auswärtsbewegung der Seile, die seit 1889 steigen. — Am wenigsten sind die beiden Ledersorten bon der steigenden Preisrichtung berührt. Sohlenleder hat 1890, Geschirrleder 1891 eine taum merkliche Bunahme der Inderzahl. Der Gegensatz zu den anderen Industriestoffen wird noch größer, wenn wir wieder die Preisbewegung bis zur letten Preiserhöhung zurückberfolgen: Sohlenleder ist 1884, Beschirrleder 1886 zulett im Preise gestiegen.

2. 1892—1897.

Die ersten beiden Jahre der zweiten Periode haben noch einige Ahnlichkeit mit der ersten Periode, namentlich in der Sphäre der gewerblichen Roh- und Hilfsstoffe und da wieder im Bezirk der Güter des mittelbaren Verbrauchs, wie denn auch der Gesamtinder der absgesonderten Güter dieser Gruppe in den beiden Jahren nur wenig abnimmt und das Allgemeine Nibeau 1893 fast underändert ist. Anthrazit erhöht seinen Preisstand von 1891 um 8,8%; White Pine, seit 1890 steigend, um 7,8%. Eisenbahnschienen, Jinn, Kalk, Jute und Säch haben 1892, Fettkohle, Ziegelsteine, Leinsamen und Kautschuk 1893 eine gegenüber dem Vorjahr vergrößerte Indezzahl, wenn sie auch nur bei Jute und den Säcken in stärkerem Maße zugenommen hat. Kalk ist 1893 underändert. Im Bezirke des unmittelbaren Versbrauchs (der Begriff in dem engeren Sinne gebraucht, der Ertraggüter ausschließt; Güter des häuslichen Verbrauchs) sehen Schweine, Butter

und Käse den Aussteig bis 1893 sort (Schweine 1891/93 48,3%). 1892 zeigen sich außerdem Zunahmen beim Index für Schafe (+6,5%) und Eier, 1893 bei dem für Ainder, Zucker und Heringe. Die Erhöhungen dieser drei Preise sind beträchtlich. Die Genuß= und Reizmittel sind in demselben Jahr mit starken Steigerungen des Kaffce- und Rosinenpreises und mit einer geringen Preiserhöhung des Alsfohols an der Auswärtsbewegung beteiligt. — Ferner ist der unmittels bare Verbrauch durch die Vergrößerung der Indizes von Baumwolle, Rohseide, Leder an die Auswärtsbewegung angeschlossen. — Ganzabseits stehen die Halmfrüchte, die in den beiden Jahren sturzartig zurückgehen (Weizen — 29,6%, Reis — 28,0%, Mais — 31,0%, Hafer — 26,9%, Gerste — 22,9%). Darin liegt der entscheidende Unterschied zwischen der ersten Periode und den beiden ersten Jahren der zweiten. Wie sie dort mit die Hauptträger der steigenden Preisrichtung waren, sind sie hier der Hauptnerb der Abwärtsbewegung.

Erst im Jahre 1894 hat jeglicher Anklang an die erste Beriode aufgehört. Nur bei vier Gütern: Leinsamen, Reis, Mais (Mißernte) und Hafer, ist der durchschnittliche Jahrespreis gestiegen, bei dreien, der ersten Holzsorte, den Sägen (seit 1890) und Tellern, unverändert. Gemessen an der Bahl der Güter, hat die Abwärtsbewegung in diesem Jahre ihre größte Ausdehnung. Bei dieser annähernd vollendeten Ausbreitung der fallenden Preisrichtung können wir nur nach der Stärke der Preisabnahme differenzieren. Den größten relativen Reduktionen bei den Gütern des unmittelbaren Berbrauchs (begiehungs= weise bei ihren Rohstoffen) stehen die der mittelbaren Verbrauchs= auter nach, insbesondere die der abgesonderten (Trager des Sbeziellen Nibeaus). Im Rreise des unmittelbaren Berbrauchs ragen durch starke Rückgänge herbor: Seide (- 27,0%), Wolle (- 23,0%), Baumwolle (-16.0%), Schafe (-27.9%), Schweine (-24.0%), (-17,5%, damit seit 1891 -41,9%), Butter (-15,2%), Zucker (-15,0%). Derartige Abnahmen zeigen sich auf der anderen Seite nur bereinzelt und dann nicht bei Gutern bon ähnlichem Range. Die stärkste Reduktion hat Spiegelglas mit 21,5%; am zweitstärksten ist Bink gefallen, dessen Inderzahl sich um 20,8% bermindert hat; dann hält nur noch die Abnahme der Inderzahl der Seile (-16,0%) den Bergleich mit den Reduktionen der erstgenannten Güter aus. Doch häufen sich die nächst größeren Verluste an der unteren Grenze: Schienen (-14,6), Anthrazit (-14,1), Ziegelsteine (-14,0), Sade 19*

(—14,0; Jute $i\bar{j}_t$ im Borjahr um 27,2% gefallen), Roheisen (—12,3%), Blei (—11,0%). Weniger als 10% sind namentlich Jinn (—9,5), Fettkohle (—7,1) und Kupfer (—4,6%) gefallen.

In den drei anderen Sahren der Periode gewinnt die Aufwärts= bewegung wieder an Terrain, wenn auch ihre stärkere Ausdehnung 1895 eine vorübergehende Erscheinung ist. Die Jahre 1895/96 erinnern in der Reihe der Güter des mittelbaren Berbrauchs etwas an 1892/93. Es zeigt sich bei diesen ein Rommen und Gehen bereinzelter Preissteigerungen, das sich nicht als der Anfang einer zur dritten Periode hinüberführenden Aufwärtsbewegung herausstellt, sondern 1897/98 - wenigstens in der herborgehobenen Gruppe - vollständig der Abwärtsbewegung Plat macht. Diefe hebt überdies nur bei Unthrazit, Blei und Zink nicht die ganze gegenüber 1894 erreichte Preiserhöhung auf. Rur die 1895 bei Rautschuk und 1896 bei den Säcken einsetzende Aufwärtsbewegung erweist sich als eine Preisgestaltung, die bis in die dritte Periode hinein dauert. Von den anderen in einem der beiden genannten Sahre gestiegenen Gütern der Gesamtgruppe stehen Biegelsteine und Kichtenbretter auch 1898 höher als 1894, doch nur der lettere Artikel trot der Abwärtsbewegung von 1898; denn die Ziegelsteine gehören zu den wenigen Gütern des mittelbaren Berbrauchs, deren Durchschnittspreis sich 1898 erhöht. Der Gesamtinder der abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs (Spezielle Niveau) spiegelt das Wiederaufleben der Aufwärtsbewegung in dieser Gütergruppe im Laufe der Jahre 1895 und 1896 und ihr Erlöschen im Jahre 1898 deutlich wieder. 1895 nimmt die Gruppeninderzahl kaum ab, 1896 nimmt sie um so viel zu, daß sie größer ist als 1894; 1897 ist sie um 9,2% kleiner als 1894, und 1898 reduziert sie sich auf ihr Minimum im Beobachtungszeitraum (49,8). Im einzelnen finden wir eine gegenüber dem Borjahr erhöhte Inderzahl im Jahre 1895 bei Fettkohle, Roheisen, Gisenbahnschienen, Bink, Fichtenbrettern und Biegelsteinen, im Jahre 1896 noch einmal bei Schienen und Bink, ferner bei Unthrazit, White Bine, Glas, Jute und Saden. Größeres Ausmag erreicht die Preiserhöhung im Jahre 1895 nur bei Zink (+ 14,4%) und Fichtenbrettern (+ 14,0%); auch die der Ziegelsteine ist nicht uner= heblich (+6,2%); die großen Artikel der Gruppe dagegen, Fettkohle, Roheisen und Gisenbahnschienen, haben ihren Durchschnittspreis nur gang geringfügig erhöht. Allerdings ift die Erhöhung des Fettkohlenpreises, so klein sie im Berhältnis zu den starken Preissteigerungen

ist (+2,5%), doch die größte seit 1889. Durchweg kräftig ist die Aufwärtsbewegung bei den Gütern der Gruppe, die 1896 steigen beziehungsweise weitersteigen. Anthrazit ist um 21,0% emporgeschnellt; es sett sein Steigen im folgenden Jahre (1897) fort und erhöht damit feinen Stand von 1895 um 28,1 %. Eisenbahnschienen gehen um 15,3 % in die Söhe; Zink vergrößert seine Differenz gegen 1894 auf 25 %; Glas steigt um 13,4%, Sute um 14,3%, Säcke um 11,3%. Auch in= sofern lebt die Preisbewegung 1892/93 in der von 1895/96 wieder auf, als in beiden Bewegungen die steigende Richtung größtenteils auch dieselben Güter des unmittelbaren Berbrauchs erfaßt, weniger in der Berzehrungsgüter=, mehr in der Gebrauchsgütersphäre. Wie damals, steigen in einem der beiden Jahre Baumwolle (auch 1896), Seide und die beiden Ledersorten (diese haben 1895 mit einer Erhöhung der Inderzahl um 20 beziehungsweise 25 % zum ersten Male eine starke Preissteigerung), und wie damals, wenn auch in doppelter hinsicht in abgeschwächtem Maße, spielt sich die Aufwärtsbewegung in der Landwirtschaft vornehmlich außerhalb der Gruppe der Zerealien ab. Abgesehen davon, daß 1895 der Schweinepreis fällt und dafür der Schafpreis steigt (1893 umgekehrt), liegt der Hauptunterschied darin, daß sich das "Tief" der Zerealien 1895/96 nicht über den Weizenpreis erstreckt. Beizen fällt nicht nur nicht, sondern beginnt 1895 ein Steigen, das bis 1898 dauert. Seine Preisbewegung ist eine weitere Brücke, die von der zweiten zur dritten Beriode führt.

Das lette Jahr der Periode (1897) ist gekennzeichnet durch eine Reihe von Preissteigerungen, die sich in die dritte Periode hinein sortsehen und in diesem Sinne übergänge darstellen. Ihr Hauptschauplatz nach Stärke und gruppenmäßiger Geschlossenheit der Auswärtsebewegung ist die landwirtschaftliche Produktion, namentlich in ihrem viehwirtschaftlichen Teile (Rinder, Schweine, Schafe, Butter und Wolle). Wolle ist auch nicht isoliert in ihrer Auswärtsbewegung, wenn wir sie im Rahmen der Gruppe der Bekleidungskoffe betrachten. Außer ihr haben Seide und Sohlenleder wieder zu steigen angefangen. (Geschirrleder setzt ein Jahr später ein.) Die Güter des mittelbaren Berdrauchs sind außer durch Rautschuft und Säcke, die seit 1895 beziehungsweise 1896 im Steigen begriffen sind, durch Kalk, Terpentinöl und Leinsamen (für Leinöl) vertreten. Die Erhöhungen bei Aupser, Blei und Jinn verschwinden in der Abwärtsbewegung von 1898, die für die Güter des Speziellen Nibeaus allgemein ist.

3. 1898-1902.

Die dritte Periode enthält sowohl den niedrigsten (1898) wie auch den zweithöchsten (1902) Stand des Speziellen Niveaus, und diesen Stand erreicht der Gesamtinder der abgesonderten Güter des mittelsbaren Verbrauchs, nachdem er das Jahr zuvor gesunken ist. Anderersseits hat das Preisniveau auch in den Jahren, in welchen das Spezielle Niveau sinkt (1898 und 1901), Erhöhungen, die die von 1902, des Jahres der stärksten Steigerung des Speziellen Niveaus, übertreffen. Wir dürsen vermuten, daß die Häufungen stärkerer Preiserhöhungen und stärkerer Preissenkungen von Gütern derselben Gruppenzugehörigsteit, für die wir der Meteorologie die Bezeichnungen "Hoch" und "Tief" entlehnt haben, nicht immer kongruent sind.

Die Preisbewegung des ersten Jahres der Periode ist bereits größtenteils analysiert, indem wir die Güter feststellten, deren Aufwärtsbewegung aus der zweiten Periode in die dritte hineindauert. Mit geringen Ausnahmen handelt es sich um landwirtschaftliche Erzeugnisse, und unter diesen stehen, wenn wir nach der Stärke und zu= gleich nach dem Grade der gruppenmäßigen Geschlossenheit der Preis= steigerung rangieren, die viehwirtschaftlichen Erzeugnisse an erster Stelle: wenn wir nach der Länge der Aufwärtsbewegung ordnen, find Beizen und Schafe voranzustellen, die sich beide seit 1895 in der stei= genden Richtung bewegen. Auf der anderen Seite find fämtliche Güter bes mittelbaren Verbrauchs, die an dem Speziellen Nibeau teilhaben, gefallen. Der mittelbare Verbrauch ift durch andere Güter an der Preissteigerung beteiligt. — Die Reihe dieser Preiserhöhungen des Sahres 1898, die unter dem Gesichtspunkt des Anfangs der in diesem Jahre in der Bewegung des Preisnibeaus durchschlagenden Preissteigerung festgestellt wurden, vergrößert sich, wenn wir nunmehr die Preisbewegung des Jahres für sich betrachten, also zunächst nicht danach fragen, ob die Preiserhöhung Glied einer wenigstens in der nächsten Zeit noch anhaltenden Aufwärtsbewegung ist. Dabei verschiebt sich das Bild der Preissteigerung zugunsten der Gesamtgruppe der Güter des mittelbaren Verbrauchs und der Halmfrüchte. Wir können fagen, daß das Jahr 1898 gekennzeichnet ift durch eine allgemeine Abwärtsbewegung in der Gruppe der abgesonderten Güter des mittel= baren Verbrauchs, durch eine fast allgemeine und meistens starke Aufwärtsbewegung in der Gruppe der Bauftoffe (darunter die erste

Brettersorte mit 13,4%, Ziegelsteine mit 16,4% und Spiegelglas mit 35,1 % Zunahme der Inderzahl) und durch eine allgemeine und starke Preissteigerung der Agrarerzeugnisse, die das Zentrum des Auftriebs bei den Futtermitteln hat: Weizen ist trot seiner seit 1895 währenden Aufwärtsbewegung nochmals um 11,5% gestiegen und hat damit seinen Breisstand von 1894 um 58,4% erhöht, Reis ist um 12,2% in die Söhe gegangen, und Zucker, der dritte Artikel der Gruppe, der nicht Kuttermittel ist, hat eine um 10,5% größere Inderzahl als 1897; doch fo beträchtlich die Erhöhungen dieser agraren Nahrungsmittel sind, sie bleiben weit hinter den relativen Zunahmen der Futtergetreide= preise zurück (Mais +23.3%, Hafer +34.9%, Gerste +34.6%, Roggen + 25,3%). Die schwache und nicht ausnahmslose Preissteigerung dieser Güter im Jahre 1897 hat sich zu dem markantesten "Hoch" von 1898 entwickelt, mahrend die Aufwartsbewegung der Biehpreise, die 1897 unter demselben Gesichtspunkt im Vordergrunde stand, etwas nachgelassen hat. Auch ohne die Auswärtsbewegung der Be= kleidungsstoffe (außer Baumwolle), die wir in der ersten Betrachtungs= weise feststellten, liegt der Schwerpunkt der Preissteigerung von 1898 (natürlich soweit Sahresdurchschnitte darüber Auskunft geben können) im Bezirk des unmittelbaren Berbrauchs.

Die entscheidende Veränderung, die das nächste Jahr (1899) in diese Struktur der Preisbewegung bringt, besteht darin, daß der Schwerpunkt der steigenden Preisrichtung in den mittelbaren Berbrauch gerückt ift, ohne daß der unmittelbare Berbrauch im ganzen weniger im Zeichen der Aufwärtsbewegung steht als vorher. Was zunächst diesen Punkt anbetrifft, so hat zwar der Weizenpreis um 19,7 % nach= gelassen, sind Mais, Gerste, Roggen nur noch berhältnismäßig wenig gestiegen, Hafer, Reis und Zucker etwas gefallen, doch hat sich anderer= seits der Aufstieg des Rinderpreises beschleunigt, ist der Rasepreis mit einer außerordentlich starken Erhöhung (+ 31,3%) zu einer längeren Aufwärtsbewegung übergegangen und hat auch Baumwolle (+10%) den Anschluß an die steigende Richtung gefunden. (Der Bugang ist bei den Wichtigkeitsinderzahlen [Gewicht X Inderzahl] größer als der Abgang.) Gänzlich umgekehrt gegen 1898 sind dagegen die Preisberhältniffe bei den abgesonderten Gütern des mittelbaren Verbrauchs. Aus einer rückläufigen Bewegung dieser Güter ist bei allen außer Anthrazit nicht nur eine aufwärtsgerichtete geworden, sondern diese hat zugleich ein außerordentlich schnelles Tempo an=

genommen: Fettkohle +24%, Koheisen +66%, Sisenbahnschienen +60%, Kupser +55,6%, Jinn +75,5%, Jink +27,5%, Blei +18,0%. Dabei hat sich die Auswärtsbewegung unter den anderen Gütern des mittelbaren Verbrauchs, die wir 1898 in der steigenden Verwegung sahen, mehr ausgedehnt als reduziert. Ziegelsteine sind eine Kleinigkeit gefallen; dafür sind White Pine und Fichtenbretter mit einer Preiserhöhung von etwa 10% in die Auswärtsbewegung eingetreten; ferner sind Jute und Seile (Manilahans) stark gestiegen.

Bersuchen wir auch die Preisbewegung der drei anderen Jahre der dritten Periode allgemein zu kennzeichnen, indem wir die Preis= steigerungen der beiden großen 3weckgebiete der Gütermasse, des mittelbaren und des unmittelbaren Berbrauchs, miteinander auf ihre Buchtigkeit hin (Stärke und gruppenmäßige Ausdehnung) vergleichen, ergibt sich das folgende Bild. In der Gruppe der Güter des Speziellen Nibeaus hat die Aufwärtsbewegung 1900 erheblich an Stärke eingebüßt; auch die Ausdehnung ist geringer, wenn diese nach der Zahl der Güter gemessen wird, während sie quantitatib zugenommen hat: Rupfer, Blei und Bink mit der Wichtigkeitszahl 8,4 find ausgeschieden, Anthrazit mit der mehr als doppelt so großen Wichtigkeitszahl ist zu den weiter gestiegenen Gütern der Gruppe hinzugekommen. Dabei hat der Preisrückgang nur bei Bink ein größeres Ausmaß. Der Umfang der Aufwärtsbewegung bei den Bauftoffen hat sich etwas berringert, indem sich Ralk der Abwärtsbewegung der Ziegelsteine angeschloffen hat; doch hat sich die Preissteigerung im ganzen gesteigert. Bon ben übrigen Gütern, die wir bisher mit mehr oder weniger Recht dem mittelbaren Berbrauch zugeordnet haben, zeigt Rautschut eine leichte Abnahme, wogegen Jute und Säcke fehr starke Preiserhöhungen haben (+ zirka 20 %). — Im Bezirk des unmittelbaren Verbrauchs ist die Unbetontheit der Aufwärtsbewegung gewichen, ohne daß sich ausge= sprochene "Hochs" im festgesetten Sinne entwickelt haben. Immerhin heben sich die viehwirtschaftliche Gütergruppe und die Gruppe der Bekleidungsstoffe durch die Stärke der Preissteigerung einzelner Güter ab. So hat sich der Schweinepreis um 25,7% erhöht, der für Schafe um 8,7%; von den Produktionsmitteln der Gruppe ist Mais, das entscheidende Futtermittel, um 14,3% gestiegen, Gerste um 8,8%. Diese Preiserhöhungen heben sich um so mehr ab, als sich der Weizen= preis auch 1900 noch etwas gesenkt hat. In der Bekleidungsgruppe wird das Bild der Preissteigerung beherrscht bon dem außerordentlich

steilen Emporschnellen des Baumwollpreises, der sich um 46.2% ershöht. Bon den anderen Gliedern der Gruppe haben Wolle (+6.7%) und Sohlenleder (+10.6%) ihre Aufwärtsbewegung beschleunigt, während Rohseide zurückgegangen ist.

Beide Tendenzen haben sich im nächsten Jahre (1901) verschärft, sowohl die Abflauung der Aufwärtsbewegung in gewissen Bezirken des mittelbaren Verbrauchs wie auch ihre Steigerung bei unmittel= baren Verbrauchsgütern (viehwirtschaftliche Gruppe). In der Sphäre der Träger des Speziellen Niveaus ist das Jahr 1901 fast das Gegenstück zu 1899; der Abstieg erfolgt nicht in der geschlossenen Front wie der Aufstieg im Jahre 1899, und seine Stärke kann sich nicht mit der Bucht der stürmischen Aufwärtsbewegung von 1899 messen; aber Roheisen ist doch um 20,5%, Stahl um 15,3%, Zinn um 13,0% gefallen, und bon den Gütern, deren Preisdurchschnitt nicht gesunken ift (Steinkohle und Kupfer), hat nur Anthrazit noch eine verhältnismäßig er= hebliche Erhöhung (+9,4%), wogegen die der Fettkohle und des Rupfers ganz geringfügig ist. Fast gar nicht im ganzen sind die Baustoffe von der Abwärtsbewegung ergriffen worden; ihr Gesamtinder hat sich kaum verringert; der Rückgang der ersten Brettersorte (- 5,1 %), des Terpentinöls (— 22,0%) und des Spiegelglases wird durch die Aufwärtsbewegung der übrigen Güter, von denen sich Kalk und Ziegel= steine das Jahr zubor abwärts bewegten, fast ausgeglichen. Die rest= lichen Güter ber Gesamtgruppe des mittelbaren Berbrauchs zeigen erhebliche Preissenkungen. — Die Preisbewegung der bisher ein= gehender beobachteten unmittelbaren Verbrauchsgüter (beziehungs= weise ihrer Rohstoffe und Produktionsmittel) ist ebensowenig einheitlich wie die der Güter des mittelbaren Verbrauchs. Doch überwiegt hier im ganzen die steigende Preisrichtung, wie die fallende beim mittelbaren Berbrauch (natürlich soweit er preisstatistisch vertreten ist) das über= gewicht hat. Für sich betrachtet, ift die Preisbewegung beim unmittel= baren Berbrauch einmal dadurch gekennzeichnet, daß die Aufwärts= bewegung auf Nahrungs= und Kuttermittel beschränkt ist, und ferner dadurch, daß sich, wie wir schon sagten, das partielle "Hoch" der viehwirtschaftlichen Gütergruppe verstärkt hat. Die Beschränkung der Aufwärtsbewegung auf Nahrungs= und Futtermittel bedeutet, daß Baumwolle, Wolle, Rohseide und Leder 1901 tiefer stehen als im borhergegangenen Sahre. Am meisten ift Bolle zurückgegangen (-18,9%); aber auch die Rückgänge von Rohseide und Baumwolle sind erheblich

(-14,7%, -10,2%). Die Zunahme der Stärke des partiellen "Hochs" der biehwirtschaftlichen Gütergruppe zeigen die folgenden Preiserhöhungen: Hafer +40.0%, Mais +30.5%, Gerste +22.0%, Schwei= ne +17,2%; in der Ausdehnung hat es sich durch das Ausscheiden des Schafpreises bermindert. Andererseits wird die große Breissteigerung in dem viehwirtschaftlichen Teil der landwirtschaftlichen Produktion auch noch in diesem Sahre dadurch besonders ins Relief gebracht, daß der Beizenpreis ftark zurückfteht; sein Sahresdurchschnitt hat sich zwar nunmehr auch erhöht, die Erhöhung ist aber nicht bedeutend (+2,2%). Im ganzen ist die Preisbewegung des Jahres 1901 gekennzeichnet durch das Zusammentreffen eines partiellen "Tiefs" im Bereich des mittelbaren Berbrauchs mit einem partiellen "Hoch" im Bereich des unmittelbaren Berbrauchs. Die Aufwärtsbewegung überwiegt in diesem Teil, die Abwärtsbewegung in jenem; der Gesamtinder der Güter des mittelbaren Verbrauchs (der in Betracht gezogenen nebst Sägen und Feilen) hat sich berringert, der Gesamtinder der rest= lichen Gütermasse hat sich vergrößert.

Die bezeichnenden Beränderungen dieser Preislage im nächsten Jahre (1902) bestehen darin, daß sich bei den abgesonderten Gütern des mittelbaren Berbrauchs anstatt des partiellen "Tiess" ein partielles "Hoch" zeigt und in der Gesamtpreisbewegung der Baustoffe die steigende Richtung stark überwiegt. Daneben hat sich das "Hoch" der viehwirtschaftlichen Gruppe ausgedehnt. Die drei hervorstechenden Erscheinungen sind dabei Bestandteile einer so gut wie allgemeinen Auswärtsbewegung, die 90 % der Summe der Bichtigkeitszahlen auf sich vereinigt.

Das partielle "Hoch" im Bereich des Speziellen Niveaus bilden die Preiserhöhungen von Fettkohle, die um 38,5%, und von Roheisen, das um 39,8% gestiegen ist. Die anderen Preiserhöhungen (Anthrazit, Eisenbahnschienen, Jinn und Jink) sind dem gegenüber verschwindend klein; Blei und Rupfer sind sogar zurückgegangen, Kupfer stark (—14,8%). — Der Gesamtinder der Baustosse ist von 106,1 auf 115,5 gestiegen. Diese beträchtliche Junahme ist in erster Linie auf die kräftige Auswärzsbewegung der drei Holzpreise (White Pine +23,2%) zurückzusühren. Auch in dieser Spezialgruppe der mittelbaren Bersbrauchsgüter ist die Preisbewegung nicht einheitlich. Ziegelsteine, Dachsschindeln und Spiegelslas sind gesunken.

Die beherrschende Erscheinung im Bezirk des unmittelbaren Verbrauche ift nach wie bor das partielle "Boch" der wirtschaftlichen Gruppe. Rur die geringeren Breiserhöhungen von Roggen und Gerfte hindern daran, bon einem bollen "Boch" im ftrengften Sinne der Berabredung zu sprechen. Dieses besteht dagegen in dem engeren Rreis der viehwirtschaftlichen Produkte. Zum ersten Male ftimmen alle Glieder der Gruppe nicht nur in der Richtung ihrer Preisbewegung, sondern auch darin überein, daß die Erhöhungen des Jahresdurchschnitts= preises beträchtlich sind (Minder + 17,1 %, Schweine + 17,0 %, Schafe +11.8%, Butter +14.7%, Räse +12.0%, Eier +14.8%). Doch liegt der Hauptakzent der Preissteigerung immer noch auf der Abwärts= bewegung der Futtermittel Mais und Hafer, die trot der boran= gegangenen starken Steigerungen abermals einen beträchtlichen Sprung gemacht haben (Mais +20%, Hafer +24.5%). Auch darin gleicht das Jahr 1902 der landwirtschaftlichen Produktion seinem Borgänger, daß die Aufwärtsbewegung des Brotgetreides (Beizen) schwach ift. — Ebenso stellt die Bekleidungsgruppe ein Gebiet des unmittelbaren Berbrauchs dar, in welchem die Preiserhöhungen gering find. Sohlenleder ist sogar gefallen (Geschirrleder dagegen ist um 12,1 % gestiegen).

Wir übersehen am Ende der Periode die Preisbewegungen, die wir in der Beobachtung ihres jährlichen Berhaltens stückweise aufgesnommen haben. Nur 4 Güter von den 52 haben sich während der ganzen Zeit auswärts bewegt: Mais, Gerste, Rinder und Schweine. Auch in diesem Hindlick sticht die viehwirtschaftliche Gruppe hervor. Bom zweiten Jahre der Periode an ist der mittelbare Berbrauch durch Fettkohle und White Pine in der rückschlaglosen Auswärtsbewegung vertreten. — Aber nur wenige Güter der Tabelle stehen am Ende der Periode tieser als am Ende der vorhergegangenen: Zucker (—0,8), Weizen (—6,8), Stärke (—12,0), Kautschuk (—14,0undKaffee (—25,3). Das sind nur 8,9% der Summe der Bichtigkeitszahlen (der Zahl der "Preisindividuen"). Ein Artikel, Sägen, ist weder gestiegen noch gessallen. Alle außer Kaffee haben im nächsten Jahre (1903) ihre Verluste überholt. Die Messung der Preise von 1902 an denen von 1897 ergibt die folgenden prozentualen Erhöhungen.

Summe ber	Die Inberzahl hat von 1897 bis 1902 zugenommen					
Gewichte	um º/o	bei	der Artifel			
17,2	1—10	Reis (3,1), Korinthen (3,1), Altohol (5,7), Ziegel= fteine (9,1), Glyzerin (9,9), Säcke (10,0).	6			
43,9	10—20	Schafe (10,9), Wolle (11,0), Anthrazit (11,2), Teppiche (12,0), Kalk (12,4), Seibe (12,9), Schindeln (13,6), Blei (14,9), Zink (16,0), Sohlenleder (16,7), Käfe (16,7), Jute (17,4).	12			
41,4	20—30	Rofinen (20,7), Aupfer (21,9), Baumwolle (24,8), Teller (27,7), Yellow Pine (28,1), Feilen (29,6).	6			
80,6	30—40	Spiegelglas (30,1), Butter (30,4), Heringe (34,9), Schwefelfäure (36,8), Roggen (36,9), Sattler- leder (36,9), Rinder (37,6), Fichtenbretter (37,7), Eier (40,0).	9			
58,0	4050	Eisenbahnschienen (49,2).	1			
214,5	über 50	White Pine (61,5), Terpentinöl (62,4), Fettkohle (66,3), Leinsamen (72,3), Roheisen (83,6), Pfeffer (90,8), Schweine (94,1), Jinn (94,9), Gerste (96,4). Seile (114,5), Hafer (116,3), Wais (134,1).	12			
455,6			46			

Auch im Rahmen dieser Feststellungen stehen die viehwirtschaftliche Gruppe und die Gruppe der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs im Bordergrunde. Sie sind die Gütergruppen, die in den höchsten Klassen der Preissteigerung durch die bedeutendsten Elieder vertreten sind.

4. 1903—1904.

Die Abwärtsbewegung des Preisniveaus ist dadurch gekennzeichnet, daß sie im ersten Jahre der Periode eine andere Hauptschauplatz der Preiszückgänge in der Jone des unmittelbaren Berbrauchs, im zweiten Jahre in der des mittelbaren Berbrauchs. Die Hauptteilnehmer an der Abwärtsbewegung des Jahres 1903 sind Güter der viehwirtschaftzlichen Gruppe. Die Preisderhältnisse dieser Gruppe haben sich gegen das Borjahr radikal geändert; das fast vollständige "Hoch" im Borzjahre hat sich in ein fast vollständiges "Tief" verwandelt: außer Räse und Gier sind alle Güter der Gruppe gefallen, und der Rückgang bleibt nur beim Schafpreis (— 7,2%) und Roggenpreis unter 10% (Mais—22,7%, Gerste — 13,4%, Hafer — 10,6%, Kinder — 22,8%,

Schweine —13,0 %). In den anderen Bezirken des unmittelbaren Berbrauchs herrscht die steigende Preisrichtung bor: so haben Weizen, Bucker und Reis sowie die Bekleidungstextilien (Baumwolle + 25,4%) gegenüber dem Borjahre erhöhte Preisdurchschnitte. Diese und andere Breiserhöhungen reichen jedoch nicht aus, die Rückgänge in der biehwirtschaftlichen Gruppe und andere auch nur auszugleichen, fo daß die Gesamtpreisbewegung der Güter des unmittelbaren Berbrauchs abwärts gerichtet ift. Umgekehrt verhält es fich bei den Gütern bes mittelbaren Verbrauchs: Die Aufwärtsbewegung hat die überhand. Die Gesamtinderzahl der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs (Spezielles Niveau) hat sich weiter erhöht, ebenso die der Bauftoffe und die der übrigen Güter (Nr. 19—22). Die große Ausnahme bildet der Gisenmarkt: Robeisen hat sich um 10,4 % gesenkt. Der Gin= bruch der Abwärtsbewegung ist ausgedehnter, als unsere Tabelle erkennen läßt. Außer durch den Roheisenpreis ist der Eisenmarkt durch den Schienenpreis an der Bewegung unferes Preisniveaus beteiligt, und der Schienenpreis ist weder gestiegen noch gefallen. Diese Bewegungslosigkeit ist aber trügerisch; sie ist nicht die Wirkung der Verhältnisse des Marktes, sondern beruht auf Bereinbarung der maßgebenden Produzenten. Der Schienenpreis von 28 £ ist stabilisiert worden und bleibt es bis zum Ende unseres Beobachtungszeitraumes. Wenigstens offiziell, nach außen, wie Logelstein berichtet. Aufgelder und Breisnachlässe, direkte oder indirekte in Form bon geheimer Refaktion mittels hoher Preise für Altmaterial, halten die Stöße der preisbildenden Faktoren bon dem offiziellen Preis ab. Möglich, daß folche Preisnachläffe schon in der zweiten Sälfte bon 1903 den wirklichen Schienenpreis reduziert haben — die Gisenbahnen hatten begonnen, unter Rapitalmangel zu leiden und ihre Nachfrage zu ber= ringern -, für 1904 hat Bogelftein fie festgestellt. Jedenfalls erweift sich die Einsetzung der Stahlschienen als Vertreter der Erzeugnisse der Giegereien und Stahlwerke im Gesamtverband ber Preisbewegungen - in dieser Rolle als Vertreter sind sie mit der Wichtigkeitszahl der ganzen Gütergruppe ausgestattet — als ein Miggriff. Wir milbern ihn — wenigstens für die Betrachtung der jährlichen Preissituation —, indem wir von 1903 an die Preisbewegung des verarbeiteten Eisens

¹ Th. Bogelstein, Organisationsformen ber Cisenindustrie und ber Textilindustrie in England und Amerika, Leipzig 1910 S. 260.

bei geeigneteren Stahlerzeugnissen beobachten. Solche geeignetere, das heißt weniger einer Poolpolitik unterworfener Stahlerzeugnisse sind zum Beispiel Knüppel und Blech.

			ahre	Anüppel ¹ Sburchicht in \$ für		þr	J eis	ahre in s	Blech¹ 8durchschnitts≠ ! für 100 pounds
1901				24,13				. "	3,15
1902				30,60					2,91
1903				27,91					2,60
1904				22,18					2,10
1905				24,03					2,22
1906				27,45					2,37
1907				$29,\!25$					2,50
1908				26,31					2,40
1909				24,62					2,23
1910				25,38					2,27
1911				21,46					2,00
1912				22,38					1,96

Beide Stahlpreise haben sich 1903 bermindert, der Knüppelpreis um 8,8%, der Blechpreis um 10,7%; dieser ist schon 1902 niedriger als im Vorjahr (— 7,6%). Aber selbst wenn wir für Schienen einen noch stärkeren Kückgang annehmen, zum Beispiel 15%, bleibt doch die Tatsache bestehen, daß der Gesamtinder der Gruppe größer ist als das Jahr zubor.

Im folgenden Jahre (1904) verstärkt sich der Preisrückgang in der Gruppe des Speziellen Nibeaus, wie wir schon vorausschickten, zur Hauptkomponente der Abwärtsbewegung dieses Jahres, während sich in der Zone des unmittelbaren Verbrauchs die Auswärtsbewegung verstärkt und Terrain gewinnt.

Das "Tief" der viehwirtschaftlichen Gruppe ist gewichen; nur Gerste von den Futtermitteln und Schweine und Butter von den Produkten haben ihre Abwärtsbewegung fortgesetzt und nur Schweine in dem Maße, das an die ein "Tief" konstituierenden Preisabnahmen heransreicht (— 17,5%). Außerdem hat der Käsepreis die Auswärtsbewegung

¹ Die Quelle ift dieselbe wie die der Preise der Tabelle III. Der Jahresdurchsschnittspreis für Knüppel ist das einfache arithmetische Mittel von 12 monatlichen Rotierungen des Bulletin of the Iron and Steel Association, der für Blech von solchen des Iron Age.

bes Borjahres nicht fortgesett (— 16,4%). Die wieder eingetretene Preissteigerung der übrigen Futtermittel und viehwirtschaftlichen Erzeugnisse ist zum Teil nicht unbeträchtlich, ein "Hoch" in dem festsgelegten Sinne wird aber nicht erreicht. (Die größten Erhöhungen sind: Mais +9,5%, Roggen +36,8%, Schafe +9,7%, Eier +9,5%.) Doch auch wenn man von dem nicht sehr wichtigen Roggen absieht, fällt die größte Preissteigerung des Jahres in die Landwirtschaft. Zum ersten Wale wieder seit längerer Zeit (seit 1897) geht der Weizenpreis stark in die Höhe (+31,6%). Zusammen mit den vorangegangenen leichten Preiserhöhungen bedeutet diese kräftige Auswärtsbewegung eine Erhöhung des letzten Preisstandes vor dem scharfen Rückgang von 1898 um 17,5%. Zum ersten Wale erhebt sich der Weizenpreis über den Vergleichsstand 1874—1888. — In der Vekleidungsgruppe sind Seide und Leder nicht an der Auswärtsbewegung beteiligt.

So weit der unmittelbare Verbrauch. Die Gesamtpreisbewegung seiner Güter hat steigende Richtung. Anders liegen die Dinge im Bezirk des mittelbaren Verbrauchs. Von hier aus kommt die entscheidende Komponente der Abwärtsbewegung, die die Senkung des Preisnibeaus herbeisührt, und zwar lokalisiert sich dieser Preisrückgang, der das Kennzeichen des Jahres 1904 ist, auf den Bereich des Speziellen Riveaus und hier wieder auf Kohle und Eisen. Die Metalle sind vershältnismäßig leicht zurückgegangen, Blei ist sogar etwas gestiegen. Vettkohle aber hat 28% ihres Preisstandes von 1903 eingebüßt, Roheisen 21,6% (Knüppel 20,5%, Blech 19,2%). — Die abwärts gerichtete Preisrichtung erstreckt sich nicht auf die Baustosse der Tabelle. Sie haben alle gegenüber dem Vorjahr erhöhte Indexzahlen, besonders Biegelsteine, die sich um 25,8% erhöht haben.

5. 1905-1913.

Wir zerlegen die fünfte Periode der Gesamtbewegung der Preise zweckmäßigerweise in zwei Abschnitte, die durch das Jahr 1908 ause einandergehalten werden. Wenn auch die Auswärtsbewegung des Preise niveaus, die den Inhalt der Periode ausmacht, in diesem Jahre nicht aussett, ist bei näherem Zusehen das Jahr 1908 doch eine Cäsur in der Preisbewegung.

Der erste Abschnitt der Periode hat dadurch gegenüber dem zweiten eine eigene Note, daß der Auftrieb der Preise im Bezirk des mittelsbaren Verbrauchs ftärker ist als in dem des unmittelbaren Verbrauchs,

und im zweiten Abschnitt der Periode es sich umgekehrt verhält. Der Gesamtinder der Güter des mittelbaren Verbrauchs (Artikel Nr. 1 bis 22, Sägen und Feilen als Ertraggüter aufgefaßt, ferner Schwefelfäure und Leinsamen als Nohstoff von Leinöl), steht 1907 um 13,8 % höher als im letten Sahre der borigen Periode, der der Güter des unmittelbaren oder häuslichen Verbrauchs um 9,0 %. Dagegen erhebt sich der Endstand der unmittelbaren Berbrauchsgüter im zweiten Abschnitt um 17,1 % über den letten Stand (1907) im ersten Abschnitt (1912 um 20,9%), während die Gruppe des mittelbaren Berbrauchs in keinem der Jahre nach 1908 den Stand von 1907 auch nur wieder erreicht. Genauer ist die Stärke der Aufwärtsbewegung in jedem der beiden Teile der Periode gemeffen, wenn wir die Höchststände des zweiten Teils nicht an den Niveaustand von 1907, sondern an den von 1908 halten. Bei der Messung an dem Höchst- und Endstand des ersten Teiles (1907) wird die Bewegungsleiftung von 1908 miteinbezogen; diese aber ift bei den Gütern des mittelbaren Verbrauchs stark negativ (- 7,2%), bei den Gütern des unmittelbaren Verbrauchs ftark positiv (+ 8,4 %). Aber auch dann sind die Unterschiede bezeichnend genug: Das Preisniveau der Güter des unmittelbaren Verbrauchs ist im Jahre 1912 11,6 % höher als im Jahre 1908 (1913 +8%), was eine durchschnittliche Niveauerhöhung in den 4 Jahren von 2,9 % bedeutet gegen 3 % im ersten Teil der Beriode; das Preisnibeau der Güter des mittelbaren Verbrauchs bagegen überragt 1912 den Stand von 1908 um 5,4%, 1913 um 4,2 %, was eine durchschnittliche Steigerung von 1,4 baw. bon 0.84% gegen 4.6% im ersten Teil der Beriode ausmacht. Im zweiten Teil der fünften Beriode hat der Auftrieb in der Gesamtpreis= bewegung der Güter des unmittelbaren Verbrauchs ungefähr diefelbe Stärke wie im ersten Teil; in der Gesamthreisbewegung der Güter des mittelbaren Verbrauchs hat er ftark abgenommen. (Preisnibeau der mittelbaren Verbrauchsgüter [gewogener Durchschnitt] 1904: 83,8; 1907: 95,4; 1908: 88,5; 1912: 93,5; 1913: 92,2.)

Dieser Unterschied zwischen den beiden Teilen der Periode hat seine Hauptwurzel in dem Berhalten der Güter des Speziellen Niveaus vor und nach 1908. Bei den Baustoffen ist die Preissteigerung auch im zweiten Teil der Periode kräftig, wenn sie auch hinter der Auswärtssbewegung 1905—1907 beträchtlich zurückbleibt. Das Preisniveau der Baustoffe (gewogener Durchschnitt der Inderzahlen 11—18 und 36) steht 1904 auf 122,6 und 1907 auf 154,4 (+25,9%), sinkt 1908 auf

149,8 und hat 1912 den Höchststand mit 165,4 (+ 10,4% des Standes bon 1908). So schließt diese Preisbewegung mit einer Erhöhung des letten Niveaustandes im ersten Teil um 6,5 % ab. (Auch der von der Bewegung des Rautschutpreises beherrschte Gesamtinder der restlichen Artikel 19-22 [gewogener Durchschnitt] befindet sich 1912 und 1913 unter seinem Söchststande im ersten Teil [1906]; aber er kulminiert schon 1910, und in diesem Jahre überragt er den letten Höchststand um 40,1 %, den Stand von 1908 um 90,7 %. 1904: 136,3; 1906: 150,6; 1908: 112,0; 1910: 211,0; 1913: 115,8. Rautschut 1904—1906: + 11,0%; 1912: +20.6% bon 1908, -1.0% bon 1907: Sute 1906: +21.4%, 1913: +80.9% bon 1908. +24.1% bon 1906; Seile 1907: +10.3%, 1913: +45,6 %, +14 % bon 1907; Säde 1907: +7,8 %, 1913: +4,1 %, +7,4%. Für die Darlegung des ins Auge gefaßten Unterschiedes der beiden Teile der fünften Periode sind diese Güter ohne Belang.) Anders dagegen liegen die Dinge in dem bon den Bütern des Speziellen Dibeaus gebildeten Bezirk des mittelbaren Berbrauchs. Der Gesamtinder der abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs (Spezielles Niveau) erhöht im ersten Teil der Periode in einem ruckschlaglosen Steigen seinen Stand von 1904 um 10,5 %, wogegen im aweiten Teil die Aufwärtsbewegung erstens nicht rückschlaglos ist und zweitens die Abwärtsbewegung nur in dem Mage übertrifft, daß das Ribeau in seinem Kulminationsjahre (1912) den Stand von 1908 nicht um mehr als 2,5 % überragt. Der Auftrieb reicht nicht aus, den Rückgang bon 1908 (-- 8,8%) aufzuheben; der Stand von 1907 wird nicht wieder erreicht. Tatfächlich beruht der hervorgehobene Unterschied zwischen den beiden Teilen der fünften Beriode nicht auf dem entgegengesetzten Berhalten aller Güter des mittelbaren Berbrauchs, fondern er begründet sich nur im Bezirk der am Speziellen Nibeau beteiligten Güter.

	Differenz ber zahlen von (bzw. 1906) u	1907	Differenz ber zahlen von (bzw. 1913) u	1912	Differenz der Index- zahlen von 1912 (bzw. 1913) und 1907		
	absolut	in % von 1904	abjolut	in % von 1908	absolut	in % von 1907	
Steinkohle bit. Anthrazit Robeifen Kupfer Blei Zinn Zint	+ 0,9 + 1,0 (1906) + 38,4 + 38,3 + 28,0 (1906) + 51,3 (1906) + 26,5	$\begin{vmatrix} +53,2 \\ +54,9 \\ +32,7 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} -2,9 (1913) \\ +13,2 \\ +4,1 \\ +77,5 \end{array} $		$\begin{bmatrix} -31,6 (1913) \\ -25,5 \\ -21,1 \\ +34,4 \end{bmatrix}$		

Der Schauplat berengt sich noch mehr, wenn wir die Bewegungseffekte der einzelnen Glieder der Gruppe ansehen.

Bas uns zuerst in die Augen springt, ist die Tatsache, daß der Rontrast zwischen den beiden Abschnitten der Beriode in der Sphäre der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs weit schärfer ist, als die Endstände des Speziellen Nibeaus erkennen laffen. Die Bewegung des Speziellen Niveaus vermittelt das enorme Ausmaß, das die Preissteigerung bei den meiften Gliedern der Gruppe im ersten Teil erreicht, schlecht, weil der Durchschnitt ftark gedrückt wird durch die spät einsegende und dann noch außerordentlich schwache Aufwärts= bewegung der beiden Steinkohlenpreise; Fettkohle bewegt sich in den beiden ersten Sahren der Periode noch leicht abwärts und erhöht sich 1907 nur wenig, Anthrazit hat 1906 eine geringfügige Erhöhung, die es 1907 wieder einbugt. Steinkohle ift fo gut wie ein Außenseiter in der Aufwärtsbewegung und bei ihrer hohen Wichtigkeitszahl der hauptfächlichste Aukenseiter. In derselben Zeit ist Robeisen der Haubtträger der steigenden Preisrichtung, wenn auch unter den Gütern mit geringerer Wichtigkeit noch größere Preissteigerungen borkommen (Dachschindeln +62,6%, Kupfer +54,9%). Von Anfang an und von Jahr zu Sahr ftark steigend erhöht es seinen Stand von 1904 um mehr als die Hälfte (Knüppel +31.9%, Blech +19.0%). Nicht viel weniger find Blei (+ 32,7 %), Zinn (+ 39,9 %) und Zink (+ 33,6 %) gestiegen. In umgekehrter Richtung bremfend wirkt die Preisbewegung der Steinkohle im Sahre 1908 in der Bewegung des Speziellen Nibeaus. Bahrend Fettkohle nur um 4,9 % zurückgeht und Anthrazit stehen bleibt, stürzt Roheisen um 25,9%, Rupfer um 35,8%, Blei um 23,6%, Zinn um 24,2%, Zink um 14% (Knüppel -10,1%, Blech -4%). Das entscheidende Ereignis im zweiten Teil der Periode hinsichtlich des visierten Kontraftes zwischen den Preisbewegungen in den beiden Teilen bor und nach 1908 ift, daß wie die beiden Steinkohlenpreise jich auch der Roheisenpreis in beiden Richtungen nur noch berhältnis= mäßig schwach bewegt. Die berhältnismäßig kräftige Aufwärts= bewegung im Sahre 1903 ift die lette heftigere Bewegung des Anthrazitpreises, der tiefe Fall von 1904 die lette des Breises für Fettkohle, mit dem Sturz von 1908 hat auch Roheisen aufgehört, sich nach oben oder nach unten heftig zu bewegen, wenn auch seine Bewegung nicht fo schwach wird wie die der beiden Steinkohlenpreise. Sein größter Ausschlag nach unten (1911) beträgt 9,8 % des Standes des Vorjahres,

jein größter Ausschlag nach oben (1912) 5,6 %. Aber das Kräfteverhält= nis der Auf- und Abwärtsbewegung steht bei Steinkohle zugunften der Aufwärtsbewegung, bei Roheisen zugunsten der entgegengesetzen Preisrichtung. Steinkohle steht im Höchstpreis etwas über dem Stand von 1908, Roheisen etwas darunter. (Knüppel: — 14,9 % gegen 1908, — 23,5 % gegen 1907; Blech: — 18,3 %, — 21,6 %.) — Von den an= deren Gütern des Speziellen Niveaus hat Blei ebenfalls nur noch ge= ringe Preisberänderungen. Es steigt in den beiden ersten Sahren nach dem Sturz von 1908 etwas und bewegt sich dann bis zum Schluß der Beriode von Jahr zu Jahr kaum merklich abwärts, so daß es auch 1913 noch etwas höher steht als 1908. Die Höchststände der übrigen Metalle (1912) überragen den Tiefststand von 1908 beträchtlich, am meisten Zinn, das in einem ununterbrochenen und bon 1910 an kräftigen Steigen den Stand bon 1908 um mehr als die Sälfte erhöht. Ebenfalls ohne Rückschlag, aber schwächer, steigt Zink. Nur im Jahre 1912 beschleunigt sich das Tempo. Bei Kupfer ist es die Preisbewegung dieses einen Jahres, die es in die Reihe der stärker gestiegenen Guter der Gruppe stellt.

Nur bei Zinn und Zink aber ist die Auswärtsbewegung im zweiten Teil auch so stark, daß die Verluste von 1908 wieder eingeholt werden. Auch Anthrazit steht 1913 höher als 1907. Aber — abgesehen davon, daß der Anthrazitpreis 1908 unverändert geblieben ist — kann man von ihm nur sagen, daß seine schwache Auswärtsbewegung im zweiten Teil der Periode weniger schwach ist als im ersten Teil.

Im Gegensat dazu bilden in der Gruppe der Baustoffe die Güter numerisch und in der Summe ihrer Wichtigkeitszahlen die Minderheit, die 1913 bzw. 1912 eine niedrigere Indezzahl haben als 1907, obwohl außer Kalk und Pellow Pine auch die Güter dieser Gruppe 1908 einen starken Preisrückgang haben.

Nur Dachschindeln und Terpentinöl bleiben unter dem Endstand des ersten Teils der Periode. Bei Terpentin ist die Einschränkung zu machen, daß es in den beiden ersten Jahren in einer außerordentlich steilen Aufwärtsbewegung den starken Rückgang von $1908 \ (-28,5\%)$ mehr als einholt (+50,8%) des Standes von 1908, +7,7% des Standes von 1907) und erst in den folgenden Jahren, namentlich $1912 \ (-30,8\%)$, in eine Abwärtsbewegung eintritt, die es so tief unter den Stand von 1907 führt. Bei Kalk und Pellow-Pine-Brettern ist zu

<u> </u>	zahle	13 ber Inber= 11 von 1907 1906) und 1904	Differenz ber zahlen von (bzw. 1912) u	1913	Index	Differenz ber Inderzahlen von 1913 (bzw. 1912) u. 1907	
	absolut	in % von 1904	abjolut	in % von 1904	absolut	tn % von 1907	
Bretter (Pellow Pine) " (White Pine) " (Fichte) Ziegelsteine Ralf Dachschindleln Terpentinöl Spiegelglaß	$\begin{vmatrix} +40,0\\ +28,1\\ +16,0\\ +13,7 \end{vmatrix}$	+ 14,2 (1906) + 15,9 + 62,6	+ 13,2 (1912) + 18,5 + 38,7 + 25,1 (1912) + 4,3 (1912) - + 4,5 (1912) + 11,9	+ 7,7 + 33,1 + 32,6 + 3,9	$\begin{array}{c} +\ 13,2 \\ +\ 16,0 \\ +\ 20,8 \\ +\ 9,1 \\ +\ 14,8 \\ -\ 21,0 \\ -\ 42,8 \\ +\ 1,7 \end{array}$	$\begin{vmatrix} + & 6,6 \\ + & 15,4 \\ + & 9,8 \\ + & 14,8 \\ - & 16,2 \end{vmatrix}$	

berücksichtigen, daß sie an dem Rückgang von 1908 nicht beteiligt sind; die Bretter haben 1908 ihren Durchschnittspreis nicht verändert, Kalk ist um 10,5% gestiegen, nachdem es das Jahr zuvor stehen geblieben ist (der einzige Werkstoff, der 1908 einen höheren Durchschnittspreis hat als das Jahr zuvor). Ferner ist bei der Einschäuung der Bewegungsleistung in Betracht zu ziehen, daß Fichtenbretter und Ziegelsteine schon auch 1907 gegenüber dem Borjahre gefallen sind; die Ziegelssteine haben sogar in diesem Jahre den Hauptteil ihres Sturzes (—28%, —17,2% im ganzen gegenüber 1906 —40,4%). Fichtensbretter holen auch den Rückgang von 1907 ein, die Ziegelsteine jedoch erreichen ihren Höchstkand im ersten Teil nicht wieder (—20,9%).

Bei den Gütern des unmittelbaren Verbrauchs stellten wir sest, daß sich der Auftrieb ihres Preisniveaus im zweiten Teil der Periode nicht vermindert hat. Im einzelnen aber zeigt sich in der Stärke der Auswärtsbewegung vor und nach 1908, gemessen an der Differenz zwischen Ausgangsstand (1904 und 1908) und letztem bzw. vorletztem Stand (bei den Gütern, die 1907 und 1913 gegenüber dem Vorjahre gesunken sind), eine bunte Mannigsaltigkeit, wenn wir versuchen wollen, ein gruppenmäßig generelles Verhalten der Preise zu konstatieren. Einige Elemente einer Gütergruppe haben nach 1908, andere vor 1908 die größere Differenz, oder einige gehen aus der Preise bewegung des ersten Teiles der Periode mit einem gegenüber dem Ausgangsstand niedrigeren Preisstand, andere mit einem stark erhöhten hervor, und im zweiten Teile sind die Rollen vertauscht. — Die viehswirtschaftliche Gruppe (Produkte und Futtermittel) hat folgende Spanznungen:

The state of the s		ber Inderzahlen (153w. 1906) und 1904		der Inderzahlen (bzw. 1912) und 1908
	absolut	in % von 1904	absolut	in º/o von 1908
Mais	$\begin{array}{c} + 4.8 \\ + 26.2 \\ + 29.6 \\ - 9.5 \\ + 14.1 \\ + 19.9 \\ + 22.2 \\ + 21.5 \\ + 33.9 \\ + 5.7 \end{array}$	+ 4,5 + 23,3 + 44,6 — 8,9 + 11,9 + 21,0 (1906) + 24,0 (1906) + 29,3 + 38,2 + 4,6	$ \begin{array}{r} + 0.4 \\ - 22.2 \\ + 35.8 \\ + 2.3 \\ + 57.1 \\ + 47.3 \\ + 10.6 \\ + 17.4 \\ + 25.2 \\ + 24.7 \end{array} $	+ 0,3 (1912) - 14,1 (1912) + 38,9 (1912) + 1,1 (1912) + 41,8 + 44,4 + 10,0 + 19,1 + 21,3 (1912) + 18,9 (1912)

In einer Hinsicht bilden die Breissteigerungen ein gewohntes und daher fast erwartetes Bild: Die meisten und darunter die bedeutendsten Produkte der Biehhaltung sind in beiden Teilen der Beriode ftark gestiegen, Rinder und Schweine mit einer beträchtlichen Berftärkung des Auftriebs im zweiten Teil. Andrerseits vermiffen wir bei Mais, dem Hauptfuttermittel, die starke Preiserhöhung; in beiden Teilen der Periode erhebt sich der Sochststand nur wenig über den Ausgangsstand. Hafer entspricht 1907 seinem früheren Verhalten, 1912 aber steht sein Durchschnittspreis tief unter dem von 1908. Rur Gerste hat von den Futtermitteln der Tabelle 1907 und 1912 einen starken positiven Endeffekt ihrer Preisbewegung in den beiden Teilen der Periode. Auch Mais und Hafer haben im zweiten Teil zeitweise eine kräftige Auswärtsbewegung, aber das Kräfteverhältnis der Auf- und Abwärtsbewegung steht bei ihnen zuungunsten der Auswärtsbewegung. Doch bedeuten die geringe überkompensation der rückläufigen Bewegung durch die Aufwärtsbewegung bei Mais in den Jahren 1909 bis 1912 und das berhältnismäßig große übergewicht der Abwärts= bewegung bei Safer nicht, daß sich die Söchststände in einem ähnlichen Abstand von dem Endstand des ersten Teiles (1907) befinden wie von dem Ausgangsstand (1908). Beide gehören zu den wenigen Artikeln, die in die Preisbewegung 1909-1913 von einem gegenüber 1907 er= höhten Stande aus eintreten und zu den ganz wenigen, bei welchen diese Erhöhung beträchtlich ist (Mais +29.6%, Hafer +13.3%). Berfte, Schweine, Schafe, Butter und Rafe find leicht gefallen, Rinder und Gier leicht gestiegen. Erft wenn wir die Preisbewegung des zweiten Teils noch unter dem Gesichtspunkt betrachten, zu welchem Endstand

(bzw. borlettem Stand) sie im Berhältnis zum Endstand im ersten Teil führt, übersehen wir die im zweiten Teil borherrschende Preisetendenz vollständig.

	Differenz der Indezzahle von 1913 (6zw. 1912) un 1907			
	abjolut	in % von 1907		
Mais Hafer Hafer Gerste Roggen Hinder Ghweine Guafe Butter Räse	$\begin{array}{c} +\ 33,4\ (1912) \\ -\ 3,7\ (1912) \\ +\ 31,8\ (1912) \\ +\ 4,4\ (1912) \\ +\ 61,5 \\ +\ 42,1 \\ +\ 9,1 \\ +\ 13,4 \\ +\ 20,9 \\ +\ 25,6 \end{array}$	$\begin{array}{c c} +29,9 \\ -2,7 \\ +33,1 \\ +3,8 \\ +46,5 \\ +37,7 \\ +8,6 \\ +14,1 \\ +17,0 \\ +19,8 \end{array}$		

Die Differenzen zwischen den absoluten Höhenunterschieden von 1913 (1912) — 1907 und 1913 (1912) — 1908 sind die Anteile des Jahres 1908 an dem Endeffekte der Preisbewegung des zweiten Teiles. Auch mit diesem Anteil erreicht Hafer den Stand von 1907 nicht wieder, während Mais nunmehr eine Erhöhung ausweist, die es in die Reihe der anderen wichtigen Glieder der Gruppe stellt. An der Spize stehen nach wie vor der Rinders und Schweinepreis, und nicht nur in der Reihe der viehwirtschaftlichen Güter. Sie haben, wenn wir von weniger gewichtigen Gütern wie Leinsamen (+ 58,4%), Kassee (+ 121%) und Glyzerin (+ 42,8%) absehen, überhaupt die stärkste Bewegungsleistung.

Weizen fällt auch in der fünften Periode neben den großen Gütern der viehwirtschaftlichen Gruppe stark ab. Im ersten Teil der Periode bleibt er unter dem Stande von $1904~(-13.1=12.8\,\%)$, im zweiten Teile ist er mehr gestiegen als gefallen, so daß im Kulminationsjahre des Preisniveaus sein Stand um $6\,\%$ (absolut 5.8) höher ist als im Jahre 1908. Auch Weizen gehört zu den wenigen Gütern, deren Durchschnittspreis sich auch 1908 erhöht, so daß er von 1907 bis 1912 um $15.7\,\%$ (absolut 14.0) gestiegen ist.

Die Produkte der Biehhaltung bilden als Ganzes (Rinder und Schweine auch im einzelnen) nicht nur hinsichtlich der im Endeffekt ihrer Preisbewegungen herbortretenden Stärke der Auswärtsbewegung

die Spite der Agrarerzeugnisse, sondern auch hinsichtlich der Beständigkeit der steigenden Preisrichtung und des Zusammenbleibens in der Preisbewegung im Sinne der autogenen Gruppenbildung. Im zweiten Teil der Periode heben sie sich in dieser letteren Sinsicht bon allen anderen Gütern der Tabelle ab. — Gleich im ersten Sahre befindet sich die Gruppe, im Gegensat zu den Zerealien, geschlossen im Aufstieg. Die Aufwärtsbewegung des Rinderpreises weicht nur ein= mal einem Rucklauf, im Sahre 1911, und diefer eine Abstieg ist bazu noch berhältnismäßig gering. Die rüdläufige Bewegung ift aber in diesem Jahre allen Gütern der Gruppe gemeinsam. Der Unterschied liegt in der Größe der Abnahme der Inderzahlen, die namentlich beim Schweine= und Schafbreis fehr beträchtlich find. Diese bolle gruppen= mäßige Allgemeinheit der Abwärtsbewegung zeigt sich nur in diesem einen Jahre. Ihr am nächsten kommt die Ausdehnung des Rückganges des Jahres 1908, allerdings ohne daß die Rückgänge auch nur entfernt die Schärfe haben, die sie 1911 aufweisen. Aber auch die Erhöhung der beiden nicht am Rudgang beteiligten Güter der Gruppe, Rinder und Gier, ift nur geringfügig. Der Zusammenhalt der Gruppe in der Preisbewegung ift nur wenig gelockert. Ebenso ift die autogene Gruppenbildung im Sahre 1907 im Zeichen der fteigenden Preisrichtung nicht stark gestört, indem nur der Schweine- und Schafpreis Außenseiter find, beide mit berhältnismäßig kleinen Ruckgangen.

Die Endeffekte der Preisbewegungen in dem von gewerblichen Rohstoffen und Erzeugnissen gebildeten Bezirk des unmittelbaren Bersbrauchs (vorwiegend Bekleidungsstoffe) in den beiden Teilen der Beriode zeigt die folgende Zusammenstellung:

				Differenz ber Inderzahlen von 1907 und 1904		Differenz ber Indey: zahlen von 1913 (bzw. 1912) und 1908		,	
				absolut	in º/o von 1904	absolut	in º/o von 1908	absolut	in % von 1907
Baumwolle Wolle Rohfeide . Sohlenleder Sattlerleder Teppiche . Teller	 	 	 	- 1,6 + 4,4 +29,9 +15,7 +15,5 + 7,9 + 4,3	+44,1 +16,7 +17,3 +11,3	$\begin{array}{r} -1.7(1912) \\ +3.5 \\ +12.9 \\ +12.1 \\ +3.5 \end{array}$	+21,6 - 2,3 + 4,8 +12,4 +12,3 + 4,7 + 0,6	$\begin{array}{r} - 5,6(1912) \\ -21,0 \\ + 7,5 \\ + 5,6 \\ + 0,5 \end{array}$	$\begin{vmatrix} + & 7.6 \\ - & 7.2 \\ -21.5 \\ + & 6.8 \\ + & 5.3 \\ + & 0.6 \\ + & 0.6 \end{vmatrix}$

Salten wir uns an die Bekleidungsstoffe. Alle Glieder der Gruppe gehören zu den Gütern, in deren Preisbewegung sich das Jahr 1908 in einer mehr oder weniger starken Senkung abdrückt. Der Abdruck ist hier schärfer als sonstwo, obwohl der Rückgang nur bei Baumwolle und Rohseide größeres und größtes Ausmaß annimmt, da sich die Gruppe das Jahr zubor und das Jahr danach geschlossen im Aufstieg befindet. In der Gesamtbewegung der Preise ist auch hier der Auftrieb im zweiten Teil der Periode stärker als im ersten. Das Preisniveau (gewogener Durchschnitt) steht 1904 auf 90,0 und 1907 auf 96,5; im zweiten Teile hebt es sich von 85,9 im Jahre 1908 auf 97,8 im Jahre 1913; es übersteigt den End- und Höchststand des ersten Teils. Im einzelnen aber finden wir beträchtliche Unterschiede zwischen den Bewegungeleiftungen bor und nach 1908, und damit in jedem der beiden Teile zwischen denen der Glieder der Gruppe. Die Hebung des Preisniveaus gegenüber dem Ausgangsstand hat nach 1908 eine andere Hauptkomponente als borber. Nur die beiden Ledersorten haben einen Auftrieb, der im zweiten Teil der Beriode nicht viel anders ist als im ersten; ihre Endeffekte differieren am wenigsten. Dabei drücken sie beide Male eine berhältnismäßig fräftige Aufwärtsbewegung aus. Der Gegensat in der Bewegungsleiftung ist am schärfften bei Rohseide und - im umgekehrten Verhältnis der Stärken der Aufwärtsbewe= gungen — bei Baumwolle. Rohseide zeigt 1907 die größte Preis= erhöhung gegenüber 1904 (+ 44,1 %), Baumwolle gar keine; sie steht 1907 tiefer als 1904; 1913 dagegen ist Baumwolle seit 1908 um 21,6%, Rohseide nur um 4,8 % gestiegen, obwohl sie am meisten einzuholen hat; denn sie ist 1908 am tiefsten gefallen. Baumwolle übersteigt den Stand von 1907 nicht unerheblich, Rohseide bleibt tief darunter. Allerdings erscheint die Auswärtsbewegung des Baumwollpreises im ersten Teil der Periode weniger schwach, wenn in Betracht gezogen wird, daß in dem Kräfteberhältnis von Auf- und Abwärtsbewegung beide Bewegungen stark sind und die im Ausmaß überwiegende Abwärts= bewegung auf ein Jahr, und zwar das erfte der Periode, beschränkt ift. Der Preissturz von 1905 um 21 %, der eine seit 1902 dauernde Aufwärtsbewegung unterbricht, wird bis 1907 nicht gang aufgehoben.

Dieser starke Rückgang des Baumwollpreises im Jahre 1905 und ein kleiner Rückgang des Wollpreises im folgenden Jahre (der ebensfalls die Unterbrechung eines seit 1902 anhaltenden Steigens bedeutet), während alle anderen Preise der Gruppe von 1905 bis 1907 rückschlags

los, wenn auch mit wechselndem Tempo, steigen, sind die einzigen Lücken einer sonst vollständigen und anhaltenden autogenen Gruppenstildung. Doch unterscheidet sich in dieser Hinsicht der zweite Teil der Beriode kaum vom ersten. Die größere Häusigkeit der Divergenzen steht im Verhältnis zu der größeren Länge des Zeitraumes. Zweimal bewegt sich die ganze Gruppe geschlossen in derselben Preisrichtung, 1909 in der steigenden und 1911 in der fallenden Richtung. Es bleibt aber dabei, daß die autogene Gruppenbildung der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse als die relativ vollkommenste im Vordergrunde steht.

Die übrigen Güter der Tabelle sollen wenigstens mit der Berechnung der Endeffekte zur Berücksichtigung gelangen:

	Differenz der zahlen von (bzw. 1906) ur	1907	Differenz der zahlen von (bzw. 1913) un	1912	Differenz der zahlen von (bzw. 1913) u	1912
	abjolut	in º/o von 1904	absolut	in % von 1908	abjolut	tn % von 1907
Sägen	+ 4,2 + 14,4	$\begin{vmatrix} +6,4\\ -22,5\\ -1,5\\ +3,7\\ +21.0 \end{vmatrix}$	— — — —		+ 9,2 - 4,9(1912) +50,7(1912) - +28,1 + 2,2(1912) + 3,2	+ 58,4 + 42,8 + 1,9 + 3,9
Zucker Stärke Heringe	$\begin{bmatrix} -1.3 \\ +9.3 \\ +26.6 (1906) \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{r} -2,4 \\ +14,3 \\ +16,3 \end{array} $			+4,5(1912) +40,6	+ 8,5 + 22,1
Korinthen Rofinen Pfeffer Kaffee	+ 7,4		_ _	 - -	$\begin{array}{l} + & 8,3 (1912) \\ - & 9,3 (1912) \\ + & 10,3 (1912) \\ + & 55,9 (1912) \end{array}$	-12,3 + 16,1

Wir haben nun noch die Teile, die wir stofflich und zeitlich gebildet haben, wieder zusammenzufügen. Wir überbrücken die Gütergruppen, indem wir nach Hoch= und Tiefgebieten im verabredeten Sinn und sonstigen hervorstechenden Preisbewegungen suchen, und wir stellen die fünste Periode als Ganzes wieder her, indem wir die Bewegungs= leistungen der Preise feststellen, also den Stand der Preise im Kul= minationsjahre des Preisniveaus (bzw. im Jahre 1913) an dem Stand im letzten Jahre der vorhergegangenen Periode messen.

Gleich im ersten Jahre der Periode (1905) finden wir ein partielles Hoch (Häufung größerer Preiserhöhungen derselben Gruppen-

zugehörigkeit) bei der Gruppe des Speziellen Nibeaus, das sich in der Breisbewegung von Robeisen (+ 14,8%), Rupfer, Zinn und Zink ausdrückt. Nach dem, was wir bon der Breisbewegung der beiden Steinkohlensorten missen, können wir kein Soch, das sich über sämtliche Blieder der Gruppe erstreckt, erwarten. Wir werden hinfort schlecht= hin bon einem "Boch" oder "Tief" fprechen, wenn alle Blieder der Gruppe, außer Steinkohle, stärkere Preiserhöhungen baw. Preisabnahmen aufweisen. Stärkere Preiserhöhungen oder Preisabnahmen follen borliegen, wenn die Zunahme oder Abnahme der Inderzahl minbestens 10% beträgt. Jenes partielle Soch bei den Gütern des Speziellen Nibeaus trifft zusammen mit einem partiellen Soch bei der viehwirtschaftlichen Gruppe, an dem Schafe, Butter und Rafe teilhaben. Nicht gerade zu einem Hoch, aber doch zu einer fast restlos ge= meinsamen Bewegungestaffel in steigender Richtung mit bereinzelten starken Preiserhöhungen (Pellow Pine, Kautschuk) sind die Preis= bewegungen der übrigen Werkstoffe berbunden. Die Ausnahmen sind Baumwolle. Jute und Säcke, deren Inderzahlen sich dazu stark reduziert haben. Das Gegenstück bilden die Futtermittel. Mais, Safer und Gerste stehen in einer gemeinsamen Bewegungsstaffel mit abwärts gerichteter Preisrichtung; aber nur bei hafer ist der Rückgang beträchtlich (-18,1%). Auch der Weizenpreis hat sich gegen das Borjahr ber= mindert. — Im folgenden Jahre (1906) hat sich das Soch bei den abgesonderten Gütern des mittelbaren Verbrauchs verschärft (Roheisen +17.2%, Rupfer +19.6%, Blei +22.7%, Jinn +25.2%), aber nicht an Umfang gewonnen; die Preiserhöhung von Zink ist gering (Knuppel +14.2%, Blech +6.8%). Das andere partielle Hoch des Borjahres (biehwirtschaftliche Gruppe) hat sich zu einer Preissteigerung verflacht, die unterhalb der Grenze bleibt, von der ab wir ein "Hoch" bestimmen wollen. Daneben hat die Aufwärtsbewegung des Schweinepreises stark zugenommen (+ 17,9%). Die hauptsächlichsten Beränderungen in der Gestaltung der Preise sind die starke Erhöhung des Baumwoll= preises (+ 15,2%) und der fteile Sturz des Beizenpreises (- 21,5%). Mais hat seinen Abstieg beschleunigt. — 1906 hat das "Hoch" bei den Bütern des Speziellen Nibeaus seinen Sohepunkt erreicht. Es reduziert sich 1907 unter Abnahme auch der Stärke auf Roheisen $(+13.8\%; \Re \text{nüppel} + 6.6\%, \Re \text{lech} + 5.5\%)$ und $\Re \text{upfer} (+17.2\%)$. Blei und Zinn sind gesunken. Dieser Torso des Hoch bon 1906 trifft mit einem markanten Soch zusammen, das sämtliche Berealien (ein=

schließlich Reis) umfaßt. (Beizen + 14,4%, Reis + 12,6%, Roggen +25.9%, Gerste +49.8%, Mais +14.0%, Hafer +37.2%.) Ahn= lich wie bei den abgesonderten Gütern des mittelbaren Berbrauchs zeigen sich in der Gruppe der Bauftoffe neben zum Teil kräftigen Fortsekungen der Aufwärtsbewegungen Preisrudgänge, die die bisherige Geschlossenheit der Gruppe im Aufstieg aufheben. So bor allem bei den Ziegelsteinen, deren Indergahl um 28% abnimmt. Sie sind da= mit aus einer Aufwärtsbewegung geraten, die 1903 einsette und die Inderzahl von 81,3 im Jahre 1902 auf 129,0 im Jahre 1906 (+ 58,7 %) gehoben hat. — 1908 ändert sich das Preisbild bei einem großen Teil der Güter radikal. Rur 15 Artikel haben erhöhte Indizes. Von den Werkstoffen befindet sich nur Ralk darunter. Die Hauptbeteiligten an der Auswärtsbewegung sind Halmfrüchte. Das Hoch des Vorjahres hat zwar an Ausdehnung verloren, indem Gerste gefallen ist, Weizen etwas den Aufstieg verlangsamt hat (+9,2%) und Roggen nur ganz schwach seine Aufwärtsbewegung fortgesett hat, aber andererseits hat es dadurch an Stärke gewonnen, daß Mais feine Aufwärtsbewegung um mehr als das Doppelte beschleunigt hat (+ 29,6 %). Im Bezirk der viehwirtschaftlichen Produkte erstreckt sich die Aufwärtsbewegung nur noch auf den Rinder= und Gierpreis; doch sind die Erhöhungen nur gering. Wie die Aufwärtsbewegung ihre größte Rraft auf dem Markte landwirtschaftlicher Erzeugnisse hat, ist der Hauptschauplat der Abwärtsbewegung der Markt der mittelbaren Berbrauchsgüter. Außer Anthrazit und Pellow Bine, die sich nicht bewegt haben, und Kalk, der gestiegen ist, stehen zwar alle Werk- und Betriebsstoffe, die wir bisher beobachtet haben, tiefer als das Jahr zubor, die Tief= gebiete aber liegen im Bezirk des mittelbaren Verbrauchs. So ist der Rest des Hoch, das wir bei den Gütern des Speziellen Nibeaus feststellten, einem äußerst starken Tief gewichen (Robeisen - 25,9 %, Rupfer — 35,8%, Blei — 23,6%, Jinn — 24,2%, Jink — 14,0%, Rnüppel -10,1%). So hat sich ein Tief bei den Bauftoffen gebildet, das dem vollen Umfang sehr nahe kommt. Salten wir dazu, daß auch Rautschut, Jute und Seile außerordentlich ftarke Rückschläge haben, können wir fagen, daß der größte Teil des Gebietes des mittelbaren Berbrauchs, das in der Tabelle bertreten ift, ein Tiefgebiet ist. In dem restlichen Stuck der Reihe der Werkstoffe zeigen Baumwolle (-11,8%) und befonders Rohseide (-25,1%) gleichwertige Rückgänge.

Die folgenden Sahre kennzeichnen sich im jezigen Betrachtungs= zusammenhang dadurch, daß im Güterkreis des mittelbaren Berbrauchs die Breisbewegungen von dem Ausmaße, das eine der beiden Boraussehungen für die Bestimmung eines Soch ist, nicht in der gehäuften Gruppenzugehörigkeit auftreten, die die andere Boraussetung für die Bestimmung eines Soch bildet. Das gilt insbesondere für die Gruppe der abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs. Das Fehlen der Soch- und Tiefbildungen ist eine besondere und gesteigerte Form des allgemeinen Sachverhaltes, daß die Preisbemegungen in den beiden Gruppen der mittelbaren Verbrauchsgüter nach 1908 mehr auseinanderlaufen als borher. Die gemeinsamen Bewegungsftaffeln sind kleiner und von kurzerer Dauer. Anders im Rreis der Güter, die sich in letter Instanz als Angebot an das Ginkommen wenden (Güter des unmittelbaren Berbrauchs in dem berabredeten engeren Sinne). Die Anfabe zu autogenen Gruppenbildungen jind in diesem Bezirk stärker und nachhaltiger, die materiell ausgedehnten übereinstimmungen in den Preisbewegungen zeigen Sochund Tiefbildungen. Diese gesteigerten Preisbewegungen derselben Richtung bon mehreren Gütern derselben Gruppenzugehörigkeit finden sich in der viehwirtschaftlichen Gruppe, insbesondere oder fast nur in der Teilgruppe der Erzeugnisse der Biehhaltung.

Die Preissteigerung diefer Gruppe im erften Sahre des zweiten Teils der Periode (1909) bildet zwar kein Hoch, indem nur zwei Artikel (Schweine und Gier) eine Preiserhöhung aufweisen, die das festgefeste Mindestmaß hat, aber sie kommt dem Soch fehr nahe. In geringerer Ausdehnung findet fich dasfelbe in der Gruppe der Bauftoffe (Pellow Pine +8,2%, Fichtenbretter +21,6%, Ziegelsteine +20,7%, aber auch Abwärtsbewegungen sind hier borhanden). In der Gruppe der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs finden wir Breissteigerungen bei Robeisen und den Metallen außer Rupfer, das stehen geblieben ist; der Auftrieb ist aber äußerst schwach (aber Knüppel -6.5% und Blech -7.1%). Immerhin ist das Preisbild in den beiden Hauptbezirken des mittelbaren Verbrauchs hinsichtlich der borherrschenden Preisrichtung ziemlich einheitlich im Gegensat zu dem Preisbild, das das Gesamtgebiet des unmittelbaren Verbrauchs bietet. Haben die biehwirtschaftlichen Erzeugnisse einen kräftigen Aufstieg, befinden sich die Futtermittel im Abstieg (Roggen unverändert). Bon den Zerealien ist nur Weizen gestiegen, und diese eine Aufwärts=

bewegung ist dazu noch schwach. Hingegen verhält sich die Gruppe der Bekleidungsstoffe ähnlich wie die Gruppe der viehwirtschaftlichen Brodukte. Alle Glieder der Gruppe haben ihren Preis gegenüber dem Borjahre erhöht, und diese Erhöhungen reichen zum Teil in die Bone des Hoch hinein (Baumwolle, Wolle, Sattlerleder). — Die Haupt= veränderungen der Preislage von 1909 im folgenden Sahre bestehen im folgenden: Die Preissteigerung der Produkte der Biehhaltung ift nach wie bor lückenlos, aber im ganzen schwächer; nur der Schweine= preis hat sich noch in stärkerem, aber auch abgeschwächtem Mage erhöht (+18%). Dennoch hat sich die Divergenz der Preisbewegungen in der ganzen viehwirtschaftlichen Gruppe verstärkt, indem sich bei Mais (-13%) und Hafer (-19,8%) die Abwärtsbewegung beschleunigt hat. Ferner ift die fallende Preisrichtung im Bezirk des unmittelbaren Berbrauchs dadurch berftarkt, daß fast alle Berkstoffe gefunkene Breise haben, am meisten Bolle (- 10 %). Nur Baumwolle hat ihren Aufstieg fortgesett, doch in sehr verstärktem Maße (+24,8%). Beim mittelbaren Verbrauch sind weit weniger Güter im Preise gesunken, aber es sind fast alle, die nach Maggabe ihrer Wichtigkeitszahl größere Bedeutung haben: Robeisen (doch Knüppel +3,1%, Blech +1,8), White Pine, Fichtenbretter, Ziegelsteine (-10.5%). — Das nächste Jahr (1911) steht, wie wir wissen, im Zeichen einer Abwärtsbewegung mit großem Ausdehnungskoeffizienten. Nur 18 Güter, die nur 23,4 % der Summe der Wichtigkeits= zahlen in Unspruch nehmen, haben einen höheren Preisstand als das Jahr zubor. Dabei ist der Geltungsbereich der Aufwärtsbewegung noch weiter dadurch bermindert, daß nur wenige von diesen 18 Gütern, die außerdem zum Teil nur geringe Wichtigkeit haben, Preiserhöhungen aufweisen, die, wenn sie nicht bereinzelt aufträten, in dem festgelegten Sinne ein hoch bildeten, so Binn, Jute, Roggen und Gerfte. Rur bas Preisniveau der Bauftoffe (11-18 und Leinsamen für Leinöl) steht höher als borher (157,8, 159,0). Die Abwärtsbewegungen in dieser Gruppe sind schwach; die Preisbewegung von Ziegel und Kalk hat steigende Richtung angenommen. Fast durchgehend dagegen ist der Preisfall in der Gruppe des Speziellen Ribeaus. Daß der Zinnpreis fein Steigen in fteilem Unftieg fortgefest hat, ift ichon gefagt. Außer ihm ift noch der Zinkpreis gestiegen, aber die Zunahme der Inderzahl ift ganz geringfügig. Am stärksten ift die Abwärtsbewegung bei Roheisen: -9.8% (Knüppel -15.4%, Blech -11.9%); Rupfer ist um

7,9% gefallen; die übrigen Abnahmen sind geringfügiger (Fettkohle, Anthrazit, Blei). Also auch in der Gruppe der abgesonderten Guter des mittelbaren Verbrauchs ift die Abwärtsbewegung berhältnis= mäßig schwach, wenn auch ftarter als bei den Bauftoffen. Zedenfalls liegt, was die Stärke der Abwärtsbewegung anbelangt, das hauptzentrum diefer Preisrichtung im Gebiet des unmittelbaren Berbrauchs. In zwei Gruppen dieses Gebietes ist die Abwärtsbewegung allgemein, in der Bekleidungsgruppe sowie bei den viehwirtschaftlichen Brodukten, und bei diesen steigert sie sich zu der einzigen Tiefbildung des Jahres. Diese erstreckt sich auf Schweine (- 24,5 %), Schafe (- 26,9 %), Butter und Rafe; die Abnahme des Gierpreises kommt dem Mindestmaß nahe (- 8,5 %). Mit der Feststellung, daß Weizen um 10,2 % nachgelassen hat (ber erfte Rückgang seit dem Sturg bon 1906), konnen wir ein bartielles Tief der Hauptnahrungsmittel, die in der Tabelle berzeichnet sind, konstatieren. (Bon den Futtermitteln ift hafer leicht weitergefunken, Mais leicht gestiegen; die beträchtlichen Preiserhöhungen von Roggen und Gerste sind schon notiert.) In dem allgemeinen Breisrückgang der Bekleidungsstoffe stechen Baumwolle und Bolle herbor; diese ift um 8,1 %, jene um 13,8 % gefallen. — Im folgenden Jahre (1912) hat wieder die steigende Preisrichtung das übergewicht. Die Abwärts= bewegung erstreckt sich nur auf 17 Güter, die nur 9,8% der Summe der Wichtigkeitszahlen in Anspruch nehmen. Allerdings fällt nicht der ganze übrige Teil der Preismasse der Aufwärtsbewegung zu, da die Güter mit unberändertem Preise 14 % der Summe der Wichtigkeitszahlen auf sich bereinigen, so daß 76,2% auf die Güter mit Preiserhöhung ent= fallen; das lettjährige Rräfteverhältnis zwischen Auf= und Abwärts= bewegung hat sich in der Ausdehnung zugunften der Aufwärtsbewegung fast genau umgekehrt. Auf solche Umkehrungen stoßen wir auch im einzelnen. Wie die Gruppe der viehwirtschaftlichen Produkte im Borjahre das Zentrum der Abwärtsbewegung bildete, bildet fie jest das Zentrum der Aufwärtsbewegung, wenn dieses durch die Starke des Auftricbes, die Säufung der starken Breiserhöhungen in der Gruppenzugehörigkeit und die Quantität der Preismasse nach Maßgabe der Bichtigkeits= zahlen bestimmt sein soll. Die Preiserhöhungen der Gruppe bilden das einzige Hoch des Jahres. Es ist vollständig: Rinder +24,1%, Schweine +12.6%, Schafe +24.3%, Butter +17.6%, Käse +17.9%, Eier + 11,3%. Dieses Hoch kann auch als ein nicht ganz vollständiges Hoch der ganzen viehwirtschaftlichen Gruppe (Futtermittel und Pro-

dukte) aufgefaßt werden, da auch die Hauptfuttermittel, Mais und Hafer, eine Preissteigerung haben, die das verabredete Mindestmaß für Hochbildung erreicht (+ 16,3, + 13,8%). Bur Bollständigkeit fehlen Roggen und Gerste, die gefallen sind. Konnten wir 1911 Beizen in die Tiefbildung miteinbeziehen (Sauptnahrungsmittel), reicht jest seine Breissteigerung nicht aus, auch ihn in das Gegenstück von 1912 aufzunehmen. Im anderen Hauptsektor des Kreises der unmittelbaren Berbrauchsgüter (Bekleidung) hat die fallende Breisrichtung das übergewicht, der Gesamtinder der Gruppe vermindert sich. Das liegt daran, daß Baumwolle noch einmal einen stärkeren Rückgang (- 11,5 %) hat. Außerdem hat Rohseide ihre 1910 begonnene Abwärtsbewegung auch 1912 leicht fortgesett. Im Bezirk des mittelbaren Verbrauchs ist die Aufwärtsbewegung fast allgemein bei den Trägern des Speziellen Nibeaus, nur der Bleipreis läßt noch einmal um eine Rleinigkeit nach. 1910 hat er überhaupt seine lette Steigerung. Wir wissen aus der früheren Betrachtung der Bewegungsleiftungen, daß der Roheisenpreis nach 1908, wie die beiden Steinkohlenpreise schon borber, sich nicht sehr heftig bewegt. Der Schienenpreis ist seit 1903 stabilisiert. Damit sind nach und nach die wichtigsten Glieder der Gruppe für die Feststellung von Hoch= und Tiefbildungen außer Betracht gerückt. Da auch der Bleipreis mit dem steilen Fall von 1908 seine lette ftarke Bewegung vollzogen hat, ist allenfalls nur ein Soch der übrigen Metalle der Tabelle zu erwarten. Auch dieses ist 1912 nicht vorhanden. Nur die Preis= steigerungen von Kupfer (+28,5%) und Zink (+12,3%) haben das verabredete Ausmaß (Knüppel +4,3%, Blech -2%). Auch in der Gruppe der Bauftoffe findet sich kein Soch; die Aufwärtsbewegung ift nicht einmal allgemein: Kalk, Dachschindeln, Terpentinöl, Spiegelglas sind gefallen. Doch reichen die Preiserhöhungen der Fichtenbretter (+11,1%) und Ziegelsteine (+14,9%) in die Hochzone hinein; die Preissteigerung von Pellow Bine ist nicht weit davon entfernt (+8%). — Im Schlußjahre der Periode und des Beobachtungszeit= raumes überwiegt die abwärts gerichtete Preisrichtung in der Gesamtpreisbewegung. Sie hat auch das übergewicht in jeder der beiden großen Hauptgütergruppen, die wir nach der Beziehung zum Verbrauch unterschieden haben; sowohl das Niveau der Güter des mittelbaren Berbrauchs wie das des unmittelbaren ist gegen 1912 gesunken. Die beiden Bezirke unterscheiden sich dadurch, daß beim mittelbaren Berbrauch alle Gruppenindizes niedriger find, mahrend beim unmittelbaren Berbrauch

zwei Gruppenindizes, das Preisniveau der Bekleidungsftoffe und das der viehwirtschaftlichen Produkte, höher sind als 1912. Die Niveausteigerung der ersten Gruppe ift in erster Linie auf die Preiserhöhung der Baumwolle (+ 11,4%) zurückzuführen; aber auch Rohseide (+ 15%) und die beiden Ledersorten sind beteiligt. Nur der Wollpreis hat sich vermindert. Bu der Nibeausteigerung der viehwirtschaftlichen Gruppe steuern nur Rafe und Gier nicht bei; am meisten ift der Schweinebreis beteiligt (+ 10%). Daß trot des Steigens diefer beiden Gruppenniveaus das Gesamtniveau der unmittelbaren Berbrauchsgüter gefunken ift, liegt einmal daran, daß die Aufwärtsbewegung der biehwirtschaftlichen Produkte beträchtlich nachgelassen hat und ferner und vor allem daran, daß die Halmfrüchte — von Reis abgesehen — einen allgemeinen und starken Rückgang haben: Weizen - 9,2 %, Roggen -20.3%, Gerste -31.1%, Mais -8.9%, Hafer -14.2%. Das ist fast ein bolles Tief auf dem Getreidemarkt in dem festgelegten Sinne. Ein Teil der Rückgänge bildet ein partielles Tief der Futtermittel. Außerdem ist Zucker stark gefallen (- 15,4 %), der sich letztmals 1906 in stärkerem Maße nach unten bewegt hat und 1909 und 1912 kleinere Rückgänge aufweist. Die Preisbewegung bei den mittelbaren Berbrauchsgütern ist mehr durch ihre geringe Stärke als durch ihre Richtung gekennzeichnet. Bewegungen, die in die festgesette Tief- oder Sochzone reichen, finden wir nur vereinzelt und fast nur bei Gütern von geringerer Bedeutung. So ift der Rohstoff von Leinöl um 30 % gefallen, nachdem sich sein Preis schon 1912 um 21,7 % gesenkt hat, hat Kautschuk, der sich seit 1911 im schärfsten Abstieg befindet, einen Rücklauf von 23,1 %, womit er 1913 um 56,7 % tiefer steht als 1910. So ist Jute um 30,4 %, Seile um 45,6 % hinaufgeschnellt. Bei der großen Hauptmasse aber der Güter des mittelbaren Verbrauchs sind die Preisbewegungen nach beiden Richtungen schwach. Bon Steinkohle, Roheisen und Blei miffen wir aus früheren Feststellungen, daß fie ichon längere Zeit nur geringe baw. berhältnismäßig geringe Preisschwankungen haben. Dennoch ist die Preiserhöhung von Roheifen um 2,9 % nach der bom Spiegelglas die ftartste prozentuale Zunahme (Dellow Bine +2.5%, Fichte +2.6%). Die Abwärtsbewegung ist am stärksten bei Zink (- 8,4%) und Terpentinöl (- 9,0%). Es folgen Zinn und White Pine mit rund 3,0 %, Fettkohle mit 2,6 %. Die übrigen sind ganz geringfügig.

Schließlich bleibt uns noch übrig, die Belvegungsleiftung zu be-

rechnen, die der einzelne Preis in der fünften Periode vollzogen hat, also die Frage zu beantworten, welche Preise am Ende der Periode höher, welche Preise niedriger als im letzten Jahre der vierten Periode stehen und wie groß die Unterschiede sind. Die solgenden überssichten geben die Antwort. Als "Ende der Periode" ist für diejenigen Güter, die 1913 an der Abwärtsbewegung des Allgemeinen Preiseniveaus beteiligt sind, das Jahr 1912, das Kulminationsjahr des Preisniveaus, angesetzt.

Summe der Wichtig=	Die Inberzahl hat von 1904 bis 1912 (bzw. 1913*) zugenommen			
keitszahlen	11 m °/0	bei	Artifel	
97,6	1—10	Weizen (0,9), Spiegelglaß* (4,4), Anthrazit* (5), Alfohol (5,6), Zuder (5,9), Baumwolle (5,9), Roheifen* (9,4), (Knüppel + 0,9%, Bled) — 6,7%).	7	
32,4	10-20	Sägen (11,2), Teppiche (12), Säcke* (12,2), Roh- feibe* (13,1), Koggen (13,1), Stärke* (14,3), Kupfer (18,3), Hafer (20).	8	
26,1	20—30	Sattlerleber* (23,6), Schafe* (24,4), Sohlenleber* (24,7), Eier 25,3), Reiß* (25,7), Seile* (25,7).	6	
87,6	30—40	White Pine* (27,8), Kalf (33,0), Fictenbretter* (35,1), Mais (35,8), Dachschineln* (36,3), Heringe* (37,8).	6	
44,7	4050	Glyzerin* (40,6), Zink (41,2), Butter* (47,5), Pellow Pine (54,7).	4	
0,6	5060	Jute* (50,7), Korinthen (53,8).	2	
72,3	60—70 mehr	Käje (61,8), Schweine* (62,3), Rinder* (64), Zinn (65,3), Leinsamen (68,5).	5	
9,5	als 70	Kaffee (87,0), Gerfte (92,5).	2	
370,8			40	

Tiefer als 1904 fteben :

Ziejes uis 1001 jugen.	
1. Wolle — 1,6%	6. Pfeffer 6,5 %
	7. Ziegelsteine
	8. Terpentinöl — 18,4%
4. Rautschut — 3,7%	9. Schwefelfäure — 22,5 %
5. Teller	10. Feilen

Ebenso hoch wie 1904 fteben: 1. Gifenbahnschienen, 2. Blei.

Nach der Berechnung der Bewegungsleiftungen in den beiden Teilen, in die wir die fünfte Periode zerlegten (vor 1908 und nach Sariften 149 l.

Tabelle IIIa.

10 121,7
9 128,6
134,3
234,3
251,2
1911) 1912}
105,7
1889
Bretter (White Pine)

Sabelle IIIb.

			7	cancile iii o.					
Sau [*]	٤	Tiefftstand	dnı	Hand fiftand	anb	Endstand eine facher arithm.	Unter	Unterschied zwischen	Áen
Mr.	37 g t e	% %	3nber=	8	3nber=	Mittel der Indexzahlen	Endstand	End u.	End u. Tiefststand
		June	3aht	Sant	3ahl	1905/1912	gangestanb	abfolut	prozentual
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10
-	2:"	1001		0,70		, 00	0	9	
- 0	Xiene (Heine	1897		1912		99,4	9,0	24.0 X), S),
၊ က	Baumpolle	1898		1910		9.00 0.00	 - -	0,44 0,04 1,04	00 04 04 04
4	Weizen	1894	₹.	1910		0.96 0.96	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41%	75.9
က	Gerffe	1896		1911		94,1	5,9	56.8	152,2
9	Butter	1896		1912		93,4	9'9 —	31,7	51.4
2	Welet	1896		1906		92,0	0,8	34,0	58,6
∞ (Roheisen	1898		1907		85,5	-14,5	31,3	57,7
တ	Eggen	1890/1910		1911/12		84,4	-15,6	2,3	8,7
2;	Schwefelfaure	1895/96		1902		83,9	-16,1	27,4	48,5
Ξ:	Metes	1893		1891		87.8	-17,2	11,4	16,0
7.	Settle	1897		1890		6'08	-19,1	32,1	65,7
: E	Kupter	1898		1906		6'62	-20,1	25,6	47,1
4.	ald getting	1906		1911		78,5	-21,5	24,7	45,9
<u>.</u>	Swoule	1896		1890		75,2	- 24,8	27,4	57,3
12	Tophite	1896		1907		75,0	- 25,0	11,4	17,9
7	· · · · · · · amiddag	1896		2161		74,4	9'67.—	22,2	42,5
18	Stärke	1902	54,5	1891/92/93	74,3	72,7	-27,3	18,2	33,4
19	Beilen	1896		1904		0'89	-32,0	13,1	23,8
ຊ.	Steintohle (bitumindfe)	1898		1903		6'29	-32,1	20,2	42,3
7 8	Mohnen	1896		1890		67.2	- 32,8	15,1	29,0
27.2	Seller	1896/97		1901/05		65,7	- 34,3	9,8	15,1
33.5	on the state of th	1903		1890		65,2	- 34,8	26,0	66,3
47.5	Steller	1895/96		1889		62,1	- 37,9	29,8 0,63	92,3
0 0 0 1	Grantlanenen	2621		0061		57,3	- 42,7	21,3	59,1
* 02.5	Suutet	1894	0,74	1889	81.6 87.6	56,4	- 43,6	9,4 4,6	20,0
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6061/1601		neor I		2002	0'00 —	2,3	8,0

21*

1908) bieten die Endeffekte des ganzen Abschnittes keine sonderlichen überraschungen. Je höher die Größenklasse der Preissteigerung, desto mehr rücken die Gruppe der Baustoffe und die viehwirtschaftliche Gruppe in den Bordergrund. Der stärkste Auftrieb zeigt sich in der Gesamtbewegung der Erzeugnisse der Biehhaltung. Neben den wenigen begetabilen Nahrungsmitteln Beizen, Reis, Bucker, deren Bahl zur repräsentativen Gruppenbildung nicht ausreicht, ist die viehwirtschaft= liche Gruppe (Futtermittel und Produkte) die einzige von den Gütergruppen, die wir unterschieden haben, die nicht unter den am Ende der Beriode tiefer als 1904 stehenden Gütern bertreten ift. - Die Ausdehnung der Preissteigerung in den Endeffekten mit 74,2 % der Summe der Wichtigkeitszahlen ist beträchtlich geringer als 1897 bis 1902 (91,1%); doch ist die Ausdehnung der Abwärtsbewegung nicht dementsprechend größer, denn fast die Hälfte der nicht auf die gestiegenen Güter entfallenden Wichtigkeitszahlen wird von Stahlschienen und Blei beansprucht, die wieder so hoch stehen wie 1904, so daß 13,9 % ber Gewichte auf die Güter kommen, die sich von ihrem Ausgangsstand entfernt haben, gegen 8,8% am Ende der dritten Beriode.

I 2b α und β der Versuchsanordnung: Die Bewegungsleiftung der Preise im Beobachtungszeitraum, und zwar: 1. die Bewegungs-leistung in der Betrachtungsweise, in welcher sie auf den Ausgangsstand 1874—1888 bezogen wird, und 2. die Bewegungsleistung in der Betrachtungsweise, die auf ihre innere Spannung zielt. Die gemeinssame Grundlage der beiden Versahren ist wieder die Auseinandershaltung von as und beGütern, je nachdem der Endstand (Durchschnitt der Indezzahlen der fünsten Periode bis zum Kulminationsjahr 1912) höher oder niedriger als der Ausgangsstand (1874—1888) ist (Tab. IIIa und IIIb).

Die durchschnittliche Höhe des Preisniveaus in den Jahren 1905 bis 1912 beträgt 105,8. Doch die darin sich äußernde Preissteigerung ist weit entfernt davon, allgemein zu sein. über die Hälfte der an der Konstruktion des Preisniveaus beteiligten Güter mit 48,7% der Summe der Wichtigkeitszahlen befindet sich im Endstand unterhalb des 100=Standes.

Doch ist in Betracht zu ziehen, daß in bestimmten Güterbezirken die fünfte Periode im Unterschied zu den Preisverhältnissen auf der englischen und deutschen Haupttabelle große innere Gegensätze aufweist, sei es durch die stärkere Markierung des Jahres 1908, sei es durch

das Stocken der Preisbewegung im zweiten Teil der Periode oder sei es durch beides zusammen. Bei Deutschland entfallen auf die Güter, deren Söchststände in der fünften Periode liegen und Endstand und Ausgangsftand überragen, 16,7 % der Summe der Wichtigkeitszahlen, bei England 14,4%, bei Amerika 19,5%. Lassen wir Getreide und ähnliches außer Acht, reduziert fich der Anteil an den Wichtigkeits= zahlen bei Deutschland auf 6,6 %, bei England auf 12 %, bei Amerika (Beizen und Gerste) auf 13,2 %. Bei Deutschland bleiben als her= vorstechenoste Artikel Rupfer und Baumwolle, bei England Schweinefleisch und Butter, bei Amerika Baumwolle, Butter, Ziegelsteine und Roheisen. — Bestimmen wir die Ausdehnung der Preissteigerung (vom Ausgangsstand aus gesehen) nicht nach der Höhe des Endstandes, sondern nach den Gütern, die in der fünften Periode mindestens einmal über dem Ausgangsstand oder ebenso hoch stehen, dann erstreckt sie sich auf 34 Güter mit 70,9 % der Summe der Wichtigkeitszahlen (Deutsch= land 74,5 %, England 60,6 %).

Erstes Verfahren: Die Bewegungsleistung des ganzen Besbachtungszeitraumes (I. 2b a). Welche Preise stehen im Durchsschnitt der Jahre 1905—1912 höher, welche tieser als im Durchschnitt der Jahre 1874—1888? Lassen sich die as und be Güter auf je einen Generalnenner bringen? Entfallen bestimmte Gütergruppen auf die as Tabelle, andere auf die be Tabelle?

Man kann nicht erwarten, zum mindesten ist es äußerst unwahr= scheinlich, daß die Artikel einer reichhaltigen und mannigfaltig zu= fammengesetten Breisniveau=Tabelle gerade so in a= und b=Güter sich scheiden, daß sie durch Subsumtion unter je einen Begriff (einer der beiden Begriffe braucht nur die Regation des anderen zu sein) restlos untergebracht und begrifflich auseinandergehalten find. Wenn wir nach dem Generalnenner einer a= oder b=Tabelle suchen, kann es sich nur darum handeln, ein begriffliches Merkmal zu finden, das mit Erkenntniswert einer möglichst großen Zahl von Gütern gemeinsam ist, und so der Tabelle das Gepräge gibt. Aber auch bei dieser Ginschränfung läßt fich im borliegenden konkreten Fall keine begriffliche Scheidung erreichen, die sich mit der tatsächlichen so deckt, daß die Ausnahmen bernachlässigt werden dürfen. So kann man fagen, daß die a-Tabelle mit wenigen Ausnahmen (Anthrazit, Zinn und Kalk) organische Stoffe enthält: Holz und Holzderibate, Futtermittel, Bieh und tierische Produkte beherrschen die a-Tabelle. Aber als Unterscheidungs-

merkmal schlägt das Organische nicht durch. Abgesehen dabon, daß sich unter den Ausnahmen der a-Tabelle ein so gewichtiger Artikel wie Anthrazit befindet - die b-Tabelle ift längst nicht in dem Mage eine Bersammlung von anorganischen Stoffen, wie die a-Tabelle eine solche bon organischen ist. Diese enthält nur zu 7,7 % der Wichtigkeitszahlen auch anorganische Stoffe, jene aber zu fast 40 % auch organische (96,9 Bunkte hier, 19,8 Bunkte dort). Baumwolle, Wolle, Rohseide, Beizen, Gerfte, Butter, Buder sind die großen Ausnahmen. Ziehen wir den Trennungsstrich so, daß sich auf der einen Seite alle Güter befinden, die in der fünften Periode mindestens einmal über 100 stehen, dann bergrößert sich zwar der organische Bestandteil in der Gütermasse beträchtlich; aber abgesehen dabon, daß auch der anorganische auf dieser Seite wächst (28,2 Bunkte, 13,5 %, Robeisen ift a=Gut), ift bor allem folgendes in Betracht zu ziehen. Auf der anderen Seite entfallen zwar nur 27,4 Bunkte oder 18,7 % der restlichen Summe der Bichtigkeits= zahlen auf organische Stoffe; diese restliche Summe wird jedoch zu 44,8% bon Fabrikaten aus anorganischen Stoffen in Anspruch ge= nommen, mehr als zur hälfte bon Fabrikaten beider Probenienz, während sie auf der Gegenseite nur eine geringere Rolle spielen. Damit aber ist die Unterscheidung von organischen und anorganischen Stoffen zur Rennzeichnung der beiden Gütermaffen fast wertlos. Bir können nur fagen, daß die a=Tabelle weit mehr im Beichen des lebendigen Wachstumsprozesses steht als die b=Tabelle.

Bei diesem Versuch, die Unterscheidung von as und besütern mit der Unterscheidung von organischen und anorganischen Gütern zur Deckung zu bringen, haben wir uns zugleich davon überzeugt, daß weder die as noch die beTabelle eine der Gütergruppen, die wir für die frühere Betrachtung abgesprengt und vorzugsweise untersucht haben, ganz in Anspruch nimmt. Die Trennungslinie verläuft nicht zwischen den Gruppen, sondern schneidet sie. Wir können nur fragen, auf welcher Seite das größere Stück liegt. Die Gruppe der abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs (der Güter des Speziellen Niveaus) hat ihr Schwergewicht in der beTabelle: Roheisen, Blei, Jink, Kupfer, Stahlschienen, Fettkohle. Die ersten drei fallen mit ihren Höchstftänden der fünsten Periode in die as Tabelle. Der andere Hauptsbezirk des mittelbaren Verbrauchs, die Baustoffgruppe, dagegen ist in der as Tabelle am stärksten vertreten. Ziegelsteine und Spiegelslas sind beGüter; doch stehen Ziegelsteine dicht an der unteren Grenze der as

Tabelle; 1904—1906 stehen sie über 100. Im Bereich des unmittel= baren Verbrauchs (in dem festgesetzten engeren Sinne) ist es die viehwirtschaftliche Gruppe, die größtenteils aus a-Gütern besteht. Rur Gerfte und Butter bleiben im Endstand unter 100. Doch bewegen fie sich in der fünften Beriode nicht immer unterhalb des Ausgangsstandes. Die wenigen begetabilischen Nahrungsmittel, die bei der Ronftruktion des Preisnibeaus berücksichtigt werden konnten (Beizen, Reis, Zucker) - ju gering an Bahl, um die entsprechende Gutergruppe zu bertreten -, find b-Güter, am meiften Buder, der gegen 1874-1888 um 43,6 % gefallen ist, am wenigsten Weizen, der 1910 und 1912 (vorher schon einmal 1904) den Ausgangsftand überschreitet, 1909 dieselbe Durchschnittshöhe hat wie 1874—1888. Die Gruppe der Bekleidungs= stoffe gehört mit ihrem textilen Bestandteil, also mit dem überwiegenden, zur b=Tabelle, mit Leder zur a=Tabelle. Doch gelangt Baum= wolle dreimal (1909-1911) über den Ausgangsstand hinaus, am weitesten im Jahre 1910. — Wir stellen fest, daß auch in der Längsschnittbetrachtung die Baustoffgruppe und die viehwirtschaftliche Gruppe sowohl hinsichtlich der Stärke der Aufwärtsbewegung wie auch hinsichtlich des Grades ihrer Allgemeinheit an der Svike stehen. Von den gewerblichen Produktionszweigen aus gesehen, scheiden sich die Güter fo, daß die Eisenindustrie, die Industrie der Bekleidungsgewebe, die keramische und Glasindustrie und die chemische Industrie nur durch solche Rohstoffe baw. Fabrikate vertreten sind, die im Durchschnitt der letten Veriode billiger sind als 1874—1888. Die Metallgewinnung ist nur mit einem der bier Artikel (Zinn) in der a-Tabelle vertreten. Die Industrie der Steine und Erden hat Ralk in der a=Tabelle, Biegel= steine in der b=Tabelle. Mit allen Gütern, die bei der Konstruktion des Preisniveaus berücksichtigt werden konnten, sind die Holzindustrie und die Lederindustrie an der a=Tabelle beteiligt.

Bweites Verfahren (I 2b β): Die innere Bewegungsleiftung, bestimmt durch die Höhenunterschiede zwischen Ausgangsstand und Tiefststand (bzw. lettem Tiefststand) und zwischen Endstand und Tiefststand. — Wir operieren wieder mit denjenigen Tiefstständen, die sich in einer bestimmten Zeitgegend und im Zuge derselben wirtschaftlichen Situation häusen, so, wie wenn sie alle in demselben Jahre aufträten. Wir vernachlässigen die Unterschiede in der zeitlichen Entfernung vom Endstand (in der horizontalen Lage), um die Stärken der Preisbewesgungen (die vertikalen Lagen) miteinander vergleichen zu können. Diese

Methode gründet sich wieder darauf, daß jene Verdichtungsstellen nicht in einer großen Zahl vorkommen, die es erforderlich machte, zahlsreiche Häuschen von Tiesstständen zu bilden. In diesem Falle wäre die Vergleichsmöglichkeit zu beschränkt und die Resultate zu belangloß, als daß die Fiktion gerechtsertigt wäre. Die meisten Güter erreichen den niedrigsten Preisstand in enger Nachbarschaft.

Ein großer Teil der Tiefstftände fällt in die Jahre 1896-1898, in die beiden letten Jahre der zweiten Beriode und in das erste der dritten. Der Anzahl der Güter nach ist das Jahr 1896 der Kern dieser Beitspanne niedrigfter Breise, dem Gewicht der Guter nach, alfo nach der Bahl der Preise, weist das Jahr 1898 die größte Säufigkeit der Tiefftstände auf. Un zweiter Stelle steht 1897. Beide Jahre werden zwar in der Bahl der Güter durch 1894 übertroffen, es bleibt aber in der Summe der Wichtigkeitszahlen beträchtlich zurück. Gine geringe Bäufung zeigt sich 1895, aber immerhin eine Bäufung. Das ist das Bemeinsame der Sahre 1894-1898: Die Tiefstfände treten nicht bereinzelt, sondern in Gesellschaft auf. In den beiden ersten Jahren der zweiten Periode fehlt die Häufung; in jedem der beiden Jahre hat nur ein Artikel den tiefsten Punkt seiner Preiskurve: Heringe 1892 und Reis 1893. Erst wenn wir bis zur Preissituation der ersten Periode zurudgeben, zeigt fich wieder eine Säufung: 1889 haben White Pine, Rinder und Alkohol ihre Preissohle. Roch mehr heben sich die Jahre 1894—1898 in der Gemeinsamkeit der Tiefststände als einer häufungs= erscheinung ab, wenn wir die danach erreichten Tiefststände aufsuchen. Es zeigt sich dann erstens, daß es in der Folgezeit überhaupt nicht mehr zu einer Häufung kommt, und zweitens, daß erst in einem weiten Abstande von 1898 wieder ein Tiefststand erreicht wird (1902: Stärke; 1903: Raffee; 1906: Glyzerin; 1909: Spiegelglas sfeit 1890 unberändert]; 1910: Sägen)1. Diese Tatsache, daß die Jahre 1894—1898 hinsichtlich der häufung der Tiefstftände gleichsam eine Insel bilden, tragen wir Rechnung, wenn wir mit dieser Zeitspanne jo umgehen, wie

¹ Diese Häufung von Tiefstständen am Ende der zweiten und am Ansang der dritten Periode sindet sich auch bei unserem übrigen Preismaterial, das zwar gesammelt und in die Indexzahlen auf der Basis 1874/1888 umgegoffen wurde, aber entgegen der ursprünglichen Absicht wegen der besonderen Schwierigkeit oder Unmögslichkeit der Berechnung der Berbrauchsausgabe nicht bei der Konstruktion des Preiseniveaus mit herangezogen werden konnte. Es handelt sich vorwiegend um Preise von Fabrikaten. Wir können sagen, jene Häufung ist eine Regelerscheinung.

wenn sie nur aus einem Jahre bestände und die Tiesststände gleichen Abstand vom Endstand hätten. Die große Mehrzahl der Güter ist das mit für die vergleichbare Messung der inneren Bewegungsleistung auf dieselbe Linie gestellt: 84 % der an dem Preisniveau beteiligten Güter mit 87,9 % der Summe der Wichtigkeitszahlen kommen in Frage. Da außer der Häufung 1894—1898 noch eine zweite vorliegt, müssen wir

Ware	Jahr	Tiefftstand	Endstand (einf. arithm. Mittel ber Indizes 1905—1912)
Schaufeln	1894/95	77,3	79,3
	1896	71,4	93,0
	1897	55,7	100,3
	1897	43,5	92,4
	1898	43,0	67,7
Decen (wollene) Unzugstoff (blau) Baumwollgarn Kalito Schirting Drillich Bebruckter Stoff Gingham (Gingang) Leinwand, gebleicht " braun	1896 1897 1897/99 1898 1898 1898 1899 1898 1898 1898 1	76,5 59,7 70,6 65,2 62,5 65,0 62,0 57,4 56,5 64,6 52,8 51,5 53,9 70,8 66,5	110,8 90,2 90,3 76,1 95,3 92,6 76,8 80,1 98,9 98,5 94,8 72,9 67,2 102,9 97,2
Schuhe	1898	72,2	92,2
Schlafzimmerftühle	18 97	65,8	119,8
	1898	76,6	128,8
	1898	87,3	118,6
Bestecke	1897	51,0	57,3
	1896/97	58,1	63,8
	1897	66,7	76,1
Speck . Schweinesleisch . Schweineschmalz . Talg . Gebäck . Schünken	1896	59,5	122,7
	1897	58,2	121,7
	1897	45,8	101,8
	1897	48,4	86,4
	1897	72,2	80,6
	1897	81,9	104,5
	1898	68,4	111,2

(Rindfleisch hat wie Rinder 1889 ben tiefsten Stand: 62,0. Endstand: 112,4.)

entsprechend der Verabredung, die der Operation zugrunde liegt, eine weitere Zeitstufe unterscheiden, die das Jahr 1889 umfaßt und auf der drei Artikel mit 10,3% der Summe der Wichtigkeitszahlen stehen.

	Differenz zwischen	Differenz zwischen Endstand und Tiefstand			
	Ausgangs= unb Tiefstftand	abfolut	in % des Tiefst= standes		
1. Bretter (White Pine) . 2. Ninder 3. Alfohol	+ 5,7 18,9 5,6	+ 128,6 + 64,0 + 24,8	+ 121,7 + 78,0 + 26,3		

Die übersicht illustriert im einzelnen, was die Bewegung des Allsgemeinen Preisnibeaus im ganzen bermittelt: Auch wenn wir dem Rechnung tragen, daß die Zusammensetzung der an der Konstruktion des englischen, deutschen und amerikanischen Preisnibeaus beteiligten Gütermasse nicht jedesmal ganz dieselbe ist, kommen wir doch zu dem Ergebnis, daß der Spannungsunterschied in der Preisbewegung der Bereinigten Staaten am größten ist; der Abstieg im ersten Teil des Besobachtungszeitraumes ist beschleunigter, der Auftrieb im zweiten Teil stärker als bei England und Deutschland (natürlich in der vorliegenden tabellarischen Bertretung). Das deutsche Preisniveau sinkt um 15,9 und steigt bis 1912 um 38,2 oder 45,4%, das englische differiert auf seinem niedrigsten Stand um 22,4 vom Ausgangsstand und im Höchststand (1913) um 33,1 oder 42,7% vom Tiesststand; bei dem amerikanischen Preisniveau dagegen beträgt der Höhenunterschied zwischen Ausgangss

(Fortfetung ber Anmertung von S. 329.)

Ware	Jahr	Tiefftftand	Enbstanb (einf. arithm. Mittel ber Indizes 1905—1912)
[Schuhzwirn	1903	105,9	111,1
	1906	50,6	49,6
	1909	34,1	39,2]

Auch wenn wir die Ermittlung der Tiefststände auf das ganze enorme Preissmaterial des Bureau of Labor Statistics (Bulletin 114, Wholesole Prices Series No. 1) ausdehnen, bilden die Güter, deren Tiefststände nicht zu jener Häufung gehören, eine kleine Minderheit.

Lau= fende Nr.	Ware (mit der wirklichen Lage des Tiefftfandes)	Differenz zwifchen Ausgangs- und	Differeng zwischen Endstand und Tiefststand				
		Tiefststand	abfolut	Tiefststandes			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 22 23 34 35 36 37 38 39 40 1	Rorinthen (1894) 3inn (1896) Gerfte (1896) Maiš (1897) Hafer (1896) Toggen (1896) Terpentinöl (1896) Schweine (1896) Baumwolle (1898) Leiniamen (1896) Bretter, Hicke (1894) Breizen (1894) Breizen (1894) Räfe (1898) Eier (1897) Schaft (1897) Schaft (1898) Bei (1898) Bei (1898) Bretteleder (1894) Saahlichienen (1898) Blei (1896) Bolle (1896) Anthrazit (1895) Sutter (1898) Schwefelfaure (1895, 1896) Ralf (1896) Bunter (1898) Dachichiener (1898) Dachichiener (1898) Schwefelfaure (1897) Schlenleder (1894) Leppiche (1896) Fetttohle (1898) Biegelfteine (1897) Rofinen (1896) Fetten (1896) Feilen (1896) Feilen (1896)	- 69,8 - 39,0 - 62,7 - 46,1 - 44,4 - 47,0 - 28,3 - 38,2 - 50,2 - 40,4 - 67,7 - 28,7 - 17,2 - 6,8 - 44,4 - 45,2 - 28,5 - 19,6 - 51,2 - 36,0 - 64,0 - 45,8 - 45,2 - 36,0 - 45,8 - 45,7 - 28,6 - 45,7 - 28,6 - 45,7 - 28,6 - 45,7 - 28,6 - 43,5 - 27,4 - 45,7 - 28,6 - 47,8 - 45,7 - 28,6 - 47,8 - 45,7 - 28,6 - 47,8 - 52,3 - 25,5 - 47,9 - 45,1 - 53,0	+ 82,8 + 106,1 + 56,8 + 70,8 + 70,8 + 62,4 + 82,2 + 62,9 + 48,7 + 57,8 + 64,1 + 77,2 + 43,8 + 41,2 + 52,4 + 32,1 + 32,1 + 32,1 + 32,1 + 34,0 + 37,5 + 31,7 + 27,4 + 37,5 + 33,5 +	274,1 173,9 152,2 130,4 127,3 117,7 114,6 101,8 97,0 92,3 89,9 85,0 82,8 78,7 75,2 73,3 71,4 65,7 62,8 61,3 59,1 57,7 58,6 61,3 57,7 58,6 47,5 47,1 46,9 42,5 42,8 33,3 29,0 23,8 20,0			
	Juder (1894). Rohfeide (1896)	-53,0 $-36,4$ $-42,9$	+ 9,4 + 11,4 + 8,6				

stand und Tiefststand 34 und zwischen Höchststand (1912) und Tiefststand 49,9 oder 75,6% des letzteren. In der Hauptsache beruht der größere Spannungsunterschied in der Bewegung des amerikanischen Preisniveaus einerseits auf dem gegenüber England und Deutschland weit stärkerem Abstieg bei Roheisen und Steinkohle im ersten Teile des

Beobachtungszeitraumes, andererseits auf der viel stärkeren Steigerung der Getreide= (bzw. Fleisch=) Preise, während in der Abwärtsbewegung die Ahnlichkeit der Stärken häufiger ist als die größere Abweichung. Diese sindet sich bei Gerste und Hafer gegenüber Deutschland und Engsland, bei den Biehsorten gegenüber Deutschland. In diesen Fällen ist auch die Abwärtsbewegung in der amerikanischen Tabelle stärker als in den beiden anderen. Gegenüber England kommt noch die stärkere Preissteigerung des Bauholzes in Betracht, das in der deutschen Tabelle nicht vertreten ist.

So fehr die englischen und deutschen a= und b=Tabellen in der Bu= fammensehung voneinander abweichen (auch hinfichtlich der Berteilung der Güter, die in beiden Haupttabellen borkommen), so stimmen sie hauptfächlich doch darin überein, daß beide Male Roheisen und Steintohle a-Güter sind. Zum ersten Male tauchen Roheisen und Steinkohle als b-Güter auf. (Steinkohle ist mit Anthrazit als a-Gut vertreten; bei England und Deutschland ift der Steinkohlenpreis gemäß seiner Berkunft aus der Außenhandelsstatistik bzw. der Produktionsstatistik das gewogene arithmetische Mittel der Preise oder "Werte" einer Vielheit von Kohlensorten. Bilden wir zur korrekteren Vergleichung auch bei Amerika einen gewogenen Durchschnitt, macht sich das übergewicht der Fettkohle geltend, und der Durchschnitt der Endstände fällt in die b= Tabelle.) Den Tabellen der inneren Bewegungsleiftungen können wir nun entnehmen, daß Robeisen und Steinkohle weniger dadurch bei Amerika b-Güter sind, daß ihr Auftrieb hinter dem der englischen und deutschen Breise zurückbleibt, als dadurch, daß der Abstieg im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes stärker als bei jenen ift.

Das berührt sich mit einem anderen wesentlichen Unterschied zwischen der amerikanischen Preisbewegung und der englischen und deutschen. Dieser Unterschied besteht hinsichtlich der materiellen Ausdehnung des starken Preisrückganges und der starken Preissteigerung, in dem, was wir im ersten Kapitel das Morphologische der Sonderung in as und des Güter nannten. — Zur vergleichenden Klassissisteigerungen der inneren Bewegungsleistungen, mit welchen die Stärken der Preissteigerungen erst in dem erreichbaren Maße bestimmt sind, rubrizieren wir wieder die Güter nach großen und kleinen Differenzen zwischen Ausgangsstand und Tiesststand und Endstand und Tiesststand, und sezen zu diesem Zweck wie früher sest, daß eine Differenz groß ist, wenn sie mindestens 25 beträgt.

Der Endstand liegt unter 100 (b-Güter):

- a) Kleine Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; die Differenz zwischen Endstand und Tiefststand ist noch kleiner.
- b) Große Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; kleine Differenz zwischen Endstand und Tiefststand.

1.	Biegelsteine				•		-25,5	+24,8
2.	Teppiche.						-47,8	+22,2
3.	Stahlschiene	en					 64,0	+21,3
4.	Fettkohle	•					-52,3	+20,2
5 .	Rosinen .						-47,9	+15,1
6.	Feilen .						-45,1	+13,1
7.	Rohseide.						 36,4	+11,4
8.	Zucker .						-53,0	+ 9,4
9.	Teller .						-42,9	+ 8,6

Summe der Wichtigkeitstahlen 128,5.

c) Große Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; große Differenz zwischen Endstand und Tiefststand, aber kleiner als erstere.

1.	Gerste									-62,7	+56,8
2.	Baumwi	olle								 50,2	+48,7
3.	Zink .									 44,4	+43,8
4.	Weizen									-45,2	+41,2
5 .	Blei .									-42,0	+34,0
6.	Seile.									 51,2	+32,1
7.	Butter									-38,3	+31,7
8.	Roheisen									-45,8	+31,3
9.	Pfeffer									-69,7	+29,8
10.	Wolle									 52,2	+27,4
11.	Schwefel	ίγäu	re							-28,6	+27,4
12.	Rupfer								•	-28,6	+25,6
G	٠		o:a	: .6.4	6	. : 4 : .	 C	. 40		1	

Summe der Wichtigkeitszahlen 106,0.

Der Endstand liegt über 100 (a-Güter).

d) Kleine Differenz zwischen Ausgangsstand und Tiefststand; **Eleine Differenz zwischen Endstand und Tiefststand; aber größer als erstere.

1. Bretter (Pellow 2. Kautschuk	zwischen Pine) . 	Endstand und Xi — 17,2 — 6,8 — 19,6	
f) Große Differenz	zwischen	u Ausgangsstand un	d Tiefststand;
	-	n Endstand und	Tiefststand, aber
größer als erste	re.		
1. Zinn		— 39,0	+ 106,1
2. Korinthen		-69,8	+ 82,8
3. Terpentinöl .		-28,3	+ 82,2
4. Hafer		44,4	+ 70.8
5. Mais		-46,1	+ 70,3
6. Fichtenbretter		-28,7	+ 64,1
7. Schweine		. $.$ $-38,2$	+ 62,9
8. Roggen		-47,0	+62,4
9. Leinsamen		$-40,4$	+ 57.8
10. Käse		$-28,5$	+ 52,4
11. Schafe		. $.$ $-35,2$	+ 42,6
12. Anthrazit		26,4	+ 40,5
13. Sattlerleder .		— 36,0	+ 39,2
14. Säde			+ 38,8
15. Jute		$-30,2$	+ 37,5
16. Ralk		$-27,4$	+ 34,5

Summe der Wichtigkeitszahlen 164,7.

17. Dachschindeln. -28,1

18. Sohlenleder -28,6

Ordnen wir noch die Güter der ersten Häufung von Tiesstständen in die entsprechenden Klassen ein (d und e) — mit derselben Besgründung, die die gleiche Maßnahme bei Deutschland stütet —, und teilen wir die Gütermasse wie früher bei England und Deutschland in Nahrungsstoffe (Güter, die mit der der menschlichen Ernährung direkt oder indirekt zusammenhängen) und Nicht-Nahrungsstoffe (Werk- und Kraststoffe, Fabrikate), ergeben sich solgende materielle Ausdehnungen der im sestgesetzen Maßsystem starken Preisrückgänge und starken Preissteigerungen:

+ 33,5

+ 32.1

		Nahrungsstoffe	Nicht=Nahrung&ftoffe
Summe ber Wicht	tigkeitszahlen	255,3	235,7
ftark gefallen	stark gestiegen	stark gefallen	ftark gestiegen
76,7 º/o	92,7 º/o	86,3 º/o	49,4 %

Die entsprechende Formel für die Berhältnisse der englischen Tabelle (1. Rapitel):

		Nahrung&ftoffe	Nicht-Nahrungsstoffe
Summe ber Wicht	igkeitszahlen	201	223
ftart gefallen	ftark geftiegen	ftark gefallen	ftark geftiegen
62 ,7 º/o	42,3 º/o	25, $5%$ o	100 º/o

brachte zum Ausdruck, daß die Nahrungsstoffe in ausgedehnterem Waße an der starken Abwärtsbewegung als an der starken Aufwärtsbewegung teilgenommen haben, während es sich bei den Nicht-Nahrungsstoffen umgekehrt verhält. Die deutsche Formel (2. Kapitel)

		Nahrungsstoffe	Nicht=Nahrungsstoffe
Summe ber Wicht	igkeitszahlen	. 313	123,9
ftark gefallen	ftark gestiegen	ftark gefallen	ftark gestiegen
58 ,5 %	89,5 %	28,2 º/o	85,4 %

zeigte zwar nicht diese Symmetrie der englischen, doch wiederholte sich das große übergewicht der Jahl der stark gestiegenen Preise von Nicht-Nahrungsstoffen gegenüber der Jahl der auch stark gefallenen Preise. Die Eigenart der amerikanischen Formel besteht darin, daß sich nun auch dieses übergewicht in sein Gegenteil gekehrt hat: Die amerikanische Formel ist in der Symmetrie die Umkehrung der engelischen. Allerdings ist die Bergleichsmöglichkeit bei der verschiedenen Jusammensehung der Gütermassen, die an der Bildung des Preisenibeaus beteiligt sind, beschränkt. Aber auch wenn wir die Hauptstörung beseitigen, den Bertreter des verarbeiteten Eisens herausenehmen, das in der englischen Tabelle nicht vertreten ist und in der deutschen zu einer späteren Häufung von Tiesstständen gehört, zeigt sich noch der Gegensat.

Nicht-Rahrungsftoffe (ohne Stahlichienen)

Summe der Wichtigkeitszahlen . . . 177,7
ftark gefallen ftark gestiegen 81,8% o 65,6%

In Wirklichkeit ist der Gegensatz schärfer, als er bei dem groben Maßstab, der den Formeln zugrunde gelegt ist, in Erscheinung tritt, namentlich der Gegensatz zu der Struktur der englischen Preisbewes gung. Wie wir vorhin feststellten, sind Roheisen und Steinkohle der amerikanischen Tabelle bis zu ihrem Tiesstend weit stärker gefallen und bis zum Endstand weniger stark gestiegen als in England und Deutschland. Ferner sind die Differenzen zwischen Endstand und Tiesstesstand bei den Zerealien und den Biehsorten der amerikanischen Taebelle weit größer als in den entsprechenden Fällen der beiden andern Tabellen (Schafe gegenüber Deutschland ausgenommen), während die Differenzen zwischen Ausgangsstand und Tiesststand — mit den genannten Ausnahmen — biel weniger voneinander abweichen.

Die Darstellung der inneren Bewegungsleistung mittels der Absweichung des Tiefstftandes vom Ausgangss und Endstand bedarf in den Fällen der Ergänzung, in denen der Höchststand nicht in die fünfte Periode fällt. Die Lage eines solchen hat eine verschiedene Bedeutung, je nachdem, ob der höchste Punkt der Preiskurde vor oder hinter den tiefsten Punkt fällt, und je nachdem, ob die beiden Punkte in demselben Grundzug der Gesamtpreisbewegung (im ersten oder zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes) liegen oder nicht. Dementsprechend rubrizieren wir die in Frage stehenden Höchstsände und die dazugehörigen Tiefstsände:

1. Höchstftand und Tiefststand liegen in den beiden ersten Perioden, das heißt im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes, Höchststand vor Tiefststand.

Ware	Jahr	Höchst= stand	Jahr	Tiefst= stand	Endstand
1. Zucker 2. Pfeffer 3. Wolle. 4. Rofinen 5. Seile. 6. Reiß	1889	91,8	1894	47,0	56,4
	1889	95,5	1895/96	32,3	62,1
	1890	92,1	1896	47,8	75,2
	1890	109,8	1896	52,1	67,2
	1890	115,5	1897	48,8	80,9
	1891	99,1	1893	71,4	82,8

2. Der Höchststand liegt im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes (erste bis zweite Periode), der Tiefststand im zweiten (dritte und vierte Periode):

W are	Ware Jahr		Jahr	Tiefst- stand	Endstand	
1. Kaffee	1890	125 ,2	1903	39,2	65,2	
	1890	89,5	1909 (1897)	33,9	36,2	

3. Der Höchstftand liegt im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes (dritte und vierte Periode), der Tiefstftand im ersten (erste und zweite Periode, erstes Jahr der dritten Periode).

Ware	Jahr	Tiefst= stand	Jahr	Höchst= stand	Endstand
1. Stahlschienen	1898	36,0	1900	65,9	57,3
	1894	30,2	1901	145,0	113,0
	1896/97	57,1	1901/02	72,9	65,7
	1895/96	56,5	1902	104,8	83,9
	1898	47,7	1903	97,2	67,9
	1896	54,9	1904	98,6	68,0

Reine der drei Aubriken enthält einen Artikel, der nicht an der Preissteigerung des zweiten Teils des Beobachtungszeitraumes beteiligt wäre. Auch Raffee hat daran teil (1898: 44,1, 1912: 102,1). Die drei Fälle vereinigen Güter, deren Auswärtsbewegung besonders schwach ist (Zucker) oder im Laufe der letzten Periode in stärkerem Maße nachelät oder verschwindet (Fettkohle, Feilen, Schwefelsäure, Spiegelglas, Teller, Reis) oder durch einen längeren Rückgang unterbrochen wird, der in der Folgezeit nicht aufgeholt wird: Korinthen 1902—05, Reis 1904—05, Pfeffer 1904—09, Seile 1908—11, Wolle 1911—12), oder endlich außerdem kurze aber scharfe Rückschläge hat (Wolle 1901, Seile 1901, 1903).

§ 2. Analyse der Preisbewegung unter der Arbeitshypothese, daß der Aufschwung Ursache der Preissteigerung sei.

Als erstes mussen wir Spiethoffs Zeittafel der Wirtschaftlichen Wechsellagen auf die speziellen amerikanischen Verhältnisse ausrichten. Die amerikanischen Kreisläuse decken sich nicht mit den englischen und deutschen in dem Maße, wie diese sich decken.

Die Hauptverschiebung zeigt sich beim zweiten Aufschwung. Dieser beginnt hier nicht wie in England und Deutschland 1895, sondern erst 1898, und er ist noch im Gange, während dort Stockung herrscht. Er Schriften 149 I.

hört erst 1903 auf. Die folgende Stockung, die in Deutschland und England 2 bis 3 Jahre charakterisiert (1901-1902 bzw. 1903), ist hier auf das eine Jahr 1904 kondensiert. Schnell und scharf fest der neue Aufschwung ein. Die Jahre 1901 bis 1904 bilden den= jenigen Abschnitt des zweiten Teils unseres Beobachtungszeitraumes, in welchem die konjunkturelle Entwicklung Amerikas von der englischdeutschen am stärksten abweicht. In der Folgezeit, von 1905 an, sind die Wellenlängen kongruent (natürlich in der groben Abgrenzung nach ganzen Jahren). So ist das Jahr 1907 als Schlußjahr des dritten Aufschwungs den drei Ländern gemeinsam. Ebenso endet die folgende Stockung in den Bereinigten Staaten in demfelben Sahre wie in England und Deutschland; auch für Amerika sind die Jahre 1908 und 1909 als Stockungsjahre einzuseten. Wenn wir den Synchronismus der Bechsellagen sich auch auf die letten Jahre des Tabellenraumes, die wir für England und Deutschland als Aufschwungsjahre bestimmten, erstrecken lassen, sehen wir - vielleicht zu großzügig - davon ab, daß die Qualität dieses Aufschwunges in Amerika wesentlich anders ift als in Europa. Zwar berläuft der Aufschwung 1910-1912 nirgends gang glatt, er ift mehr oder weniger überall gehemmt und gestört, bon Rückfällen unterbrochen, in Amerika aber geschieht dies in einem Maße, das den Charakter der Zeit von 1910 bis 1913 als einer Aufschwungszeit selber angreift und in Frage zu stellen scheint. Doch hebt sich die Zeit 1910 bis 1913 auch in ihren schwächsten Stellen fo scharf von 1908 ab, daß sich darin das Einheitliche ausbrückt, das uns daran hindert, die konjunkturelle Entwicklung jener Beit gegenüber der Stockung 1908/09 nicht als einen einzigen Aufschwung aufzufassen. Es ist eine Zeitlang so, wie wenn das rasche Tempo amerikanischer Entwicklungen den Abrutsch immer wieder verhindert. Wir werden vielleicht der Situation am meisten gerecht, wenn wir sie als ein schnelles Bendeln des amerikanischen Wirtschaftslebens zwi= schen den Wechselstufen zweiter Unftieg und der Stufe Rapitalmangel tennzeichnen. Die Wechselstufe Sochschwung kommt nur in Unfägen und bruchstückweise heraus. Am eindeutigsten in der Zeit bon etwa Mitte 1912 bis Anfang 1913. Das Gegenstück dazu nach der entgegen= gesetzten Richtung bilden die zweite Sälfte des Jahres 1910 und die erfte bon 1911. - Das Ende des erften Aufschwunges, deffen Beginn schon mit 1887, wenn nicht mit 1886, anzuseten ist, falle wie in England und Deutschland in das Sahr 1890. Wenn wir aber die zeitliche

Lage des Ausklanges dieses Aufschwungs so bestimmen, ist hinzuzufügen, daß der Niedergang durch Aufwärtsbewegungen von Mitte 1891 bis Anfang 1893 aufgehalten wird und sich erst 1893 fortsett. Das konjunkturelle Bild dieser Zeit ist allerdings nicht eindeutig: die Be= wegung des Sahresdurchschnittes des Marktzinses ist 1891 und 1892 abwärts gerichtet (Mai, Juni 1891 und dann wieder von Juli 1892 bis Juli 1893 bewegt sich der Marktsatz aufwärts), die Bankeinlagen dagegen steigen; die Reuemission von Aktien geht, soweit nach den borhandenen repräsentativen Unhaltspunkten geurteilt werden kann, 1891 stark zurück und nimmt 1892 nur wenig zu; in der Preisbewegung herricht außerhalb des landwirtschaftlichen Güterkreises die fallende Richtung bor, insbesondere befinden sich die Gisenpreise in einer berhältnismäßig kräftigen Abwärtsbewegung — andererseits erreicht die Jahresproduktion von Roheisen 1892 fast den Gipfel des letten Aufschwungs, ist sie 1891/92 größer als 1889/90; die Durchschnittslöhne haben im ganzen und in vielen Produktionszweigen steigende Tendenz, am meisten in der Gisenindustrie und in der Bauindustrie; die Aktien= turse steigen; der allgemeine Geschäftsgang ift flott. So wenig eindeutig diese Situation mit ihren Widersprüchen ift, so viel ist doch er= sichtlich, daß der Grundzug der Bewegung nicht der eines Aufschwungs ift. Aufschwung und flotter Geschäftsgang, Aktivität mit wachsender Umsatzguantität sind nicht identisch. Zufällige individuelle Ursachen und Umftande haben Rauffreudigkeit und Rauffähigkeit für turze Zeit plötlich aufschnellen lassen. Voran steht in dieser Sinsicht der Glücksfall, daß die Vereinigten Staaten 1891 nicht nur eine außerordentlich glänzende Rekordernte (Weizenernte gegen 1890 + 53.4%) haben, sondern daß überdies diese Rekordernte zusammentrifft mit einer schweren Migernte in fast allen Ländern Europas. Die Weizenausfuhr steigt von 45,3 Millionen Dollar im Fiskaljahre 1889/90 auf 161,4 Mil= lionen im Fiskaljahre 1891/92, also um 256,5%; in derselben Zeit steigt die gesamte Ausfuhr landwirtschaftlicher Produkte von 356,8 Mil= lionen Dollar auf 512,9 Millionen = +43,7%, darunter die unbearbeiteten mit 132,1 Millionen Dollar auf 262,5 Millionen Dollar, das ift um 98,7 %). 1893 haben sich die Stimulantia ausgewirkt, eine neue Dosis bleibt aus, und mit einer der schwersten Krisen, die das Land erlebt hat, endet die Episode, bricht der zurückgestaute Riedergang durch.

Bei diesen Abgrenzungen der wirtschaftlichen Wechsellagen ergeben sich folgende zeitliche Begegnungen mit den nach der wechselnden Richtung bestimmten Perioden in der Bewegung des Preisniveaus:

	Wech fellagen	B	erioben			Be vea:		3 u 1	n g	bes
	1890 Aufschwung 1891—1897 Stockung (aweite Hälfte von 1891 u. 1892 flotter	2.	1889—18 1892—18 1898—19	97.			. 8	3,4	_	66,0
	Geschäftsgang; 1893 Krise)		1903—19 (1905—19							
3.	1898—1903 Aufschwung		1905—19 aber Aus wärtsb	dehn	ungs	toeffiz	ient	en	ber	Ab-
4.	1904 Stockung		1907							
	1905—1907 Aufschwung	5.	1908 1909		• •			:	:	41,3 37,0
6.	1908—1909 Stockung		1910 1911						•	33,8
7.	1910—1913 Aufschwung		1912							9,8
	(beginnt im letten Drittel von 1909;		1913 1911 un							
	zweite Hälfte von 1910 und erfte von 1911 Rudichlag).		gegen bas						***	

Die Perioden in der Bewegung des Preisniveaus haben im Wechsel bon Hebung und Senkung dieselbe Reihenfolge wie die wirtschaftlichen Bechsellagen (zu deren Bestimmung die Preisbewegung nicht herangezogen ift). Der Beobachtungszeitraum wird in beiderlei Sinsicht bon einer Aufwärtsbewegung eröffnet. Im Zeitmaß zeigen sich Unterschiede; doch sind diese nicht so groß und derart, daß von zwei wesent= lich berschiedenen Rhythmen die Rede sein könnte, oder daß sie gang und gar nicht mit der theoretischen Erwartung in Ginklang zu bringen wären. Das erfte der beiden bon uns unterschiedenen Formelemente in der Bewegung des Preisnibeaus, der periodische Wechsel bon fteigender und fallender Bewegungerichtung, fällt in beträchtlichem Mage mit dem periodischen Bechsel der wirtschaftlichen Gezeiten gusammen. Die zweite Beriode beginnt ein Sahr später als der mit ihr gepaarte Aufschwung (in der groben Zeitrechnung der Tabelle natürlich). Wir wiffen aus der Analyse im ersten Baragraphen, daß die hebung des Preisniveaus in der hauptsache auf einer Preissteigerung der meiften landwirtschaftlichen Erzeugnisse beruht. In den Betrachtungen, die zu den Abgrenzungen der Wechsellagen führten, haben wir die besondere Bedeutung der Ernteberhältnisse von 1891 gewürdigt. (Die ungewogene Hauptinderzahl dieses Jahres ist niedriger

als im Borjahr.) Die dritte Beriode des Preisnibeaus (Preissteigerung) endet ein Sahr früher als der Aufschwung, mit dem sie den Anfang gemeinsam hat. 1903 wirkte die Breisbewegung landwirtschaftlicher Erzeugnisse im entgegengesetten Sinne wie 1891 auf die Bohe bes Breisnibeaus ein. Der Rückgang hat sein Schwergewicht in der Landwirtschaft (viehwirtschaftlichen Gruppe). Das Spezielle Niveau ift zwar weiter gestiegen, doch hat dabei die Fortsetzung der Aufwärts= bewegung der Steinkohlenpreise die Entscheidung; die Durchschnitte der Eisenpreise sind kleiner als im Borjahr. Diese Abwärtsbewegung befindet sich mit dem konjunkturellen Charakter des Jahres 1903 im Einklang. Die mit dem nächsten Aufschwung wieder einsetende Aufwärtsbewegung des Preisniveaus (1905) überdauert nicht nur jene Wechsellage, sondern auch die folgende Stockung. An dieser Stelle finden wir, von außen betrachtet, die einzige Divergenz, die den Gleich= lauf vollständig zum Verschwinden bringt. Von außen betrachtet, und auch da nur, wenn allein die Richtung der Bewegung des Preisniveaus, nicht auch die Stärke der Bewegung angesehen wird. In der Stärke zeigt sich 1908 im Vergleich zu der Niveausteigerung 1906 bis 1907 eine nicht unerhebliche Abnahme. (Die ungewogene Hauptinderzahl der 52 Güter hat abgenommen.) Vollends hebt sich das Stockungsjahr auch in der Breisbewegung ab, wenn wir wieder in das Zustandekommen der Niveauerhöhung blicken (vgl. S. 315): Der Ausdehnungskoeffizient der Abwärtsbewegung steigt von 16,5 auf 41,3 (auf 52,9, wenn bearbeitetes Gifen nicht durch Stahlichienen, deren Preis stabilifiert ift, bertreten wird, sondern durch Anüppel, Bleche), nur 15 Artifel haben gegenüber 1907 erhöhte Indizes; bon den Werkstoffen befindet sich nur Ralk darunter; die Hauptbeteiligten an der Aufwärtsbewegung find Salmfrüchte. Im zweiten nicht mehr ganz reinen Stockungsjahr (1909) ist die Niveauerhöhung nicht mehr allein auf die Preisbewegung im unmittelbaren Berbrauch zurückzuführen, doch kommt bon da immer= hin die Hauptkomponente (Bekleidungsstoffe, viehwirtschaftliche Brodukte). Erst in zweiter Linie ist der mittelbare Verbrauch durch Baustoffe beteiligt. Das Spezielle Niveau ist nicht gestiegen; der Durchschnitt des Robeisenbreises ist nur um eine Aleinigkeit größer als 1908, Anüppel und Bleche sind nicht unerheblich weiter gefallen (vgl. S. 316). Der verbesserte Ausdehnungskoeffizient der Abwärtsbewegung beträgt 48,7 (37,0). Der lette Aufschwung hat von Mitte 1910 bis Mitte 1911 gedrückten Charakter. In der Preisbewegung zeigt sich Ahnliches.

Das Preisniveau steht 1911 etwas tieser als 1910, und in diesem Jahre nur sehr wenig höher als 1909. Auch das Spezielle Niveau hat 1910 einen etwas höheren Stand als 1909. Doch ist in Betracht zu ziehen, daß der stabilisierte Stahlschienenpreis als Bertreter des Preisequantums für bearbeitetes Eisen den Gruppendurchschnitt hemmt. Anüppel und Bleche sind etwas gestiegen, auch Stabeisen. Der Roheisenpreis hat nachgelassen. Ebenso das Niveau der Baustosse. Im Steigen des Speziellen Niveaus, das stärker ist, als der Gruppeninder infolge der Stabilisierung des Schienenpreises erkennen läßt, und in der geringeren Ausdehnung der Abwärtsbewegung (Ausdehnungsstoeffizient 33,8) hebt sich das Jahr 1910 von 1909 ab. Das Preisniveau des unmittelbaren Berbrauchs ist etwas niedriger als 1909.

Die jetige Arbeitshypothese schiebt die mittelbaren Berbrauchs= güter in die Mitte unseres Beobachtungsfeldes. Als werdende Ertraggüter sind sie mit diesen und durch sie als die einzigen bon allen Güterarten Bestandteil des Ursprünglichen im Rausalismus der Wechsellagen. Zur fortlaufenden Auseinanderhaltung und Bestimmung der Beteiligung der Guter des mittelbaren Berbrauchs einerseits und der der unmittelbaren Berbrauchsgüter (Güter des häuslichen Berbrauchs) andererseits an dem Zustandekommen des Gleichlaufs des Allgemeinen Preisniveaus mit den periodischen Hebungen und Senkungen der volkswirtschaftlichen Entwicklung und der Abweichungen dabon, zerlegen wir wieder das Allgemeine Nibeau in das Preis= nibeau der mittelbaren Verbrauchsgüter und in das der übrigen. Bei England und Deutschland (1. und 2. Rapitel) konstruierten wir zu diesem Zweck das Spezielle Niveau, den Gruppenindex von Kohle, Eisen, Rupfer, Blei, Zinn und Zink und das Teilniveau, den Generalinder der übrigen Büter. Das konnte uns genügen, weil damit die erstrebte Scheidung so gut wie restlos war. Soweit sich unter den Gütern des Teilniveaus noch solche befanden, die nach ihrer Saupt= verwendung nicht auf die Seite des unmittelbaren Berbrauchs gehörten, waren sie von untergeordneter Bedeutung und störten nicht. Das Teilnibeau konnte als Preisnibeau der unmittelbaren Verbrauchs= güter aufgefaßt und benutt werden. Die an dem amerikanischen Preis= nibeau beteiligte Gütermaffe fest fich bagegen fo zusammen, daß nach der Abtrennung der Güter des Speziellen Niveaus ein Bestandteil aus mittelbaren Berbrauchsgütern zurüchleibt, der nicht unerheblich ift und der, wenn nicht entfernt, das Teilniveau in seiner Eigenschaft

als Preisnibeau der unmittelbaren Verbrauchsgüter beeinträchtigen würde. Es sind vor allem Bauftoffe, die dies täten. Wir berechnen des= halb außer dem Speziellen Niveau das Preisniveau der Baustoffe (Nr. 11 bis 18 und Nr. 36 der Tabelle III), ferner das Preisniveau aller Güter, die in der Hauptverwendung dem mittelbaren Verbrauch zuzuordnen sind (Nr. 1 bis 22, 36 und 50), so wenig gewiß die Haupt= verwendung bei diesem oder jenem Artikel sein mag, und schließlich das Preisniveau der unmittelbaren Berbrauchsgüter, das dem Teil= niveau bei England und Deutschland entspricht und das wir wieder so nennen wollen. Wie das Allgemeine und Spezielle Riveau sind auch die anderen die gewogenen Durchschnitte der betreffenden Inderzahlen. — Außerdem berechnen wir ein zweites Allgemeines Niveau, für welches außer den 52 Gütern, die an dem ersten beteiligt sind, weitere 50 Büter herangezogen werden. Doch ift diese andere Saupt= inderzahl im Gegensatzur ersten nur das einfache arithmetische Mittel der 102 Inderzahlen, nicht ein gewogenes. Der materielle Umfang des Allgemeinen Preisniveaus, mit dem wir operieren, ist im all= gemeinen das Produkt der Rücksicht auf die erforderliche Länge der Preisreihe und der Möglichkeit, Bichtigkeitszahlen zu berechnen. Diese doppelte Selektion hat bei Amerika ein Ergebnis, das zwar nicht hinter dem englischen und deutschen zurückbleibt, aber als Extrakt gerade der größten Preisstatistik der Welt dürftig ist. Die einzigartige Reichhaltig= feit dieser Statistit, die eine große Wirklichkeitsnähe des Preisnibeaus ermöglicht, kommt in der tatsächlichen Ausbeutung nicht mehr zur Geltung als die Rargheit der deutschen. Der Verzicht auf die Berechnung gewogener Durchschnitte ift gleichbedeutend mit einer beträchtlichen Vermehrung der Elemente des Preisnibeaus. An der Ausnutung des feltenen Borteils, den der außerordentliche Umfang der amerikanischen Preisstatistik bietet, können wir um so weniger borübergehen, als ein solches Preisniveau mit breiterer und mannigfaltigerer Grundlage geeignet ift, als Rontrollinftrument gegenüber dem Preisniveau, mit dem wir arbeiten, zu dienen, wenn auch die Rontrollfähigkeit durch die Verschiedenheit in der Konstruktionsform (ungewogener Durchschnitt) beeinträchtigt wird. Die Gütermasse des Kontrollniveaus enthält unter anderen 36 Güter des mittelbaren Berbrauchs (darunter Steinkohle 4 mal, Gisen 3 mal, 5 Bauftoffe), 22 Rohstoffe und Fabrikate der Textilindustrie (Wolle, Baumwolle, Leinen, Seide), 3 Fabrikate der Möbelindustrie, 4 Eggeräte, 12 Produkte der

Biehhaltung und außer den 6 Getreidearten 2 Mehlfabrikate; Zucker ist zweimal vertreten. Im ganzen kommen beim zweiten Preisniveau die Fertigindustrien mehr zur Geltung als beim ersten.

	Allge= meines Riveau	Spezi= eUe3 Riveau	Preiß= niveau der Bau= ftoffe	Preis- niveau der Güter des mittel- baren Ber- brauchs	Teil= niveau (Prei3= niveau der Güter de3 unmittel= baren Ber= brauch3)	Tábelle III (einf. arithm.
1885 1886 1887 1888 1889 1890 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1900 1901 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1908 1909 1910 1911 1912 2utidwung	82,9 82,4 85,5 89,0 80,9 82,9 90,8 83,4 82,9 76,3 74,1 66,0 69,6 77,8 84,3 87,8 100,2 93,8 93,2 105,5 110,9 1118,9 115,9	70,6 76,1 80,6 74,0 72,5 71,7 68,4 68,6 58,6 53,8 67,8 673,9 80,1 72,9 71,6 72,4 71,6 72,4 70,5	94,2 97,4 99,2 98,2 102,1 103,8 96,2 95,1 92,9 88,9 86,1 93,1 98,3 106,4 1115,5 118,0 122,6 134,0 148,8 159,0 157,8 159,0 165,4	75,9 80,9 84,8 79,6 79,2 79,2 76,5 74,6 65,2 65,2 67,5 60,4 75,9 81,7 77,1 88,0 91,0 83,8 92,6 92,6 93,1 90,3 93,5	87,6 83,4 85,8 95,4 82,0 85,5 100,7 89,4 89,7 83,2 80,2 66,3 69,2 75,9 79,1 86,1 95,7 99,6 98,6 117,7 124,1 118,2 131,3	

Erinnern wir uns zunächst, wie sich Allgemeines Niveau, Spezielles und Teilniveau der englischen und deutschen Tabelle zueinander und zu den Anderungen der wirtschaftlichen Wechsellagen verhielten. Bei England liesen das Allgemeine und Spezielle Niveau parallel, beide im Vergleich zu den wirtschaftlichen Wechsellagen so, daß — abgesehen von der Kongruenz der beiden Bewegungen in den Jahren 1908/09 (Stockung und Abwärtsbewegung) — die Auswärtsbewegung der Nisveaus mit dem dritten Ausschwungsjahr einsetze und mit dem Aussch

schwung aufhörte. Daß die nach der wechselnden Bewegungsrichtung bestimmten Berioden des Allgemeinen und Speziellen Nibeaus sich deckten, beruhte aber nicht darauf, daß die Berioden des Teilnibeaus benen des Speziellen Nibeaus gleich waren, sondern darauf, daß die Bewegung des Teilnibeaus in der Zeit, in welcher sie bon der Linie des Inder der abgesonderten mittelbaren Berbrauchsgüter abwich, zu schwach war, sich im gewogenen Gesamtdurchschnitt der beiden Gütergruppen richtunggebend durchzuseten. Das Teilniveau wechselte früher als das Spezielle Niveau aus der fallenden Richtung in die steigende; 1896, 1902, 1909, die beiden letten Male auch bor dem Einsetzen des Aufschwungs. Doch nur einmal überdauerte die Aufwärtsbewegung des Teilnibeaus das Steigen des Speziellen Nibeaus und den Aufschwung (1891), sonst hörte auch beim Teilniveau die Aufwärtsbewegung mit dem Aufschwung auf. — Die Perioden des Allgemeinen Preisnibeaus und des Speziellen Nibeaus der deutschen Tabelle deckten sich nicht. Von den beiden Gesamtindizes bewegte sich das Spezielle Niveau am meisten im konjunkturellen Zeitmaß. Nur einmal zeigte sich eine Divergenz, indem die Aufwärtsbewegung des Aufschwunges 1905/07 zwei Jahre später einsette als dieser. Das war auch das einzige Mal, daß die größere übereinstimmung mit der konjunkturellen Bewegungs= richtung nicht beim Gruppeninder des mittelbaren Verbrauchs, sondern beim Sauptinder festzustellen war, der infolge des früheren Beginns der Aufwärtsbewegung des Teilnibeaus in einem fürzeren Abstande bom erften Aufschwungsjahr zu fteigen begann als das Spezielle Nibeau. Sonst fielen die Verioden des Speziellen Nibeaus mit denen der konjunkturellen Bewegung zusammen und die Zeitdifferenzen zwischen dem Wechsel der Bewegungsrichtung des Allgemeinen Preisnibeaus und der Anderung der Wechsellagen resultierten aus der Preisbewegung der Güter des Teilnibeaus: Seine erfte Beriode der Aufwärtsbewegung überdauerte die Aufwärtsbewegung des Speziellen Niveaus und den Aufschwung um ein Jahr (1891); die folgende Abwärtsbewegung wandelte sich zwei Jahre später als die des Speziellen Nibeaus und als die Stockung. Um dieselbe Zeitspanne hielt die Aufwärtsbewegung über Aufschwungsende und Ende des Steigens des Speziellen Niveaus hinaus an, fo daß die ganze Stockung 1901-1902 eine aufwärtsgerichtete Gesamtpreisbewegung der Güter des häuslichen Berbrauchs (beziehungsweise ihrer Herstellungsstoffe) hatte; das nächste Berhalten des Teilnibeaus im Vergleich zur Bewegung des Speziellen

Niveaus und der konjunkturellen Bewegung ist vorhin hervorgehoben worden. Es handelt sich darum, daß sich das Teilniveau erstmalig vor dem Speziellen Niveau in kürzerem Abstande von dem Anfang des Aufschwungs erhöhte; mit der Wandlung des Aufschwungs 1903/07 in die Stockung 1908/09 fiel das Teilniveau zusammen mit dem Speziellen Niveau, das einzige Mal, daß sich Wechsellage und die Bewegung der beiden Niveaus gleichzeitig in derselben Richtung änderten; die nächste Erhöhung des Teilniveaus (1909) erfolgte abermals vor der des Speziellen Niveaus und erstmalig vor dem Aufschwung.

Sehen wir die zeitliche Lage, die die Bewegungswechsel des Speziellen Niveaus und des Teilniveaus in den beiden ersten Tabellen zueinander und zu den konjunkturellen Wendungen haben, auf übereinstimmung und Unterschied hin an, ergibt sich folgendes. Zweimal ift die zeitliche Lage der Anderung der Bewegungsrichtung des Teil= niveaus zu der des Speziellen Niveaus bei England eine andere als bei Deutschland. Die Aufwärtsbewegung des Teilniveaus im Aufschwunge 1895—1900 beginnt bor der des Speziellen Niveaus und endet mit dieser, während das deutsche Preisnibeau der Güter des häuslichen Verbrauches nach dem Preisnibeau der ausgesonderten mittelbaren Berbrauchsgüter zu steigen beginnt und zwei Sahre länger als dieses in der Aufwärtsbewegung verharrt. Doch laffen die geringen Söhendifferenzen des englischen Teilnibeaus am Anfange seiner zweiten Periode und in den ersten Jahren nach 1900 diese Unterscheidung fast gegenstandslos erscheinen. Sonft haben die Wendepunkte des Teilniveaus bei beiden Ländern dieselbe zeitliche Lage zu denen des Speziellen Niveaus; die Aufwärtsbewegung im ersten Aufschwung dauert beim Teilniveau länger als beim Speziellen Niveau, und die dem dritten und vierten Aufschwung entsprechenden Niveauerhöhungen beginnen beim Teilniveau früher als beim Niveau der mittelbaren Verbrauchsgüter; zweimal, nämlich 1891 und 1909, wechseln die beiden Teilniveaus überdies zu derselben Zeit die Richtung ihrer Bewegung. Was die zeitliche Lage der Bewegungswechsel der beiden Niveaus zu den konjunkturellen Wendepunkten anbetrifft, fo überwiegt auch in diesem Sinblick die Abereinstimmung. Sie ift am größten zwischen den beiden Speziellen Niveaus, vollständig im Verhalten der beiden Gruppenindiges am Ende eines Aufschwungs; bei beiden Ländern hört die Aufwärtsbewegung des Speziellen Niveaus mit dem Aufschwung auf. Sie beginnt jedoch bei Deutschland mit einer Ausnahme (1905) zu=

sammen mit dem Aufschwung, bei England mit einer Ausnahme (1910) nach dem Einsetzen dieser Wechsellage. Die beiden Teilnibeaus bewegen sich insoweit gleichförmig, als die steigende Richtung den ersten Aufschwung bei beiden Ländern überdauert und in beiden Fällen die Aufwärtsbewegung des zweiten Aufschwungs nach diesem, die des letten Aufschwungs bor diesem einsett. Die Bewegungen unterscheiden sich nach dem zweiten Aufschwung und am Anfange des dritten (1903/04 bis 1907), und zwar insofern, als die 1897 eingetretene Aufwärts= bewegung des deutschen Teilniveaus erft im ersten Jahre des nächsten Aufschwungs eine Unterbrechung erfährt und die Aufwärtsbewegung dieses Aufschwungs nach ihm beginnt, während das englische Teil= nibeau 1901 fällt und sich dann die Stockung hindurch bis zum Schluß des nächsten Aufschwungs so gut wie ununterbrochen aufwärtsbewegt, so daß die Aufwärtsbewegung des Aufschwungs 1904—1907 weit vor dieser Wechsellage einsett. Doch ist die Uhnlichkeit zwischen den beiden Teilniveaubewegungen nicht so gering, wie es bei der bloßen Registrie= rung der Unterbrechungen der Aufwärtsbewegung den Anschein hat, wenn die Kürze der Unterbrechungen (1901 bei England, 1903 bei Deutschland) und die Stärke der Bewegungen berücksichtigt werden.

Gemeinsam ift auch der englischen und deutschen Preisbewegung, daß fie beide eine Reihe bon Anhaltspunkten zugunften der Bermutung bieten, daß die beiden Formelemente der Bewegung des Allgemeinen Preisniveaus, der periodische Wechsel von steigender und fallender Richtung und der aufwärts gerichtete Grundzug der Bewegung bon etwa der Mitte der neunziger Jahre an, mit den wirtschaftlichen Wechsellagen und der Aufschwungsspanne kausal verbunden sind. Dieselben Formelemente nun kennzeichnen, wie wir feststellten, auch die Bewegung des amerikanischen Preisniveaus. Bei der Uhnlichkeit in der Zusammensetzung der Gütermasse der drei Teilniveaus dürfen wir folgern, daß auch hier der Bermutung, an der Berursachung der be= sonderen Form der Preisbewegung seien die wirtschaftlichen Bechsel= lagen und die Aufschwungsspanne notwendig beteiligt, Raum gegeben werden darf, wenn die Zeitpunkte der Bewegungswechsel des Breis= nibeaus der mittelbaren Berbrauchsgüter und der Güter des unmittel= baren Verbrauchs zueinander und zu den Anfängen der Wechsellagen (Konstellation der Wendejahre) ebenso oder ähnlich liegen wie bei England ober Deutschland; denn, daß gleiche ober ähnliche Erscheinungen der Preisbewegung berschiedenartig bewirkt sind, ift unwahrschein=

licher, als daß Gleichheit oder Ahnlichkeit auch in der Verursachung besteht.

Sollten jene ähnlichen Erscheinungen ausbleiben, mußte die allgemeine Preisbewegung der Güter des unmittelbaren Berbrauchs Unzeichen dafür bieten, daß übernationale Faktoren der Breisbildung auf die europäische und amerikanische Konstellation der konjunkturellen und preishistorischen Wendepunkte Ginflug ausgeübt haben. Es würde fich dann um einen Ginflug handeln, der nicht ichon bei der Beobachtung der englischen und deutschen Preisbewegungen allein sicht= bar oder deutlich sichtbar war (so logisch gegenwärtig er immer im theoretischen Preisbild mar), weil sich bei der Rongruenz der englischen und deutschen wirtschaftlichen Bechsellagen nicht mehr als eine Bergleichserscheinung darbot. Da die zeitliche Lage der wirtschaftlichen Wechsellagen in England und Deutschland, bis auf die kleine Verschie= bung im Sahre 1903 bei England, dieselbe ift, schließt die Bermutung eines urfächlichen Zusammenhanges zwischen den Wechsellagen der Aufschwungsspanne 1895—1913 und der aufstrebenden Grundrichtung des Allgemeinen Preisniveaus in derfelben Zeit die Erwartung in sich, daß die Bewegungen des englischen Speziellen Niveaus und Teil= nibeaus mit denen der deutschen Indizes weitgehend in der Richtung übereinstimmen. Daß eine weitgehende Ühnlichkeit besteht, kann, für sich genommen, als eine weitere Versicherung der leitenden Vermutung aufgefaßt werden. Die amerikanischen Wirtschaftswellen aber haben zum Teil ein anderes Zeitmaß als die der beiden europäischen Länder. Wir können also nicht nur nicht darauf gefaßt sein, daß sich jene Uhnlichkeit ohne bedeutsame Eigenarten wiederholt, sondern muffen nach unserer Arbeitshypothese im Gegenteil gerade diese für Amerika charakteristischen Abweichungen erwarten und in ihrem Auftreten die in diesem Beobachtungszusammenhang zu gewinnende Stütze für die leitende Vermutung erblicken. Mindestens müßte die Bewegung des Speziellen Ribeaus zeitweise anders gerichtet fein als die des englischen und deutschen. Allerdings würde das Ausbleiben oder eine ftarke Berwischung der Abweichungen nicht in demselben Maße gegen die Bermutung sprechen, wie ihr Borhandensein dafür; denn wenn eine Stodung (übererzeugung), die in einem großen Bezirke der Beltwirtschaft entstanden ist, mit einem Aufschwung (wachsende Rapitalanlage) in einem anderen großen Bezirke zusammentrifft, kann der Aufschwungsbezirk eine besondere Anziehungskraft für die preismindernde

übererzeugungsausfuhr haben. Bis zu einem gewiffen Grade kann dieser Drudunterschied im weltwirtschaftlichen Rörper auch auf die Ungebotsverhältnisse der Güter des unmittelbaren Berbrauchs einwirken — viel mehr aber ift damit zu rechnen, daß in der Bewegung des Teilnibeaus das Wirken anderer übernationaler Kaktoren der Preisbildung hervortritt; wir brauchen nur an Getreide, Baumwolle, Wolle usw. zu denken, die einen großen Teil der Gütermasse des Teil= nibeaus ausmachen. Dieses hervortreten mußte darin bestehen — die Wirksamkeit übernationaler Faktoren also für den Beobachter dadurch wahrnehmbar sein —, daß das amerikanische Teilnibeau trot der Zeit= differenzen im Rhythmus der wirtschaftlichen Bechsellagen eine Bewegung hat, die mit der des englischen und deutschen Teilniveaus im wesentlichen übereinstimmt. Bum mindesten mußten sich bei maßgebenden Gruppennibeaus im Bezirk des unmittelbaren Berbrauchs übereinstimmungen zeigen, die als hinweise auf gemeinsame Bedingungen der Preisbildung gedeutet werden können.

Sehen wir nun, nach der Bestimmung der Blickrichtung, zu, wie sich Teilniveau und Spezielles Niveau (bzw. das Preisniveau der mittels baren Berbrauchsgüter der Tabelle III insgesamt) tatsächlich vershalten.

Das Spezielle Niveau bewegte sich — was die Richtung anbetrifft nur einmal, und zwar im ersten Aufschwung des Beobachtnugszeit= raumes gegen die gedankliche und bei England und Deutschland durchgehends erfüllte Erwartung. Der betreffende Aufschwung beginnt, wie wir borhin feststellten, früher als in Europa. Segen wir seinen Unfang in das Sahr 1886, finden wir nur in den beiden ersten Jahren des Aufschwungs Niveauerhöhungen. Im übrigen Teil der Wechsellage fällt das Nibeau bon Sahr zu Sahr. Der Rückgang bon 1888 eröffnete eine Abwärtsbewegung, die erst 1898 aufhört. Das ist eine der Eigen= tümlichkeiten des amerikanischen Speziellen Niveaus im Vergleich zum englischen und deutschen. Doch weist die Gruppe im einzelnen auch 1888—1890 Preissteigerungen auf. In jedem der fünf Aufschwungsjahre ift innerhalb der Gruppe Preissteigerung borhanden, am wenigsten im Jahre 1889: Fettkohle 1886 (1889 unberändert); Anthrazit 1887 und 1888; Roheisen und Schienen 1886, 1887 und 1890; Rupfer 1886—1888 und 1890; Zinn und Zink 1886, 1887 und 1889; Blei 1886 und 1890. Nur die beiden ersten Jahre des Aufschwungs dagegen sind dadurch ausgezeichnet, daß jeweils einer der beiden Steinkohlenpreise gu=

sammen mit den Gisenpreisen steigt, wodurch sich die Erhöhung des Nibeaus auf jene beiden Sahre beschränkt. — Aus der Beschäftigung mit den Einzelheiten der amerikanischen Preisbewegung nach den Direktiben der ersten Arbeitshypothese wissen wir, daß die Güter des Speziellen Nibeaus, insbesondere Steinkohlen und Gifen, nicht nur im Aufschwung 1886/87—1890, sondern überhaupt eine geringere Reigung zur autogenen Gruppenbildung haben als die Elemente des deutschen und englischen Nibeaus. Um so wünschenswerter ift es, bei diesem ftarkeren Berbortreten individueller Büge in den Bewegungen der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs die Zahl der "Fälle" zu bergrößern. Auch wenn die sonst noch an der Bildung des Allgemeinen Breisnibeaus beteiligten Güter des mittelbaren Berbrauchs nicht so zahlreich wären, daß ihr Verbleiben in der Gütermasse des Teilnibeaus dieses in seiner Eigenschaft als Preisnibeau der unmittelbaren Berbrauchsgüter beeinträchtigen würde, wäre es zweckmäßig, sie bon diesen zu trennen und sie mit den Gütern des Speziellen Niveaus unter einem Gesamtinder der mittelbaren Berbrauchs= güter der Tabelle III zu bereinigen. — Es sind dann hauptfächlich Baustoffe und unter diesen Bauhölzer, die für die Ribeauhöhe mitbestimmend sind. Auch das Preisniveau der Baustoffe steigt 1886 und 1887: diese Aufwärtsbewegung erleidet aber nur eine kurze leichte Unterbrechung im folgenden Sahre; erst mit dem Aufschwung hört sie endgültig auf. Auf das Gesamtnibeau der mittelbaren Berbrauchsgüter hat dieses Verhalten den Einfluß, daß der Rückgang 1888 geringfügig ift und 1890 gleich Rull. — In der Folgezeit befindet sich, wie gesagt, die Bewegung des Speziellen Nibeaus in ihrem zeitlichen Verhältnis zu den Wechsellagen im Einklang mit der gedanklichen Erwartung. Sie gleicht hinsichtlich der Lage ihrer Richtungsänderungen zu den Grenzjahren der Wechsellagen (Konstellation der Wendejahre) teils der englischen, teils der deutschen; mit beiden stimmt sie darin überein, daß mit einem Aufschwung auch die steigende Richtung aufhört. Ginmal allerdings bewegt sich das Spezielle Niveau in einem Aufschwungsjahre deutlich abwärts, nämlich in dem europäischen Stockungsjahr 1901. Die Senkung beruht in der Hauptsache auf dem Rudgang des Roheisen= und Schienenpreises (Roheisen: — 19,0; in England: — 38,1; Belgien: -47.8; Frankreich: -42.7; Österreich: -5.6; Deutschland: -4.1; amerikanisches Roheisen 1902 aber wieder +29.2). Auch das Breisniveau der Bauftoffe fest in diesem Jahre nicht sein Steigen fort,

doch ift es mehr stabil als rückläufig. Im Durchschnitt der Indizes der mittelbaren Verbrauchsgüter insgesamt überwiegen ebenfalls die Rücksgänge die Steigerungen (- 5,6%).

Das Spezielle Niveau beginnt seine Aufwärtsbewegung im zweiten Jahr des Aufschwungs (1899) und verharrt in ihr bis zum Schluß diefer Wechsellage (von dem erwähnten Rückschlag im Jahre 1901 abgesehen). In den Stockungsjahren 1904, 1908 und 1909 finkt es. Außer= dem ist es 1911 leicht rückläufig. — Das Preisniveau der Baustoffe er= höht sich schon im ersten Jahre der Aufschwungsspanne (1898) und bleibt — von dem kaum merklichen Rückschlag im Jahre 1901 abgesehen — bis zum Schluß des Aufschwungs 1905—1907 in der steigen= den Richtung. Der folgenden Stockung entspricht nur im ersten Sahre eine schwache Abwärtsbewegung (- 2,7 %). Sie wiederholt sich 1910 (-0.7%) und 1913 (-1.8%). — Die beiden Hauptkomponenten der Bewegung des Preisniveaus aller Güter des mittelbaren Verbrauchs (der Tabelle III) wirken so zusammen, daß dieses Niveau nur 1909 eine andere Richtung einschlägt als das Spezielle Niveau; wie dieses beginnt es im zweiten Jahre der Aufschwungsspanne zu steigen und ist es 1904 und 1911 rückläufig.

Gibt der Rhythmus, den das Spezielle Nibeau nach Maggabe seiner Richtungswechsel in der Aufschwungsspanne hat, die Konturen der Bechsellagen bis zum Ende der Spanne wieder, tut das die Stärke der Aufwärtsbewegung nicht. In den beiden letten Aufschwüngen der Spanne hat das Spezielle Niveau einen außerordentlich schwachen Auftrieb. In beiden Wechsellagen erreicht das Niveau den Endstand des jeweils vorhergegangenen Aufschwungs nicht wieder; es ist 1907 niedriger als 1903 und 1912/13 niedriger als 1907 (f. S. 305; schwache Preisbewegung zunächst bon Rohle, dann bon Rohle und Gifen). In dieser Hinsicht berhält sich das Preisniveau der Bauftoffe gerade um= gekehrt wie das Spezielle Nibeau. In der Beit, in der dieses einen großen Spannungsunterschied in der Bewegung hat (1889–1897—1903) hat jenes weit geringere Söhenunterschiede, und in der Zeit, in der das Spezielle Niveau nur schwach sich bewegt, hat das Bauftoff= nibeau eine außerordentlich beschleunigte Aufwärtsbewegung. Infolgedessen hat das Niveau aller Güter des mittelbaren Verbrauchs nicht wie das Spezielle Nibeau im Jahre 1903, sondern 1907 seinen höchststand und ist es 1912 nicht weit davon entfernt. Im Unterschied zu den Speziellen Niveaus der englischen und deutschen Tabelle, die

gleichsam den Hauptschauplat der Preissteigerung vermittelten, bleibt der amerikanische Gruppenindex der abgesonderten Güter des mittelsbaren Verbrauchs auch im Höchstkand weit unter dem Vergleichsskand. Seine Vewegungen spielen sich auch nach 1898 unterhalb des 100setandes ab, und es sind Güter des Teilniveaus, Güter der Sphäre des unmittelbaren Verbrauchs, die in erster Linie das Allgemeine Niveau über den durchschnittlichen Stand der Jahre 1874—1888 heben. Das Teilniveau steigt in der Ausschwungsspanne bis 1912 (Höchstftand) um 98%, das Preisniveau aller Güter des mittelbaren Verbrauchs um 54,8%; das Spezielle Niveau steht 1912 um 47,6% höher als 1898. In der kurzen Zeit von 1899 bis 1903 dagegen ist es um 66% gestiegen. Dieser Sachverhalt ist eine weitere Eigentümlichkeit der ameriskanischen Preisbewegung. Auch sie lenkt die Ausmerksamkeit auf die Produktionsverhältnisse von Eisen und Steinkohle (Fettkohle).

Wir kommen zum Teilnibeau. Wie bewegt es sich im Vergleich zu den Wechsellagen? An die Stockung 1891-1897 und den Aufschwung 1898-1903 gehalten, besagt die Bewegung des Teilniveaus, daß sie bom zweiten bis zum borletten Stockungsjahr abwärts, bom erften bis zum vorletten Aufschwungsjahr aufwärts gerichtet ist. Das Teilnibeau steigt also zwei Sahre bor dem Speziellen Nibeau und gerät ein Jahr früher als dieses aus der Aufwärtsbewegung. (Das Preisnibeau der 102 Güter [Kontrollnibeau] mit starkem übergewicht des unmittelbaren Verbrauchs im Mischungsberhältnis hat 1903 einen geringfügigen Rücklauf; 1904 ift es ftabil.) Wir ftogen für diese Beit zum erstenmal darauf, daß ein Teilnibeau bor dem Aufschwung der Aufwärtsbewegung beginnt, und daß ein Teilniveau vor Ende des Aufschwungs ftark fällt, ift überhaupt noch nicht beobachtet worden. Wir werden darauf zurücktommen. In den folgenden Wechsellagen ift das Niveau in den Jahren 1905, 1906, 1910, 1911 und 1913 rückläufig. Doch kehrt das Ausmaß des Rückganges von 1903 auch nicht annähernd wieder. Der nächstftärkfte Rudfchlag im Sahre 1911 beträgt nur 4,6 % des Standes im Borjahre und der folgende 3,1 %. In den Jahren 1905, 1906 und 1910 ift das Nibeau fast stabil. So bleiben nur 1911 und 1913 als eindeutige Rudgangsjahre übrig. Das heißt aber auch, daß die Stodungsjahre 1904, 1908 und 1909 ein gegenüber dem Vorjahre erhöhtes Preisnibeau der Güter des unmittelbaren Berbrauchs haben. Die Erhöhung bon 1904 ift berhältnismäßig klein (+4,1%), 1908 dagegen steigt das Nibeau um 8,4%, 1909 um 5,7%.

Das von unmittelbaren Verbrauchsgütern beherrschte Kontrollniveau ist 1904 stabil und 1908 rückläufig um 7,2 % des vorjährigen Standes. (1911 drückte es dieselbe Bewegungstendenz aus wie Spezielles, Teilsund Allgemeines Niveau.)

Zusammenfassend wäre über die Bewegung des Teilniveaus im Bergleich mit dem konjunkturellen Abhthmus zu sagen, daß der letten Stockung der Stockungsspanne und dem ersten Aufschwung der Aufschwungespanne eine ähnliche Tendenz in der Bewegung des Teilnibeaus entspricht. Später, bom letten Jahre des genannten Aufschwungs an, zeigen sich Abweichungen und Verwischungen der übereinstimmung der Richtungen. Dabei ergibt sich nun eine auffallende Wechselbeziehung zwischen den Abweichungen und Verwischungen bei den beiden europäischen Teilniveaus und dem amerikanischen. Was bei England und Deutschland Abweichung oder Berwischung ift, ift bei Amerika zum Teil übereinstimmung mit der Konjunkturkurbe, und was bei Amerika Abweichung oder Berwischung ist, ist zum Teil über= einstimmung in Europa. Das liegt daran, daß die Bewegungen der drei Teilniveaus in der Richtung beträchtlich übereinstimmen, und zwar auch oder besser gerade in der Zeit, in der der amerikanische und europäische Kreislauf bon Aufschwung und Stockung und mit ben Wechsellagen die Bewegungswechsel der Speziellen Nibeaus am meisten in der Zeit differieren. Auch später, indessen sich die amerikanischen und europäischen Wechsellagen deden, ist Uhnlichkeit zwischen den Bewegungen der drei Preisniveaus der unmittelbaren Berbrauchsgüter zu konstatieren; der Unterschied zwischen den Bewegungen ist aber in der genannten Zeit am geringsten. Die drei Speziellen Nibeaus dagegen sind auf die nationalen Bechsellagen ausgerichtet. Die Aufwärtsbewegung des englischen und deutschen Speziellen Niveaus hört mit dem Aufschwung 1895-1900 auf, die des amerikanischen mit dem Aufschwung 1898—1903. Wir scheinen vor dem Fall zu stehen, dessen Möglichkeit wir borhin ins Auge faßten, nämlich bor dem Durchschlagen und damit Wahrnehmbarwerden übernationaler Faktoren der Preisbildung in der Gesamtbewegung der Güter des unmittelbaren Verbrauchs. Gehen wir dem nach.

Bergleichen wir zunächst die Bewegungen der drei Teilniveaus, ersgibt sich solgendes Bild. In allen drei Ländern beginnt die Abwärtssbewegung 1892. Sehen wir von der ganz geringfügigen Erhöhung ab, die das englische Niveau im Jahre 1896 hat (+0,3), können wir sagen, Schriften 149 I.

daß die drei Nibeaus gleichzeitig, nämlich im Jahre 1897, die Richstung wechseln. — In der folgenden Zeit sind die Bewegungen der drei Teilnibeaus dadurch gekennzeichnet, daß Eigenbewegung selten ist, wenn wir darunter eine solche Bewegung verstehen, deren Richtung einem der drei allein eigentümlich ist. Folgende Zusammenfassung zeigt an, wo und wann eine Eigenbewegung stattsindet.

England	Deutschland	Amerita
	$(-1,8) \\ (+2,2) \\ (-2,8) \\ 1905: +6,0 \\ (-1,0) \\ (-0,3) \\ (-2,1) \\ 1911: +2,6$	$ \begin{vmatrix} 1899 : + & 3,2 \\ (+ & 9,1) \\ (- & 12,9) \\ (- & 1,0) \\ (- & 0,5) \\ 1908 : + & 9,1 \\ (- & 0,2) \\ (- & 5,7) \end{vmatrix} $

Der Unterschied schrumpft noch mehr zusammen, wenn wir die Eigenbewegungen beiseite lassen, die entweder selber schwach sind (Ribeauunterschied bis 2,5) oder schwache Konträrbewegungen haben, sei es bei einem der beiden anderen Teilniveaus, sei es bei beiden. Dann bleibt nur das Jahr 1911 bei Deutschland übrig, und dieser eine Fall ist infolge der Bedenken gegen den Hamburger Boll- und Baum-wollpreis dieses Jahres zweiselhaft. Tragen wir der besonderen Stärke der Eigenbewegung Rechnung, kommen noch als Störungen der über- einstimmung in der Bewegungstendenz in Betracht: bei Amerika die Eigenbewegung von 1908, bei Deutschland die von 1905 und allenfalls noch die englische von 1910. Die anderen Eigenbewegungen bezeichnen wir: ausgeschiedene Eigenbewegungen (vernachlässigbare).

Ehe wir der Struktur dieser übereinstimmungen und Abweichungen nachgehen (nach Maßgabe der Preisbewegung der Nahrungsmittel und Bekleidungsstoffe), wollen wir erst die Bergleichung ausführen, die unter der leitenden Arbeitshypothese am nächsten liegt, das heißt, die Bewegungen der drei Teilnibeaus auf die konjunkturellen Verhältnisse in Europa und Amerika ausrichten, insbesondere auf die sich nicht deckenden Wechsellagen in der Zeit von 1895 bis 1904.

Wirtschaftliche Wechsellagen	Bewegung bes amerikanischen, englischen und beutschen Teilniveaus
1895: Erstes Jahr des die Auf- schwungsspanne in Europa eröffnenden Aufschwungs.	Seit 1892 fallende Richtung.
1897: Drittes Aufschwungsjahr in Europa, lettes Stockungsjahr in Amerika.	Beginn ber steigenben Richtung.
1898: Erftes Aufschwungsjahr in Amerika.	
1900: Legtes Jahr des Aufschwungs in Europa.	In England und Deutschland ftarke Berlangs famung der Aufwärtsbewegung; in Amerika
1902 bzw. 1903: Lettes Jahr der Stockung.	Befchleunigung (Ausgeschiedene Eigenbewegung bes englischen Teilniveaus).
1903: Lettes Jahr bes Aufschwungs in Amerika.	1903 : Abwärtsbewegung, sehr kräftig in Ame- rika. (Ausgeschiedene Gigenbewegung des eng=
1903 bzw. 1904: Anfang bes neuen Aufschwungs.	lischen Teilniveaus.)
1904: Stockung in Amerika; Auf- schwung in Europa.	Aufwärtsbewegung.
1905—1907: Aufschwung in Europa und Amerika.	Aufwärtsbewegung mit leichten Hemmungen (vernachläffigbare Rückläufe).
1908—1909: Stockung in Europa und Amerika.	1908: Kräftige Gigenbewegung in steigender Richtung in Amerika bei leichter Konträrbe= wegung (leichte Senkung best englischen und beutschen Teilniveaus). 1909: Auswärtsbe= wegung.
1910– 1913: Schwantender Auf: fchwung in Europa u. Amerita.	Schwanfende Bewegung mit steigender Richtung. 1910: englische, 1911: deutiche Eigendewegung, beibe in steigender Richtung; 1910: Konträrbewegung leicht.

Außer den Auswärtsbewegungen in der Stockung 1908—1909 (die aber 1909 in Amerika nicht eindeutig ist) finden wir keine Auswärtssbewegung, der nicht ein Aufschwung nebenherginge, sei es in Europa, sei es in den Bereinigten Staaten oder in beiden Gebieten gleichzeitig. Der 1895 einsetzende europäische Aufschwung begleitet das Steigen des amerikanischen Teilnibeaus, während sich dort die Stockungsspanne dem Ende nähert; der amerikanische Aufschwung begleitet den englischen und deutschen Index in den europäischen Stockungsjahren 1901 und 1902, und der europäische Aufschwung wiederum ist Zeitgenosse fteigenden Richtung, die das amerikanische Teilnibeau mit den beiden anderen hat, während in den Bereinigten Staaten Stockung

herrscht (1904). Andererseits ereignet es sich bis dahin nur einmal, daß umgekehrt eine Aufschwungsstrecke keine Erhöhung des Teilnibeaus zur Seite hat, im Jahre 1903, in welchem das Ende eines amerikanischen Aufschwungs und der Anfang eines europäischen (zum Beispiel in Deutschland) zusammenstoßen. Oder wenn wir die "ausgeschiedene Eigenbewegung" des englischen Teilnibeaus beachten, die leicht aufwärts gerichtet ist, während der englische Aufschwung erst 1904 einfest, wäre der Sachberhalt dahin zu präzisieren, daß die Aufschwungsstrecke in denjenigen der drei Länder keine Erhöhung zur Seite hat, in denen der Aufschwung zu Sause ist. — Von 1905 an decken sich die europäischen und amerikanischen Bechsellagen in der groben Zeitrechnung nach ganzen Jahren. Der Aufschwung 1905-1907 hat 1905 in England und in den Bereinigten Staaten, 1906 in diesem Lande nochmals und außerdem in Deutschland geringfügige, dem Stillftand nahekommende Abwärtsbewegungen (1905 Eigenbewegung in steigender Richtung des deutschen Teilnibeaus, 1906 ausgeschiedene Gigenbewegung in derselben Richtung beim englischen Niveau). Was den Aufschwung 1910—1913 anbetrifft, so ist es insofern nicht ganz korrekt, ihn wie einen Europa und Amerika gemeinsamen Aufschwung zu behandeln, als er nirgendwo ohne Gegentendenz verläuft, diese aber nicht überall in derselben Zeit auftritt. Für die Bereinigten Staaten zum Beispiel stellten wir früher die Gegentendeng 1910/1911 fest, für England im Sahre 1911. Das find auch die Sahre der nicht ausgeschiedenen Gigenbewegungen, 1910 in England, 1911 in Deutschland.

Busammensassend ist als Ergebnis der Vergleichung zu registrieren: 1. Die übereinstimmung zwischen den Bewegungen der drei beobachteten Teilniveaus ist weitgehend. 2. Sie ist etwas größer in der Zeit mit inkongruenten Grenzjahren der europäischen und amerikanischen Wechsellagen (1895—1904) als in dem Zeitraum, in welchem die Wechsellagen (1895—1904) als in dem Zeitraum, in welchem die gungen, auch wenn der mangelnden internationalen Homogenität des Aufschwungs 1910—1913 Rechnung getragen wird). 3. Es scheint, daß auch die übereinstimmung zwischen der durchschnittlichen Konjunkturslage der hauptsächlichen kapitalistischen Bolkswirtschaften und der Bewegung der drei Teilniveaus in jenem Zeitraum mit gegeneinander verschobenen Wechsellagen größer ist als nachher. 4. Das alles wird dadurch ins Relief gesetzt, daß die Bewegungen der drei Speziellen Riveaus die Konturen der nationalen Wechsellagen wiedergeben. Ausse

nahme: im Jahre 1901, einem europäischen Stockungsjahr, sinkt auch das amerikanische Spezielle Nibeau (das Preisnibeau aller Güter des mittelbaren Berbrauchs der Tabelle III ebenfalls).

In alledem finden wir für den Geltungsgrad der zweiten Arbeitsshydothese zwei Hindeise — sie mögen zutreffen oder nicht; für die Entscheidung sind wir nicht zuständig. Der erste Hindeis macht darauf aufmerksam, daß bei der Deutung der Bewegung der Teilniveaus auch an die konjunkturelle Gesamtlage der Weltwirtschaft zu denken ist, wenn der Vermutung Raum gegeben wird, daß ein notwendiger Zussammenhang zwischen der aufstrebenden Grundrichtung der nationalen Preisbewegungen und dem konjunkturellen Inhalt der Aufschwungsspanne besteht. Der zweite Hindeis zielt allgemein auf das Sichscheltendmachen der weltwirtschaftlichen Bedingungen im Verhältnis don Bedarf und Deckung der volkswirtschaftlichen Drganismen.

Dieser allgemeine Hinweis müßte noch deutlicher wahrnehmbar sein, wenn wir die Bewegungen der Preise vergleichen, die auf die Höhe des Teilniveaus am meisten Einfluß haben und zugleich am meisten die Bermutung für sich haben, unter den Faktoren des Weltmarktes zu stehen. Das sind die Getreidepreise, ferner die Preise für Bekleidungsetextilien und die Preise viehwirtschaftlicher Erzeugnisse (Nahrung und Bekleidung). Zur Vergleichung bedienen wir uns der folgenden Tasbelle:

Bir stellen bei jeder der drei Gütergruppen eine häufige übereinsstimmung in den Bewegungsrichtungen der drei nationalen Preissniveaus fest. Nach dem Grade der übereinstimmung (Zahl der Fälle, in denen alle drei Indizes dieselbe Bewegungsrichtung haben) ordnen sich die Gruppen so, daß die Textilien an der Spize stehen; es folgen die Zerealien und dann die viehwirtschaftlichen Erzeugnisse.

Wenn wir die Textilien, deren Preisniveau von Baumwolle und Wolle beherrscht wird, an die Spitze stellen, ist bei Deutschland den im zweiten Kapitel festgestellten Abweichungen der Hamburger Preise von denen der Reichsstatistik Rechnung getragen und den Aussagen dieser Statistik gesolgt. Die drei Reihen sind dann fast ganz gleichsgerichtet.

Die drei Niveaus der Getreidepreise haben in den 24 Jahren 17 mal die gleiche Bewegungsrichtung (die mit verschiedener Stärke der Be-

	29	v.C	1889 1890 1891 1894 1895 1895 1896 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 19
	eaus	Deutschland	++ ++ ++ ++ + +
.	Teilniveaus	զասյնաց	+ + + + + + + + + + + + + + + +
ung;	nec.	Nov. is. R Amerita	88 88 18 88 88 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ch tung Abwärtsbewegung; solche von 1—2.5	seaus istert.	(* dnaldius&	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ichtung = Abwärtsben 88. folde von	bes Preisniveaus v. Betleibungstert	quvjBug	+ + + + + + + + + + +
1 1 8 H	Des 7. 296	M. St. von Amerita	
gung megung,	veaus ignifie	dnaldftus@	
e w e ç ärtsben tebe bis	bes Preisniveaus viehw. Erzeugnisse	quvjBug	
93 = Aufwe	beg g viehm	R. Ct. von Amerita	
Bewegung, (+= Aufwärtebewegung,	aus preise	Deutschind	++ +++ + + +++++ +
	Nive treib	quvjbug	++ +++ ++ ++ =
	per p	R. St. von Amerita	++ + + + + + + + + + - - -
- Pa	lien Bolle)	do unsainelste Lieldungsterti L (sloamungs) bruE rsnsgoasy)	88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88.
Deutschland	34—40	Preisniveau vieh Erzeugnisse (Nr. der Lab. II) (gen Durchschnit	102,9 1010,9 1010,9 1010,6 101
ଜ	aaua	de rsd unsalle gogisg) slisrq tindidruce	837,0 902,0 902,0 633,8 633,4 64,0 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,7 74,0 7
	l. Wolle, Setde)	Preisnio. v. Belle tert. (Baumm., in Amportwolle, dewogener Durch	887,2 887,2 717,886,5 717,886,5 717,887,7 887,2 887,2 886,1 886,1 98,1 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0 1118,0
England	29—83 29—83 (11)	Preisniveau vleh Erzeugniffe (Nr. der Tab. I) (gen der Aperikani	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
)	aauai	od rod unovill gowog) ofiorq iindiwru&	74,74 75,00 76,00 76,00 76,00 77
ter	nsili: Lolle,	Prelsniveau vo Lleldungstert Celde) (Bammuolle, 13 Selde) (gew. Dur	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8
Bereinigte Staa bon Amerika	27—42 rogener (11	Preisniveau vieț Crzeugniffe (Nr. der Aab. III) (gei dec Auchfenii	84,7 83,7 96,6 96,6 96,6 89,6 89,6 100,4 100,4 101,8 101,8 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,4 111,6 1
Bereir voi	tt)	98) rsd unsaik gowsg) slisrq linchleruc	75,8 85,5 113,6 90,0 79,6 79,6 73,4 71,9 71,9 71,9 112,0 112,0 111
	aģ	nE	1889 1890 1891 1893 1893 1895 1896 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900 19

wegung eingeschlagen wird). Eigenbewegung im berabredeten Sinne (rein nach der Richtung bestimmt) zeigt sich in folgenden Jahren:

Amerita	England	Deutschland
1. 1894: + 3,8 2. 1896: — 19,8 3.	(-8,9) $(+3,0)$ $(+1,0)$ $(+0,1)$ $(+3,8)$ $(-0,8)$ $(+6,3)$	$(-9,0) \\ (+0,5) \\ 1901: -2,0 \\ 1904: -1,6 \\ (+7,2) \\ 1906: +0,3 \\ (+3,1)$

Die Källe von 1901, 1904 und 1906 (Eigenbewegung des deutschen Ribeaus) sind bei dem großen Unterschied zwischen den amerikanischen und englischen Erhöhungen beziehungsweise Senkungen einerseits und der Geringfügigkeit der deutschen Kontrarbewegung andererseits nur formal finnboll bestimmt. Laffen wir uns nicht nur bon der Richtung, sondern auch von der Stärke der Bewegung leiten, erscheinen die Bewegungen des deutschen und englischen Ribeaus gemeinsam als schwache Reflexion der amerikanischen, die Bewegungen des englischen und deutschen Ribeaus eher als Abweichungen von denen des amerikanischen als die amerikanischen und englischen Bewegungen als Abweichungen bon den deutschen, wie der Wortsinn der verabredeten Bezeichnung "Eigenbewegung" es verlangt. Dasselbe gilt für die Jahre 1902, 1903 und 1908, in denen die Bewegungen in der Richtung übereinstimmen (1902: Bereinigte Staaten + 17,2, England + 2,8, Deutschland + 2,9; 1903: Bereinigte Staaten -18.3, England -4.0, Deutschland -3.1; 1908: Vereinigte Staaten +24.0, England +3.8, Deutschland +0.1). Stoßen wir bis zu den einzelnen Bliedern der Bruppe bor, ift feftzustellen, daß die registrierten Abweichungen zwischen der amerikanischen und deutsch-englischen Niveaubewegung, sei es in der Richtung, sei es in der Stärke, zu allermeist ihre formale Erklärung in der Preisbewegung der Futtergetreide (Hauptverwendung) in den Bereinigten Staaten finden in Berbindung mit dem hohen Gewicht, mit dem diese auf den Durchschnitt der Getreidepreise einwirken. Lassen wir beim Weizenpreis die geringfügigen Bewegungen beiseite, kommt es nur zweimal, nämlich 1905 und 1910, bor, daß die drei Reihen nicht fämtlich dieselbe Bewegungsrichtung aufweisen, wie die folgende Zusammenstellung der Eigenbewegungen zeigt:

Amerika	England *	Deutschland
[1890: —1,9	(+1,7)	(+ 2,6)
1900: —0,7	(+1,3)	(+ 0,6)
1901: +1,5	(-1,6)	(- 1,6)]
1905: —3,0	(+2,4)	(+ 2,1)
1910: +6,9	(-9,2)	(- 11,5)

* gewog. Durchichnitt ber Daten für inlänbischen und eingeführten Beigen.

hinzu kommen einige Fälle kraffen Unterschiedes der Stärken der Bewegung bei gleicher Richtung:

	Amerika	England*	Deutschland
1904 1906 1909 geringer: 1911 1903	$\begin{array}{c} +24,5 \\ -21,3 \\ (+2,9) \\ -10,8 \\ +4,9 \end{array}$	(+2,4) $(-2,2)$ $+9,1$ $(-3,8)$ $(+0,4)$	$ \begin{array}{r} + 2.6) \\ - 0.5) \\ + 11.5 \\ - 2.7) \\ + 0.6) \end{array} $

* f. Bem. unter ber borigen Überficht.

Wir registrierten borhin die Jahre 1894, 1896, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1908, 1909 als solche, in denen sich die Bewegung des Nibeaus der amerikanischen Getreidepreise don der der englische deutschen abhebt, sei es in der Richtung, sei es in der Stärke der Beswegung. Unter diesen Abweichungen sind nur zwei zu sinden, die nicht in erster Linie auf die Preisstände der Futtergetreide zurückzusühren sind: 1904 und 1906. Für das Jahr 1910, in dem jedes der drei Nibeaus stark fällt, ist eine innere Abweichung zu notieren. Bei Amerika spielen Mais und Hafer die Hauptrolle in der Abwärtsbewegung, Weizen ist nicht nur nicht beteiligt, sondern steigt nicht unerheblich; bei Engsland und Deutschland dagegen ist das Brotgetreide (Weizen beziehungsweise Weizen und Roggen) der Hauptträger der Abwärtsbewegung, die allerdings hier auch allgemein ist.

Die drei Preisnibeaus viehwirtschaftlicher Erzeugnisse (verschiedene Zusammensehung) haben in 14 von 24 Jahren übereinstimmende Beswegungsrichtung. Die Zahl der Jahre erhöht sich auf 19, wenn die sund ss-Konträrbewegungen außer acht gelassen werden (1899, 1900)

bei Deutschland, 1898, 1901, 1908 bei England). Die Jahre gleicher Bewegungsrichtung sind dann:

1894 —	1903 —
1895 —	1904 —
1896 -	
	1905 +
1897 +	1906 +
1898 +	1908 —
1899 +	1909 +
1900 +	1910 +
1901 +	1911 —
1902 +	1912 +
	1913 +

Eine gewisse übereinstimmug mit der konjunkturellen Entwicklung drängt sich auf. Wir finden in der Reihe kein +, dem nicht eine Aufsichwungsstrecke, kein -, dem nicht eine Stockungsstrecke entspräche (oder wie 1911 ein getrübter Teil eines Aufschwungs). Nur das Jahr 1907 der Aufschwungsspanne sehlt in der Reihe. Es hat bei Amerika eine ziemlich starke Erhöhung (+8,0), bei Deutschland einen ziemlich starken (-7,0), bei England einen ganz leichten Kückgang.

In einer Hinsicht besteht nicht nur keine Gemeinsamkeit zwischen den Vereinigten Staaten und den beiden europäischen Ländern, sondern im Gegenteil ein ganz bedeutender Unterschied, nämlich im Ausmaß der Bewegungsleistung des Nibeaus der Getreidepreise und des Preisenibeaus der biehwirtschaftlichen Erzeugnisse bei Amerika auf der einen Seite und bei England und Deutschland auf der anderen. Die englische deutsche Preissteigerung dieser Gruppen bleibt hinter der amerikanischen weit zurück. Nur die Preissteigerungen der Bekleidungstertilien stehen einander nahe; die englische ist etwas stärker als die amerikanische, die deutsche nicht allzubiel geringer (Amerika: 1899—1910 + 81,6 % des Tiefststandes; England: in derselben Zeit + 83,8 %; Deutschland: 1899—1913 + 67,9 %, doch Hamburger Preisdaten). — In den beiden vorigen Kapiteln war eine der Tatsachen, die zugunsten

der zweiten Arbeitshypothese zu sprechen schienen, die, daß - wie wir uns ausdrückten — ber Bezirk des Speziellen Ribeaus ber hauptschauplat der Preissteigerung war. Diesen Anhalt finden wir hier nun nicht. Das Spezielle Nibeau ist in der Aufschwungsspanne bis 1912, wie wir schon borhin feststellten, um 47,6 % gestiegen, das Preisnibeau aller dem mittelbaren Berbrauch zugeordneten Güter der Tabelle um 54,8%, das Nibeau der Getreidepreise dagegen um 126,0% und das Preisniveau der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse (Bieh, Butter, Käse, Eier) um 104,5 %. (Preisnibeau der Baustoffe +90,1 %, Preisniveau von Baumwolle, Wolle und Seide + 81,6 %.) Das Preisnibeau bon Getreide, Buder und der biehwirtschaftlichen Erzeugnisse hat sich von 64,8 im Jahre 1896 auf 138,2 im Jahre 1912 erhöht (+113,3%). Um Ende des ersten Aufschwungs steht das Spezielle Nibeau an zweiter Stelle (+66,0%), das Nibeau der Getreidepreise ist aber schon weit voraus (+89,8%), und die Bewegungsleistung des Preisniveaus der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse bleibt nicht viel hinter der des Speziellen Nibeaus zurück (+ 60,2 %). — Am Vergleichsstand 1874—1888 gemessen (Bewegungsleistung im Beobachtungszeitraum), ift die Erhöhung des viehwirtschaftlichen Preisniveaus größer als die des Nibeaus der Getreidepreise: +55,6 gegen +33,3. Beide Erhöhungen werden bon der des Preisniveaus der Bauftoffe übertroffen, das von Bauholz beherrscht wird und seinen Namen nicht gang mit Recht trägt (+65.4).

Umreißen wir den Güterbezirk positiv, der nach Maßgabe der Stärke der Auswärtsbewegung und der Bedeutung der beteiligten Güter (Wichtigkeitszahlen) als Hauptschauplatz der Preissteigerung (der Tasbelle III) anzusehen ist, ist er mit der viehwirtschaftlichen Gütergruppe zu intendissieren. Darunter verstehen wir wieder die Produkte und Produktionsmittel der Viehwirtschaft. Denn daß das Riveau der Gestreidepreise von den drei Indizes die größte Bewegungsleistung hat, beruht nicht so sehr auf der Steigerung des Weizenpreises, so bedeutend sie auch ist, sondern auf der Auswärtsbewegung der Getreidearten, die in der Hauptverwendung Futtergetreide sind (Mais, Hafer, Gerste, Roggen), und da ist Mais nach Maßgabe der Stärke eines Austriebes und seiner hohen Wichtigkeitszahl der Hauptnerv der Auswärtsbewegung. Wir brauchen uns nur an die Bewegungsleistungen zu ersinnern, die wir im ersten Paragraphen dieses Kavitels ermittelten (Tabellen IIIa und IIIb).

	Differenz zwischen Endstand und Tiefststand	Höchstend
1. Weizen	+ 75,2 % + 130,4 % + 127,3 % + 152,2 % + 117,7 %	1910: 106,9 1912: 145,0 1908: 157,4 1911: 137,8 1911: 135,8

Bon den Erzeugnissen ftehen die Produkte der Schweinezucht eins deutig obenan.

	Differenz zwifchen Endstand* und Tiefststand	Höchftftand
1. Schweine	+ 101,8 % + 109,1 % + 109,1 % + 123,0 % + 122,3 % + 62,4 % + 78,9 % ** + 81,3 % ** + 78,5 % + 73,3 % + 51,4 %	1910: 164,3 1910: 154,9 1910: 160,1 1910: 129,9 1910: 138,9 1912: 191,3 1912: 147,7 1910: 106,3 1912: 143,5 1912: 105,4
11. Eier	+ 71,4 ⁰ / ₀ + 65,7 ⁰ / ₀	1912: 155,1 1910: 117,2

^{*} gewogener Durchschnitt der Inderzahlen 1905-1912.

Im ganzen bleiben die Zeitgenossenschaft von Preissteigerung und Aufschwungsspanne, sowie der Rhythmus in der Bewegung der Güter des mittelbaren Berbrauchs und seine Wiederkehr bei aller Berswischung im Rhythmus des Allgemeinen Preisniveaus als gesicherte Anhalte zugunsten der zweiten Arbeitshppothese bestehen.

Doch bedarf diese Feststellung noch der Beantwortung der Frage, ob der Ablösung einer Stockungsspanne durch eine Aufschwungsspanne die Ablösung einer Zeit mit abwärts gerichtetem Grundzug in der Bewegung des Preisniveaus entspricht, in anderen Worten, ob der

^{**} Tiefftstand 1889. Bewegungsleiftung ber Aufschwungsspanne + 49,1% bes Standes von 1896 bei Rindern, + 60,0% bes Standes von 1898 beim gesalzenen Rindsleisch.

große Rhythmus der Spannen der Wechsellagen in einem ähnlichen großen Rhythmus in der allgemeinen Preisbewegung wiederkehrt.

Unsere Preisreihen reichen nur bis 1874. Die folgende Tabelle zeigt die Bewegung der bisher beobachteten fünf Preisniveaus (mit den Wichtigkeitszahlen der Haupttabelle) in der Stockungsspanne 1874 bis 1897. Das Ausgangsjahr ist dasselbe wie bei England und Deutschland. Auch der erste Aufschwung kann für die Bereinigten Staaten so abgesteckt werden wie dort. Der zweite Aufschwung wurde schon bei der Beschreibung der Preisbewegung des Beobachtungszeitraumes abgesgrenzt und seine allgemeinen Preisverhältnisse mit in die Betrachstung eingezogen.

$ \text{Stodung} \left\{ \begin{array}{lllll} 1874 & 133,3 & 161,8 & 121,2 & 152,3 & 120,0 \\ 1875 & 125,7 & 134,7 & 106,5 & 128,0 & 124,0 \\ 1876 & 108,2 & 117,5 & 102,8 & 114,0 & 104,2 \\ 1877 & 99,2 & 95,7 & 98,0 & 96,1 & 101,4 \\ 1878 & 89,1 & 88,9 & 92,2 & 89,3 & 88,9 \\ 1879 & 85,0 & 88,6 & 91,9 & 89,3 & 82,0 \\ 1880 & 102,2 & 122,0 & 97,3 & 116,3 & 92,3 \\ 1881 & 106,7 & 114,7 & 99,1 & 111,0 & 103,7 \\ 1882 & 115,5 & 104,6 & 101,3 & 104,4 & 123,3 \\ 1883 & 100,7 & 90,5 & 104,1 & 94,5 & 105,0 \\ 1884 & 94,8 & 78,3 & 98,8 & 83,1 & 102,9 \\ 1885 & 82,9 & 70,6 & 94,2 & 75,9 & 87,6 \\ 1886 & 82,4 & 76,1 & 97,4 & 90,9 & 82,4 \\ 1886 & 82,4 & 76,1 & 97,4 & 90,9 & 82,4 \\ 1886 & 82,4 & 76,1 & 97,4 & 90,9 & 82,4 \\ 1886 & 82,4 & 76,1 & 97,4 & 90,9 & 82,4 \\ \end{array} \right. $		AU= gemeines Niveau	Spezielles Niveau	Preis- niveau der Bauftoffe	Preiß= niveau ber Güter be3 mittel= baren Ber= brauch8	Teilniveau (Preis- niveau der Güter des unmittel- baren Ber- brauchs)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Stodung \begin{array}{c} 1875 \\ 1876 \\ 1877 \\ 1878 \\ 1879 \\ 1880 \\ \tangle 1881 \\ 1882 \\ 1883 \\ 1886 \\ 1887 \\ 1889 \\ 1890 \\ 1891 \\ 1892 \\ 1893 \\ 1894 \\ 1895 \\ 1896 \end{array} \end{array}	125,7 108,2 99,2 89,1 85,0 102,2 106,7 115,5 100,7 94,8 82,9 82,4 85,5 89,0 80,9 82,9 90,8 82,9 76,3 76,3 76,3	134,7 117,5 95,7 88,9 88,6 122,0 114,7 104,6 90,5 78,6 76,1 80,6 74,0 72,5 71,7 69,2 68,4 66,2 58,6 58,6 58,6 61,6	106,5 102,8 98,0 92,2 91,9 97,3 99,1 101,3 104,1 98,8 94,2 97,4 99,2 102,1 103,8 96,2 95,1 96,1 92,9 88,9 86,1	128,0 114,0 96,1 89,3 89,3 116,3 111,0 104,4 94,5 83,1 75,9 80,9 84,8 79,6 79,2 76,5 74,6 73,0 66,2 65,2 67,5	124,0 104,2 101,4 88,9 82,0 92,3 103,7 123,3 105,9 87,6 83,4 85,8 95,4 85,5 100,7 89,4 89,4 89,2

Was die Tabelle vermittelt, entspricht der Erwartung: Die beiden Formelemente, die die allgemeine Preisbewegung der Aufschwungsspanne kennzeichnen, finden sich in der Umgestaltung wieder, die dem

fonjunkturellen Inhalt der Zeit von 1874—1897 entspricht. Mit den Einschränkungen, die wir bei der Beschreibung der Preisbewegung des Aufschwungs 1886—1890 machten, können wir sagen, daß das erste der beiden Formelemente, der periodische Wechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus sich auch in der Stockungsspanne im Rhythmus der wirtschaftelichen Wellenbewegung besindet. Das Spezielle Niveau verweilt auch im ersten Aufschwung (1880—1882) nur kurze Zeit in der steigenden Richtung. Es sind die Bewegungen des Preisniveaus der Baustoffe und vor allem des Teilniveaus, die in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus durchschlagen und es von 1880—1882 steigen lassen. — Die der Stockungsspanne adäquate Umgestaltung des zweiten Formelementes müßte darin bestehen, daß der Grundzug der allgemeinen Preissbewegung anstatt aufwärts abwärts gerichtet ist. Das ist ganz eins deutig der Fall.

Es fragt sich nun, ob der Wechsel in der Grundrichtung der allgemeinen Preisbewegung mit der Stockungsspanne eintritt (oder kurz borher oder nachher), wie unser Allgemeines Niveau mit dem Beginn der Aufschwungsspanne 1898-1913 aus der fallenden in die aufstrebende Grundrichtung gewechselt hat. Wie gesagt, können wir diese Frage nicht für die Preisbewegung beantworten, die von unseren eigenen Preis= reihen vermittelt wird und bisher der Untersuchung zugrunde gelegt worden ift. Wir sind wieder gezwungen, nach einem Ersatnibeau zu greifen und für dieses die Frage zu beantworten. Wir bedienen uns einer der Reihen gewogener Generalinderzahlen mit dem Jahr 1860 als Bergleichsjahr, die Falkner für den Aldrich Report berechnet hat 1. Für die Jahre 1862 –1878 haben wir die auf Preise in Papierdollar bezüglichen Inderzahlen auf Golddollar umgerechnet. Da in dem Zeitraum, in dem wir die von dem Ersatnibeau vermittelte allgemeine Breisbewegung mit der von dem Allgemeinen Niveau eigener Konstruktion dargestellten vergleichen können (1875—1891), die Bewegungs= richtungen nicht ernstlich voneinander abweichen und auch das über das zweite Formelement Gesagte beim Ersagnibeau zutrifft, dürfen wir annehmen, daß dieses auch bor 1874 das nicht berechnete eigene Preis= niveau gut vertritt. Es hat den großen Vorzug, daß es bis 1840 zurückverfolgt werden kann.

¹ Part I p. 93 Table 24.

Die Bewegung bes Erfat= Niveaus.

	(1840	98,5		1 866	114,4
Stockung	1841	98,7	Stockung	1867	107,8
C 11	1842	93,2		1868	108,8
	ì 1843	89,3		1869	100,2
	1844	89,8		1870	107,5
Aufschwung	₹ 18 4 5	92,1	Aufschwung	l 1871	112,7
3	1846	96,7	11 / 5	1872	112,1
	1847	96,7		1873	106.4
	<i>ì</i> 1848	92.0		1874	108,1
~1.×	1849	88,9		1875	106,5
Stockung	1850	92,6	@1.at	1876	102,4
	1851	99,1	Stockung	1877	103,0
	1852	98,5		1878	101,7
	1853	103,4		1879	96,6
W. 455 A. 110 A.	1854	103,4		1880	103,4
Aufschwung	1855	106.3	Aufschwung	1 881	105,8
	1856	108,5	,	1882	106,3
	1857	109,6		1883	104,5
	(1858	109,1	Stockung	1884	101,8
Stockung	1859	102,0	Ü	1885	95,4
Stutting	1860	100,0		<u>î 1886</u>	95,5
	(1861	95,9		1887	96,2
	1862	100,3	Aufschwung -	 1 888	97,4
Sezeffions= <	1863	84,2	,	1889	99,0
frieg	1864	96,1		1890	95,7
-	1865	88,3		1891	96,2

Wenn wir die amerikanischen wirtschaftlichen Wechsellagen 1840 bis 1873 nach den englisch-deutschen (Spiethoffiche Zeittafel) abstecken, wollen wir damit nicht gefagt haben, daß sich die Rreisläufe hüben und drüben zeitlich deden. Es follen nur die Zeitgegenden bezeichnet sein, in denen eine bestimmte Wechsellage zu suchen ift, mag sie nun kürzer oder länger gedauert haben als in Europa. übrigens scheint eine ins Gewicht fallende Abweichung nur im Ausgang der 40er Jahre und am Anfang der 50er Jahre borhanden zu sein (bon der Kriegszeit 1861—1865 natürlich abgesehen). Indem wir davon Abstand nehmen, die amerikanischen Wechsellagen genau abzugrenzen, sehen wir auch dabon ab, den Rhythmus der Bewegung des Ersanibeaus mit dem konjunkturellen zu vergleichen, obwohl er nicht schlecht zu den Abgrenzungen nach dem europäischen Mufter paßt. Wir wollen bielmehr nur nach der Grundrichtung der allgemeinen Preisbewegung, so wie sie bom Ersagnibeau bermittelt wird, ausschauen. Fassen wir die Sahre, in denen sich das Niveau längere Zeit in derselben Richtung bewegt, zu einer Periode zusammen, sind nach der wechselnden Bewegungs= richtung unter Außerachtlassung der Kriegszeit und des ersten Sahres danach (1861—1866) fünf Perioden zu unterscheiden: 1. 1844—1847:

das Niveau fteigt, 2. 1848—1849: das Niveau fällt, 3. 1850—1857: das Nibeau steigt (leichte Unterbrechung 1852), 4. 1858—1860: das Ni= beau fällt, 5. 1868—1872: das Nibeau fteigt, erheblicher Rückgang 1869, leicht rückläufig, fast stabil im Jahre 1872. Der Rückgang von 1873 ist noch nicht endgültig, wird aber 1874 nicht wieder aufgeholt. Die dritte Beriode der Aufwärtsbewegung hat einen Ausgangsftand, der etwas niedriger ift als der des letten Steigens (1843: 89.3, 1849 Musgangs= stand der dritten, Endstand der zweiten Periode]: 88,9), doch ist der Höhenunterschied gang geringfügig. Der Endstand der vierten Periode mit fallender Preisrichtung ift 100,0 (1861: 95,9), der Ausgangsstand der fünften durch den Bürgerkrieg bon der bierten getrennten Periode ift 107.8. Das Ribeau erreicht 1871 mit 112,7 den Höchstftand der Evoche (1866: 114,4) oder — wenn wir den leichten Rücklauf von 1872 vernachläfsigen — 1871—1872. Dann schwankt das Niveau, bis 1875 der Rückgang endgültig wird. Die Zusammenstellung der hervorgehobenen Höhen des Nibeaus befagt, daß die Grundrichtung, die in der Bewegung des Erfatniveaus zutage tritt, zum mindesten von 1850 an aufwärts gerichtet ist. Vernachlässigen wir den winzigen Unterschied zwischen den Ausgangsständen der beiden erften Aufwärtsbewegungen (- 0,4), find auch die Sahre 1844—1849 als eine Zeit aufzufassen, in der Breissteigerung im berabredeten Sinne herrscht, in der also das Breis= nibeau nicht unter den Stand finkt, bon dem aus es das lette Steigen begonnen hat. Die Zeit von 1843-1872 ist eine Zeit aufwärts gerichteter Preisbewegung. Db die steigende Grundrichtung erft mit der Aufschwungsspanne einsett, können wir nicht entscheiden. Wir können nur dieses sagen: die Aufschwungsspanne 1843-1873 hat eine steigende Grundrichtung, die Stockungsspanne 1874-1897 eine fallende und die Aufschwungssvanne 1898-1913 wieder eine steigende Grundrichtung in der allgemeinen Preisbewegung.

Viertes Rapitel.

Frankreich (Tabelle IV).

Erstes Stück.

Die bisher gemachte Erfahrung läßt erwarten, daß auch die Bewegung des französischen Preisnibeaus nach der wechselnden Richtung in einer fünfgliedrigen Periodenfolge berläuft. Die Erwartung wird erfüllt. Auch das Zeitmaß erinnert an die früheren Bevbachtungen. Es war ja keineswegs so, daß in jedem der drei kapitalistischen Hauptsländer die fünf Perioden des Allgemeinen Preisniveaus dieselbe zeitsliche Lage hatten; aber erstens wies keine der drei nationalen Niveaus bewegungen nur solche Wendejahre auf, die ihr allein eigentümlich gewesen wären, und zweitens traten die Bewegungswechsel, soweit sie nicht gleichzeitig waren, doch ungefähr in derselben Zeitgegend auf. So fällt auch die Periodenfolge des französischen Preisniveaus mit keiner der bisher bevbachteten genau zusammen, aber mit jeder hat sie Wendepunkte gemeinsam; mit der englischen 1890/91 und 1896/97, mit der deutschen 1896—1897 und 1901—1902, mit der amerikanischen 1904—1905.

Die erste Periode umfaßt die Sahre 1889 und 1890, das heißt das in unseren Beobachtungszeitraum hineinreichende Stück einer Aufwärtsbewegung, die 1888 einsett. 1887: 80,5, 1888: 86,6, 1889: 89,4, 1890: 92,9. Die größte Strecke des Aufstiegs wird von 1887 auf 1888 zurückgelegt (+7,6%). Wie in England und Deutschland erreicht bas Breisniveau in der Abwärtsbewegung der zweiten Beriode (-13,0%) im Jahre 1896 seinen tiefsten Stand (80,8). Es sinkt nicht gleichmäßig. Im ersten Jahr der Periode hat es noch fast oenselben Stand wie 18901; im zweiten Sahr legt es mit einem Schlage die Balfte des gangen Abstiegs zurud; nach einem leichten Rudgang im Jahre 1893 gleitet es langsam auf den End= und Tiefststand der Beriode. Die dritte Beriode endet wie bei Deutschland mit dem Jahre 1901. Das Preisniveau steht im Schlußjahr auf 98,8, hat also von 1897 bis 1901 den Endstand der borhergegangenen Periode um 22,3 % erhöht. Die folgende Abwärtsbewegung hat geringe Kraft; 1903 weicht fie borübergehend der entgegengesten Bewegungerichtung, in der fich das Nibeau sogar über den Stand von 1901 hebt, aber eben nur vorübergehend: erst die 1905 sich bemerkbar machende Auswärtsbewegung ift endaültig. Wir datieren daher die nächste Beriode mit steigender Preisrichtung erst von diesem Jahre an und vereinigen die Jahre 1902—19042 zur bierten Periode. Das Preisniveau steht 1904 nur

¹ Indezzahl für Weizen 1891 ist 101,9; die Hauptindezzahl dieses Jahres stellt sich auf 92,5. Für 1892 ist die Indezzahl für Hammelsleisch in 96,7 zu verwandeln, die Hauptindezzahl in 86,5.

² Die Wichtigkeitsinderzahl von Hammelfleisch im Jahre 1904 beläuft sich auf 2150,8. Die Hauptinderzahl reduziert sich auf 95,8.

um etwas mehr als 3% niedriger als 1901. In der fünften Periode steigt das Niveau ohne Kücklauf bis zum Jahre 1911. Es erreicht in diesem Jahre seinen höchsten Stand (+24,1% des Endstandes der vierten Periode); denn in den beiden folgenden Jahren vollzieht es einen leichten Abstieg³. In den Jahren 1908⁴ und 1909 ist es fast in Ruhe. Von 1905 an bewegt es sich oberhalb des 100-Standes.

Wie das erste, kehrt auch das zweite der beiden Formelemente, die die Bewegung des bisher beobachteten Preisniveaus kennzeichneten, bei Frankreich wieder. Die Reihe der Endstände der einzelnen Perioden (92,9, 80,8, 98,8, 121,4, 117,6) läßt erkennen, daß die französische Periodenfolge wie die der drei ersten Länder erst einen abwärtsz, dann einen auswärtsgerichteten Bewegungszug hat. Nach 1896 sinkt das Preisniveau in der Abwärtsbewegung nicht auf oder unter den Stand, den es vor Beginn des letzten Steigens erreicht hatte. (Nach 1896 Preissteigerung im verabredeten Sinne.) Auch in der durchschnittlichen Herioden gerioden tritt der Wechsel im Grundzuge der Bewegung scharf hervor.

Die nach dem Drud der Tabelle berechneten Indergahlen für 1913 sind:

1.	Steinkohle								138,4	18.	Weizen										103,0
	Roheisen .										Roggen										91,3
	Eisen								93,6	20.	Gerste.										85,3
4.	Rupfer								107,8	21.	Hafer .										87,9
5.	3ink								126,1	22.	Maiŝ .										98,1
6.	Zinn								222,0	23.	Reis .										76,0
7.	Blei								123,0	24.	Kartoffe	ĺn									142,3
8.	Bauholz .								180,0	25.	Rindflei	ſď	٠.								115,9
9.	Baumwolle	٠.							118,5	26.	Schwein	ief	lei	fct) .						131,6
10.	Flachs								101,5	27.	Hammel	flo	eif	ď)							139,1
11.	Wolle								112,4	28.	Butter										107,9
12.	Hanf								106,5	29.	Zucker										63,4
13.	Jute								144,6	30.	Raffee										103,7
14.	Seibe								86,2	31.	Rakao.										91,6
15.	Häute								147,0	32.	Leinöl										96,6
16.	Petroleum								88,9	33.	Rapsöl										102,4
17.	Salpeter .								82,8	34.	Olivenöl										92,3
(Dia Sauntin	S٥	12	ah)	ſ	řířr	1	91	3 iff 117	6 bi	ie Grunn	PI	iin	ı'nε	T2	ah	(129	9.5	j.	

Die Hauptinderzahl für 1913 ist 117,6, die Gruppeninderzahl 129,5.

³ Für 1912 sind folgende Anderungen an der Tabelle IV vorzunehmen: Eisenspreiß, Inderzahl, Wichtigkeitsinderzahl wie 1911. Gerstenpreiß 172,5, Inderzahl 92,5, Wichtigkeitsinderzahl 553,0; Hauptinderzahl 118,2, Gruppeninderzahl 134,7.

⁴ Die Zahlen bei Reis 1908 sind zu ersetzen durch 290, 80,1, 160,2, die Hauptinderzahl erhöht sich dadurch auf 109,3. Schritten 1491.

1.	1889—1890			91,2
2.	1891—1896			85,7
3.	1897—1901			92,8
4.	1902—1904			97,9
5	1905—1913			111.5

Ebenso wiederholt sich im wesentlichen, was wir in den vorigen Rapiteln unter der Frage nach der formalen und materiellen Allsgemeinheit der Preissteigerung ermittelten. Die folgende Zusammenstellung bringt die Ausdehnungskoeffizienten (Prozentsäte der Summe der Wichtigkeitszahlen) der steigenden Preisrichtung, die zusammen mit den Prozentzahlen für die unverändert gebliebenen Durchschnittspreise indirekt die Ausdehnung der abwärtsgerichteten Bewegung anzeigen.

Die Tabelle bermittelt, daß, wie bei den bisher betrachteten Ländern, die Preissteigerung auch im zweiten Teil des Beobachtungszeit= raumes niemals alle Preise erfaßt, niemals eine volle Allgemein= erscheinung ist. Die größte Annäherung an den bollen Grad der Allgemeinheit findet sich im Jahre 1911 (86,8%). Die nächstgrößten Außdehnungskoeffizienten folgen in einem größeren Abstande (nur ein= mal über 70 % im Jahre 1896). Durch die größere Seltenheit der hohen Spigenkoeffizienten unterscheidet sich die Tabelle von ihren Vorgängerinnen, obwohl sich die an den Preisniveaus beteiligten Gütermassen nicht wesentlich unterscheiden. Aber auch die Roeffizienten unter 50 sind feltener. Wie auf der entsprechenden amerikanischen Tabelle find die unverrückten Preise häufig so zahlreich, daß die Ausdehnung der Aufwärtsbewegung allein die der Abwärtsbewegung nicht genau abgrenzt. Es bleibt dahingestellt, ob und inwieweit die Stabilifierung lediglich eine Angelegenheit des Statistischen Bureaus ift; wir muffen jedenfalls die Tatsache berücksichtigen und die Roeffizienten der gestiegenen und stehengebliebenen Preisdurchschnitte addieren, um den Anteil zu haben, den die Abwärtsbewegung im vorliegenden statistischen Material an der Summe der Wichtigkeitszahlen hat. Es ergibt sich, daß die Spitenkoeffizienten (70 % und mehr) zahlreicher sind als in der ersten Reihe, teils dadurch, daß hohe Prozentzahlen (60 bis 70 %) weiter erhöht werden (1905, 1907, 1910, aber auch 1890 und 1891), teils dadurch, daß einige der niedrigeren Roeffizienten (40 bis 60%) der ersten Reihe mit verhältnismäßig hohen der zweiten Reihe

Zahl der Eliter, beren Preise nicht geschlen (ge- stiegen oder underändert) find	[6] 15 115 118 118 117 117 118 118 118 118 118 118
Prozentfaß ber Summe ber Wichtigkeitszahlen, der auf die nicht an der Ab- wärtsbewegung beteiligten Preife entfällt (Summe der beiden Ausdehnungs- toeffizienten)	28.25 77.28 77.27 72.64 7.64 7.65 7.65 6.35 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.6
Progentsty der Summe der Wichtigkeitsgahlen, der au bie unveränderten Preise entställe (Ausdeh- nungskoefizzient des Still- standes)	- 11 - 18,1 - 1,81 - 1,82 - 1,82 - 1,82 - 1,83 - 1,
Prozentfak der Summe der Wichtigteitszahlen, der auf die gestiegenen Preise entfällt (Ansdechungs- toestizient der Aufwärts-	1] 0 0 0 1 8 4 8 5 1 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3ahr	1889 1889 1889 1889 1889 1889 1890 1900 190
Periobe	- □ □ □ ≥ ≥ 24*

zusammentreffen (1899, 1900). Andere niedrige Kveffizienten der crsten Reihe (1908 und 1909, aber auch 1894) gelangen durch die Addition mit den Prozentzahlen der stehengebliebenen Preise auf über 50. So stellt sich eine Reihe der Ausdehnungskoeffizienten der nicht an der Abwärtsbewegung eines Jahres beteiligten Preise her, die von allen bisher berechneten den höchsten Mittelwert und die geringste durchschnittliche Abweichung von diesem hat.

	Durchschnittlic	he Ausdehnung	Durchschnittliche			
	der Aufwär	etsbewegung	Abweichung			
England	51,5 56,5 50,8 52,4	59,1* 62,3*	34,1 27,5 30,7 % 27,3 %			

^{*}ber nicht an ber Abwärtsbewegung teilnehmenden Preise.

Bei den früheren Gelegenheiten konnten wir beobachten, daß sich die beiden Teile des Beobachtungszeitraumes mit den entgegengesetzen Grundzügen der Bewegung des Preisniveaus mehr oder weniger auch in der Reihe der Ausdehnungskoeffizienten ausprägten. Das ist jest nicht der Fall. Im Gegenteil, eher ließe sich sagen, daß die Dinge hier umgekehrt liegen. Die Abwärtsbewegung gewinnt im Durchschnitt der Perioden an Ausbreitung: 23,8 (1888/1890), 45,1, 29,6, 51,1, 30,1; der Durchschnitt der Koeffizienten der Abwärtsbewegung in den Jahren, in welchen das Preisniveau nach 1896 finkt, ist 54,0 gegen 45,1 der zweiten Beriode; die steigende Breisrichtung hat zwar in der fünften Beriode durchschnittlich eine größere Ausdehnung als in der dritten (57,2 beziehungsweise 58,6 bis 1911 gegen 55,9); aber abgesehen von der Kleinheit des Unterschiedes, ist dagegen zu halten, daß sich der materielle Umfang der steigenden Preisrichtung in der vierten Periode durchschnittlich mehr zusammenzieht als in der zweiten (43,2 gegen 44,6) und daß der Durchschnitt des Ausdehnungskoeffizienten der fünften Periode den der ersten (1888-1890) nicht erreicht (57,2 bzw. 58,6 gegen 67,2).

itbereinstimmung mit den früheren Untersuchungsergebnissen besteht wieder insofern, als auch die Tabelle IV keine die Jahre verbindende materielle partielle Allgemeinheit der Preissteigerung aufweist, also keine einigermaßen dauernd zusammenbleibende größere Versammlung verschiedenartigster Güter mit konstanter Preissteigerung. Dagegen sind

wieder autogene Gruppenbildungen im verabredeten Sinne feststells bar. Wieder sind es die abgesonderten Güter des mittelbaren Bersbrauchs, die am häufigsten und anhaltendsten durch die Preisbewegung zusammengehalten werden.

Die Ahnlichkeiten (und auch die Unterschiede), die fich zwischen der französischen Gesamtpreisbewegung und den in den vorigen Kapiteln beschriebenen Veränderungen, namentlich den englischen und deutschen, ergeben haben, halten davon ab, unsere ein für allemal aufgestellte Bersuchsanordnung (S. 158) abermals Stück für Stück abzuwickeln, insbesondere die weitere Analyse erst unter der einen, dann unter der anderen Arbeitshypothese zu betreiben. Die Analhse der Breisbeme= gungen der drei führenden kapitalistischen Volkswirtschaften ergab jedesmal, daß die zweite Arbeitshypothese eine größere Anziehungs= fraft für die Vermutung der Ursache der Preissteigerung im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes hatte als die erste und verheißungs= voller als diese dazu aufforderte, die entsprechenden, nicht zu unserer Aufgabe gehörigen Paralleluntersuchungen durchzuführen. Daß die bereits festgestellten Uhnlichkeiten in der französischen Breisbewegung mit früheren positiben und negatiben Beobachtungen auf dasselbe Er= gebnis hindeuten, dürfen wir um so mehr annehmen, als schon ein furzes vorläufiges Durchmuftern der Tabelle IV ergibt, daß auch in der Bewegung der einzelnen Preise kein grundlegender Unterschied besteht. Zwedmäßigerweise geben wir daher der zweiten Arbeitshupothese einen Vorzug, und tun dies, indem wir, anstatt erst mit der einen und dann mit der anderen Sypothese zu arbeiten, die Tatsachen in erster Linie auf die Annahme eines notwendigen Rausalzusammen= hanges der Preissteigerung mit dem Aufschwung (zweite Arbeits= hppothese) ausrichten und mehr mit einem Seitenblick das Quantitätsprinzip im Auge behalten.

3weites Stück

Die neue Ordnung der Analhse schiebt das letzte Stück des ersten Teils der alten Versuchsordnung (I. $2\,\mathrm{b}\,\alpha$ und β) auf einen mittleren Platz. Wir wenden uns daher zunächst diesen Versahren zu, die es mit der Bewegungsleistung des einzelnen Preises zu tun haben (Längssichnittbetrachtung, vgl. S. 190, 251, 324.

Wir bedienen uns dazu der Tabellen IVa und IVb, deren konftruktives Merkmal wieder die Unterscheidung von a-Gütern und b-Gütern

Sabelle IVa

Raufende	w	Tiefstfand	tanb	Höckfifand	tand	Endstand (einf. arithm. wittel den	Unter Endstan	Unterschied zwischen Endkand und Tiestskanb	fchen fstftanb
Rummer	235 A T R	Jahr	Indexzahl	Jahr	Indexzahl	Alliel ver Indezzahlen 1905—1912)	Endstand und Aus- gangsstand	abfolut	prozentnaľ
1	3	8	4	5	9	2	8	9	10
-	3inn	1896/1897	72,5	1912	224,1	182,4	+ 82,4	6'601	151,6
10	Bantholy	1889/1890	106,4	1906—1913	180,0	177,9	6'22 +	71,5	67,2
- m	Rartoffeln	1895	49,5	1911	185,6	142,8	+ 42,8	.93,3	188,5
4	Jute	{1894/1895 } {1901	84,3	1906	168,7	135,5	+ 35,5	51,2	2′09
ro	Sint	1895	82,6	1906	151,8	135,0	+ 35,0	52,4	63,4
9	Leinöl	1899	51,4	1911	169,8	130,6	+ 30,6	79,2	154,1
2	Steinkohle	1893 u. 1895	90,4	1900	152,5	123,2	+ 23,2	32,8	86,3
∞	Schweinefleisch	1896	78,7	1912	145,6	121,4	+ 21,4	42,7	54,3
6	Sammelfleifch	1889	88,7	1912	133,1	121,1	+21,1	32,4	36,5
10	Roheisen	1894	64,1	1900	170,9	115,5		51,4	80,2
11	Saute	1892 и. 1894	68,5	1913	147,0	114,1		45,6	9′99
12	Rindfleisch	1889	86,2	1911	122,5	112,3	+ 12,3	26,1	30,3
13	Butter	1889—1891	82,7	1911	115,0	109,1	+ 9,1	26,4	91,9
14	Rupfer	1894	2'69	1906	139,5	107,9	6'L +	38,2	54,8
15	Baumwolle	1898	56,8	1910	132,2	107,9	6'2 +	51,1	0′06
16	Mais	1890	6'11	1909	115,6	6'901	6'9 +	0,62	37,2
17	Wolle	1894/1895	64,7	1912	112,8	103,7	+ 3,7	99,0	60,3
18	Blei	1893/1894	8,89	1907	132,3	0,201	+ 2,0	33,2	48,3

cabelle IVb.

Laufende	is to	Tiefstand	anb	Hoch steans	tand	Enbstand (einf. arithm.	Unter Endstan	Unterschieb zwischen Endstand und Tiesststand	fchen efstrand
Vummer	Ware	Zahr	Indexzahl	Jahr	Indexzahl	Anderzahlen I905—1912)	Endstand und Aus- gangsstand	abfolut	prozentual
1	2	8	4	ro	9	2	8	6	10
1	Eifen	1903/1904	72,8	1900	117,8	6,76	- 2,1	25,1	34,5
63	Olivenöl	{1898/1899} {1900	41,5	1910	111,5	8′96	- 3,2	55,3	133,3
ಯ	Hanf	1898	79,3	1912	119,4	94,4	- 5,6	15,1	19,0
4	Flachs	1898	2'09	1911	112,0	93,0	0'2 —	32,3	53,2
ຜ	Roggen	1890	66,5	1912	99,4	91,6	8,4	25,1	37,8
9	Weizen	1895	6'69	1912	104,5	91,4	9'8 —	21,5	8'08
2	Rapsöl	1896—1899	63,0	1913	102,4	91,1	6,8 —	28,1	44,6
œ	Rakao	1896	73,3	1893	100,6	89,2	-10,8	15,9	21,7
6	Gerfte	1896	2'69	1912	114,3	87,1	- 12,9	17,4	25,0
10	Seibe	1894	67,4	1907	110,7	85,3	-14,7	17,9	26,5
11	Hafer	1896	59,0	1912	95,9	84,1	-15,9	25,1	42,5
12	Salpeter	1898/1899	57,9	1906 - 1908	0'06	808	-19,2	22,9	39,5
13	Reig	1903	58,0	1893	99,4	73,2	- 26,8	15,2	26,2
14	Raffee	1903	58,2	1895	141,1	9'89	31,4	10,4	17,9
15	Buder	1902	35,8	1889	84,6	65,4	- 34,6	9,62	82,7
16	Betroleum	1893	32,9	1913	88,9	50 ,0	- 50,0	17,1	52,1

ift, je nachdem der "Endstand" höher oder niedriger ist als der durchsschnittliche Preisstand des Bergleichszeitraumes (Ausgangsstand). Der Endstand ist das einfache arithmetische Mittel der Inderzahlen der Jahre 1905—1912⁵. Die durchschnittliche Höhe des Allgemeinen Niveaus in dieser Zeit ist 110,8.

Erftes Berfahren: Die Bewegungsleiftung des gangen Beobachtungszeitraumes (I. 2b a). Die Tabelle IVb zeigt, daß 16 Güter im Endstand unter dem Ausgangsstand bleiben. Das ist fast die Sälfte. Doch steht das Mehrheitsberhältnis wieder weit mehr zugunften der Güter, die im Durchschnitt der Preise 1905—1912 teurer sind als 1874/88, wenn wir es nach dem prozentualen Anteil an der Summe der Wichtigkeitszahlen — also nach der "Zahl der Preise" meffen. Auf die a-Tabelle entfallen fast zwei Drittel der Summe der Wichtigkeitszahlen (65,1%). Das ist der höchste Grad der Allgemein= heit der im Endeffekt hervortretenden Preissteigerung, auf den wir bisher gestoßen sind (England 46,2%, Deutschland 57,7%, Vereinigte Staaten bon Amerika 51,1 %). Diesen Plat behauptet die frangosische Tabelle auch, wenn wir die Ausdehnung der Preissteigerung (vom Ausgangsstand aus gesehen) wieder nach den Gütern bestimmen, die in der fünften Beriode mindestens einmal über den 100-Stand hinausgegangen sind (Eisen [1911], Beizen [1912], Raffee [1912, 1913], Raps= öl [1913], Sanf, Rlachs, Seide, Gerste, Olibenöl). Die Breissteigerung erstreckt sich auf 27 Artikel mit 91,3% der Summe der Wichtigkeits= zahlen, ist also fast allgemein (74,5% bei Deutschland, 70,9% bei Amerika, 60,6 % bei England).

Auch hier scheitert jeder Versuch, die as und beGüter auf je einen Generalnenner zu bringen. Ebenso kann man nicht sagen, daß bestimmte Gütergruppen ausschließlich der einen oder der anderen Tabelle angehören. Von den Nahrungsmitteln befinden sich die diehswirtschaftlichen Produkte (die drei Fleischarten und Butter) auf der as Tabelle, mährend die Vegetabilien in beiden Tabellen vertreten sind. Ihre wichtigsten Vertreter, die Brotfrüchte, sind im Durchschnitt 1905--1912 billiger als 1874/88. Dasselbe gilt von Reis, Hafer und

⁵ Der Zeitraum, aus dessen Inderzahlen der Endstand hervorgegangen ist, beckt sich also nicht ganz mit der fünften Periode. Die Preise von 1913 wurden erst in einem späteren Stadium der Untersuchung mit einem vernünftigen Zeitsaufwand erreichbar.

Gerfte, fo daß alle Zerealien außer Mais b-Güter find. Die Kartoffeln andererseits gehören zur a-Tabelle. Ihr Endstand ift sogar erheblich höher als ihr Ausgangsstand. — Hinsichtlich der gewerblichen Roh= und Hilfsstoffe (Werkstoffe und Kraftstoffe) ist die a=Tabelle da= durch ausgezeichnet, daß diese Büter ganz überwiegend in ihr ber= zeichnet sind. Steinkohle, Roheisen, die Metalle, die beiden Bauftoffe (Bauholz und Leinöl), von den Bekleidungsstoffen die wichtigsten, Wolle, Baumwolle, Säute, sind im Durchschnitt der Jahre 1905-1912 teurer als im Durchschnitt des Basiszeitraumes. Rur die Textil= industrie ist auch in der b-Tabelle vertreten: Seide, Rlachs und Sanf (Jute ist a=But). Die frangösische Eisenindustrie, Metall= und Tertil= induftrie nehmen bezüglich der Endeffekte der Preisbewegung ihrer Bertstoffe eine Stellung ein, die der entgegengesett ift, die wir bei Amerika ermittelten. Dort hatten diese Industrien ihr Schwergewicht in der be Tabelle. Um meisten ähnelt die französische Scheidung in a= und b-Güter der deutschen. Der Hauptunterschied kommt bon den Gespinststoffen (doch ist daran zu erinnern, daß der Baumwollpreis der Hamburger Statistik von fragwürdiger Natur ist; der englische gehört auch zur a-Tabelle). Mit der deutschen und englischen Gruppierung hat die französische den Umstand gemeinsam, daß die hervorgehobenen Güter des mittelbaren Verbrauchs ihr Schwergewicht in der a-Tabelle haben. Der Unterschied in dieser Sinsicht liegt darin, daß die französische a-Tabelle alle Träger des Speziellen Niveaus enthält, während bei England Blei, bei Deutschland Blei und Rupfer b-Güter sind. Doch verringert sich dieser Unterschied dadurch, daß sich diese Güter nicht weit von der unteren Grenze der a-Tabelle befinden.

Zweites Verfahren: Die innere Bewegungsleistung (I. 2b
3). Die Aufgabe ist in den vorigen Kapiteln umrissen worden. Es
handelt sich darum, daß festgestellt wird, ob, in welchem Maße und in
welcher Kangordnung der Maße die Endstände Effekte einer innerhalb
des Beobachtungszeitraumes stattgesundenen Aufwärtsbewegung sind.
Ein Endstand kann beträchtlich unter dem Ausgangsstand liegen und
dennoch das Ergebnis einer sehr kräftigen und langen Auswärtsbewegung sein und umgekehrt. Die zeitliche Lage des Tiessstandes, sein
Höhenunterschied zum Ausgangs= und Endstand, sowie die Lage des
Höchst= und Tiessstandes zueinander und zum Beginn der dritten
Periode sind die Faktoren, die in dieser Fragestellung die Physiognomie
des Preises bestimmen.

möglichst biele innere Preissteigerungen und Bewegungs= leistungen miteinander bergleichen zu können, bernachlässigen wir wieder die Unterschiede zwischen den zeitlichen Entfernungen derjenigen letten Tiefststände bom Endstand, die sich in einem nicht zu großen Zeitabschnitt mit einem bestimmten wirtschaftlichen Charakter häufen. Wir finden zwei derartige Dichtigkeitsstellen: 1889-1890 und 1894—1898. Wir gehen also mit diesen beiden Zeitabschnitten so um, wie wenn sie nur aus je einem Jahre beständen und die in ihnen auftretenden Tiefststände gleichen Abstand bom Endstand hatten. Die erfte, mit geringerer Säufung bon Tiefstftänden, umfaßt die letten zwei Drittel des Aufschwungs 1889—1890. 1889 haben Rindfleisch und Hammelfleisch ihren niedrigsten Breisstand (wie in Deutschland), 1890 Bauholz, Roggen und Mais. Auch der Butterpreis finkt in der Folgezeit nicht unter den Stand von 1889, behält aber diese Sohe bis 1891 bei (oder genauer, die Commission permanente des valeurs en douane hat dreimal hintereinander denselben Breis geschätt); wir können ihn der ersten Säufung zuordnen.

Efde.	Ware (mit der wirklichen zeitlichen Lage des Tiefft-	Unterschied zwischen Ausgangs=		vischen Endstand iefststand
Nr.	ftandes)	und Tiefststand	abjolut	in % des Tiefststandes
1 2 3 4 5 6	Bauholz (1889/90)	-22,1 -11,3	71,5 25,1 29,0 32,4 26,4 26,1	67,2 37,8 37,2 36,5 31,9 30,3

Der zweite Zeitabschnitt mit einer Häufung von Preissohlen (1894 bis 1898) umfaßt den übergang zur Aufschwungsspanne und die drei ersten Jahre des Aufschwungs (wenn wir den zweiten Aufschwung wie bei Deutschland und England 1895 beginnen lassen). 1895 set bei dem Speziellen Niveau, 1897 bei dem Allgemeinen Niveau der aufswärtsgerichtete Grundzug ein. Die Güter, deren Tiefstfände in dieser Zeitspanne liegen, ordnen sich nach der Größe ihrer Preissteigerung bis zum Endstand, wie folgende übersicht zeigt:

Lfde.	Ware (mit der wirklichen zeitlichen Lage des Tiefft-	Unterschied zwischen Ausgangs=		rifchen Endstand iefststand
Nr.	ftandes)	und Liefststand	abjolut	in % des Tiefftstandes
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Kartoffeln (1895)	43,2 35,9 17,4 31,5 35,3 30,3 21,3 39,3	93,3 109,9 51,1 51,4 52,4 45,6 39,0 38,2 42,7 32,3	188,5 151,0 90,0 80,2 63,4 66,6 60,3 54,8 54,3 53,2
11 12 13 14 15 16 17 18	Blei (1893, 1894) Hoafer (1896) Steinkohle (1893 u. 1895) Weizen (1895) Geibe (1894) Gerfte (1896) Kakao (1896) Hoanf (1898)	-41.0 -9.6 -30.1 -32.6 -30.3	33,2 25,1 32,8 21,5 17,9 17,4 15,9	48,3 42,5 36,3 30,8 26,5 25,0 21,7 19,0

Frgend etwas gütergruppenmäßig Allgemeines läßt sich auch in dieser Reihenfolge der Preissteigerungsgrade nicht finden. Wir ershalten dafür auch keinen Fingerzeig, wenn wir die kleine Tabelle mit den entsprechenden der vorigen Kapitel vergleichen. Noch am ehesten ist eine Ahnlichkeit der durch die Differenz zwischen Endstand und Tiesststand bestimmten Stellung der Güter zueinander mit der englischen sestzuftellen (soweit die beiden Tabellen dieselben Güter aufsweisen; Stellung des Roheisens und der Metalle zu Steinkohle und den Zerealien).

Im übrigen können wir wieder registrieren, daß auch in der zeits lichen Verteilung der Tiefststände die beiden Teile des Beobachtungszeitraumes mit den einander entgegengesetzen Grundzügen der Bewegung erkennbar sind. Die größere Jahl der Güter (52,9%), noch mehr die größere Jahl der Preise (Anteil der 18 Güter an der Summe der Wichtigkeitszahlen = 67,5%) erreicht 1894—1898 den niedrigsten Stand. Dazu kommen in diesem Hinblick die Güter, deren Preisskurbe borher durch den tiefsten Punkt geht (außer den 6 Gütern der ersten Häufung von Tiefstständen Petroleum, das 1893 am niedrigsten steht), so daß fast drei Viertel der Güter, die am Preisniveau besteiligt sind, mit 93,3% der Summe der Wichtigkeitszahlen den

niedrigsten Preisstand, den sie im Beobachtungszeitraum haben, in dem abgegrenzten Zeitabschnitt erreichen, im Ausklang der Stockungsspanne 1874—1894 und in den ersten vier Jahren der folgenden Aufschwungsspanne. In den meisten Fällen handelt es sich zugleich um den Tiefststand, der in der Zeit von 1874 bis 1913 erreicht wird. Bei Bütern liegt diese größte abwärtsgerichtete Abweichung vom 100-Stand schan im Vergleichszeitraum: 1884 von Blei und Zink, 1885 von Bauholz, 1887 von Steinkohle, Rindsleisch, Hammelsleisch, Butter (seit 1887), 1888 von Häuten. (Von den nicht in den obigen Zusammensstellungen zur Berücksichtigung gelangten Gütern mit solchen Tiessteitskanden, die in späteren Stadien der Aufschwungsspanne liegen, ist nur Eisen vor 1889 tieser gesunken als nachher; es steht 1886—1888 etwas tieser als 1903—1904. Jute erreicht den niedrigsten Stand des Versgleichszeitraumes (1885—1886) in der solgenden Zeit mehrmals wieder, zulest 1901.)

Die Stärke des Auftriebes der Preise ist in dem erreichbaren Maße 🗸 erst dann bestimmt, wenn die Preissteigerung als Faktor der inneren Bewegungsleiftungen betrachtet wird. Diese bemessen sich nach ben Spannungsunterschieden (Abweichungen der Tiefftstände gleicher Lage bom Ausgangs= und Endstand). Zur Vergleichung der Spannungs= unterschiede klassifizieren wir die Güter wieder nach der Art, in der sich die Differenzen zwischen Ausgangsstand und Tiefststand und End= stand und Tiefststand kombinieren, wenn sie nach einem zu berab= redenden Magstab in große und kleine Differenzen eingeteilt werden. Bir wollen wieder verabreden, daß eine Differenz groß sei, wenn sie mindestens 25 beträgt. Die Borführung der Operation felber er= übrigt sich bei der Rleinheit der Tabelle. Es genügt die zusammen= fassende Formel, mit der wir in den früheren Fällen die Struktur der Rlassifikation einfingen. Etwas läßt sich die Zahl der für die Spannungsunterschiede in Betracht kommenden Guter bergrößern, indem wir wieder diejenigen Güter der ersten häufung in die ent= iprechenden Rlaffen der zweiten einordnen, bei denen fich die Rom= bination der Differenzen durch den höheren Preisstand in einem der Jahre 1894-1898 nicht andert. Das find: Bauholz, Mais und Sammelfleisch, die nach wie bor unter die Merkmale der Rlaffe d fallen. Nach der Einordnung dieser Güter verteilen sich die stark gefallenen und stark gestiegenen Preise folgendermaßen auf die beiden großen

Haupt	gruppen der (Bütermasse, N	ahrungsstoffe	und	Nicht=Nahrungs=
stoffe:			Nahrungsftoffe		Nichtnahrungsstoffe
Summe	der Wichtigkeits	zahlen	2 44, 5		134,0
	stark gefallen 72,2%	ftark gestiegen 66,3%	ftark gefallen 53,1 %	t f	tark gestiegen 93,3%

Die Formel erinnert am meisten an die englische, deren Eigentümsliches darin bestand, daß sie für den ersten Teil des Beobachtungszeitraumes einen hohen Prozentsatz stark gefallener Nahrungsstoffspreise gegenüber einer weit geringeren Ausdehnung des starken Rückzganges unter den Preisen für Nicht-Nahrungsstoffe und das Umgestehrte für den zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes nachwies. Die deutsche hatte noch eine gewisse Ühnlichkeit mit der englischen, das große übergewicht der Zahl der stark gestiegenen Preise von Nicht-Nahrungsstoffen gegenüber der Zahl der auch stark gefallenen Preise wiederholte sich. Die Symmetrie der amerikanischen Formel dagegen war die genaue Umkehrung der englischen. Die französische dagegen ist die in den Gegensätzen abgeschwächte englische Formel.

Es sind nun noch die Korrekturen an den Bestimmungen der inneren Bewegungsleistung und damit der darin eingeschlossenen Stärken der Preissteigerungen vorzunehmen, die für die Fälle notwendig sind, in denen der Höchstand nicht in den Zeitraum des Endstandes fällt bzw. in die fünste Periode. (Zum Teil gelangen dabei Güter erst jetzt zur Berücksichtigung.) Die Betrachtung wird wieder dadurch geordnet, daß die Lage eines solchen Höchststandes eine verschiedene Bedeutung hat, je nachdem, ob der höchste Punkt der Preiskurve vor oder hinter dem tiessten liegt und ferner je nachdem, ob die beiden Punkte zusammen in demselben Teil des Beobachtungszeitraumes (in demselben Grundzug der Preisbewegung) liegen oder nicht. Dementsprechend rubrizieren wir die in Frage stehenden Höchststände und die dazu gehörigen Tiesstände:

1. Der höchststand liegt bor dem Tiefststand, beide werden im ersten Teil des Beobachtungszeitraumes erreicht.

					Şödf	tstand 6	Tiefsts	iand
1. Rafao					1893	100,6	1896	73,3

⁶ In diese Klasse mußte auch Petroleum aufgenommen werden, wenn wir den Zeitraum des Endstandes nicht mit der fünften Periode gleichseten. Der Petroleumpreis geht gerade 1913 in einem kräftigen Emporschnellen über den bis dahin höchsten Stand im Jahre 1889 hinaus.

2. Der Höchstftand liegt im ersten Teil des Beobachtungszeit= raumes, der Tiefststand im zweiten.

	Höchststand	Tiefftftand
1. Buder	. 1889 84,6	1902 35,8
2. Reis	. 1893 99,4	1903 58,8
3. Raffee	. 1895 141,1	1903 58,2

3. Der Tiefststand liegt im ersten Teil, der Höchststand im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes.

	<u> Tiefststand</u>	Höchstftand		
1. Steinkohle	. 1895 90,4	1900 152,5		
2. Robeifen	. 1894 64,1	1900 170,9		

4. Höchststand und Tiefststand liegen beide im zweiten Teil bes Beobachtungszeitraumes, jener bor diesem.

						Бödf	tstand	Tiefftst	and
1.	Gifen					1900	117,8	1903/04	72,8

Der erste Fall, so wie er durch den Kakaopreis bertreten wird, unterscheidet sich nicht wesentlich von den gewöhnlichen Fällen, in denen der Tiefststand im ersten oder am Anfange des zweiten Teiles des Besobachtungszeitraumes liegt und der Höchststand im Zeitabschnitt des Entstandes und der Auftrieb nach 1895/1896 schwächer ist als die fallende Tendenz vorher (Beizen, Hafer, Gerste, Flachs, Seide, Hanf). Der Unterschied gegenüber diesen Preisen besteht darin, daß die Aufswärtsbewegung des Kakaopreises im letzten und vorletzten Aufschwung nicht dieselbe Kraft hat wie im Aufschwung 1895—1900. Insofern ist der erste Fall ein Sondersall des dritten.

Dagegen weichen die Güter der zweiten Klasse wesentlich von dem häusigsten Fall ab. Gemeinsam ist ihnen, daß ihre Preisbewegung weit später als die der Mehrzahl der Güter den abwärtsgerichteten Grundzug verliert. In dieser Hinsicht unterscheiden sie sich nicht von einigen anderen Gütern, die ebenfalls diesseits der großen Häufung von Tiesstständen (1894—1898) die Sohle ihres Preisgipfels haben: Leinöl (1899), Rapsöl (1899), Olivenöl (1900) und Jute (1901). Sie bilden mit diesen Gütern das Gegenstück zu den Gütern der ersten Häufung von Tiesstständen. Der Unterschied in der Preisbewegung von Jucker, Reis und Kaffee gegenüber diesen Gütern besteht darin, daß bei diesen der Spannungsunterschied in der inneren Bewegungsleistung mehr zugunsten der Auswärtsbewegung ausfällt als bei jenen. Der Höchststand wird am Ende des Beobachtungszeitraumes erreicht. Bei Leinöl,

Olivenöl und Jute ist ber Spannungsunterschied sogar jo, daß die Aufwärtsbewegung den Abstieg bis jum Tiefststand überwiegt, der Söchststand über dem Ausgangsstand liegt. Außer diesem Gemeinsamen, das die drei Güter der zweiten Rlaffe verbindet, zeigt fich ein Unterschied, der zum mindesten Bucker bon Reis und Raffee trennt. Die Aufwärtsbewegung des Buderpreises ift ftark genug, den Endstand über den Stand zu heben, den der Preis vor Beginn der Aufschwungs= spanne erreicht hat. Das ist bei Reis und Kaffee nicht der Fall. Sie stimmen also darin überein, daß sie im Endeffekt ihrer Breisbewegung billiger find als 1895. Der Grundzug ihrer Preisbewegung ist nach unten gerichtet. Die Preissteigerung, die den zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes in dem angegebenen Sinne kennzeichnet, ist in der am allgemeinen Preisnibeau beteiligten Gütermasse nicht nur im Bezogensein auf den Bergleichszeitraum nicht voll allgemein, sondern auch in der auf die Aufschwungsspanne allein entfallenden Bewegungs= leiftung. Beim Reispreis ift allerdings einschränkend besonders zu betonen, daß der Feststellung der Endstand zugrunde gelegt ist; sie wird aber nicht wesentlich davon berührt, daß der Breis in der fünften Beriode vorübergehend (1909 und 1912) höher ist als 1895. Der Kaffee= preis dagegen tritt mit dem Söchststand in die Aufschwungsspanne ein (1896 der zweithöchste Stand); für ihn gilt die Feststellung auch bezüglich seiner Söhe in den einzelnen Jahren der fünften Beriode.

Dem zweiten Fall steht der vierte durch Gifen bertretene nahe. Der niedrigste Stand wird nach dem höchsten im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes erreicht. Der Breis finkt unter den Ausgangs= ftand der 1896 begonnenen Aufwärtsbewegung und hält fich nur wenig über ben 1886 eingenommenen Minimalftand bes ganzen Zeitraumes der beiden Wechselspannen (1874—1913). Doch kulminiert der Preis turz borher (1900) mit einer Sohe, die er in der Stockungsspanne 1876 erreichte. Die Bewegung des Eisenpreises nach 1903 ist dadurch ge= kennzeichnet, daß sich dieser schroffe Gegensat, der in der engen Nachbarschaft des höchsten und tiefften Preisstandes liegt, ausgleicht. So steht der Preis in den beiden letten Aufschwüngen durchschnittlich höher als 1886—1890 und erst recht höher als zu Beginn der Aufschwungsspanne. Er nimmt an der Preissteigerung der Aufschwünge im zweiten Teil des Beobachtungszeitraumes teil. Die Teilnahme steht im Widerstreit zu einer abwärts gerichteten Grundtendenz und wird bon dieser gehemmt.

Der dritte durch Steinkohle und Roheisen bertretene Fall weicht badurch von dem häufigsten Fall ab, daß der Auftrieb nach 1900 soweit an Kraft einbüßt, daß die Höhe von 1900 nicht wieder ganz erreicht wird. Doch schnellen auch hier (wie in England) die Preise erst im letten Jahr beziehungsweise in den beiden letten Jahren (Roheisen) aus einem allmählichen Steigen zu der außerordentlichen Höhe empor, so daß die Erscheinungen mittelbar in dem Zusammenhang zu dersteht im Widerstreit zu einer abwärts gerichteten Grundtendenz und muten sind, in dem die englischen Preise in die Höhe gehen (Burenkrieg).

Drittes Stück.

Die Ergebnisse des zweiten Studes der Untersuchung hindern uns nicht daran, die borber begründete Absicht, I. 16 und II. der Bersuchsanordnung zusammenziehen und die zweite Arbeitshypothese in erster Linie die Beobachtung leiten und ordnen zu lassen, beizubehalten. So erwächst uns zunächst die Aufgabe, die französischen wirt= ichaftlichen Wechsellagen mit Silfe bes Spiethoffichen Musterkreislaufes voneinander abzugrenzen. Es ergibt sich, daß wir keine wesentliche Beranlaffung haben, die Daten der Spiethoffschen Zeittafel, die die Dauer der einzelnen Wechsellagen bestimmen, für die frangösischen Berhältnisse zu ändern. Die Unterschiede liegen in den Nüancen der einzelnen Sahre, zum Teil infolge von akzidentellen Ereignissen (zum Beispiel 1889, 1910). Die grobe Handhabung der Wechsellagen (Außer= achtlassung der Wechselstufen) ist hier für unsere Zwecke um so eher ausreichend, als die konjunkturelle Entwicklung Frankreichs nach beiden Richtungen bon geringer Mächtigkeit ist. Schlieflich ift es bei dieser Sachlage auch nicht bon wesentlicher Bedeutung, wenn im Zweifelsfalle als Wendejahr einer Wechsellage das der entsprechenden deutschen gewählt worden ist (wie 1903 als Anfang eines Aufschwungs, während manches für den ersten Anstieg spricht). Die folgende Tabelle zeigt das Berhalten der drei Preisnibeaus, des Allgemeinen, des Speziellen (mittelbarer Verbrauch) und des Teilniveaus (in der Hauptsache unmittelbarer Verbrauch im engeren Sinne, häuslicher Verbrauch).

Entsprechend dem Vorrang der zweiten Arbeitshppothese teilen wir die Betrachtung der Preisbewegungen nicht wie früher nach den Perioden des Allgemeinen Preisniveaus ein, sondern nach den wirts

	AUgemeines Riveau	Spezielles Niveau	<u> Teilniveau</u>
1886	85,2	74,7	86,9
1887	80,5	7 5,2	81,4
Ац іјфи ннд { \begin{align*} 1888 \ 1889 \ 1890 \end{align*}	86,6	86,4	86,7
	89,4	109,7	86,2
	92 ,9	113,3	89,8
Stockung	92,5	93,9	92,3
	86,5	91,0	85,7
	86,1	85,4	86,2
	85,5	84,6	85,6
Auffdwung	82,5	86,4	81,9
	80,8	89,9	79,4
	87,0	94,5	85,9
	89,2	102,5	87,0
	91,8	120,9	87,1
	97,4	148,3	89,7
Stockung { 1901	98,8	125,8	94,5
	96,7	108,7	94,7
Auffcwung { 1903	99,1	101,4	98,8
1904	95,8	96,7	95,7
1905	100,2	99,6	100,3
1906	105,5	118,6	103,4
1907	109,1	127,0	106,2
Stockung { 1908	109,3	115,8	108,3
	109,4	1 22, 8	107,3
Auffdwung	113,0	117,1	112,4
	121,4	122,4	121,2
	118,2	134,7	115,5
	117,6	129,5	115,7

schaftlichen Wechsellagen und gehen in der Beschreibung der Abschnitte auch gleich darauf ein, wie sich die Bewegungen der drei Nibeaus zueinander und zu den Wechsellagen verhalten.

1. Der Aufschwung 1888-1890.

Das Spezielle Nibeau steigt zuerst; es steht schon 1887 etwas höher als im Borjahre. Die Erhöhung ist auf die Preissteigerung von Kupser, Blei, Zink und Zinn zurückzuführen (Zinn und Blei steigen seit 1885). Kohle und Eisen sind unverändert. Die beiden Eisenpreise sind es auch noch im folgenden Aufschwungsjahr. (Wie immer, wenn wir auf stillstehende Preise stoßen, muß es dahingestellt bleiben, wieweit die Aufsassjung des Statistischen Bureaus, aus dem die Preise schiefuhrewertel stammen, an der Stabilisierung beteiligt sind.) Die starke Erhöhung des Speziellen Niveaus in diesem Jahr beruht auf der starken schriften 1491.

Steigerung des Steinkohlenpreises. Auch im zweiten Aufschwungs= jahr hat der Steinkohlenpreis (+46,5%) den Löwenanteil an der starken Fortsehung der Auswärtsbewegung, in der das Nibeau um fast 27 % steigt. Doch befinden sich nunmehr auch die beiden Gifenpreise in der Aufstiegsfront, Robeisen mit einer geringen Erhöhung, das Halbfabrikat mit einer Zunahme von fast 30 %. Undererseits ift die Gruppe dadurch in der Preisbewegung nicht gang vollständig, daß der Rupferpreis sturzartig gefallen ist (-41,2, borher +44,4: 3u= sammenbruch eines Aupfer-Ringes, Bankrott der Société des Métaux). Im letten Aufschwungsjahr (1890) ist die Gruppe wieder vollständig, wenigstens im Negativen, in der Nichtbeteiligung an der Abwärts= bewegung (der Preis für schmiedbares Eisen ist unverändert gelassen). Bauholz, das nur aus dem angegebenen Grunde nicht am Speziellen Niveau beteiligt ift, ift auch durch seine Preisbewegung mit der abgesonderten Gruppe der mittelbaren Berbrauchsgüter bereinigt. Seine Aufwärtsbewegung sett schon 1886 ein.

Das Teilnibeau, an dem nicht nur, aber in der Hauptsache und ausschlaggebend die Güter (beziehungsweise Rohstoffe dazu) des unsmittelbaren Verbrauchs im verabredeten Sinne (häuslicher Verbrauch) beteiligt sind, steigt — mit einem leichten Kückschlag im Jahre 1889 — vom ersten Aufschwungsjahr bis — wie in allen bisher bestrachteten Ländern — zum ersten Jahr der folgenden Stockung. Kücksschlag und Beitersteigen reichen nicht aus, die entgegengesetzten Beswegungen des Speziellen Niveaus aufzusangen, so daß sich die Aufswärtsbewegung des Allgemeinen Preisniveaus mit dem Aufschwungzeitlich deckt.

Sehen wir wieder in gewohnter Weise in denjenigen Gütern die Hauptträger der Auswärtsbewegung, die außer einer arteigenen Gütersqualität auch längere Zeit die steigende Preisrichtung gemeinsam haben (autogene Gruppenbildung im Zeichen der Preissteigerung), ist zuszunächst festzustellen, daß die Neigung zu solchen Bildungen schwach ist. Sie ist am schwächsten bei den textilen Bekleidungsstoffen, am stärksten bei den viehwirtschaftlichen Produkten (Fleisch und Butter). Bezüglich der autogenen Gruppenbildung in beiderlei Richtung der Preisbewegung (gemeinsames Auf und Ab) stehen die Zerealien an erster Stelle.

Die Zerealien (von Reis abgesehen) stehen zweimal 1888 und 1891 in einer geschlossenen Aufstiegsfront. Das Gegenstück dazu ist die fast

geschlossen Abstiegsfront im Jahre 1889. Nur Hafer ist weiter gestiegen. Größer ist die Lockerung derselben Tendenz im nächsten Jahre (1890), indem der Weizenpreis nicht an der Fortsetzung des Kückganges teilnimmt. Wie er überhaupt von allen Getreidearten am beharrlichsten an der Auswärtsbewegung teilnimmt. Von dem erwähnten Rückgang abgesehen, steigt er von 1886—1891. Im ganzen ist die Auswärtssbewegung der Gruppe schwach, erst 1891 wird sie aus dem bekannten Grunde kräftiger. Das Preisniveau (gewogener Durchschnitt) der Zerealien (einschließlich Reis) hat folgenden Standwechsel: 1886: 87,2, 1887: 84,0, 1888: 88,0, 1889: 86,0, 1890: 86,6, 1891: 93,4, 1892: 87,6. Der Kartosselpreis steigt ununterbrochen von 1888—1891. Der Zuckerspreis hat einen Rückschlag im Jahre 1889.

Die Viehprodukte (Fleischarten und Butter) stimmen 1890 und 1891 in der Preisbewegung überein. (Butter insoweit, als sie nicht an der Abwärtsbewegung teilnimmt.) Aber auch vorher, 1888 und 1889, zeigt die Gruppe stärkere Neigung zum Zusammenhalt. (Wie ihre Güter 1884—1887 in der Abwärtsbewegung den relativ höchsten Grad von autogener Gruppenbildung zeigen.) 1888 bewegt sich der Preis für Schweinesleisch abwärts (und drückt auch den gewogenen Durchschnitt der Indezzahlen der Gruppe etwas nach unten), 1889 der von Hammelssleisch. Die Preisberänderungen der Gruppe haben, zusammengen nommen, einen stärkeren Auftrieb als die der Getreidegruppe: 1886: 95,1, 1887: 84,4, 1888: 84,2 (Schweinesleisch), 1889: 89,8, 1890: 96,7, 1891: 98,8, 1892: 97,7.

Es ist schon darauf hingewiesen, daß die textilen Bekleidungsstoffe (Baumwolle, Wolle, Flachs, Seide) am meisten individuelle, von einsander abweichende Preisbewegungen haben. Flachs steigt während des ganzen Aufschwungs überhaupt nicht (1887—1891 Abwärtsdewegung), Baumwolle steigt nur 1889 (1890 unverändert), Wolle 1888 und 1889 (1890 unverändert) und Seide 1889 und 1890. Im Jahre 1889 hat also die Auswärtsbewegung die maximale Ausdehnung in dieser Gruppe.

Nur ganz wenige Güter stehen am Ende des Aufschwungs höher als am Ende des vorhergegangenen (1882; die meisten Güter haben aber schon vorher kulminiert): Steinkohle, Zink, Bauholz, Jute, Reis und Kaffee, 1891 verkürzt sich die Reihe um Steinkohle und Reis, Hanf und Schweinesleisch kommen hinzu.

25 *

2. Die Stockung 1891—1894.

Mit den Schlußjahren der Aufwärtsbewegung der drei Preisnibeaus im borhergegangenen Aufschwung sind die Anfangsjahre der Abwärtsbewegung dieser Stockung bezeichnet. Das Teilnibeau beginnt sie 1892, das Spezielle und Allgemeine Nibeau mit dem erften Stockungsjahr. Doch ist beim Allgemeinen Ribeau der Rückgang geringfügig infolge der bremsenden Wirkung der Breissteigerungen fast aller landwirtschaftlichen Erzeugnisse. Auf diesen Preissteigerungen beruht die Erhöhung des Teilniveaus im ersten Jahr der Stockung. Die Abwärtsbewegung des Teilnibeaus weicht erft mit dem zweiten Sahr des folgenden Aufschwungs der steigenden Richtung. Mit ihr die des All= gemeinen Nibeaus. (Anfang feiner dritten Beriode.) Die Abwärts= Speziellen Nibeaus bewegung des deckt sich zeitlich mit der Wechsellage.

Doch liegen innerhalb der Gruppe der Träger des Speziellen Niveaus Anfang und Ende des Abstiegs verschieden. 3m Jahre 1891 fällt (außer den Metallen) Steinkohle und zwar sturzartig (- 24.0 %: in England erft 1892 die größere Abnahme, in Deutschland noch leichte Erhöhung). Im folgenden Jahre fällt Robeisen (1891 noch eine kleine Erhöhung) und zwar ebenfalls stark (-16,7, auch in England in diesem Jahre der erste stärkere Rückgang, in Deutschland 1891); wieder ein Sahr später (1893) rudt das Halbfabrikat in die Abwärtsbewegung ein (- 14,2%). Wieder ein Jahr später (1894) steigt Steinkohle etwas an; die Aufwärtsbewegung ist zwar noch nicht endgültig, denn im nächsten Jahre fällt der Preis noch einmal auf den alten Stand zurück, aber der Rückgang ist nicht der Anfang einer neuen Abwärtsbewegung. (Auch die englische Tabelle zeigt für 1894 eine vorübergehende Erhöhung des Kohlenpreises an, doch sett sich hier der Rückgang 1896 fort.) Ein Jahr nach der ersten Erhöhung des Kohlenpreises, also im ersten Jahr des neuen Aufschwungs, berläßt Roheisen mit einem starken Sprung (+ 33,0%) die Abwärtsbewegung. Wieder ein Jahr später geht das halbfabrikat zur Aufwärtsbewegung über. Die Metallpreise fallen während der ganzen Stockung (Zinn mit einer Unterbrechung im Sahre 1892). Rupfer und Blei fangen mit Roheisen 1895 an zu steigen, Bink 1896; Binn fällt als einziger Artikel der Gruppe auch 1896 noch etwas. So hat die Abwärtsbewegung der Guter des Speziellen Niveaus in den Jahren 1892 und 1893 die maximale Ausdehnung.

Um Gegenpol, bei den Gutern des unmittelbaren Verbrauchs, herrscht ein sehr mannigfaltiges Auf und Ab, in welchem es schwer ist, allgemeine Züge, Spuren von autogenen Gruppenbildungen im Zeichen der einen oder der anderen Bewegungsrichtung zu erkennen. -Es ist schon gesagt, daß das Jahr 1891 auch in Frankreich durch eine fast allgemeine zum Teil kräftige Breissteigerung der landwirtschaft= lichen Erzeugnisse gekennzeichnet ift. Nur Reis ift gefallen. Schweinefleisch und Butter sind mit demselben Breise wie 1890 angesett. In der Folgezeit finden sich nur immer wieder Bruchstücke dieser langen Mufftiegreihe zusammen, ohne daß sich Teilgruppen bilden, die bis 1894 beständig sind. Um besten kommen wir vielleicht den Tendenzen nahe, wenn wir die Endeffekte der Bewegungen feststellen, also den Stand der Preise am Ende der Stockung mit dem am Ende des bor= hergegangenen Aufschwungs bergleichen. Söher als 1890 stehen: Roggen, Gerste, Hafer und Mais, sowie die Fleischarten und Butter; niedriger fteben Beigen, Reis, Kartoffeln und Buder. Das besagt, die Endeffekte teilen die landwirtschaftlichen Produkte in zwei Gruppen: in eine Gruppe viehwirtschaftlicher Güter (Zerealien, die in der Haupt= verwendung Futtermittel sind und Erzeugnisse der Biehwirtschaft) und in eine Gruppe flanglicher Nahrungsmittel, darunter die Sauptbrotfrucht. Betrachten wir von diesem Ergebnis aus die einzelnen Breisbewegungen, zeigt sich folgendes: Die Spaltung der Zerealien kehrt am bezeichnendsten in der Tatsache wieder, daß das Sauptfuttergetreide, der Hafer, nach 1891 ununterbrochen steigt und die Hauptbrotfrucht, der Beizen, ununterbrochen fällt, in den beiden ersten Jahren stark, dann schwächer; er fällt auch noch im ersten Aufschwungsjahr. Daß der Roggenpreis 1894 höher steht als 1890 beruht darauf, daß er 1891 außerordentlich ftark steigt (wie bisher überall am stärksten von allen Getreidearten) und dann nach unten und oben nur schwach sich bewegt. Mais kommt Hafer am nächsten, sein Breis steigt auch 1892 und bleibt die beiden nächsten Jahre unverändert. Gerfte fällt 1892 nur wenig und ist 1893 mit Roggen und Hafer in der Aufwärtsbewegung bereinigt; der Rückgang 1894 hebt die Steigerungen von 1891 und 1893 nicht auf. Die Steigerung der Fleischpreise ist bei Rind- und Schweinefleisch das Ergebnis der kräftigen Aufwärtsbewegung, die im Endjahr der Stockung einsett und in den Aufschwung hinein reicht. Bei hammelfleisch erfolgt dieser Bewegungswechsel schon das Sahr borher. Mit dem Butterpreis verhält es sich umgekehrt, er steigt 1892 und

1893 und beginnt 1894 eine Abwärtsbewegung, die sich 1895 fortsett. Auf der anderen Seite (pflanzliche Nahrungsmittel) hat der Zuckerpreis in der zweiten Hälfte der Stockung die Richtung des Weizenpreises; wie bei diesem setzt sich die Abwärtsbewegung im ersten Aufschwungssiahr fort. Der Endeffekt der Bewegung des Kartoffelpreises ist insofern trügerisch, als die im Vergleich zu 1890 geringere Höhe auf dem steilen Sturz eines einzigen Jahres, 1892, beruht. Im ersten Jahr des neuen Aufschwungs erfolgt abermals ein solcher Sturz.

Einen weiteren Einblick in die Grundtendenzen der Preisbewegungen der vorliegenden landwirtschaftlichen Produkte erhalten wir, wenn wir diese in pflanzliche (Erntegruppe) und tierische teilen. Das Preissnibeau (gewogener Durchschnitt der Indezzahlen) der Erntegruppe (Zerealien einschließlich Reis, Kartoffeln und Zucker) bewegt sich stärker und länger abwärts als das der tierischen Produkte (Fleisch und Butter).

		9	•	Iniveau der ntegruppe	Preisniveau der Zerealien	Preisniveau von Fleisch u. Butter		
1890				83,9	86,6	96,7		
1891				90,1	93,4	98,8		
1892				79,5	87,6	97,7		
1893				80,8	84,2	94,2		
1894				77,2	80,6	101,8		
1895				66,0	75,0	105,3		
1896				65,9	68,8	97,6		

Ahnlich wie bei den landwirtschaftlichen Erzeugnissen ist das Preisbild der Bekleidungsstoffe (Textilien und Häute). Auch hier hat jeder Preis seine eigene Bewegung, und tritt das Individuelle erst zurück, wenn die Bewegungsleistung angesehen wird. Nur der Flachspreissteht am Ende der Stockung höher als im letzen Aufschwungsjahr. Er ist auch der einzige, der den größten Teil der Stockung steigt (1892 bis 1894). Sein Gegenstück ist der Wollpreis, der sich während der ganzen Stockung abwärts bewegt.

Mit Flachs ift die Reihe der Güter, die 1894 teurer sind als 1890, noch nicht vollständig. Hinzukommen: Hanf, der während der ganzen Stockung steigt, Salpeter und Kakao. (Auch Bauholz steht 1894 höher als 1890. Doch scheidet es für die Betrachtung fast ganz aus. Seine

Preisdaten sind besonders grobe Schätzungen; später haben sie vollends, wenn überhaupt, nur für verwaltungstechnische Zwecke einen Sinn.)

3. Der Aufschwung 1895-1900.

Der Aufschwung sett in einer Zeit ein, in der die borherrschende Richtung der Breisbewegung abwärts gerichtet ist. Das Allgemeine Nibeau sett seinen Abstieg in den beiden ersten Jahren fort. Das übergewicht der Abwärtsbewegung kommt jedoch nur aus dem Güterbezirk des Teilniveaus, dessen Abwärtsbewegung auch hier erst 1897 in die entgegengesette Richtung umschlägt. Und hier find es, wie wir bei der Betrachtung des Ausganges der Stockung feststellten, des näheren in erfter Linie pflangliche Erzeugnisse der Landwirtschaft, deren Breisbewegung das Teilniveau nach unten leitet, während die Beränderungen der Fleischpreise eine aufstrebende Komponente in der Nibeaubewegung darstellen (1895; im Jahre 1896 finkt der Schweinefleischpreis sehr stark; das Steigen des Butterpreises gleicht diesen Sturz nicht fo weit aus, daß das Gruppennibeau die Aufwärtsbewegung fortsett.) Die anderen Romponenten dieser Richtung kommen aus der Gruppe der Bekleidungsrohstoffe (Baumwolle, Wolle, Seide 1895 und 1896, Flachs 1896, Häute 1895), und vor allem aus dem Bezirk des Speziellen Niveaus. Dieses steigt bom erften bis zum letten Jahr des Aufschwungs.

In dreierlei Hinsicht hebt sich die Gruppe der repräsentierenden Güter des mittelbaren Verbrauchs bon allen anderen Gütergruppen scharf ab.

- 1. Die Auswärtsbewegung fast aller Güter der Gruppe beginnt in der zweiten Periode des Allgemeinen Niveaus und setzt sich in die dritte Periode hinein ohne Unterbrechung sort. Die an dieser so gekennzeicheneten Auswärtsbewegung beteiligten Elemente der Gruppe bilden, wie wir uns früher ausdrückten, den Durchgang von der zweiten zur dritten Periode. Sie sind in diesem Sinne die Güter, bei denen die Preisesteigerung des Aufschwungs zuerst einsetzt. Wir sinden sonst keinen Arztikel, geschweige denn eine Gruppe von Gütern, die sich ebenso vershält. Allenfalls wäre noch Weizen zu nennen, der von 1896 bis 1898 steigt.
- 2. Die Gesamtbewegung der herborgehobenen Güter des mittelbaren Berbrauchs ist diejenige, die die steilste Richtung nach oben hat. (Stein=

kohle 1894—1900 + 63,6%, Roheisen + 166,6%, Eisen + 54,6%). Das Spezielle Nibeau steigt um 75,2%, das Preisnibeau der Bekleidungs-rohstoffe (gew. Durchschnitt) um 43,6% (ohne Häute + 42,6%). Die Preisnibeaus der Getreidearten und der viehwirtschaftlichen Erzeug-nisse (Fleisch und Butter) stehen im Schlußjahr des Aufschwungs niedziger als im Schlußjahr der Stockung.

		(g	. 3	risniveau der Jerealien Durchschnitt)	Breisniveau von Fleisch u. Butter (gew. Durchschnitt)
1894				80,6	101,8
1895				75,0	105, 3
1896				68,8	97,6
1897				85,7	94,7
1898				90,1	97,4
1899				77,0	100,5
1900				77,6	99,0
1901				81,9	100,7
1902				85,6	103,6
1903				82,1	109,0

Doch steht der Gesamtinder der Zerealien im Laufe des Aufschwungs zweimal höher als 1894 (1897 und 1898). Größer ist die Bewegungs= leistung, wenn der Spannungsunterschied der Bewegung während des Aufschwungs zugrunde gelegt wird: 80.6-68.8-90.1-77.6. Aber auch dann bleibt der Auftrieb hinter dem des Speziellen Niveaus weit zurud. Das Breisnibeau der drei Fleischarten und bon Butter fest die 1894 begonnene Aufwärtsbewegung nicht über das erste Aufschwungs= jahr hinaus fort. Im Rudgang der Jahre 1896 und 1897 sinkt es fast wieder auf den Stand von 1893. In den beiden letten Jahren des Aufschwungs holt es den Rückgang nicht so weit auf, daß es auch nur den Stand von 1894 wieder erreicht. So hat es im ersten Aufschwungs= jahr mit dem Höchststand zugleich den überschreitungestand. Der durchschnittliche Stand im Aufschwung unterscheidet sich kaum bon dem ber Stockung (99,1 gegen 98,1). Die Bewegungen des englischen, deutichen und amerikanischen Niveaus der viehwirtschaftlichen Brodukte lagen mehr im Rhythmus des Aufschwungs. Bon den drei Preisnibeaus der Getreidearten bewegen sich das englische und deutsche in dieser Sin=

sicht wie das französische. Sie erreichen ein Jahr früher den niedrigsten Stand, aber kulminieren wie das französische im Jahre 1898. Das Auf und Ab des amerikanischen Gruppeninder verläuft zwar mit einer Ausenahme im Jahre 1894 genau wie das des französischen Niveaus (niedrigstet Stand 1896) und nach 1896 wie das der drei europäischen, unterscheidet sich aber gerade darin von der europäischen Bewegung, daß das amerikanische Niveau nach dem gemeinsamen Rückgang von 1899 schon in der Auswärtsbewegung des folgenden Jahres den Verlust wieder einholt.

	Englisches Preisniveau	Deutsches Preisniveau	Amerikanisches Preiß=
	der viehwirtschaftlichen	der viehwirtschaftlichen	niveau der viehwirt=
	Erzeugnisse (gewogener	Erzeugnisse (gewogener	schaftlichen Erzeugnisse
	Durchschnitt)	Durchschnitt)	(gewogener Durchschnitt)
1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903	88,5 84,2 81,3 78,9 83,3 82,4 84,3 88,4 88,3	106,7 106,6 104,6 101,1 104,4 108,7 107,1 106,4 111,4	107,8 90,6 89,6 76,1 81,6 84,6 92,3 100,4 104,9 121,9 105,6 { Ende de & Auf- [chwungs] ahr
	Englisches Preisniveau	Deutsches Breisnivevau	Umerikanisches Preis-
	ber Zerealien	der Zerealien	niveau der Zerealien
	(gewogener Durchschnitt	(gewogener Durchschnitt)	(gewogener Durchschnitt)
1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903	71,2 62,3 60,8 63,8 71,7 78,9 69,9 71,9 72,0 75,2 71,2	72,6 63,6 63,4 63,9 68,4 76,9 74,7 75,6 73,6 76,7	79,6 83,4 75,7 55,9 59,0 71,9 70,7 75,8 95,2 112,0 93,7

3. Die herborgehobene Gruppe der Güter des mittelbaren Bersbrauchs stellt sich uns als der einzige Fall einer ausgeprägten autosgenen Gruppenbildung dar, die während des ganzen Aufschwungs und

nur im Aufschwung im Zeichen der steigenden Preisrichtung steht. Die gruppenmäßige Allgemeinheit der Preissteigerung (bzw. der Nichtteilsnahme an der Abwärtsbewegung) ist von 1896 an dis 1900 so gut wie lückenlos. In den Jahren 1898 und 1899 bewegt sich kein Preis abwärts. 1896 hat Zinn einen kleinen Rückgang, 1897 Kupfer, 1900 Zink einen größeren.

Der zweite Fall einer gruppenmäßigen Allgemeinheit der Aufwärtssbewegung ist insofern weit weniger ausgeprägt als der erste, als die Elemente der Gruppe weniger zahlreich sind und sich in den Produkstionsbedingungen sehr nahestehen, auch in dieser Hinsicht gleichartig sind: Hafer, Gerste, Mais, in ihrer Eigenschaft als Futtermittel. Bon einer kleinen Senke bei Gerste und Mais im Jahre 1899 abgesehen, steigen diese Güter gemeinsam von 1897 bis 1901.

In einem größeren Abstande von der vollkommensten autogenen Gruppe, die die Güter des mittelbaren Verbrauchs in der Auswärtse bewegung bilden, aber im Hinblick auf die Mannigsaltigkeit der Zussammensetzung doch ihr am nächsten stehen die Bruchstücke einer solchen Gruppenbildung, die sich bei den Bekleidungsrohstoffen erkennen lassen. Baumwolle steigt 1895—1896 und 1899—1900, bei Wolle ist die Untersbrechung der Auswärtsbewegung nur einjährig und ganz leicht (1897). Flachs bewegt sich von 1896 an wie Baumwolle, Seide und Häutesteigen 1898—1899.

Im Bezirk der Nahrungsmittel pflanzlichen und tierischen Ursprungs ist die materielle und motorische Kontinuität der Auswärtsbewegung am geringsten. Längeres Steigen mit fortschreitendem Ausschwung ist bei Schweinesleisch (1897—1899; geringsügiger Rückgang 1900) und bei Butter (1898—1900) wahrzunehmen. Wieder ein Jahr später nimmt Hammelsleisch die Auswärtsbewegung wieder auf. (Der Kindsleischpreis ist 1899 und 1900 mit der gleichen Höhe wie 1898 von der Schähungsskommission eingesetzt. Der Weizenpreis dagegen hat die Hauptstrecke seines Anstieges in der ersten Hälfte des Ausschwunges 1896—1897 mit leichter Kortsetzung 1898.

Eine stärkere Reigung zur autogenen Gruppenbildung zeigt sich erst wieder, wenn beibe Bewegungsrichtungen in Betracht gezogen wers den. Die Halmfrüchte (außer Reis) stimmen von 1895 bis 1899 mit einer Ausnahme bei Beizen (1896) in der Preisbewegung überein: 1895 und 1896 Preisfall (Beizen hat eine geringe Erhöhung), 1897 kräftige Preissteigerung und 1898 Fortsetzung der Auswärtsbewegung

im teilweise abgeschwächten Maße. Das Jahr 1896 ist durch ein partielles "Tief" im verabredeten Sinne, 1897 durch ein "Hoch" der Gestreidepreise (an dem nur Mais nicht teilhat, Weizen + zirka 30%, Roggen + zirka 27%, Gerste + 11,6%, Hafer + 17%) gekennzeichnet. Die Abwärtsbewegung der Gruppe im Jahre 1899 hat bei Weizen (-22,6%) das Ausmaß eines "Tiefs".

Auf den Ausklang des agrarischen "Hochs" von 1897 folgt das der abgesonderten Güter des mittelbaren Berbrauchs im Jahre 1899 (mit schwächerer Junahme des Steinkohlenpreises + zirka 7%). Vorher schon haben Steinkohle und Zink eine starke Preissteigerung, und 1900 bilden Steinkohle, Roheisen und Blei ein partielles Hoch. 1901 weicht es einem fast vollen Tief. Im letzten Jahr des Ausschem Abwärtsbewegung von Baumwolle, Flachs und Wolle das Aussmaß einer Hochbildung. Sie erstreckt sich ebenfalls nicht auf das solsgende Jahr; doch fällt nur Wolle so stark wie die Träger des Speziellen Niveaus.

Den mittelbaren Berbrauchsgütern und den Bekleidungsrohstoffen, also den Gütern, die unter dem Gesichtspunkt der autogenen Gruppensbildung im Bordergrunde stehen, ist auch gemeinsam, daß sie sämtslich am Ende des Aufschwungs teurer sind als am Ende der Stockung. Alle anderen Gruppen sind in dieser Hinsicht nicht einheitlich, sons dern weisen Glieder auf, die 1900 niedriger stehen als 1894 (Hanf, Weizen, Hafer, Mais, Reis, Kindsleisch, Schweinesleisch, Zucker, Kaffee, Rapsöl und Clivenöl).

Die Preissteigerung ist allgemeiner, wenn davon ausgegangen wird, daß die Preisbewegung als Ganzes nach der Indikation des Allgemeinen Preisniveaus und der Häufung der Tiefststände erst von 1897 an die steigende Grundrichtung hat (zweiter Teil des Beobachtungszeitraumes). Nicht vor dem Aufschwung 1895—1900 oder an seinem Anfang erfolgt die große Bendung, sondern in seinem Lauf. Berzgleichen wir die Preisstände am Ende der dritten Periode des Allzgemeinen Niveaus (1901 bzw. 1900 für diejenigen Güter, die 1900 höher stehen als 1901) mit denen am Ende des zweiten, crgibt sich, daß nur drei Güter billiger sind als 1896: Rindsleisch (— 10,4%), Zucker (— 11,4%) und Kaffee (— 51,9%). Bei Jute und Reis ist die Preishöhe wieder dieselbe. Die übrigen Güter sind in solgendem Maße gestiegen:

Summe der Wichtigkeits-	Die Inderzahl hat von 1896 bis 1901 zugenommen	Anzahl ber	
zahlen	bei	um Prozent	Artifel
3,6 115,0	Jute, Reis	0	2
24,7	Weizen 4,7, Salpeter 9,6 Seide 12,2, Rapsöl 14,6, Olivenöl 15,4,	1—10	5
67.3	Petroleum 17,5, Häute 17,8, Mais 20,0 Roggen 23,9, Baumwolle 26,2, Zint 27,3,	10—20	6
,	Schweinefleisch 29,0, Katao 29,2	20-30	$\begin{array}{c} 5 \\ 3 \\ 2 \end{array}$
28,0 12,0	Gerste 30,6, Rupser 33,3, Bauholz 33,4 Flachs 45,0, Stabeisen 47,8	30-40 40-50	$\frac{3}{2}$
57,4	Leinöl 50,1, Blei 54,9, Wolle 55,2, Safer 55,6	50-60	4 1
43,0 72,0	Steinkohle 63,6	60-70	_
	3inn 106,2	mehr als 70	3
423,0			31

Sehen wir von dem Kartoffelpreis ab, der mit den Daten anderer Statistiken wenig Uhnlichkeit hat, sind nur die Gruppen der mittelsbaren Verbrauchsgüter, der Bekleidungsstoffe und der Futtermittel auf den fünf letzten Steigerungsstufen vertreten. Die beiden letzten Stufen sind nur mit Gütern des mittelbaren Verbrauchs besetzt.

4. Die Stockung 1901-1902.

Wie bei Deutschland geht das Allgemeine Niveau nur im zweiten Stockungsjahr zurück, und ebenso wie dort (und wie bei England) ist das Teilniveau nicht an dem Rückgang beteiligt. Die Abwärtsbewesgung hat das Schwergewicht bei den Gütern des Speziellen Niveaus, das in beiden Jahren stark fällt.

Die Abwärtsbewegung ift 1901 in der Gruppe der Güter des mittelsbaren Verbrauchs allgemein, und fast alle Güter haben an ihrer außersordentlichen Wucht teil. Nur Kupfer und Zinn stehen in dieser Hinssicht zurück. 1902 scheiden nur Zink und Zinn aus, beide beginnen eine Auswärtsbewegung, die bis 1906 dauert. Andererseits fallen Steinkohle und Roheisen abermals sehr stark und legt Kupfer nunsmehr die Haupttrecke seines Abstieges zurück.

In zweiter Linie sind 1901 die Bekleidungsrohstoffe als Hauptbeteiligte an der Abwärtsbewegung anzusehen. Flachs und Häute haben unberänderte Preise, Baumwolle und Seide sind erheblich, Wolle ist außerordentlich stark gefallen. Im folgenden Jahre indessen büßt die Abwärtsbewegung der Gruppe stark an Allgemeinheit ein, indem Baumwolle, Seide und Häute in eine mehr oder weniger lange Aufswärtsbewegung eintreten. Auch ist der Kückgang des Wollpreises nur noch ganz geringfügig.

Ferner heben sich die Genußmittel Zucker, Raffee und Kakao durch die Gemeinsamkeit der fallenden Preisrichtung in beiden Stockungsjahren ab.

Den Gegensatzu diesen Gütern bilden die Halmfrüchte und die viehwirtschaftlichen Erzeugnisse. Bei ihnen stehen die Ansätz zur autozgenen Gruppenbildung im Zeichen der Auswärtsbewegung. Sie ist nirzends besonders stark, es zeigen sich keine Hochbildungen, aber sie überwiegt die Rückgänge und ist mehr Gütern gemeinsam als die Abswärtsbewegung. In der Getreidegruppe fällt nur der Roggenpreis in beiden Jahren, und diese einzige zweijährige Abwärtsbewegung ist ganzschwach. Außerdem ist noch bei Mais im Jahre 1902 ein leichter Rückzgang bemerkbar. — Der Eindruck der Geschlossenheit des Steigens der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse (Fleisch und Butter) wird nur durch die ganz schwache Fortsetzung des Fallens des Schweinesleischpreises und durch den Austritt des Butterpreises im Jahre 1902 gestört.

5. Der Aufschwung 1903-1907.

Wie bei Deutschland hat der Aufschwung anfangs ein steigendes All= gemeines Niveau und ein fallendes Spezielles. Jenes hat schon im ersten Aufschwungsjahr einen gegenüber dem Borjahr erhöhten Stand, während sich das Preisnibeau der mittelbaren Berbrauchsgüter erst 1905 wieder erhöht. Die Rollen sind vertauscht. Ahnlich lagen die Dinge bei England. Die Aufwärtsbewegung des Teilnibeaus war nur zu schwach, sich richtunggebend im Allgemeinen Niveau bemerkbar zu machen. Im Unterschied zu Deutschland hat das französische Teil= niveau 1904 den leichten Rückgang, den wir bei Deutschland 1903 feststellten, so daß die 1903 einsehende Auswärtsbewegung des französi= schen Allgemeinen Niveaus im Jahre 1904 einen leichten Rückschlag hat, während das deutsche in diesem Jahre sein Steigen beginnt, das fo ohne Unterbrechung bleibt. Die Tatsache, daß die Bebung von 1903 nicht unbeträchtlich ist und der Rückschlag im Jahre 1904 trennen das französische Teilnibeau von den drei anderen bisher betrachteten. Wir erinnern daran, daß wir im vorigen Rapitel, die leichten Rückgänge

des englischen Teilnibeaus in den Jahren 1901 und 1903 bernachlässigend, für die Zeit von 1900 bis 1904 einen Gleichlauf der drei Teilsnibeaus feststellten.

Die Hebung des Teilnibeaus im Jahre 1903 beruht in erster Linie auf der Breisbewegung der Bekleidungsstoffe (sie steigen auch in den drei anderen Ländern) und der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse; die folgende Senkung wird von dem Rückgang fast aller landwirtschaft= lichen Produkte herbeigeführt (nur Reis, Buder und Butter find etwas geftiegen). In Amerika, England und Deutschland ift diese Abwärts= bewegung nicht in diesem Make ausgedehnt, so daß sie nicht das All= gemeine Nibeau aus der steigenden Richtung drückt. Bei der Gruppe der Bekleidungsstoffe erweisen sich die im letzten Stockungsjahre aufgetretenen Erhöhungen als Anfänge einer Aufwärtsbewegung, die sich im ersten Jahre des Aufschwungs vervollständigt und — abgesehen von späteren einjährigen Unterbrechungen — bis 1906 bzw. 1907 anhält und 1908, dem erften Sahr der nächsten Stockung, bon einer ebenfo allgemeinen Abwärtsbewegung abgelöft wird. 1904 haben Seide und Säute einen Rückschlag, 1905 Baumwolle und Flachs (Flachs und Säute scheiden 1907 aus). — Bei der Gruppe der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse (Fleisch und Butter) ist die Aufwärtsbewegung weniger einheitlich und stetig. Daß sich die drei Fleischpreise gleichzeitig erhöhen wie im letten Stockungsjahr, ereignet sich auch im Aufschwung nur einmal, in seinem Schlußjahr. In keinem Jahre befindet sich die ganze Gruppe geschlossen im Aufstieg, immer ist auch die fallende Richtung bertreten. Doch gerät die Gruppe auch nur einmal — im Jahre 1904 fast vollgliedrig in die Abwärtsbewegung (Butter ift leicht gestiegen). in den borhergegangenen Bechsellagen (Aufschwung 1888-Wie ausgenommen) haben die Preisbewegungen von Schweine= fleisch (in der Regel teurer als Rindfleisch, billiger als Hammelfleisch) und Butter noch am meisten den Takt der wirtschaftlichen Bellenbewegung. Schweinefleisch steigt kräftig von 1905 bis 1907, bußt in den beiden folgenden Stockungsjahren einen erheblichen Teil seiner Breiszunahme ein und sett im folgenden Aufschwung seine Aufwärts= bewegung bis 1912 fort. Die Bewegung des Butterpreises verläuft ähnlich; fie unterscheidet sich von jener dadurch, daß sie in beiden Aufschwüngen ein Jahr früher abwärts gerichtet ist. Der Rindfleischpreis dagegen hat seine Erhöhungen in der Regel im übergang von einer Bechsellage in die andere. Im letten Aufschwung allerdings finkt er

gerade in den beiden letzten Jahren. Der Preis für Hammelfleisch bewegt sich in den drei Aufschwüngen und Stockungen verschieden. Im vorliegenden Aufschwung verhält er sich wie der Rindsleischpreis. Er setzt wie dieser die im ersten Stockungsjahr begonnene Aufwärtssbewegung bis zum ersten Aufschwungsjahre fort und gelangt erst im letzten Jahre wieder zum Steigen, das im nächsten Stockungsjahre noch anhält.

Im ganzen spielen Preiserhöhungen und Preissenkungen so zussammen, daß im Durchschnitt folgende Bewegung herauskommt:

Preisniveau der viehwirtschaftlichen Produtte (gewogener Durchschnitt)

1902		103,6	(1908)		118,2
1903		109,0	1909		110,0
1904		105,6	1910		113,4
1905		107,4	1911		127,5
1906		106,1	1912		128,6
1907		116,7	1913		123,0)

Im borliegenden Aufschwung steigt und fällt das Preisniveau abwechselnd mit steigender Grundrichtung.

Das Niveau der Getreidepreise dagegen hat nach den Rückgängen von 1903 und 1904 diese Schwankungen nicht (wie das deutsche, das engslische hat 1906 einen leichten Kückgang, das amerikanische steigt 1904 und fällt 1905 und 1906).

1902		85,6	(1908		87,2
1903		82,1	1909		89,2
1904		78,0	1910		89,3
1905		84,7	1911		92,5
1906		85,7	1912		101,2
1907		86,9	1913		97,0)

Diese Stetigkeit der Zunahme des Gruppenindez nach 1904 besagt aber nicht, daß die Preisbewegung der einzelnen Glieder der Gruppe — anders als bei der vorigen Gütergruppe — rückschlaglos auswärtse gerichtet sei. Somit kann sie auch nicht immer allgemein sein. Doch stimmen — im Unterschied zu der Gruppe der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse — zweimal die Preisbewegungen aller Güter der Gruppe (von Reis abgesehen, der von 1904 bis 1907 langsam steigt) überein,

1904 in der fallenden, 1905 in der steigenden Richtung, und in anderen Jahren besteht eine große Annäherung an eine einheitliche Preisebewegung. 1906 ist nur der Haferpreis gestiegen. Doch reicht diese Preissteigerung in Berbindung mit der Geringfügigkeit des Rücsganges des Beizenpreises (— 0,4) aus, das Preisniveau (gew. Durchschnitt) zu heben und so den erwähnten Unterschied mit der Bewegung des englischen Niveaus zu begründen. 1907 ist der Haferpreis in der entgegengesetzen Richtung der einzige Außenseiter. Andrerseits ist nach 1904 allen Preisen gemeinsam, daß der Grundzug ihrer Bewegung aufwärts gerichtet ist: Die Rückgänge heben immer nur einen kleinen Teil der vorhergegangenen Steigerung auf. Der Beizenpreis hebt sich aber in dieser Hinsicht von den anderen Getreidepreisen ab. Er hat schon vor 1905 die steigende Grundrichtung. Ja, sie setzt nicht erst mit dem Ausschwung ein, sondern beginnt im ersten Jahre der vorigen Stockung.

Die Breisbewegung in der Gruppe der Güter des mittelbaren Berbrauchs ift dadurch gekennzeichnet, daß sie, der gedanklichen Erwartung entsprechend, in steigender Richtung die Güter allmählich zur autogenen Gruppe versammelt. In den Jahren 1905 und 1906 ift die Gruppe bollständig, 1907 scheiden Rupfer, Bink und Binn aus, die querft gur Abwärtsbewegung der folgenden Stockung übergehen, wie sie im borliegenden Aufschwung als erfte den Aufstieg beginnen. So wie die Breisbewegung durch die "valeurs à l'importation" wiedergegeben ist, läßt sie die Preissteigerung und die autogene Gruppenbildung insofern unbollkommen erscheinen, als der Preis für Robeisen so gut wie unverändert gelassen ift. In der Reihe der Durchschnittspreise der Statistique de l'industrie minérale et des appareils à vapeur beginnt der Roheisenpreis im zweiten Jahre des Aufschwunges (1904) zu steigen und fest die bon Jahr zu Jahr stärker werdende Aufwärtsbewegung bis zum Ende des Aufschwunges fort (1907: +35,9% des Standes von 1903). Der Preis für einheimische Kohle (La Réforme économique) hat eine geringere Steigerung als der unserer Quelle, aber doch für 1907 dieselbe Bewegungerichtung. 1908 erhöht er sich aber nochmals

Auch wenn wir diesen Tatsachen Rechnung tragen und das Spezielle Niveau 1907 mit 130,0 ansetzen, bleibt die Erhöhung des Niveaustandes von 1902 hinter der des Preisniveaus der Bekleidungsgruppe zurück: +19.6% gegen +37.5% (+41.1% für die Textilien allein). Dann folgt die Erhöhung des Preisniveaus der viehwirtschaftlichen Pros

bukte mit +12,9% und zulett die des Gruppenindex der Getreidepreise mit +1,5%. Doch ist die Erhöhung des Preisniveaus der Bekleidungsstoffe und der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse das Ergebnis eines seit 1903 dauernden Steigens. Der Stand von 1902 ist der letzte niedrigste Stand, während dieser bei den Gütern des mittelbaren Versbrauchs und beim Getreide, deren Gesamtbewegung anfangs abwärts gerichtet ist, in den Aufschwung fällt (1904). Messen wir die Stärke der Aufwärtsbewegung an der Differenz zwischen Endstand und niedrigstem Stand, also die Stärke des wirklichen Steigens, ergibt sich für die in Frage stehenden Niveaus folgendes Vild: Verbessertes Spezielles Niveau +34,4%, Preisniveau der Zerealien +11,4%. Die durchschnittliche ProsahrsAuswärtsbewegung stellt die mittelbaren Verbrauchsgüter an die Spitze.

Schließlich ift die Zahl der Güter klein, deren Preisstand 1907 unter dem Endstand des letzten Ausschwunges bleibt: Steinkohle, Roheisen (s. S. 400; der vorhin genannte Roheisenpreis der Statistique de l'industrie minérale ist 1907 höher als 1900), Stabeisen (die Division des Gesamtwertes der Produktion von "fers et aciers ouvrés" durch die Gesamtmenge ergibt 1907 einen größeren Quotienten als 1900), Petroleum, Flachs (1906 höher), Gerste (1905 höher), Hafer (1902 höher), Raffee und Rakao. Gegenüber dem letzten Stockungsjahre reduziert sich die Reihe um Steinkohle und Eisen, Petroleum, Flachs und Kakao.

6. Die Stockung 1908—1909 und der Aufschwung 1910—1913.

Die in Frankreich schwache Stockung hat im ersten Jahre ein gesunkenes Spezielles Niveau und ein gestiegenes Teilniveau, im zweiten Jahre sind Senkung und Erhöhung vertauscht. In beiden Jahren macht das Allgemeine Preisniveau eine Auswärtsbewegung, die sich kaum vom Stillstand unterscheidet. In den beiden letzten Jahren des Aufschwunges bewegt es sich leicht abwärts, das heißt 1912 reicht die Erhöhung des Speziellen Niveaus nicht aus, den Rückgang des Teilsniveaus auszugleichen, 1913 umgekehrt. Die Erhöhung im Jahre 1908 hat das französische Teilniveau mit dem amerikanischen gemeinsam, der Rückgang von 1909, der allerdings nur schwach ist, ist ihm allein eigen.

Die Hebung des Speziellen Nibeaus im zweiten Stockungsjahre wird von den nicht unbeträchtlichen Erhöhungen des Kohlenpreises herbeigeführt. Die vorhin benutzte Statistik (La Réforme écon.) vers Schriften 149 I.

mittelt umgekehrt für 1908 die Erhöhung, und die Preisreihe der Statistique de l'industrie minérale für "combustibles minéraux" tut dasselbe. Dieselbe Quelle verzeichnet 1908 statt der Erhöhung des Roheisenpreises unserer Tabelle einen Rückgang. Auch in der Folge= zeit zeigen sich Abweichungen, dazu auch zwischen den Daten der zur Ergänzung herangezogenen Statistifen. Der Steinkohlenpreis der Réforme économique steigt 1910 von 18,67 Fr. auf 20,5 Fr. und er= scheint auf dieser Sohe bis 1913 stabilisiert. Die Preisreihe der combustibles mineraux dagegen zeigt die Bewegung unserer Reihe bis auf 1913, wo der Preis unserer Tabelle unberändert ist, während er dort gestiegen ift. Der Durchschnittspreis für Roheisen der Statistique de l'industrie minérale bewegt sich nach dem Stillstand im Jahre 1909 bis 1911, dem letten Jahre des Nachweises, abwärts. Für den oft unberändert geschätten Preis des Halbfabrikates unserer Tabelle entnehmen wir dem Statistischen Sahrbuch eine Ersabreihe7, in der sich Stockung und Aufschwung aufs deutlichste abheben.

		1	Fers marc	hands Nr.	. 2.		
			Fr.				Fr.
1906			19,83	1910			18,50
1907			20,71	1911			18,50
1908			19,50	1912			21,75
1909			17,75	1913			22,33

Berücksichtigen wir die Ergänzungen, soweit sie mehr sagen als unsere Reihen oder wahrscheinlicher sind, tritt noch deutlicher als aus unserer Tabelle hervor, daß sich das Preisbild der beiden letzen Bechsellagen im wesentlichen wiederholt: autogene Gruppenbildung in der Abwärtsbewegung während der Stockung, sich bis zur Vollständigseit ausdehnende gruppenmäßige Allgemeinheit der Aufwärtsbewegung während des Aufschwunges. Im Jahre 1912 ist diese volle Allsgemeinheit erreicht, 1913 nimmt ihr Umfang ab. 1910 sind Steinkohle, Kupfer und Blei Außenseiter, 1911 setz Aupfer noch einmal seinen Abstieg, der auf den Preissturz von 1908 folgt, fort.

Auch bei der Gruppe der Bekleidungsstoffe wiederholt sich im besträchtlichen Maße das Preisbild der beiden vorhergegangenen Wechselslagen. Nach dem starken und allgemeinen Rückgang (Häute undersändert) mit dem Ende des Aufschwunges wird im Unterschied zu den

⁷ Annuaire statistique 1914 et 1915. Paris 1917, p. 89*.

Borgängen im Jahre 1902 schon im zweiten Stockungsjahr die Aufwärtsbewegung allgemein. Wie im vorhergegangenen Aufschwung ist die autogene Gruppenbildung nur einmal noch wieder lückenlos, 1910. Im folgenden Jahre überwiegt sogar die Abwärtsbewegung. Am meisten fällt die Preisbewegung von Seide gegen die des vorigen Aufschwunges ab; nach dem tiesen Sturz von 1908 ist sie mit Ausnahme des Jahres 1913 auffallend schwach, wie denn auch Seide zu den wenigen Gütern gehört, die den Stand von 1907 nicht wieder erreichen.

Auf die Preisbewegung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse haben wir schon einen Blick geworfen. Das Niveau der Getreidepreise setzt seinen rückschlaglos dis 1912 fort. Diese Bewegung hat nur für sich allein, daß sie 1910 nicht wie die englische, deutsche, amerikanische rückläusig ist. (Außerordentlich schwere Mißernte an Beizen, Karstoffeln, Bein, geringere Ausfälle bei den anderen Halmfrüchten und Buckerrüben.) Doch hat der Unterschied nur in der Steigerung des Beizenpreises seine Ursache. (Er steigt übrigens auch in Amerika.) Die anderen Körnersrüchte sind gefallen, so daß das Preisnibeau nur leicht gehoben ist. (Der Landesdurchschnittspreis steigt nur bei Roggen etwas; auch für die anderen Jahre bewegen sich die Landesdurchschnittspreise, mit Ausnahme des Haferpreises in den Jahren 1908 und 1909, so wie die valeurs à l'importation8.

Bon den beiden Stockungsjahren und dem ersten Aufschwungsjahr abgesehen, sind sämtliche Güter der Gruppe in der Preisbewegung vereinigt (autogene Gruppenbildung), 1911 und 1912 in der steigenden, 1913 in der fallenden Richtung. Der Weizenpreis steigt von 1909 bis 1912. Die Dauer seines Steigens wird nur von der des Zuckerpreises übertroffen, der von 1908—1912 steigende Richtung hat.

Das Preisniveau der viehwirtschaftlichen Erzeugnisse (Fleisch und Butter) hat außer 1913 im zweiten Stockungsjahre einen erheblichen Rückschlag. (Auch das deutsche und amerikanische, diese wie das engslische außerdem 1911.) Doch ist die Reigung zur autogenen Gruppensbildung geringer als bei den Zerealien, etwa so wie bei den Bekleidungsstoffen. Die Abwärtsbewegung ist im zweiten Stockungssjahre, die Auswärtsbewegung im zweiten Ausschwungsjahre allen Gliedern der Gruppe gemeinsam. Die Nosse, die der Weizenpreis in

⁸ Annuaire international de statistique agricole 1913 et 1914. Rome 1915-(Institut international d'agriculture.)

der Bewegung der borigen Gruppe spielt, spielt hier der Preis für Schweinefleisch, der bon 1910—1912 steigt. 1910 ist Hammelfleisch noch, 1912 Rindfleisch wieder in der Abwärtsbewegung.

Bon allen Aufschwüngen, deren Preisbewegung wir bisher beobachtet haben, hat der lette im Endeffekt die ausgedehnteste Preissteigerung. 1913 beziehungsweise 1912 stehen nur Rupfer, Bink, Blei, Salpeter und Seide niedriger als im letten Jahre des borigen Aufschwunges. Im Vergleich zum Preisftand des ersten beziehungsweise zweiten Stockungsjahres haben nur Mais und Kartoffeln etwas niedrigere Schlufpreise (der Kartoffelpreis gipfelt 1911 hoch über dem Stand bon 1907 und 1908-1909). Der Auftrieb, gemeffen an der Bewegungeleiftung des Gruppeninder bom letten niedrigften Stand bis zum Stand von 1912 beziehungsweise 1913, ift am ftarkften bei ben Getreidepreisen. Ihr Nibeau ift bon 1907—1912 um 48 % geftiegen. Es folgt das Preisnibeau der Bekleidungsstoffe (1908-1913) mit 24,0 % (ohne Säute 22,0 %). Diese Preissteigerung überkompensiert den scharfen Rückgang bon 1908 nur wenig, der Höhenunterschied gegen= über 1907 ist gering (+4,7% beziehungsweise 0,84%). Am dritt= stärksten ist das Spezielle Niveau gestiegen: + 16,3% des Standes von 1908. Auch diese Preissteigerung holt den Rückgang von 1908 nur wenig ein; das Nibeau erhebt fich um 5,7 % über den Endstand des borigen Aufschwunges. An vierter Stelle steht das Preisnibeau bon Fleisch und Butter mit +10.2% (zugleich Höhenunterschied gegenüber 1907).

Wir können damit die Beobachtung der einzelnen Preisbewegungen in den wirtschaftlichen Wechsellagen unter dem Gesichtspunkte der Beziehung zwischen Aufschwung und Stockung einerseits und den beiden Formelementen der Bewegung des Allgemeinen Preisniveaus anderersseits abschließen. Wir fügen die einzelnen Stücke wieder zusammen, indem wir nach der auf die Aufschwungsspanne entfallenden Bewegungssleiftung der dier Preisniveaus fragen. Die im Endesset liegende Begungsleiftung soll durch die Differenz zwischen dem Stand der Preisniveaus im Jahre 1912 beziehungsweise 1913 (Gipfelstände) und dem kurz vor oder am Anfange der Aufschwungsspanne niedrigsten Stand zum Ausdruck gebracht und gemessen sein. Das Preisniveau der viehswirtschaftlichen Erzeugnisse hat seinen Tiefstfand im Jahre 1893, das der Körnersrüchte im Jahre 1896, die beiden anderen im legten Jahre der Stockungsspanne (1894). Wir ergänzen mit dieser Operation das Bersahren zu I. 2 b β der Bersuchsanordnung. Absolut und relativ

am stärksten ist das Preisnibeau der Bekleidungsrohstoffe gestiegen, von 67,0 im Jahre 1894 auf 118,8 im Jahre 1913, um 77,3 %. Um zweitgrößten ist die Spanne beim Speziellen Niveau: +59,2% (der Unterschied der absoluten Junahme des Speziellen Niveaus und des Preisniveaus der Bekleidungsstoffe ist geringfügig), dann folgt das Niveau der Getreidepreise mit 47,1 % (absolut +32,4). Der absolute Höhenunterschied dieses Preisniveaus ist kleiner als bei dem von Fleisch und Butter, doch steht dieses in der prozentualen Junahme an letzter Stelle: +36,5%. Sowohl bei diesem wie beim Speziellen Niveau ist aber der relativ hohe Ausgangsstand mit in Betracht zu ziehen. Die Reihenfolge dieser Berhältniszahlen befindet sich nicht im Widersstreit mit einer prinzipiellen Vorstellung von der Auswirkung des konjunkturellen Inhalts einer Ausschwungsspanne auf die Preissbewegung.

Zusammensassend können wir folgendes feststellen. Wir haben eine Reihe von Tatsachen gesunden, die dem Verdacht Nahrung geben, daß die steigende Grundrichtung der Bewegung des Allgemeinen Preißenibeaus nach 1896 in einem notwendigen ursächlichen Zusammenhang mit den nach 1895 rasch auseinanderfolgenden Aufschwüngen (Aufschwungsspanne) steht. Dieselben Tatsachen drängen von der Versmutung der ersten Arbeitshhpothese ab, ohne daß zu deren Gunsten eine andere Tatsache angeführt werden kann als die, daß die mittels der Endessette bestimmten Bewegungsleistungen der Preise im wachsenden Maße eine nahezu allgemeine Preißsteigerung darstellen. Das ist aber schließlich in präzisierter Form der zu erklärende Tatbestand selber.

1. Voran steht die Preisbewegung der herborgehobenen Güter des mittelbaren Verbrauchs in Verbindung mit der Bedeutung, die sie im Kausalismus der wirtschaftlichen Wechsellagen haben. Der konjunkturelle Rhythmus ist in der Bewegung des Speziellen Niveaus uns verkennbar. Zudem ist die willkürlich gebildete Gruppe der mittelbaren Verbrauchsgüter diejenige autogene Gruppenbildung im verabredeten Sinne, die nur im Zeichen des Rhythmus der Wechsellagen vor sich geht. Als autogene Gruppe ist sie auch einzigartig hinsichtlich des Grades der Vollkommenheit. An zweiter Stelle in beiderlei Hinsichtseht die Gruppe der Bekleidungsstoffe. Bei der Gruppe der viehwirtsschaftlichen Erzeugnisse konnten wir den Rhythmus der Wechsellagen wenigstens in der Zus und Abnahme der Ansätze zur autogenen Gruppenbildung mit steigender Preisrichtung bevbachten. Das Auf und

Ab der Getreidepreise ist unregelmäßig. Das Regelhafte liegt allein darin, daß die Grundrichtung nach 1896 auswärts gerichtet ist und daß diese Wendung ersolgt, nachdem sie in der Bewegung des Speziellen Niveaus eingetreten ist.

- 2. Diefes Vorangehen des Wechfels der Grundbewegungsrichtung des Speziellen Nibeaus gehört zu einem weiteren Tatsachenganzen, das sich mit der zweiten Arbeitshypothese ganz gut berträgt. Das Bebiet des mittelbaren Verbrauchs ist der Hauptschauplat der Preissteigerung. Es ist der Hauptschauplatz gunächst dadurch, daß nur im Bereiche des Speziellen Ribeaus die Anfänge der dritten Beriode des Allgemeinen Niveaus im berabredeten Sinne in der zweiten liegen. Die Aufwärtsbewegung fast aller Güter der Gruppe beginnt am Ende ber zweiten Beriode. Alle anderen Erhöhungen dieser Zeit hören bald wieder auf. Ferner ist der "Hauptschauplat" damit zu begründen, daß die Aufwärtsbewegung der Güter des Speziellen Nibeaus nicht nur älter ift, sondern auch in der Stärke lange Zeit gegenüber der Breis= steigerung der anderen Gruppen einen Borsprung hat. Im ersten Aufschwung der Spanne bleibt auch die nächststärkste Bewegungsleistung des Preisniveaus der Bekleidungsstoffe erheblich hinter der des Speziellen Nibeaus zurud. Im zweiten Aufschwung wird die Konkurrenz des Niveaus der Bekleidungsstoffe schärfer; seine Bewegungsleiftung ist die größere, wenn sie an der Differenz zwischen den Endständen dieses und des vorigen Aufschwunges gemessen wird. Doch ist die Aufwärtsbewegung des Speziellen Niveaus als folche (Differenz zwischen Endstand und Ausgangsstand im Aufschwung) immer noch die kräftiaste. Erst im letten Aufschwung wird sie von anderen Breissteigerungen überholt. Schließlich weist noch die Tatsache auf den Be= zirk der hervorgehobenen Güter des mittelbaren Verbrauchs als den Hauptschauplat der Preissteigerungen hin, daß die auf die ganze Aufschwungsspanne entfallende Bewegungsleiftung des Speziellen Ribeaus trop des weit höheren Ausgangsstandes im Jahre 1894, sich bon der Leistung des Preisnibeaus mit dem niedrigsten Ausgangsftand und der größten Erhöhung, des Preisniveaus der Bekleidungs= stoffe, absolut kaum unterscheidet.
- 3. Obwohl die abgesonderten Güter des mittelbaren Verbrauchs nur 13,9% der Summe der Wichtigkeitszahlen in Anspruch nehmen, unterscheidet sich die Bewegung des Allgemeinen Nibeaus nicht so von der des Speziellen Niveaus, daß von einem andersartigen Rhythmus

die Rede sein könnte. Daß aber das Gebiet des Speziellen Ribeaus in dem angegebenen Sinne der Hauptschauplatz der Preissteigerung ist und daß die autogene Gruppenbildung dieser mittelbaren Versbrauchsgüter etwas Einmaliges darstellt, erstens hinsichtlich des Grades der Vollkommenheit, zweitens und vor allem hinsichtlich des Justandekommens der autogenen Gruppe durch eine Preisbewegung, die den Rhythmus von Aufschwung und Stockung hat, sordert zu der Vermutung auf, daß die Güter des mittelbaren Verbrauchs aus der übrigen Gütermasse Sukkurs erhalten haben, in wechselnder Mischung zwar, aber doch in dem Maße, daß ihre Gesamtbewegung in der Veswegung des Allgemeinen Preisniveaus deutlich genug zum Vorschein kommt. Der konjunkturelle Rhythmus erscheint als der Zutreiber.

Viertes Stück.

Wir würden wieder in unserer Vermutung, daß das zweite Formselement in der Bewegung des Allgemeinen Preisniveaus mit der Aufschwungsspanne ursächlich verknüpft ist, bestärkt werden, wenn wir seststellten, daß der Ablösung einer Stockungsspanne durch eine Aufschwungsspanne die Ablösung einer Zeit mit abwärts gerichtetem Grundzug in der Bewegung des Preisniveaus durch eine solche mit steigender Grundrichtung entspricht. Das wäre der Fall, wenn das Preisniveau mit dem Eintritt der Stockungsspanne 1874—1894 oder doch bald danach aus einer steigenden Grundrichtung in eine fallende wechselte, und diese bis zum Ausgang der Stockungsspanne oder nur kurze Zeit darüber hinaus beibehielte.

Unsere Preisreihen sind zu dieser Feststellung nicht lang genug; aber wenigstens könnten wir mit ihnen ermitteln, welcher Art die allsgemeine Preisbewegung in der Stockungsspanne 1874—1894 ist. In der solgenden übersicht sind die drei Nibeaureihen nach rückwärts bis 1874 verlängert (die Wichtigkeitszahlen sind dieselben, die bei der Besechnung der gewogenen Durchschnitte des Beobachtungszeitraumes benutzt worden sind). Bei der Abgrenzung der wirtschaftlichen Wechselslagen sind nur am Ansang der Spanne Sonderheiten gegenüber den der Spiethosssschaftlichen Zeitasel zugrunde liegenden deutschen Verhältnissen zu berücksichtigen. Der letzte Ausschwung war 1870—1873 durch Außerwirtschaftliches nicht zur Reise gelangt. Seine intakt gebliebenen Bedingungen führten 1875—1878 zu einem nachträglichen Wiederauss

Ieben⁹. Unter ständiger Abnahme der Zahl der Hochöfen stieg die Roheisenproduktion (mit einem leichten Rückgang im Jahre 1876) bis 1878 langsam an.

	Jahr	Allgemeines Niveau	Spezielles Niveau	Teilniveau
Leichte Stockung	1874	112,8	144,6	107,7
Schwache Regeneration bes 1870—1873 verkümmerten Aufschwungs	1875	105,2	134,1	100,6
	1876	106,3	120,5	104,0
	1877	113,3	112,8	113,4
Stodung	1878 1879 1880	$\begin{array}{c} 110,0 \\ 107,2 \\ 107,5 \end{array}$	99,5 93,1 100.6	111,8 109,4 108,6
Auffchwung	1881	104,6	101,7	105,0
	1882	102,3	102,6	102,3
	1883	98,2	87,5	100,0
Stockung	1884	92,7	84,2	94,1
	1885	90,1	79,1	91,8
	1886	85,2	74,7	86,9
Aufschwung	1887	80,5	75,2	81,4
	1888	86,6	86,4	86,7
	1889	89,4	109,7	86,2
Stockung	1890	92,9	113,3	89,8
	1891	92,5	93,9	92,3
	1892	86,5	91,0	85,7
	1893	86,1	85,4	86,2
(1894	85,5	84,6	85,6
	1895	82,5	86,4	81,9
	1896	80,8	89,9	79,4

Wir können feststellen, daß die Bewegung des Allgemeinen Preiseniveaus auch in der Stockungsspanne 1874—1894 zwei Formelemente hat, das zweite aber dem der Aufschwungsspanne 1895—1913 entgegen gerichtet ist. Nach 1878 hat die allgemeine Preisbewegung eine fallende Grundrichtung. Die Auswärtsbewegung, die das Abwärtsgleiten in den beiden Ausschwüngen unterbricht — das erstemal nur im ersten Ausschwungsjahr und dazu noch ganz schwach —, holt nicht die dis dahin ersolgten Kückgänge wieder aus, und die Riveauerhöhungen der Ausschwüngen werden in den solgenden Stockungen wieder ausgehoben. Die anfängliche Auswärtsbewegung spielt sich nur in der Sphäre des Teilniveaus ab, das Spezielle Riveau fällt von 1874—1879 start und ohne Unterbrechung (es handelt sich allerdings um valeurs à l'importation, doch verringert sich auch der Durchschnittspreis des Koheisens der Statistique de l'industrie minérale von Jahr zu Fahr

⁹ Bgl. Spiethoff, Krisen, a. a. D. S. 53.

bis 1879 in ftarkem Mage; die Bertangaben derfelben Statistik für combustibles minéraux drücken spaar eine Abwärtsbewegung aus, die bis 1888 anhält). Dagegen hat nur das Spezielle Niveau den ganzen Rhythmus der wirtschaftlichen Wechsellagen; es steigt 1880—1882 und 1887—1890, mährend die Abwärtsbewegung des Teilniveaus nur im zweiten Aufschwung unterbrochen wird. Andrerseits finden wir wie bei England und Deutschland auch nur bei der Bewegung des Teil= nibeaus, daß die Preisminderung (das Gegenstück zu der Preissteige= rung im berabredeten Sinn) die ganze Stockungsspanne hindurch an= hält. Das Spezielle Ribeau holt im zweiten Aufschwung einen be= trächtlichen Teil des bis dahin erfolgten Rückganges auf, und in der folgenden Stockung bleibt das Nibeau erheblich über dem Stand, bon dem aus die lette Aufwärtsbewegung begonnen hat. Die Aufwärts= bewegung des ersten Aufschwungs der Aufschwungsspanne 1895— 1913 erfolgt von einem höheren Stande aus als die des Aufschwungs 1888—1890. (Ahnlich, nur im abgeschwächten Maße, verhält sich das Niveau, wenn die Daten der Statistique de l'industrie minérale ein= gesett werden.) Wie bei England und Deutschland sett das Bremsen des Abstiegs zuerst im Bezirk des Speziellen Niveaus ein. Auf die Refultante der beiden Nibeauhöhen, den Stand des Allgemeinen Niveaus, macht sich dieses Bremsen doch so weit geltend, daß der Tiefst= stand des Niveaus (1896) etwas über dem Stand von 1887 liegt. Doch sinkt das Nibeau unter den Stand des ersten Aufschwungsjahres. Diese Tatfache und das Beschränktsein des früheren Bechsels in der Grundrichtung der Bewegung auf den Bereich des Speziellen Nibeaus läßt uns wieder wie bei Deutschland den fallenden Grundzug in der All= gemeinen Preisbewegung bejahen in Abweichung von dem Wortlaut unserer Definition, nach der wir bon einer Zeit steigender Preise sprechen, wenn das Preisniveau ohne längere Unterbrechung steigt oder sich so bewegt, daß es in der Beriode der rückläufigen Bewegung nicht auf oder unter den Stand herabsinkt, den es bor dem Beginn des letten Steigens innehatte. (Das Allgemeine Preisnibeau steht 1887 auf 80,5, 1896 auf 80,8; bei dieser Geringfügigkeit der Differenz bedeutete es auch eine überbeanspruchung des statistischen Materials, wenn wir den Wendepunkt nach 1887/1888 verlegten. Das Spezielle Niveau dagegen steht 1886 auf 74,7, 1884 auf 84,6; diese Differenz berträgt die Konsequenzen, die wir aus ihr gezogen haben.)

Der durchschnittliche Stand des Allgemeinen Niveaus (1874-1896)

ift 95,6, der des Speziellen Nibeaus (1874—1894) 98,8; das Teilnibeau steht durchschnittlich auf 95,2 (1874—1896). Die entsprechenden Durchschnittszahlen der Aufschwungsspanne (6zw. 1897—1913) sind: 103,6, 113,8, 101,5. Für Deutschland betragen die Durchschnitte: a) 96,9, 102,3, 95,6; b) 103,9, 132,2, 96,7. Für Amerika: a) 91,9, 91,3 (Preisnibeau der Güter des mittelbaren Verbrauchs; Spezielles Nibeau 85,2), 94,5; b) 97,8, 88,3 (73,6), 109,1.

Ob sich nun diese fallende Grundrichtung der Gesamtbewegung der Preise erst mit der Stockungsspanne 1874—1894 entwickelt, wie sie bald nach ihrem Ablauf in die entgegengesetzte Richtung umschlägt, oder ob schon die vorhergegangene Aufschwungsspanne ganz oder von einem bestimmten Zeitpunkte ab eine abwärtsgerichtete Preisbewegung hat, können wir, wie gesagt, nicht an der Hand unserer Hauptund Gruppenindezzahlen feststellen. Behelsen wir uns mit den Hauptindezzahlen der französischen Statistik. die bis 1857 zurückreichen, haben wir es mit der folgenden Bewegung zu tun (1891—1900 = 100):

1857 169	1876 144	1895 94
1858 152	1877 145	1896 91
1859 152	1878 133	1897 92
1860 160	1879 130	1898 95
1861 157	1880 133	1899 103
1862 158	1881 130	1900 110
1863 159	1882 127	1901 105
1864 157	1883 122	1902 103
$1865 \dots 147$	1884 112	1903 104
$1866 \dots 149$	1885 110	1904 103
1867 146	1886 106	1905 109
1868 147	1887 102	1906 115
1869 144	1888 107	1907 121
1870 148	1889 111	1908 112
1871 153	1890 111	1909 112
1872 159	1891 109	1910 120
1873 159	1892 106	1911 126
1874 147	$1893 \dots 104$	1912 131
1875 143	1894 96	1913 128

Dieses Preisniveau bewegt sich in der Zeit, für welche wir uns an die eigene Konstruktion halten können, also 1874—1913, meistens in

¹⁰ Annuaire Statistique 33. Vol. 1913, S. 223*. Tableau IV. Variations des Prix de gros de diverses marchandises. Die Hauptindezzahlen sind auß 43 valeurs à l'importation hervorgegangen, beruhen also ganz auf dem Preismaterial, auf daß sich unser Preismiveau nur zum Teil gründet. Die Hauptindezzahlen sind ungewogene Durchschnitte der Indezzahlen. Weizen ist zweimal, Zuder dreimal vertreten, Fleisch durch drei Sorten und durch gesalzenes Fleisch, Eisen und Kohle üben zweimal Einssug.

derselben Richtung wie unser Preisniveau. Die wenigen Ausnahmen: 1901, 1908, 1909 und 1912 liegen zugunsten der zweiten Arbeitshupothefe. Um fo mehr find wir überrascht, daß das Ersagnibeau in bem borliegenden Stück der Aufschwungsspanne 1843-1873 nicht der Erwartung gerecht wird, die die Erfahrung mit der englischen und deutschen Preisbewegung in uns herborgerufen hat. Dabei fallen Aufschwung und Stockung mit den deutschen Wechsellagen allem Unschein nach zusammen. Von den beiden Formelementen der Bewegung des Preisnibeaus in der Aufschwungsspanne 1895—1913, dem periodischen Bechsel von steigender und fallender Bewegungsrichtung im ungefähren Rhythmus der wirtschaftlichen Wechsellagen und der steigenden Grundrichtung (Preissteigerung) ist das erstere sehr verwischt vorhanden, das zweite überhaupt nicht. Die Aufwärtsbewegung des Aufschwungs 1862 -1866 (nur die beiden ersten Aufswungsjahre und das lette haben steigende Preisrichtung) führt das Nibeau nicht bis zum Gipfelstand der borhergegangenen Stockung, seine Abwärtsbewegung entfernt es weit bom niedrigsten Nibeaustand dieser Bechsellage. Die Auswärts= bewegung des 1869 beginnenden Aufschwungs hat einen weit niedri= geren Ausgangsstand als die des Borgängers, und beide Aufschwünge haben denselben Söchststand des Preisniveaus. Der Söchststand der Stockung 1858-1861 wird also wieder nicht erreicht, geschweige denn der Stand von 1857. So ist die Preisbewegung in dem Stück der Aufschwungsspanne 1843-1873, für das uns ein Ersatnibeau zur Berfügung steht, im ganzen eine abwärtsgerichtete. Es muß dahingestellt bleiben, inwieweit die Hauptinderzahlen ein treues Abbild der wirklichen Preisberhältnisse jener Beit sind. Immerhin ift festzustellen, daß sich das Auf und Ab der Preisbewegung vor 1874 auf einem höheren Niveau abspielt als danach. Vor 1874 nähert sich schließlich das Preisniveau wieder dem Höchststande am Anfange, in der Stodungsfvanne entfernt es fich immer mehr bon ihm.

Fünftes Rapitel.

Die übrigen Länder mit ganz oder annähernd synchronistischem Wechsel von Aufschwung und Stockung in mehr oder weniger großer Übereinstimmung mit den englisch-deutschen Wechsellagen.

(Niederlande [Tab. V], Belgien [Tab. VI], Rußland [Tab. VII], Öfterreich [Tab. VIII], Italien [Tab. IX], Serbien [Tab. XIII], Argentinien [Tab. X], Ausstralien [Tab. XI]).

Das vorige Kapitel über die französische Preisbewegung bildet den übergang bon den drei erften Rapiteln zu diesem fünften. Die Beobachtung der englischen, deutschen und amerikanischen Preisbewegung ergab: 1. eine Reihe bon Anzeichen zugunsten der zweiten Arbeits= hypothese, während zugunsten der ersten kaum mehr herauskam als die Verifikation und Präzisierung des behaupteten und zu erklärenden Tatbestandes; 2. hinweise auf das Durchschlagen weltwirtschaftlicher Faktoren der Preisbildung in den nationalen Preisbewegungen, namentlich bei den Gütern des unmittelbaren Verbrauchs, ohne daß die Aussage der Anzeichen für die Geltung der zweiten Sypothese wesentlich beeinträchtigt wurde. Mit Frankreich war gegenüber England zwar nur erst ein zweiter Fall der Möglichkeit des Wiederkehrens der gleichen, also in demselben Sinne wie bei England und Deutsch= land zu interpretierenden Erscheinungen gegeben (Deutschland der erfte Wiederholungsfall) und ein Fall Rr. 1 der Möglichkeit, daß sich die im dritten Kapitel beobachteten Übereinstimmungen zwischen europäischen und nordamerikanischen Preisbewegungen wiederholten; doch legten uns schon die ersten Beobachtungen an der französischen Preis= bewegung nahe, die Versuchsanordnung zu ändern. Probeweise ar= beiteten wir nur noch mit der zweiten Spothese und gaben der ersten nur die Möglichkeit, jederzeit einzuspringen. Diese Möglichkeit hielten wir ihr dadurch offen, daß wir nach wie bor auch der Bewegung der einzelnen Güterpreise nachgingen. Die Ergebnisse rechtfertigten die Um= gestaltung des Gesamtverfahrens: Die häufung der Fälle bedeutete eine häufung der Resultate der Beobachtungen. Der Ausfall jener Probe ermutigt uns nun, auf dem bei Frankreich eingeschlagenen Wege weiterzuschreiten und das Untersuchungsberfahren noch mehr zu ber= einfachen. Und zwar in den Fällen, in denen erstens der in der zweiten Arbeitshypothese gesette Ursachegegenstand historisch so wie in den bis=

her betrachteten europäischen Ländern oder so wie in den Bereinigten Staaten gegeben ist, und zweitens die allgemeine Preisbewegung der Erwartung entspricht, die der bisher gesammelten Ersahrung entspringt. Wo diese beiden Bedingungen erfüllt sind, können wir es mit der Beobachtung der Bewegung des Allgemeinen, Speziellen und Teileniveaus genug sein lassen und es als ausreichend gesichert betrachten, daß eine Häufung gleichartiger Fälle nicht nur hinsichtlich der zeitelichen Lage der Bechsellagen, der historischen Gestaltung der Ursache im Sinne der zweiten Arbeitshypothese, vorliegt, sondern auch hinssichtlich der in demselben Sinne zu interpretierenden Preiserscheisnungen (Vermehrung der ersten Fälle).

Es handelt sich in diesem Kapitel um diejenigen noch ausstehenden Länder des Tabellenwerkes, die verwandte Wechsellagen haben — zum Teil nicht oder wenig originelle Wechsellagen, Ablegerwechsellagen — und deren wirtschaftliche Gezeiten mehr oder weniger mit denen der drei europäischen Länder, deren Preisbewegungen aussührlich besichrieben sind, zeitlich zusammenfallen. Das Individuelle dürsen wir ruhig vernachlässigigen; die erste der eben genannten Bedingungen ist erfüllt. Frage: Ift auch die zweite Bedingung erfüllt? Vermehrt sich die Zahl der "Fälle" von 3 auf 11, von 4 auf 12 in dem weiteren Sinne, der den amerikanischen Fall mit umfaßt? Die Bejahung der Frage wäre gewissermaßen eine Probe aufs Exempel.

Was erwarten wir auf Grund der bisherigen Erfahrung? Oder besser — was müssen wir auf Grund der bisher gemachten Erfahrung erwarten, wenn die Probe aufs Exempel stimmen soll? Die Bewegungen der Allgemeinen Nibeaus müßten die beiden Formelemente aufweisen, die wir immer wieder feststellten, den periodischen Bechsel bon steigender und fallender Richtung und die steigende Grundrichtung bon einem gewissen Zeitpunkte an. Das erfte Formelement mußte die Gestaltung haben, die uns vertraut ist. Doch ist das nicht unerläß= lich. Wir dürfen ihm Verwischungen einräumen. Die mannigfaltigen Berschiedenheiten in den Zusammensetzungen der Gütermassen können sich bemerkbar machen. Die Zusammensetzungen sind berschieden hin= hinsichtlich der beteiligten Güterarten, sie sind es vor allem hinsicht= lich des Gewichtes der Beteiligung entsprechend der Verschiedenheiten in der Struktur des nationalen Verbrauchs. Ferner weichen die Mi= schungsberhältnisse zwischen den mittelbaren und unmittelbaren Berbrauchsgütern voneinander ab, zum Teil nur infolge der preisstati=

stischen Verhältnisse, zum Teil aber auch infolge der Unterschiede in der bolkswirtschaftlichen Struktur der Länder, und schließlich ist die Komponente der weltwirtschaftlichen Kaktoren der Breisbildung, der Einfluß des Berhältniffes bon Beltbedarf und Beltbedung, in dem einen Lande stärker, in dem anderen schwächer, je nach dem Grade der Selbstversorgung und je nach der Richtung der Berbindung mit dem Beltmarkte der betreffenden Bare. Andererseits würde es bei der Gemeinsamkeit des konjunkturellen Rhhthmus um so eindrucksvoller sein, wenn trot der genannten und anderer Berschiedenheiten, die, soweit nicht Ausfälle mangels preisstatistischer Daten mitspielen, letten Endes in den Unterschieden zwischen den bolkswirtschaftlichen Strukturen wurzeln, die Rhythmen der Breisniveaus einander ähnlich sind. die Wendejahre mit bisher registrierten zusammenfallen oder ihnen dicht benachbart sind. — Weniger Tolerang in der Erwartung des Sichwiederholens des erften Formelementes ift uns gegenüber der Bewegung des Speziellen Nibeaus gestattet. Die intime Verbindung der zweiten Arbeitshuvothese mit der besonderen Rolle, die die Güter des Speziellen Nibeaus im urfprünglichen Raufalismus bon Aufschwung und Stodung spielen, mußte fich auch hier darin äußern, daß die Bewegungswechsel der Speziellen Nibeaus im Rhythmus der Wechsellagen liegen, und da in dieses Rapitel nur diejenigen noch ausstehen= den Länder des Tabellenwerkes aufgenommen sind, deren konjunktureller Rhythmus im großen ganzen derfelbe ift wie in den abge= handelten europäischen Ländern, müßten die Berioden der Speziellen Nibeaus ein ähnliches Zeitmaß haben wie dort. Die Gruppen find zudem überall in der Hauptsache mit denselben Gütern zusammengestellt worden. - Strenger noch find die Ansprüche, die die zweite Arbeits= hppothese an unsere Erwartung hinsichtlich des zweiten Form= elementes ftellt. Nicht nur das Borhandensein der fteigenden Grund= richtung in der allgemeinen Breisbewegung bon einem gewissen Zeit= punkte an ist unerläßlich, sondern auch, daß dieser gewisse Zeitpunkt wieder in die Gegend des Beginnes der Aufschwungsspanne 1895-1913 fällt, in anderen Worten: daß sich die Preissteigerung wieder mit dem konjunkturellen Inhalt jener Aufschwungsspanne in Zeitge= noffenschaft befindet. Ja, strenggenommen muffen wir jogar erwarten, daß die aufstrebende Grundrichtung der allgemeinen Preisbewegung nicht bor dem Beginn der Aufschwungsspanne einsett, also nicht bor 1895, zum mindesten nicht beim Speziellen Nibeau.

Sehen wir nun zu, inwieweit die Nibeaubewegungen der folgenden Tabellen diese Erwartungen erfüllen.

	Allgemeines Niveau nach Austausch bes Auskuhrpreises für Seteintohle gegen den Inandpreise der Produktionsskatikit	88888666688888888888888888888888888888
ļ	Teil: niveau	88886644166856888888888888888888 0000000000000000
Seignen.	Spezielles Niveau, nach Austaulch des Ausfuhrveiles für Seintohle gegen den Inandpreis der Produttionsftatifit	8811 107,20 88,88,88,89,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,40,
	Spezielles Niveau	2,001 1,000 1,
	Zahl der Güter, deren Preis nicht gefallen ist	16 11 19 9 15 15 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	Summe ber Aus= behnungskoeffi= zienten ber Auf- märtsbewegung und bes Stillfanbes	79.4 62.0 23.4 8.0 8.0 63.2 63.2 63.2 65.2 65.2 65.2 70.0 86.2 86.2 86.2 86.2 86.2 86.2 86.2 86.2
	Ausdehnungs- toeffizient der Aufwärts- bewegung	73.8 62.0 19.4 19.4 8.0 61.5 86.2 86.2 83.5 83.5 83.5 83.5 83.7 84.1 87.2 88.3 88.3 88.3 88.3 88.3 88.3 88.3 88
	All: gemeines Niveau	3.9998888889999888899999999999999999999
	Zahr	1889 1890 1891 1892 1893 1894 1896 1896 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1910 191

Belgier

Ħ	:
٥	١
	۰
$\overline{}$	۲
Ū	Ì
Ŧ	
5	6

Teilniveau	88888888888888888888888888888888888888
Spezielles Niveau	88988888888888888888888888888888888888
Zahl der Eüter, beren Preis nicht gefallen ist	68871755241747758488848888 1888775567758888888888888888888888888888
Summe der Aus- dehnungskoeffizienten der Aufmärtis- bewegung und des Mittelftandes	- 848888488885648886566667740648866 4,9,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,
Ausdehnungskoeffi- zient der Aufwärts. bewegung	- 822 - 822
Allgemeines Niveau	\$\\\ \&\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Zahr	1889 1890 1891 1894 1895 1895 1900 1900 1900 1900 1911 1911 1912

* So anstatt ber Daten ber Tabelle IX.

,	E	
٠	٠	
	٩	
	٤	
	4	
i		
	7	

	Teilniveau	6.25699999999999999999999999999999999999
	Spezielles Niveau	88 99 93,8 93,8 93,8 99,7 10,7 11,8 11,17 10,8 11,2 12,5 12,5 130,4 130,
Þ.	Zahl der Eilter, deren Preis nicht gefallen ist	8525444988888855885589
Österreich.	Summen ber Aug- behnungstoeffizienten ber Aufvörtis- bewegung und des Stillfandes	8 44 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	Nusdehnungs- toefizient der Aufwärtsbewegung	444238248255888888448885554769888 0.47,002388555888884888888888888888888888888888
	Allgemeines Niveau	99.24 99.25 99.25 99.57 99.57 99.50 99.50 105.00 105.00 1123 1123 1123 1123 1133 1133 1133 11
	Zahr	1889 1890 1891 1893 1894 1894 1896 1896 1900 1900 1900 1906 1906 1906 1910 1910
Schri	ften 149I.	

So ftatt der Daten der Tabelle VIII.

27

Rufland.

Teilniveau *	88899888777878777777777777777777777777
Spezielles Nivau *	0.09888888889011 87,07888888889011 87,17038888889011 87,1703888999011 88,000000000000000000000000000000000
Zahl der Eiter, beren Preis nicht gefallen ist	- \$115.4 & \$211 \$25.55 & \$0.55.4 \$5.55 & \$5.15.7 \$
Summe der Aus- dehnungstoeffizienten der Aufwärtis- bewegung und des Stillstandes	- 70002 - 12002 - 1200
Ausdehnungs- toeffizient der Aufwärtsbewegung	- 100 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Allgemeines Niveau *	888.00 888.00 988.00
Zahr	1889 1889 1889 1889 1889 1898 1898 1898

* Siehe Fugnoten 2-4 auf Seite 421-425.

Australien.

Teilniveau	01 01 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
Spezielles Niveau	801 888 888 888 888 888 888 888 888 888
Zahl der Güter, beren Preis nicht gefallen ist	1872888888888888888888
Summe der Aus- dehnungstoeffizienten der Aufwärts- bewegung und des Stillfandes	- స్వబ్రహ్మాని జిల్లా
Ausdehnungs- toeffizient der Aufwärtsbewegung	2919914159888888888988678879879879795 24018014158888888888988798879879797 2401801415888888888889898979797
Algemeines Niveau	01 008 88 108 108 108 108 108 108 108 10
3ahr	1889 1889 1889 1889 1889 1889 1889 1899 1900 1900

27*

Länder, beren Generalinderzahl nur ein Preisniveau unmittelbarer Berbrauchsgüter

		Nie de	Riederlande		Cerbien		Argen	Argentinien	
Zahr	Generale indezzahl (nur 13 Eüter)	Ausdeh= nungsfoef= fizient der Aufwärts= bewegung	Summe der Ausdehnungs- foeffizienten der Aufwärts- bewegung u. d. Seillstandes	Zahl der Güter, deren Preis nicht gefallen ist	Teilniveau (einfaches arithm.Mittel von 43 Indexzahlen)	Generale indezzahl (nur 12 Eüter)	Ausdeh- nungstoef- fizient der Aufwärts- bewegung	Summe der Ausdehnungs- toeffizienten der Aufwärts- bewegung u.d. Stifffandes	Zahl der Güter, deren Preis nicht gefallen ist
1889	0'68	1	1		92,8	*8'96			
1890 1891	88. 87.44 86.74	52,0 31,5	52,0 43,5	[- x;	96,8	86 87 87 87	99,00 7,00	3,0 33,7	⊢ 1 ₩
1892	6,67	30,7	38,2	•	103,5	85.58 5.08	46,8 8,9	46,8	ာဗ
	0,07	9,7	2,6	က -	102,4	67,8	8,7	8,7	то.
1894 1895	63,1 67.1	25.0 20.0	39,0 70,5	4 ∝	101,3	603 2793	26,5 49,7	26,5 43,9	4 c
1896	64,8	57,3	6,69	∞	0,26	59,2	59.0	2,69 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4	4
1897	71,0	65,0	65,0	x	97,3	69,4	84,7	89,5	6
200 X	72,4 73,1	ອວກ ໝັ້ນ ໝັ້ນ	600 80 80 80 80 80	တင	102,8	7. 7. 20. 00 20. 00	81,0	81,0	10
1900	70,2	41,5	43,5	פיני	101.0	0,08 6,08	40,3 61.2	61.2	0 00
1901	277,2	95,8	95,8	11	107,1	81,3	54,0	54,5	νc
1903	74,6 6,87	32,5	82.2 5.1.4	4 , п	111,7	7.9° 8,0° 8,0°	58,0	0,99	10
1904	79,1	63,2	65,2	າ ∞	118.9	94,6	0,16	0.54% 0.04%	10
1905	82,5	86,5	86,5	11	124,4	98,0	65,5	65,5	· ∞
1906	8.18 8.18 8.18	50°3 50°3	54,5	တ၊	120,1	106,0	50,5	50,5	∞
1908	82,6 82,6	65,55 41,55	6,09 6,14	~ ∞	124,6	107,4	54.00 2.000 2.000	5.45. 2.00.	ဖ
1909	87.7	57.5		o o	6,177	100,7	., 0,00	5,00	o <u>c</u>
1910	8,48	51,0	51.0	٠.	1	114.8	50.5 5.05	0,03	2∝
1911	0,10	85,0	85,0	11	1	111,4	1,5	1,5)
1912	4,66 0,00	79,0	0,67	o :	ı	112,0	66,0	0,99	6
1 6161	6,06	14,2	14,2	71	- 	119,2	0,89	0'89	10

aus Gesamtwert und Gesamt-auf 25,0 \$ m. n. herabgeset; (Onotient für Mais * An Halb ber bis 1888 zurückreichenden Preisstatiftit bes Anuario wurde ber Preis menge ber Austuhy) für Wolfe auf 250, für Weizen auf 35,0, für Weizenmehl auf 85 und

Die Generalinderzahlen für Serbien, Holland und Argentinien stellen keine Allgemeinen Nibeaus im verabredeten Sinne dar, sondern fie find Preisnibeaus unmittelbarer Berbrauchsguter. Das ferbische Preisnibeau kann als ein Teilnibeau mit besonders starker nationaler Note in der Zusammensetzung der Bütermasse aufgefaßt werden, doch fällt es durch die Form seiner Konstruktion aus dem Rahmen der anderen. Den beiden anderen Preisnibeaus kann auch nicht die Qualität eines Teilnibeaus zuerkannt werden, sie sind nur Torsos eines jolchen. Zur vollen Eignung als Teilnibeau im Sinne eines repräsentierenden Preisnibeaus des unmittelbaren Berbrauchs, so wie das Spezielle Niveau das repräfentierende Preisniveau des mittelbaren Verbrauchs ist, fehlt ihnen das Merkmal der Mannigfaltigkeit in der Busammensetzung der Gütermasse oder - wenn wir den Mindestanspruch stellen — die ausreichende Besetzung aller drei Hauptgüter= gruppen. Das argentinische Preisniveau kann allenfalls noch als ein Teilniveau en miniature angesehen werden, das niederländische da= gegen ist nichts anderes als ein Preisniveau von Nahrungs= und Futtermitteln. - So ftehen zur vollen Inanspruchnahme der leitenden Frage, wie es sich mit der auf Grund der zweiten Arbeitshypothese zu erwartenden Wiederholung der beiden Formelemente und ihrer bis= herigen Geftaltung berhält, Belgien1), Stalien, Ofterreich, Rußland2)3)4) und Australien zur Berfügung.

¹ Die in der Tabelle VI noch fehlen	iden Indezzahlen für 1913 fini	b :
Roheisen 129,8	Kartoffeln	74,2
Blei 123,6	Rindfleisch	111,1
Baumwolle 109,8	Kalbfleisch	125,0
Weizen 79,4	Hammelfleisch	104,6
Roggen 91,8	Schweinefleisch	96,9
Gerste 98,4	Butter	104,4
Hafer 106,7		
² Die Inderzahlen für 1911 und 191	12 betragen:	
1911 1912	1911	1912
1. Steinkohle 89,3 109,3	8. Hanf 106,3	123,3
2. Roheisen 128,2 115,2	9. Baumwolle 90,7	81,5
3. Blei 90,2 115,3	10. Baumwollgarn 86,0	87,1
4. Kupfer 88,0 115,0	11. Flachs 99,6	103,5
5. 3inf 135,0 144,0	12. Weizen 90,0	94,2
6. 3inn 212,6 233,7	13. Roggen 92,6	111,0
7. Leinsamen 153,1 141,8	14. Mais 107,0	122,7

(Fortsetzung der Anmerkung von Seite 421.)

15. Hafer	. 102,0	118,9	18. Butter	165,7 167,9
16. Gerste	. 108,5	120,4	19. Kaffee	81,8 95,0
17. Erbsen	. 128,3	130,4	20. Tee	83,0 83,0

3 Es wurde schon gelegentlich der Schilderung der Entstehung der Tabelle VII in III, § 7 darauf ausmerksam gemacht, daß diese Tabelle — deren Preisdaten mit Ausnahme der Zinn-, Zint- und Rupferdurchschnitte aus dem angegebenen Grunde errechnet wurden, indem wir den Gesamteinfuhr= bzw. -ausfuhrwert des betreffenden Artikels durch seine Gesamteinfuhr= bzw. =ausfuhrmenge divi= bierten — einen gewagten Notbehelf barftellt, dem allenfalls die Bermittlung ber Richtungen der Preisbewegungen zuzutrauen ist, aber nicht die der Stärken. Die nähere Beschäftigung mit den Reihen der bedeutenderen Güter unter ständiger Heranziehung sonstiger Preisangaben (s. III, § 7) hat ergeben, daß die Ausfuhr= werte für Getreide diejenigen Preisdaten der Tabelle sind, die am besten einen Bergleich mit Barallelangaben anderer Quellen aushalten. Korrekturen bedürfen namentlich die Reihen für Steinkohle und Robeisen, auch die für Baumwolle bedarf hier und da der Berbefferung. Gehen wir den Unwahrscheinlichkeiten bei Steinkohle und Roheisen nach, fallen uns vor allem die folgenden Stellen auf. Dem Steigen der Steinkohle im Jahre 1892 widerspricht die Statistik des Finanzministeriums; die Breiserhöhung bei Roheisen in demselben Jahre berichten auch andere preisstatistische Nachrichten, boch ist bas Ausmaß ber Steigerung bort weit geringer. Dabei ist daran zu erinnern, daß am 1. Juli 1891 der erhöhte Roll bes neuen Tarifs in Rraft trat. Julipreis für Roheisen (Schott. Nr. 1) 96, Augustpreis 112 Kop. pro Bud (3 weig, Die russische Handelspolitik seit 1877. Leipzig 1906, Schmollers Forschungen 123, S. 134). 1893 ist Roheisen mit einer Abnahme anzuseten; ber Steinkohlenpreis ift nach anberen Berichten gestiegen. Doch liegt ber Fehler wohl mehr im Vorjahre. 1894 ist Roheisen nicht so tief gefallen; 1895 bestimmt nicht so hoch gestiegen, wie unsere Tabelle behauptet. Vielmehr dürften folgende Petersburger Daten für schottisches Roheisen, die mit anderen übereinflimmen, der Wirklichkeit näher kommen, auch in den folgenden Jahren, berechnet nach Monatsangaben, meistens für Januar und Juli, bei 3 weig, S. 134.

Kopeken pro Bud:

1892 110	1895 101,0	1898 104
1893 108	1896 102,0	1899 118
1894 100.5	1897 103.0	

Der starke Rückgang von Steinkohle im Jahre 1897 und die noch stärkeren Rückgänge von Roheisen in demselben und im folgenden Jahre, sowie die geringstügige Erhöhung von Steinkohle in diesem Jahre widersprechen nicht nur den Angaben anderer Quellen, sondern auch dem glänzenden Ausschlenung, der 1894/95 begonnen hat und die 1900 dauerte. (Zunahme der Roheisenproduktion 1894 bis 1900 um 157,2%, 1895—1900 um 121,5%; allerdings betrug der Bedarfallein des Staates in den Jahren 1897—1899 ca. $^2/_5$ der Gesamtproduktion. Iw eig, S. 135.) Die steigende Richtung des Roheisenpreises in den Jahren 1902

(Fortsetzung der Anmerkung von Seite 422.)

und 1903 ift zum mindesten für das Jahr 1902 (europäisches Stockungsjahr) zu beargwöhnen, 1903 in ihrem Ausmaß. Wie Zweig mitteilt (a. a. D. Nachtrag), betrugen die Preise für 1 Pud südrussischen Roheisens ab Werk bei den Abschlüssen einer Petersburger Maklersirma:

Jahr	Martin=Roheisen Kopeken	Gießereiroheisen Kopeken
1896	60	62—60
1897	62	$61-\!\!-\!66$
1898	65	66-72
1899	65	71,5—75
1900	66,5	71,5—65—57
1901	50—49	55,40
1902	45-43-39-38	45-43-41
1903	38—40	41—44
1904	40-41	44-50
1905	41-42	43—44
1906	424443	45-50-46

Doch steigt auch der Noheisenpreis der englischen Handelsstatistik, wenn auch vorübergehend, im Jahre 1902 (+ 3,3%, der russische + 4%). Sbenfalls kaum glaublich ist das Emporschnellen des Einfuhrwertes der Steinkohle im Jahre 1902, in einer Zeit, in der sich der englische Aussuhrwert in starken Sähen abwärts bewegt. Die phantastische Erhöhung des Roheisenpreises im Jahre 1910 beruht natürlich auf einem Druckseller in dem englischen Auszuge der russischen Handelsstatistik oder im russischen Driginale. Er scheint darin zu bestehen, daß Menge und Wert vertauscht sind. Bei dieser Annahme würde der rechnerisch richtige, aber auch sonst glaubhafte Sinfuhrwert 65 R sein, die Inderzahl dementssprechend 103,3.

Die Tragfähigkeit unserer Preisreihe für Baumwolle prüsen wir, indem wir diese mit einer Reihe aus Moskauer Preisen vergleichen (1873/87: Mittelwert aus vier Durchschnitten von je drei Jahren; diese in Prix des marchandises sur les principaux marchés de la Russie etc. [s. III, § 7], S. I. Aurzer überblick über die Bewegung der Preise von 1846/48 an [russisch]; nach fragmentarischen Angaben in verschiedenen offiziellen und privaten Beröffentlichungen; von 1890 an die folgenden in III, § 7 angegebenen Quellen der Zentralbehörden) und bei Abweichungen dem englischen Ausschuhrpreis die Entscheidung überlassen. Es zeigt sich, daß die Bewegungsrichtungen nur 1893 und 1899 auseinandergehen; die Moskauer Bewegungsrichtung entspricht beide Male der englischen; 1899 hat auch der Hamburger Preis abgenommen. Der entscheidende Unterschied liegt in der Stärke der Auswärzsbewegung, die in der Moskauer Reihe auch dann beträchtlich fräftiger ist als in der Reihe unserer Tabelle, wenn wir unsere Daten

(Fortsetzung der Anmerkung von Seite 423.)

um den jeweiligen Zoll erhöhen. Die durchschnittliche Abweichung vom Mittelswerte ist bei beiden Reihen ungefähr die gleiche: 5,7% bei der Moskauer, 5,88% bei unseren Reihe.

Şahr	Moŝfau= Preiŝ	Bewegungs= richtung und =stärke	Tabelle+ Zoll= Preis	Bewegungs= richtung und =stärte
1837/87	99,0 104,5 95,2 85,9 96,4 86,9 92,7 100,7 99,7 87,9 92,7 126,0 121,8 134,0 146,8 135,4 142,3 167,8		104 (1874/88) 112,0 111,6 104,7 100,6 97,2 107,8 113,4 102,5 90,5 87,8 112,8 111,2 119,5 125,6 123,6 128,0 149,5	- $ -$

Indem wir die gröhften Umwahrscheinlichkeiten ausmerzten und schätzungsweise durch wahrscheinlichere Daten ersetzen, kamen wir zu den in der obigen Zusammenstellung mitgeteilten Daten (Allgemeines Niveau, Spezielles und Teilniveau und Ausdehnungskoeffizienten).

⁴ Jm Bergleich zu anderen Bolltabellen sehlen vor allem die Fleischpreise. Die viehwirtschaftliche Produktion ist nur mit Butter vertreten. Soweit einzelne Stücke von Fleischpreisreihen als zusammengehörig zu erkennen waren, sind sie in der solgenden übersicht zusammengestellt. (1890—1899 aus: Prix moyens des marchandises en gros etc.; 1900—1912 aus: Recueil de données statistiques etc. 1910 und 1914.)

I. Unsere Aufmerksamkeit ist zunächst auf die Bewegung der Speziellen Nibeaus gerichtet.

Belgien*.

Jahr	Bewegungs= richtung +=aufwärts -= abwärts	Ausgangs= f tand	Endstand
[1889—1890] 1891—1894 1895—1900 1901—1904 1905—1907 1908—1909 1910—1913	+ + + + +	[86,6] 113,0 82,6 150,6 108,3 142,5 120,5	113,0 82,6 150,6 108,3 142,5 120,5 150,1

* Das Spezielle Niveau unter Zugrundelegung bes Preifes ber Produktions- ftatiftit der Annales des mines an Stelle bes Ausfuhrpreifes der Tabelle VI.

(Fortsetzung der Anmerkung von Seite 424.)

Jahr	Rindfleisch in Petersburg	Hammelfleisch in Moskau Rubel pro 1 Pud	Schweinefleisch in Moskau
1890	4,63	3,88	4,84
1891	4,27	3,63	4,53
1892	4,39	3,61	5,56
1893	4,73	4,11	5,63
1894	4,48	4,24	4,42
1895	4,20	3,87	3,42
1896	4,16*	3,46	3,24 *
1897	4,25	3,26*	3,69
1898	4,67	3,69	4,97
1899	4,61	3,94	5,19
1900-1904	4,78	3,74	5,15
1905	5,22	4,06	5,18
1906	5,16	3,83	6,14
1907	5,91	5,15	6,95
1908	6,45	5,74	4,02
1909	6,34	5,03	6,88
1910	6,19	5,46	6,88
1911	6,05	5,06	5,79
1912	6,77	5,12	7,30

^{*} Tiefstftand.

¹ Die für die Inderzahlen der Tabelle eingesetten find:

Italien.

Jahr	Bewegung&= richtung +=aufwärt& -=abwärt&	Ausgangs- ftand	Endstand
[1889]—1890 1891—1895 1896—1900 1901—1904 1905—1907 1908—1909 1910—1912 (1913—)	+ + +	[86,6] 90,6 68,4 122,2 81,8 101,4 90,7	90,6 68,4 122,2 81,8 101,4 90,7 105,1

Österreich.

Jahr	Bewegungs= richtung += aufwärts -= abwärts	Ausgangs- ftand	Endstand
[1889]—1891 * 1892—1895 ** 1896—1901 * 1902—1904 1905—1908 * 1909—1910 1911—1913	+ + + +	[88,8] 96,5 90,6 121,1 106,2 126,6 125,2	96,5 90,6 121,1 106,2 126,6 125,2 132,1

^{*} Infolge des Weiterfteigens des Stein- und Braunkohlenpreises. Gifen abwärts.

(Fortsetzung ber Anmerkung von Seite 425.)

1889			84.0	1902.				117.2
1890				1903.				
1891				1904.				
1892				1905.				
1893				1906.				
1894				1907.				
1895				1908.				
1896				1909.				
1897				1910.				
1898				1911.				
1899				1912.				
1900				1913.				
1901								

^{** 1895} nur - 0,1.

Rugland.

Jahr	Bewegungs= richtung += aufwärts -= abwärts	Ausgangs- ftand	Endstand
	 + + +	90,8 84,8 112,7 77,9(?) 92,5 86,9	0,8] 84,8 112,7 77,9 92,5 86,9 112,0

1893 vorübergebend + 2,3 infolge bes Steigens bes Steinkohlenpreifes.

Australien.

Jahr	Bewegungs= richtung += aufwärts -= abwärts	Ausgangs= stand	Endstand
[1889]—1890	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	[85,5]	108,3
1891—1895		108,3	65,4
1896—1900		65,4	98,6
1901—1905		98,6	73,7
1906—1907		73,7	94,3
1908—1910 *		94,3	88,0
1910—1912 **		88, 0	95,1

^{* 1910: - 0,7,} Steinkohle ftabil, Robeifen leicht aufwärts.

Wir finden keinen Gruppenindez der ausgesuchten Güter des mittels baren Verbrauchs, der unserer Erwartung widerspräche. Überall gibt die Bewegung des Speziellen Niveaus den Rhythmus der wirtschaftlichen Wechsellagen wieder, womit zugleich gesagt ist, daß der zeitlichen Konsgruenz der Wechsellagen (in dem angegebenen groben Sinn) Häufungen gleicher oder dicht benachbarter Wendejahre entsprechen. Bei Österreich scheint es nicht ganz zu klappen. Das Spezielle Niveau, so, wie es konstruiert ist, hat die Gigentümlichkeit, über das Ende eines Ausschwunges hinaus um ein Jahr weiterzusteigen (1891, 1901, 1908). Die Abweichung von der Regel, die ihrerseits regelmäßig ist, schrumpst aber bei näherem Zusehen bis auf ein abweichendes Verhalten des Kohlenspreises zusammen. Dieser erhöht sich regelmäßig nochmals im ersten

^{**} Die erften drei Biertel des Jahres.

Stockungsjahre. Das ift insofern nichts Neues, als sich der Kohlenpreis der deutschen Tabelle ebenso verhält. Dieser ist aber auch der
einzige Genosse des österreichischen; denn, abgesehen von einer winzigen Erhöhung des englischen Steinkohlenpreises im Jahre 1908
(+0,2; im Vorjahre +18,4), sindet sich jene Erscheinung sonst in
keiner anderen europäischen Tabelle. Wir dürsen sagen, daß jener österreichische Fall das Wesen der erwarteten Erscheinung kaum angreist,
und konstatieren, daß wir überall die bekannten Jüge wiedersinden:
kein Ausschung ohne ständige Auswärtsbewegung; das Ende der Ausswärtsbewegung mit dem Ende der Ausschwung (1895) oder bald dawärtsbewegung mit dem ersten Ausschwung (1895) oder bald danach (1896: Italien, Österreich, Australien [England 1897]), das Anhalten der Abwärtsbewegung über die solgende Stockung (1901—
1902/03) hinaus, das Fallen in den Stockungsjahren 1908 und 1909.

Auch die Erwartung bezüglich des zweiten Formelementes wird voll= auf erfüllt. Mit Beginn der Aufschwungsspanne (1895) oder bald darauf (1896) winkelt die Grundrichtung der Bewegung aller Speziellen Niveaus nach oben. Wie die obigen Reihen der Ausgangsstände den Richtungswechsel verdeutlichen, beginnt nach 1895 die Aufwärtsbewegung der Speziellen Ribeaus eines jeden Aufschwungs von einem höheren Stande aus als die seines Vorgängers, in den Stockungen geht nur immer ein Teil der bis dahin aufgelaufenen Erhöhungen berloren. (Die Aufwärtsbewegung des ruffischen Niveaus müßte wegen des Ausmaßes der Abwärtsbewegung 1901—1903 von dieser Feststellung ausgenommen werden, wenn nicht die Beachtung jenes Aus= maßes eine überbeanspruchung der russischen Tabelle wäre.) Die bei England, Frankreich und den Bereinigten Staaten (hier aber offenbar in einem anderen Raufalzusammenhange) beobachtete Gipfelung des Speziellen Niveaus am Ende des Aufschwungs 1895-1900 wieder= holt sich — die ganz unbedeutenden Differenzen bei Belgien und Rußland außer acht gelassen - bei Italien und Auftralien.

II. Das Allgemeine Nibeau. Die jeweilige Einstellung des Allsgemeinen Preisniveaus ist die Resultante der Höhen des Speziellen und Teilniveaus. In jeder Tabelle ist das Kräfteverhältnis der beiden Komponenten verschieden, und in jeder Tabelle ist die Komponente der unmittelbaren Berbrauchsgüter weitaus die stärkere. Stellen wir zur weiteren Kennzeichnung der Struktur der Gütermassen alle gewerblichen Werks, Hilfs- und Kraftstoffe einer Tabelle allen Rahs

rungs= und Genugmitteln gegenüber, sind es diese, die den über= wiegenden Teil der Summe der Wichtigkeitszahlen in Anspruch nehmen, in der Terminologie der beiden ersten Abschnitte ausgedrückt, die Mehrzahl der Preise stellen. (Bei England und Amerika ist bas übergewicht nur klein, die Summe der Wichtigkeitszahlen fast halbiert.) Tropalledem zeichnet sich die Bewegung des Speziellen Niveaus mit einer Ausnahme — überall in der Bewegung des Allgemeinen Niveaus ähnlich ab wie bei England, Deutschland, Frankreich. Die Ausnahme bildet Auftralien. Sonst finden wir keine Eigenbewegung, keine Bewegung, die ohne Beispiel in wenigstens einem zweiten Lande wäre (Rukland 1892? 1895?); vielmehr stoken wir erwartungsgemäß auf die bekannte fünfgliedrige Periodenfolge mit sich wiederholenden Wendejahren: das Allgemeine Niveau fällt nach 1890/91 bis 1896 (1895 in Rugland?), erreicht in diesem Jahre den niedrigsten Stand im Beobachtungszeitraum; es bewegt sich dann im übrigen Teil des Aufschwungs 1895—1900 wieder aufwärts, bei Ofterreich wie bei Deutschland und Frankreich bis 1901 (+0,1 im Jahre 1902 unberücksichtigt gelassen); die Erhöhungen von 1901 in drei Fällen nehmen mit zunehmender Mächtigkeit des Speziellen Nibeaus ab (Bfterreich +3.1, Frankreich +1.4, Deutschland +0.4); es folgt die vierte Periode, die über die Stockung etwas hinausreicht, wenn wir diese mit 1901 bis 1902 ansetzen; die Periode umfaßt Jahre mit ganz leichter oder nur im ersten Sahre etwas kräftigerer (Belgien, erheblicher bei England), mitunter auch bis zur endgültigen Wendung leicht schwankender, überall von der Bewegung der Güter des Teilnibeaus gebremfter Abwärtsbewegung (es stellt sich bei dieser Gelegenheit heraus, daß sie am längsten bei England dauert, bis 1905, wenn wir den seit 1903 geringfügigen Differenzen Beachtung schenken wollen); dann die fünfte und lette Beriode mit kräftiger Aufwärtsbewegung; diese hat in allen Fällen, außer dem österreichischen, in den beiden Jahren oder in einem der beiden Jahre der Stockung (1908—1909) leichte Eindrücke. Diese Beschreibung braucht nicht geändert zu werden, wenn sie auch für England, Deutschland und Frankreich gelten soll oder für die Bereinigten Staaten, soweit ihre Bechsellagen mit den europäischen gleichlaufen. Allenfalls wäre sie durch den Hinweis zu ergänzen, daß das englische Niveau 1911 (wie das amerikanische und auftralische), das deutsche, belgische, österreichische und ruffische dagegen 1910 (das deutsche und belgische schwach) rückläufig ist und daß sich der französische Rückgang von 1912, der allerdings nicht sehr erheblich ist, nicht wiederholt. 1913 zeigte von allen Reihen, die bis dahin reichen (das tun nur die russische und australische nicht), einschließlich der amerikanischen, nur die engslische keinen Rückgang an. Er ist überall leicht, bei Deutschland etwas erheblicher.

Die folgenden übersichten verdeutlichen den Rhythmus des Allge= meinen Nibeaus und seinen internationalen Charakter. Die fünf Berioden sind wie in den borigen Rapiteln nach der wechselnden, längere Zeit anhaltenden Bewegungsrichtung unterschieden. wegungen eines einzelnen Jahres sind als Unterbrechungen oder Un= entschiedenheiten aufgefaßt. Bei der Abgrenzung der öfterreichischen vierten Periode haben wir insofern ein bischen nachgeholfen, als wir die winzige Erhöhung von 1902 (+0,1) gleich Rull setzen und die Stabilisierung der leicht abwärts geneigten Richtung guordneten. Bon einer bis 1902 dauernden Aufwärtsbewegung des Allgemeinen Ni= beaus sprechen, ist jedenfalls ungenauer als das Ausfallenlassen der vierten Periode, mas nach dem Einteilungsgrund geschehen mußte; abgesehen bon der überbeanspruchung der statistischen Genauigkeit, die in der Rücksichtnahme auf ganz winzige Differenzen liegt. Den prozentualen Anteil der Güter des Speziellen Niveaus und der Nicht= Nahrungsstoffe wollen wir — um einen handlicheren Ausdruck zur Berfügung zu haben — Mächtigkeit nennen, Mächtigkeit des Speziellen Niveaus, Mächtigkeit der Richt-Nahrungsstoffe. Die Länder sind im folgenden nach der zunehmenden Mächtigkeit des Speziellen Niveaus gereiht. Wo in der Gütermasse des Teilnibeaus noch Güter des mittel= baren Berbrauchs stecken, sind sie ganz bedeutungslos.

Österreich.

- a) Mächtigkeit des Speziellen Niveaus 1 10,3.
- b) Mächtigkeit der Nicht Nahrungsstoffe 1 18,6.

	Periode	Bewegungs= richtung += aufwärts -= abwärts	Ausgangs: ftand	Endstand	Durchschnitt= Liche Niveau= höhe der Periode
1. 2. 3. 4. 5.	[1889]—1891 1892—1896 1897—1901 1902—1903 1904—1913	+ + - +	[91,4] 95,2 86,5 98,2 9 6,0	95,2 86,5 98,2 96,0 132,2	93 ** 91,4 94,9 97,2 119,6

Unterbrechungen: 1899: — 5,9, 1910: — 6,3.

a = Güter: 87,5% ber Summe ber Wichtigkeitszahlen.

Güter, die in der letten Periode mindeftens einmal auf 100 oder über 100 gelangen: 97,9% der Summe ber Wichtigkeitszahlen (S. d. 28.).

Erfte Häufung von Tiefstftanden 1889/90: 34,5 % b. S. b. B. 3weite Häufung von Tiefstftanden 1894/98: 57,3 % b. S. b. B.

Durchschnittlicher Einfuhrüberschuß (+) ober Aussuhrüberschuß (—) 1906/07 bis 1908/09 in Prozent der durchschnittlichen Eigenproduktion derselben Zeit¹. ². Weizen — 0,71%, Koggen + 0,5%, Gerste — 9,43%, Hafer + 0,11%, Mais + 1,78%. Ungarn: Weizen — 28,3%, Koggen — 25,0%, Gerste — 24,9%, Hafer — 17,2%, Mais — 8,28%.

Rugland.

a) Mächtigkeit bes Speziellen Niveaus 12,7. b) Mächtigkeit ber Nicht-Nahrungsstoffe 33,5.

	Periode	Bewegungs= richtung	Ausgangs: ftand	Endstand	Durchschnitt- liche Niveau= höhe ber Periode
1.	[1889]—1892³(?)	+	[85,0]	91,2 92,1	88,5
2.	1892(?)—1895(?)	_	91,2 92.1	71,0	75,4
3. 4. 5.	1896—1900 1901—1903 1904—1912	+ - +	92,1 71,0 84,0 81,8	84,0 81,8 108,0	79,9 82,8 95,4

Unterbrechungen: 1899: -0,5, 1909: -1,1, 1910: -6,1

a - Güter ufw. nicht berechnet.

Durchschrittlicher Einsuhrüberschuß (hinsort E.-Ü.) ober Aussuhrüberschuß (A.-Ü.) 1906/07—1908/09 in Prozent der durchschrittlichen Eigenproduktion (P.) derselben Zeit: Weizen — $17,1^{\circ}/_{0}$, Roggen — $3,54^{\circ}/_{0}$, Gerste — $33,8^{\circ}/_{0}$, Hafer — $5,72^{\circ}/_{0}$ Mais — $32,8^{\circ}/_{0}$.

Deutschland: a) 22,5 (überhaupt 25,9), b) 34,5. — Beizen $+46,6^{\circ}/_{0}$, Roggen $-2,45^{\circ}/_{0}$, Gerfte $+70,7^{\circ}/_{0}$, Hafer $+1,27^{\circ}/_{0}$, Mais 8,94 Mill. Dz.

Bereinigte Staaten von Amerika: a) 31,0 (überhaupt 41,0), b) 47,7. — Weizen — $18,1^{0}/_{0}$, Roggen — $3,16^{0}/_{0}$, Gerke — $4,36^{0}/_{0}$, Hafer — $0,13^{0}/_{0}$, Mais — $2,21^{0}/_{0}$.

Frankreich: a) 13,9 (17,8), b) 29,9. — Beizen $+2,09^{\circ}/_{0}$, Roggen $+0,71^{\circ}/_{0}$, Gerste $+13,73^{\circ}/_{0}$, Hafer $+7,14^{\circ}/_{0}$, Mais $+66,5^{\circ}/_{0}$.

² Aus den Daten des Annuaire international de statistique agricole berechnet.

3 Bur Rontrolle:

Die absoluten Zahlen 1888—1910 aus Ballob, Grundriß der Statistif, Berlin 1913, S. 325, 1910—1913 aus dem Stat. Jahrbuch des Intern. Landwirtschafts-instituts, unter Umrechnung des Kilogrammgewichts in Pudgewicht.

 $^{^1}$ Die entsprechenden Kennzeichnungen bei den Ländern der Kapitel 1—4: England: a) 28,1 (mittelbare Berbrauchsgüter überhaupt 36,1% d. S. d. W.), b) 49,5. — Weizen + 346%, Gerste + 75,4%, Hafer + 23,1%, Mais + 22,3 Mill. Dz. (Eigenproduktion 0).

a) Durchichnittspreis von Weizen und Roggen (Rop. pro Bub).

		1890	1891	1892	1893	1894	1895
Petersburg {	Weizen	96,5	118,4	114,6	99,4	78,9	71,9
	Roggen	73,5	111,5	110,5	82,7	61,0	54,7
Riga	Weizen	94,5	118,0	118,9	96,0	71,8	74,0
	Roggen	74,4	109,0	109,1	82,9	60,5	57,2
Obessa	Weizen	89,2	107,0	89,8	71,3	58,5	66,1
	Roggen	68,2	97,4	78,6	65,9	48,5	51,1
Nifolajew $\{$	Weizen	89,0	106,2	97,1	76,1	57,0	66,2
	Roggen	65,3	96,7	85,0	62,1	46,8	50,0
Mo3fau {	Weize n	100,0	123,2	126,8	104,7	83,6	68,2
	Roggen	76,2	118,6	123,1	84,3	63,7	42,9
Samara {	Weizen	73,4	112,7	115,2	78,6	57,4	49,5
	Roggen	55,4	101,9	91,3	55,7	35,8	30,5
Saratow {	Weizen	74,2	105,2	106,0	82,8	58,8	50,7
	Roggen	54,2	98,1	98,2	59, 6	39,6	32,3
Warschau	Weizen	94,6	122,2	110,3	93,8	70,6	73,0
	Roggen	76,7	107,0	100,9	72,7	51,1	56,4

b) Getreideausfuhr (Inderzahlen) Ruglands.

	Weizen	Roggen	Gerfte	Hafer					
		1888 = 100							
1889	88,7	78,6	82,3	79,6					
1890	84,8	71,4	76,0	58,8					
1891	82.1	63,5	57,5	52,1					
1892	38,0	11,3	56,1	23,2					
1893	72,8	29,9	139,1	64,4					
1894	95,4	76,8	191,8	107,1					
1895	110,2	85,3	135,6	75,8					
1896	102,0	74,1	102,0	76,7					
1897	99,2	68,8	111,8	49,5					
1898	82.6	62,5	133,0	28,8					
1899	49,9	56,8	93,2	32,4					
1900	54.4	87.0	67,1	90,8					
1901	64,5	77,3	97,0	91,2					
1902	86,5	91,8	130,2	71,9					
1903	118,7	76,8	182,0	67,5					
1904	130,8	56,1	1898	61,4					
1905	136,7	55,8	173,0	144,7					
1906	102,9	61,1	186,0	78,9					
1907	65,9	42,2	165,9	29,6					
1908	41,8	23,2	202,0	33,4					
1909	146,5	33.2	273,8	84,8					
1910	174,5	37,8	306,1	95,2					
1911	112,0	50,4	328,6	96,8					
1912	75,0	28.6	211,7	58,8					
1913	94,7	36,9	300,3	41,6					

Stalien.
a) 23,8 b) 45,9.

	Periode	Bewegungs= richtung	Ausgangs- ftand	Endstand	Durchschnitts Liche Niveaus höhe der Beriode
1. 2. 3. 4. 5.	$\begin{array}{c} [1889] - 1890 \\ 1891 - 1896 \\ 1897* - 1900 \\ 1901 - 1902 \\ 1903 - 1913 \end{array}$	+ + + +	[84,9] 88,5 77,4 93,7 84,0	88,5 77,4 93,7 84,0 111,7	86,7 80,5 83,6 85,6 100,0

* Stabil.

Unterbrechungen: 1908 nur + 0,8.

a — Güter: 53,6%, b. S. b. W. Güter, bie in ber fünften Periode minbeftens einmal ben Bergleichsftand erreichen: 83,5% b. S. b. W.

Erfte Säufung von Tiefftftänden 1894/97: 56,5 % b. S. b. 28.

3meite " " " 1899/1900: 31,3% d. S. d. W.

Durchschnittlicher E.- U. ober A.- U. 1906/07—1908/09 in Prozent der B.: Weizen + 27,0%, Hafer + 40,4% (1910/11—1912/13), Mais + 4,22%.

Belgien¹.
a) 27,6 b) 37,2.

	Periode	Bewegungs: richtung	Ausgangs= stand	Endstand	Durchschnitt= Liche Niveau= höhe der Periode
1.	[1889]—1891	+ + + +	[83,2]	96,4	90,3
2.	1892—1896		96,4	75,1	79,0
3.	1897—1900		75,1	96,9	87,3
4.	1901—1904		96,9	90,5	91,2
5.	1905—1913		9 0,5	111,2	103,4

Unterbrechungen: 1902: ftabil, 1903: + 1,4, 1908: - 4,3 (1909: + 1,0).

a — Güter: 56,5%, b. S. b. B.; Güter, bie in ber fünften Periode minbeftens einmal ben Vergleichsftanb erreichen: 71,6% b. S. b. W.

Erfte Baufung von Tiefstftanben 1889/90: 30,1 % b. G. b. 28.

3weite " " " 1894/95: 44,0% b. S. b. W.

1893/98: 55,7% b. S. b. 33.

Durchschnittlicher E.-A. ober A.-A. 1906/07—1907/08 in Prozent ber B.: Weizen + 361,2%, Roggen + 7,24%, Gerste + 309,0%, Hafer + 6,06%.

28

¹ Das neue Allgemeine Riveau; f. Bem. zum Spez. Riveau. Schriften 149 I.

Auch bezüglich des Borhandenseins der Preissteigerung im berabsredeten Sinne und des Zeitpunktes ihres Einsetzens ist unsere Erswartung restlos erfüllt. Alle Preisniveaus erreichen am Anfange der Aufschwungsspanne den tiefsten Stand, alle, außer dem russischen, im Jahre 1896, wie das englische, deutsche und französische.

Die Bewegung des Allgemeinen Nibeaus ift erstens überall im wesentlichen dieselbe, und zweitens, mit der Bewegung des Speziellen Niveaus berglichen, keine andere Art von Bewegung, sondern gleich= fam eine Spielart bon jener. Die Abweichungen treten regelmäßig auf. Run ist der jeweilige Stand des Allgemeinen Ribeaus der nach Maßgabe des Anteils an der Summe der Wichtigkeitszahlen gewogene Durchschnitt des Speziellen und Teilnibeaus, und wir wissen, daß das Spezielle Niveau erstens das weitaus kleinere Gewicht hat, auch wenn die Stärke seiner Bewegung mitberücksichtigt wird, und zweitens überall dieselbe Gestaltung des ersten Formelementes aufweist. Wenn trop der geringeren Durchschlagskraft dieses Gruppeninderes der ausge= suchten Güter des mittelbaren Berbrauchs aus seiner Berschmelzung mit dem Teilnibeau Gesamtbewegungen herauskommen, denen wir, ohne Wesentliches zu vernachlässigen, wieder Gleichheit des ersten Formelementes zuerkennen können, dann muß das, was aus dem Bereich des Teilniveaus zu dem Speziellen Nibeau hinzukommt, chenfalls in jedem Lande in der Sauptfache gleichgestaltet sein, etwas darftellen, das als Sich-Gleichendes zu Sich-Gleichendem kommt, so daß das Ergebnis wieder Sich-Gleichendes ift. In anderen Worten, die Bewegungen der nationalen Teilnibeaus können sich in den Richtungen nicht wesentlich unterscheiden. Das ist auch tatsächlich der Kall. Namentlich wenn wir an den Abweichungsstellen nachsehen, ob der Bewegungsrichtung, die der Mehrheit der Fälle gemeinsam ift, wenigstens eine besondere Mattigkeit der entgegengesetten Richtung bei der Minderheit entspricht (s= und ss=Bewegungen in Kap. 3). Wenn wir die Reihen der Tabelle des dritten Rapitels (S. 358), auf der die Bewegungsrichtungen der drei ersten Teilnibeaus nebeneinander berzeichnet sind, um die frangosische und die des vorliegenden Rapitels (ein= schließlich der niederländischen, serbischen und argentinischen) — außer der auftralischen — bermehren, haben wir keine entscheidende Beran= laffung, das Ergebnis der Beobachtung der drei ersten Reihen zu ändern. Eine Strömung von Gemeinsamkeiten ist da, die sich in der Abwesenheit von Bewegungen äußert, die einem Lande allein eigentümlich

sind und deren individuelles Hervortreten in der Bewegung der natio= nalen Teilnibeaus mehr als auf allem anderen auf den Berschieden= heiten in der Zusammensetzung der Gütermassen nach Zahl, Art und Bedeutung (Gewicht) der Güter, und auf der Mannigfaltigkeit in der Entstehung der Breisdaten beruht. Rleinheit der Bahl der Reihen, Einseitigkeiten in der Zusammensetzung, Anwesenheit und hohes Bewicht bon Gütern mit starken und dabei borwiegend national be= stimmten Preisschwankungen, wie von Heu und Kartoffeln (besonders störend, wenn die Bahl der Reihe klein ift; Niederlande, Belgien, Ofter= reich), die Größe der Bedeutung der Bekleidungsrohstoffe, der Futter= mittel und der Fleischsorten, das Borhandensein bon Gütern, deren hohe Wichtigkeitszahl Bedarfsgewohnheiten entspricht, die bestimmten Ländern nur eigentümlich find (zum Beispiel Mandeln, Raftanien, Dlivenöl, Reis in der italienischen Tabelle), folche und andere Eigen= tümlichkeiten in der Struktur der Teilnibeaus, die dazu ihrerseits wieder in berschiedenen Rombinationen stehen, machen sich in der Wiedergabe der Gemeinsamkeiten durch die Bewegungen der Teilnibeaus in erfter Linie geltend. (So zum Beispiel wenn das italienische Niveau der unmittelbaren Berbrauchsgüter 1891, 1897 und 1898, 1901 und 1902 leicht finkt, das niederländische 1900 [Kartoffeln], das belgische 1904 [Kartoffeln], oder wenn das französische 1903 steigt, 1904 fällt; das österreichische 1893 [Heu] eine Erhebung hat usw.) Ohne Wesentliches preiszugeben, können wir sagen, daß sich das Teilniveau von 1892—1896 abwärts bewegt und 1897, zwei Jahre nach Beginn der Aufschwungsspanne in Europa, ein Jahr vor Beginn der Spanne in Amerika, eine Aufwärtsbewegung beginnt, die nur noch einjährige, meistens zusammenfallende Unterbrechungen hat.

Auftralien stellten wir vorläufig beiseite. Bei erwartungsgemäßer übereinstimmung der Bewegung seines Speziellen Niveaus mit der der anderen ist die Bewegung des Allgemeinen Niveaus ofsensichtlich eine andere, obwohl die Berteilung der Gewichte zwischen Speziellem und Teilniveau nicht viel anders ist als bei Österreich, und der mittels bare Berbrauch sogar noch etwas besser abschneidet, wenn wir die in der Gütermasse des Teilniveaus steckenden mittelbaren Berbrauchssgüter (Baustosse) berücksichtigen, wodurch sich die Mächtigkeit der Güter des mittelbaren Berbrauchs von 9,3 auf 12,5 erhöht gegen 10,3 bei Österreich. Diese anderen mittelbaren Berbrauchsgüter laufen im allsgemeinen dem Speziellen Niveau parallel. Der Anteil der Nichts

Nahrungsstoffe ist erheblich größer als bei Österreich, 34,4 gegen 18,6, entspricht also etwa dem Prozentsat in der russischen und deutschen Tabelle. Auch in der Zusammensetzung der Gütermasse nach Zahl und Art der Güter unterscheidet sich die Tabelle XI nicht von den anderen ähnlichen Umfanges. Dennoch ist die Bewegung des Allgemeinen Niedeaus die des Teilniveaus; dessen Perioden sind es, die sich in der Gesamtbewegung abheben, nicht die des Speziellen Nideaus. Das Spezielle Nideau erhält nicht oder nicht in dem Maße wie in den anderen Fällen in wechselnder Mischung Sukkurs aus dem Bereich des Teilniveaus.

Grenzen wir wieder nach den Jahren, zwischen welchen sich das Preisniveau länger als ein Jahr in derselben Richtung bewegt, Perioden ab, ergibt sich das folgende Bild:

	Periode	Richtung der Be= wegung	Ausgangs: ftand	Endstand	Durchschnitt= Liche Niveau= höhe der Periode	Durchschnittl. Riveauhöhe der Beriode der Teilniveaus	
1. 2. 3. 4.	[1889] 1890—1894 1895 - 1896 1897—1899 1900—1912	 - - +	[100,1] 62,7 79,5 66,1	62,7 79,5 66,1 95,8	76,0 71,9 72,3 83,5 1905/12 85,6	75,9 72,8 72,4 83,6	

Unterbrechungen: 1904: — 15,6, 1909: — 10,1, 1911: — 0,5. Durchschnittlicher C.-Ü. ober A.-Ü. 1906/07—1907/08 in Prozent der P.: Weizen — 51,9%, Gerfte + 1,12%, Hafer — 1,82%, Mais + 3,52%.

Das sind die Perioden des Teilniveaus. Damit ist zugleich gesagt, daß auch die Bewegung des australischen Teilniveaus nicht die geswohnte ist. Auch nach 1900 nicht. Die leichte Erhöhung von 1903 könnte vernachlässigt werden, nicht aber der scharse Rückgang von 1904 um 18,8%, und der von 1909 um 11,4%. Diese Eigenbewegung im versabredeten Sinne des australischen Teilniveaus hat ihre entscheidende Komponente von denjenigen Erntegütern, mit denen sich die Commonwealth in der Hauptsache selbst versorgt. Die Bewegung des Wollsund Baumwollpreises stimmt mit der englischsamerikanischen übersein. Es ist nicht nötig, daß wir dem im einzelnen nachgehen. Eine Stichprobe bei den beiden Gütern, die den stärksten Einfluß auf die Einstellung des Niveaus haben, genügt, um die Natur der Absweichungen darzutun. Wir versolgen Richtung und Stärke der Bes

wegung des Heupreises und vergleichen die Bewegung (Richtung und Stärke) des Weizenpreises mit der des Einfuhrpreises der englischen Tabelle (I.). Weizen (10) und Heu (19) nehmen 29% des Verbrauchs= auswandes in Anspruch.

		Die Bewegung bes Heupreises	Vewegung des der Tabelle I (Import)	Weizenpreife3 der Tabelle XI.
1889		. [+35,6]	[22,6]	[+ 2,4]
1890		-52,7	+ 1,2	 28,2
1891		. — 3,2	+10,8	+18,3
1892		. — 0,7	— 12 , 3	— 13,4
1893		-15,3	12,2	 19,3
1894		-14,4	— 11,0	— 14,6
1895		+10,6	+ 1,6	+11,6
1896		+20,9	+ 6.8	+43,0
1897		. — 7,6	+12,7	+12,2
1898		-13,0	+ 5,8	-39,4
1899		-10,8	— 13,4	— 18,0
1900		+ 2,6	+ 1,1	+ 0,4
1901		+30,9	 1,8	— 0,4
1902		+13,6	+ 0,7	+30,0
1903		+ 5,2	+ 1,0	+17,8
1904		-39,4	+ 2,2	39,7
1905		. + 4,8	+ 2,2	+ 4,2
1906		+ 1,4	— 2,0	— 3,2
1907		+13,1	+6,4	+10,3
1908		+38,4	+ 7,1	+ 8,2
190 9		-45,7	+ 8,7	+ 8,1
1910		. + 1,4	– 8,7	-14,3
1911		+10.2	-4,5	— 6,6
1912		+18,5	+ 5,4	+11,1

So können wir in unserer Blidrichtung bom auftralischen Allgemeinen Niveau nur sagen, daß es das zweite Formelement mit den anderen gemeinsam hat. Es setzt früher ein, aber auch nicht vor der Aufschwungsspanne. Die allgemeine Preisbewegung hat von 1895 an einen auswärtsgerichteten Grundzug. Das Preisniveau erreicht 1894 den tiessten Stand (62,7), jeder folgende Rückgang hält auf einem höheren Niveaustande an als sein Vorgänger. 1899 allerdings kommt

das Nibeau dem niedrigsten Stande noch einmal bedenklich nahe (66,1), erst von 1900 an ist es ganz deutlich, daß die allgemeine Preisbewegung aufstrebend ist: 1904 führt die Abwärtsbewegung das Preisnibeau auf 71,9, 1909 auf 84,4 und 1911 auf 85,7. 1894—1896 entfallen 55,9 der 100 Wichtigkeitszahlen auf Tiessstände, 1894—1898 64,9. Die durchschnittliche Nibeauhöhe überragt von der dritten Periode an die der vorhergegangenen. In dieser Hinsicht zeigt sich der einzige, doch sehr kleine Unterschied zwischen den Perioden des Allgemeinen Nibeaus und denen des Teilnibeaus, worin sich der Einschlag des Speziellen Nibeaus geltend macht: beim Teilnibeau erhöht sich der durchschnittsliche Nibeaustand erst in der letzen Periode.

Doch ist der Auftrieb des Allgemeinen Niveaus schwächer als sonstwo. Natürlich kommt es auf die Methode der Messungen an. Unter Endstand wollen wir die durchschnittliche Niveauhöhe der Jahre 1905—1912 verstehen, eines Zeitraumes, der der fünsten Periode der anderen Länder entspricht. Die durchschnittliche Niveauhöhe der Periode, in der das Niveau den niedrigsten Stand erreicht, wollen wir den nivellierten Ausgangsstand der Ausschwungsspanne nennen. Nach der Differenz zwischen diesem und dem Endstand bemißt sich der Endessett der Bewegungsleistung der Ausschwungsspanne, der Grad ihrer Preissteigerung. Die Differenz zwischen Endstand und Vergleichsstand 1874—1888 (Ausgangsstand des Beobachtungszeitraumes) soll den Endessett der Bewegungsleistung des Beobachtungszeitraumes darstellen, den Grad der Preissteigerung im Vergleich zu der mittsleren Niveauhöhe 1874—1888. — Beide Endessetze sind bei Australien die kleinsten.

Der Endeffekt der Bewegungsleistung des Bevbachtungszeitraumes ist stark negativ. Im Bergleich zur mittleren Niveauhöhe 1874—1888 liegt keine Preissteigerung vor. Auch erreicht das Niveau in keinem Jahre nach 1889 wieder den 100=Stand (das Spezielle Niveau nach 1890 nicht). Die a=Güter nehmen nur etwas mehr als ½ der Summe der Bichtigkeitszahlen in Anspruch (Endstand ist hier der Durchschnitt der Indezzahlen 1904—1912) und die Summe erhöht sich nur auf 28,2, wenn die sonstigen Güter, die im Zeitraum des Endstandes minz destens einmal den Stand des Bergleichszeitraumes erreichen, hinzugenommen werden. Bei England, desse Preisniveau den zweitsschwächten Auftrieb hat, vereinigen die a=Güter 46,2 % der Summe der Wichtigkeitszahlen und 60,6 % mit den anderen Gütern. Auch

spielen sich die Bewegungen des englischen Riveaus von 1910 an end= gültig oberhalb des Bergleichsstandes ab. Doch ist bei der Bergleichung zu berücksichtigen, daß das auftralische Preisniveau auch dasjenige ist, das sich am weitesten nach unten bom Bergleichsstand entfernt. Be= zeichnender ist die Parallele mit dem amerikanischen Preisnibeau, denn dieses hat einen ähnlich weiten Ausschlag nach unten. Es bleibt nur wenig hinter dem auftralischen zurück (66,0 gegen 62,7 bei Australien), dennoch überschreitet das amerikanische Niveau selbst im Durchschnitt der fünften Periode den Vergleichsftand. Dabei bleibt das Spezielle Niveau weit mehr unter dem Vergleichsstand als das auftralische und ist die Mächtigkeit der mittelbaren Verbraucheguter mehr als dreimal so groß wie die der australischen. — Daß auch der Endeffekt der Bewegungsleiftung des auftralischen Allgemeinen Ni= beaus, die auf die Aufschwungsspanne entfällt, erheblich kleiner ist als beim amerikanischen Preisniveau, versteht sich danach von selbst. Er bleibt aber nicht nur hinter dem amerikanischen zurück, sondern ist überhaupt der kleinste, absolut und im Verhältnis zum nivellierten Ausgangsstand.

Da mit Auftralien unsere Sammlung der "Fälle" vollständig ist, sind nunmehr alle Bewegungsleistungen der Bergleichung zu unterswersen. Das tun wir mit den beiden folgenden Tabellen.

(Siehe Tabellen S. 440 und 441.)

1. Die Bewegungsleiftungen der allgemeinen Preisniveaus. Die Länder sind nach der Größe der absoluten Differenz zwischen Endstand und nivelliertem Ausgangsstand der Ausschwungsspanne gesordnet. Die Reihenfolge ist eine Größenordnung. Doch ist diese Größensordnung dadurch trügerisch, daß die Ausgangsstände verschieden hoch sind. Eine geringere Erhöhung von einem hohen Ausgangsstand aus wiegt in der Messung und Beurteilung der Auswartsbewegung mehr als eine größere mit einem niedrigen Ausgangsstand. Streng genommen, ist keine Vergleichung möglich, die in einen exakten zahlensmäßigen Ausdruck einmündete. Eine der verschiedenen Höhe der Aussgangsstände Rechnung tragende Ersatzvergleichsmöglichkeit erhalten wir, indem wir die Ausgangsstände nivellieren, ihren gewogenen Durchschnitt bilden und die Endessette der Bewegungsleistungen an der Differenz zwischen Endstand und diesem durchschnittlichen, ges

Die Bewegungsleiffung bes Allgemeinen Riveaus.

	wischen ib der eriode estide ffand Sp. 3)	in % des Tiefst= ftandes		75,6	55,8	50,3	48,4	45,4	52,0	46,4	42,6	52,8
	Differenz zwifcen Höchftland der fünften Beriode und Tiefftland (Sp. 4 — Sp. 3)	abfolut	6	+ 49,9	+ 48,2	+ 40,6	+ 36,4	+ 38,2	+ 37,0	+ 35,9	+ 33,1	+ 33,1
		in % bes Ausgangs= ftandes		42,3	90,9	30,1	91,0	24,0	26,5	24,2	8,12	13,2
	Disferenz zwischen Endstand und Aus- gangsstand der Ausschaungsspanne (Sp. 6 — Sp. 5)	abfolut	8	+ 31,7	+ 28,2	+ 25,8	+ 24,4	+ 21,5	+ 20,0	+ 19,5	+ 18,4	+10,0
	Differenz zwischen Ende stand und Bergleichs- stand 1874 —1888		2	9'9 +	+ 19,6	+ 11,5	+ 3,4	+ 10,0	9'4 —	0'0	+ 2,8	- 14,0
8	c Enbftand (mittlere 18= Ribeau= 12: höhe ber er fünften Periode)	Periode)	9	9′901	119,6	111,5	103,4	110,0	95,4	100,0	102,8	0'98
A Sumala		gweiten Aweiten Periode)	5	74,9	91,4	85,7	0,67	89,5	75,4	80,5	84,4	*0'9L
3 4 11 8 5 4	Hand der ftand der legten		4	115,9	134,7	121,4	111,5	122,3	108,0	113,3	110,7	95,8
z ic vergangatei pang eta eta emerine gangana	Land Tiesststanb (Haupttabelle) seine Lage		3	(1897)	86,5 (1896)	80,8 (1896)	75,1 (1896)	84,1 (1896)	71,0 (1895)	77,4 (1896/97)	77,6 (1896)	62,7 (1894)
•			2	V. Staat. v. Amerifa	Öfterreich	Frankreich	Belgien	Deutschland	[Rußland]	Italien	England	Australien
	8fb. 97r.		1	1	2	အ	4	ъ	9	7	∞	6

* Erste Periode (1890—1894) mittlere Niveauhöhe 1890—1896: 74,9.

Die Bewegungsleistung bes Speziellen Riveaus.

Die Bewegungsleifung des Speziellen Iliveaus.		Deauhoge	4 5 6 7 8 9	50,1 90,8 131,0 +31,0 +40,2 44,3 +67,5 81,7	34,7 88,7 120,8 +20,8 +32,1 36,2 +50,1 59,2	32,1 92,2 124,0 +24,0 +31,8 34,5 +41,5 45,8	18,4 106,3 137,0 +37,0 +30,7 28,8 +50,9 52,2	11,6 99,2 123,2 +23,2 +24,0 24,2 +55,1 63,7	05.1 75.8 95.0 -5.0 $+19.2$ 25.4 $+36.7$ 53.7	95,1 $72,0$ $90,2$ $-9,8$ $+18,2$ $25,3$ $+29,7$ $45,4$	(3,5) $(61,9)$ $(73,4)$ $(-26,5)$ $(+11,5)$ $(18,6)$ $(+23,7)$ $(47,6)$	
grellen Ich		2	+ 31,0	+ 20,8	+ 24,0	+37,0	+ 23,2		8'6	-26,5	00	
oes Obe	Enbftand (mittlere Riveaus höhe	9	0'181	120,8	124,0	137,0	123,2	95,0	2'06	73,4	5	
gretstung	Nivellierter Ausgangs- fand der Auffdwungs- fpanne (mittlere Ri-	5	8'06	88,7	92,2	106,3	89,2	75,8	72,0	6,19	87.8	
wegung	Hand im Letten	4	150,1	134,7	132,1	148,4	141,6	105,1	95,1	73,5	119.0	
Vote 136	Tiefftsand und	3	82,6 (1894)	84,6 (1894)	90,6 (1895)	97,5 (1894)	86,5 (1896)	(68,4 (1895)	65,4 (1895)	49,8 (1898)	(4081) 848	
	Lanb		2	Belgien	Frankreich	Österreich	Deutschland	England	Stalien	Australien	V. Staat. v. Amerika	[մես։Ե՜Հսոհ]
	Sfb. Nr.		1	1	2	အ	4	જ	9	7	∞	o

* Bzw. bes jeweils entsprechenden Zeitraums.

wissermaßen internationalen Ausgangsstand ablesen. Die Gewichte der Durchschnittsberechnung sollen sich nach den nationalen Berstrauchsauswählen bestimmen, die der Berechnung der Wichtigkeitszahlen der einzelnen Tabellen zugrundegelegt sind. Der so gewogene Durchschnitt der 9 Ausgangsstände ist 81,3. Die Differenzen zwischen diesem Bergleichsstand und den nationalen Endständen bestimmen die solgende Plazordnung der Länder, die insosern sinngemäß erscheint, als sie die Reihenfolge der Ausgangsstände ist mit Umstellungen nach Maßgabe der Höhen der Endstände:

2. Auch die Vergleichung der Endeffekte der Speziellen Nibeaus, nach denen die Länder gereiht find, wird durch die berschiedene Sobe der Ausgangsstände beeinträchtigt; die Unterschiede sind hier noch größer als beim Allgemeinen Nibeau. Bir wollen die Vergleichsmöglichkeit nicht verbeffern. Gegenüber dem Speziellen Niveau steht eine andere Frage im Vordergrunde, nämlich die Frage nach dem, was wir in ungefährer Bezeichnung dessen, was wir meinen, den hauptschauplat der Preissteigerung nannten. Die Frage zielt nach dem Unreißer der Preissteigerung, wenn wir darunter diejenige Preissteigerung berstehen, die zum mindesten im ersten Aufschwung der Aufschwungsspanne im Ausmaß das übergewicht hat (Minimalmerkmal), im besten Falle, auch im Endeffekt der ganzen Aufschwungsspanne (Maximalmerkmal): Wo hat die Preissteigerung nach Maßgabe ihrer Stärke die Führung, im Bezirk des mittelbaren Berbrauchs oder im Bezirk des unmittel= baren Verbrauchs? Die Frage deckt sich nicht mit der, die wissen will, welches der beiden Niveaus anfänglich oder überhaupt stärker gestiegen ift, das Spezielle oder das Teilniveau; denn die Zusammensetzung und die Preisbewegung der Gütergruppe des Speziellen Niveaus ist einheit= lich, die der Gütergruppe des Teilniveaus ist es nicht. Wenn wir trotdem uns damit begnügen, die absoluten Differenzen zwischen den Ausgangs= und Endständen des Speziellen und Teilnibeaus gegenüberzu= ftellen, dann aus der Erwägung heraus, daß die Analhsen der vier ersten Rapitel untergelegt werden können und uns bei sonstiger Ahnlich= keit ausreichend instand setzen, die Dinge schätzungsweise zu beurteilen.

Damit begegnen wir zum Teil auch dem Umstand, daß auch in diesem Bersahren die verschiedene Höhe der Ausgangsstände in die Quere kommt, wieder von Land zu Land, aber auch von Niveau zu Niveau. Zum anderen Teil begegnen wir ihm, indem wir auf einen zahlensmäßigen Ausdruck der Berg. eich zergebnisse verzichten und an seine Stelle abwägende Urteile sehen.

		<u> Teilniveau</u>		Spezielle3	Niveau
Land	Nivellierter Ausgangs= ftand der Auf= fchwungs= spanne (mittl. Niveauhöhe der Jahre 1892—1896)	Enbstand (mittlere Niveauhöhe der Jahre 1905—1913 bzw. 1912)	Differenz zwischen Endstand und Aus= gangs= stand	Differenz zwischen End- ftand und Ausgangs- ftand (aus der vorigen Zabelle)	Auß= gangß= ftand (auß ber vorigen Tabelle)
1. BereinigteStaat. yon Amerita. 2. Ofterreich 3. Frankreich 4. Jtalien 5. Rußland 6. Deutschland 7. England 8. Legien 8. Auftralien	81,1 91,6 83,8 81,5 77,3 86,2 77,4 76,7 75,9 * *1890-1894.	116,4 121,9 110,0 106,0 97,9 104,4 93,8 93,1 86,1	+ 35,3 + 30,3 + 26,2 + 24,5 + 20,6 + 18,2 + 16,4 + 10,2	+ 11,5 + 31,8 + 32,1 + 19,2 + 3,8 + 30,7 + 24,0 + 40,2 + 18,2	61,9 92,2 88,7 75,8 87,3 106,3 99,2 90,8 72,0

Der Endeffekt der Bewegungsleiftung des Teilnibeaus nimmt von oben nach unten ab. Halten wir die Höhen der Ausgangsstände dazu, wären die Länder etwa in der folgenden Reihenfolge zu setzen: 1. Österreich, 2. Amerika, 3. Frankreich, 4. Deutschland, 5. Italien, [6. Rußland], 7. England und Belgien nebeneinander, 8. Australien. Tun wir dasselbe beim Speziellen Niveau, wäre die Platordnung der Länder nach Maßgabe der Bewegungsleistung etwa diese: 1. Belsgien, 2. Deutschland, 3. Österreich, 4. England, 5. Frankreich, 6. Itaslien, 7. Australien, [8. Rußland], 9. Amerika.

Die Analhsen in den Kapiteln 1—4 gaben der Preisfteigerung im Bezirk des mittelbaren Verbrauchs das Maximalmerkmal der Ansreißersunktion im verabredeten Sinne bei England, Deutschland und Frankreich, wenigstens das Minimalmerkmal (nur im ersten Aufschwung der Aufschwungsspanne die stärkere Preissteigerung beim mittelbaren Verbrauch) bei Amerika (hier noch zur Ergänzung die Daten: Differenz zwischen den mittleren Niveauhöhen der Zerealien

1892—1896 und 1897—1903: +5,8; zwischen den mittleren Höhen des Preisniveaus der landwirtschaftlichen Erzeugnisse derselben beiden Berioden: +2,5). Den drei ersten Ländern mit dem Maximalmerkmal können wir auf Grund ausreichender Spanne zwischen den Endesfekten der Speziellen und Teilniveaus zuordnen: Belgien, den Bereinigten Staaten (Minimalmerkmal): Österreich, Italien, (Mußland); bei Australien ist die Preissteigerung in beiden Regionen schwach mit leichtem übergewicht beim Speziellen Niveau in der Bewegungsleistung der Ausschwungsspanne, mit größerem übergewicht in der Bewegungsseleistung des ersten Ausschwungs. Alle Länder haben bestimmt das Minimalmerkmal der Anreißerfunktion im verabredeten Sinne.

Differenz zwischen der mittleren Niveauhöhe der ersten Periode mit fallender Bewegungsrichtung und der mittleren Niveauhöhe des ersten Aufschwungs der Aufschwungsspanne vom Bewegungswechsel an.

								(Spez	beim zieNen Niveau	beim Teilniveau
Vereinigte ©	Stac	aten	b	on	Ar	ner	ifa			+12,5	+4,6
Österreich .										+13,8	$+2,\!2$
Frankreich.										+18,4	+3,6
Italien .										+15,7	-1,8
[Rußland] .										+21,1	+1,5
Deutschland										+ 9,4	-0.5
England .										+15,8	+1,7
Belgien .										+13,3	+0,6
Australien.										+ 9,7	-2,9

Die Unterschiede sind bei den Ländern, deren Preisbewegung nicht im einzelnen und gruppenmäßig beschrieben ist, auch im Vergleich zu den analhsierten, groß genug, die Zuerkenntnis des Minimalmerksmals zu stützen. Dazu kommt, daß, gruppenmäßig betrachtet, überall— außer in den Vereinigten Staaten— die Auswärtsbewegung zuerst bei den Gütern des Speziellen Niveaus einsetz, wie denn auch das Einsetzen der steigenden Grundrichtung nur beim amerikanischen Teilsniveau und beim englischen, wo der Wechsel— von der geringfügigen Erhöhung von 1896 abgesehen— gleichzeitig mit dem Speziellen Niveau erfolgt, nicht gegenüber dem Speziellen Niveau nachhinkt.

So stoßen wir immer wieder darauf, daß die allgemeinen Preis= bewegungen der Länder mit so gut wie gleichem Zeitmaß der wirt=

schaftlichen Wechsellagen weitgehend übereinstimmen und daß der ame= rikanische Fall nicht mehr Sonderheit aufweist, als die Konstellation der europäischen und amerikanischen Wechsellagen erwarten läßt. Über= blicken wir unsere kleine aber hinreichende Sammlung von Fällen, berschwinden die Unterschiede gegenüber dem Gemeinsamen, und sie verschwinden gerade in der Blickrichtung, die unsere zweite Arbeits= hypothese vorschreibt: 1. überall hat die Bewegung des Speziellen Nibeaus diefelbe Form, den periodischen Bechsel bon fteigender und fallender Richtung (erstes Formelement) und die aufstrebende Grund= richtung bon einem gewissen Zeitpunkte an. Das erste Formelement ift nach dem Rhythmus der Wechsellagen gestaltet, und das zweite ift erst mit oder nach Beginn der Aufschwungsspanne da. Die zeitliche Kongruenz der Wechsellagen kehrt darin wieder, daß die beiden Formelemente der betreffenden Speziellen Niveaus zeitlich ziemlich genau zusammenfallen. Diese übereinstimmung wird dadurch unterstrichen, daß der zeitlichen Verschiebung amerikanischer Wechsellagen gegenüber europäischen eine zeitliche Berschiebung im Rhythmus des Speziellen Nibeaus der Vereinigten Staaten entspricht. 2. Von dem Rolonial= land Australien abgesehen — doch nur hinsichtlich des ersten Form= elementes abgesehen -, gilt dasselbe bon den Bewegungen des All= gemeinen Ribeaus. Obwohl die Güter des Speziellen Nibeaus einen weit geringeren Teil der Summe der Wichtigkeitszahlen in Anspruch nehmen als die Güter des unmittelbaren Berbrauchs, tritt die Bewegung des gewogenen Durchschnitts des Speziellen und Teilnibeaus nirgends als eine besondere Art von Bewegung, die auf das ständige Borherrschen besonderer Kräfte hinweist, gegenüber dem Rhythmus des Speziellen Nibeaus in Erscheinung. Reine Beriode der Aufwärts= bewegung des Allgemeinen Nibeaus, der nicht der Anfang des Aufschwungs borgelagert ift (bei Stalien Gleichzeitigkeit der Anfänge), und erft die lette Stockung ift der steigenden Belle kein Brecher, der sie so störte, daß eine siebengliedrige Beriodenfolge wie in der konjunkturellen Entwicklung, nicht eine fünfgliedrige hätte unterschieden wer= den müssen. 3. überall hat die Auswärtsbewegung der Gütergruppe des Speziellen Niveaus im ersten Aufschwung eine größere durchschnitt= liche Geschwindigkeit als die der anderen hauptgruppen. In einer Reihe von Ländern hat das Spezielle Niveau auch das Maximalmerkmal des Unreißers im berabredeten Sinne.

Die Richtung, in die die Untersuchung mehr und mehr von den

Wahrnehmungen gedrängt wurde, hat diesem fünften Kapitel das Thema gestellt. Sie hat die Auslese der Länder und die Art der Be= obachtung vorgeschrieben. Es kamen nach dieser Borschrift nur solche Länder in Betracht, deren wirtschaftliche Wechsellagen sich entweder mit denen der bis dahin beobachteten europäischen Länder oder mit denen der Bereinigten Staaten zeitlich ungefähr decken, in denen alfo der mit der zweiten Arbeitshppothese bermutungsweise gesetzte Ur= sachegegenstand eine schon mindestens einmal dagewesene historische Erscheinungsform hat. Bon den borgeschriebenen Beobachtungen ber= langte das Thema den Nachweis, daß sich mit der historischen Er= scheinungsform des vorausgesetten Ursachegegenstandes auch die wesentlichen Anhalte zugunften der zweiten Arbeitshppothese wiederholen. Um eine Probe aufs Exempel hat es sich in diesem fünften Kapitel gehandelt. Wir dürfen sagen, daß die Probe aufs Exempel auf= geht, und wenn wir das Thema dieses Kapitels wieder in die eingangs geftellte Frage kleiden: Bermehrt sich die Bahl der "Fälle" bon 4 auf 12? so können wir die Frage nach Abzug der Länder, deren General= index sich als ein Preisnibeau bestimmter Gütergruppen heraus= geftellt hat, bejahen. Bielleicht ift Auftralien auszunehmen. Doch bas mindert nicht die Bucht der Indikationen zugunsten der zweiten, zu= ungunften der erften Arbeitshppothese. Die Bewegungen der Teil= niveaus (unmittelbarer Berbrauch) laffen allerdings noch einen anderen allgemeinen Ursachegegenstand neben dem konjunkturellen Inhalt der Aufschwungsspanne durchblicken; daß dieser andere allgemeine Ursachegegenstand der der ersten Hypothese ist, dafür haben wir keine deutlich wahrnehmbaren Spuren gefunden. — Bu diesem Probe-aufs-Exempel=Thema, das sich schließlich aus den Ergebnissen der ersten Be= obachtungen herausgebildet hat, haben die drei afiatischen Länder des Tabellenwerkes (Japan, Indien, China) keine zwingende Beziehung. Wir könnten sagen: andere Bechsellagen, andere Preisbewegung, und eine Gelegenheit für gegeben erachten, bon der Methode der sich be= gleitenden Veränderungen Gebrauch zu machen. Doch diese Fälle liegen ganz anders als der amerikanische. Außer der historischen Erscheinungs= form des Ursachegegenstandes der zweiten Arbeitshppothese ändert sich noch fehr viel mehr, es ändert fich von Brund auf Entscheidendes: wir würden nicht nur jedesmal ein Land mit einer anderen bzw. anders= artigen konjunkturellen Entwicklung bornehmen, wir würden es jedes= mal bor allem mit einem anderen Rultur= und Wirtschaftsgefüge zu

tun haben. Gegenüber solchen Veränderungen hat die ins Auge zu fassende von vornherein die Vermutung der Bedeutungslosigkeit für sich. Vielleicht plädierten die Preisbewegungen Indiens, Chinas, Jaspans zugunsten der ersten Arbeitshypothese? Ein solches Plädoyer käme im Verein mit den Ergebnissen der bisherigen Analhsen einer Vereneinung des Erklärungswertes der ersten Arbeitshypothese für den konkreten Fall gleich. Denn dieser Fall hat die Sigenschaft, universal zu sein. Nicht die Preissteigerung irgendeines Winkels ist von der Geldseite her im Sinne des Quantitätsgesetzes zu erklären, sondern eine universale, zum mindesten die in den entscheidenden kapitalistischen Ländern in Erscheinung tretende Preissteigerung soll den Urteilssgehalt jenes Gesetzes berifizieren.

Wir können sagen, der Inhalt dieses Rapitels stellt sich als das Schlufiglied der Untersuchung heraus. Bir geben feinen Musfagen den zusammenfassenden Ausdruck, indem wir die Reihen der berücksichtigten Generalinderzahlen, soweit sie dieselbe Basis haben (1874-1888) und von gleicher Konstruktionsform sind, zu einer Reihe von Beltinderzahlen berschmelzen. Wir nivellieren die Preisniveaus der einzelnen Länder zu einem Preisnibeau der Welt. Dem Sinn eines folden Preisniveaus liegt dieselbe heuristische Vorstellung unter wie der Bedeutung des Landesdurchschnittspreises einer Ware oder des Breisniveaus eines Landes. Wie zu einem folchen Landesdurchschnitts= preis oder Preisniveau die einzelnen voneinander verschiedenen Wirt= schaftsbezirke beisteuern, so steuern die einzelnen voneinander verschie= denen Bezirke des weltwirtschaftlichen Verkehrsgebietes zu deffen Preisnibeau bei. Und wie das Preisnibeau eines Landes im Prinzi= piellen aus der Division der Summe der Preisindividuen durch die Summe der Preisträgereinheiten hervorgeht, jo ift der Preisinder der Welt der Quotient der entsprechenden statistischen Daten dieses Berkehrsgebietes, fozusagen dieses einen großen Landes. Die Besensgleichheit der Konstruktionsaufgaben führt zu derselben Verwandlung der prinzipiellen Konstruktionsmethode in die praktische. Das Gewicht, mit dem das einzelne Preisniveau auf die jeweilige Ginstellung des Durchschnitts einwirkt, bestimmt sich nach der relativen Größe des Berbrauchsaufwandes, von dem die Wichtigkeitszahlen des Landes die relativen Anteile der Einzelaufwände darstellen. Die Summe der in Frage kommenden Verbrauchsaufwände beläuft sich auf 105,89 Mil= liarden Mark; die prozentualen Unteile der einzelnen Länder find die

folgenden: 1. Bereinigte Staaten von Amerika 38,57; 2. Deutschland 20,35; 3. England 13,89; 4. Frankreich 10,28; 5. Rußland 7,24; 6. Ofterreich 4,29; 7. Italien 1,77; 8. Belgien 1,7; 9. Australien 1,39; 10. Niederlande 0,52. Der nach Maßgabe dieser Gewichte gebildete Durchschnitt der 10 Preisniveaus (Weltpreisinder) hat die folgende Bewegung:

			Hebung (+) ober	Senkung (—) des Niveaus
	9	liveauhöhe	absolut	in ⁰ /0 des vor= jährigen Standes
1874/1888		100,0	_	
1889 .		85,5		
1890 .		89,9	+4,4	+5,10
1891 .		94,1	+4,3	+4,80
1892 .		88,5	 5,6	 5,95
1893 .		86,1	-2,4	— 2 ,7 1
1894 .		80,5	 5,6	 6,50
1895 .		78,2	2,3	 2,86
1896 .		75,1	-3,1	 3,96
189 7 .		77,3	+2,2	+2,93
1898 .		80,9	+3,6	+4,66
1899 .		84,7	+3,8	+4,70
1900 .		92,3	+7,6	+ 8,98
1901 .		92,7	+0.4	+ 0,43
1902 .		96,5	+3,8	+4,10
1903 .		93,4	3,1	3,21
1904 .		93,3	-0,1	 0 , 11
1 905 .		95,5	+2,2	+2,36
1906 .		98,0	+2,5	+2,62
1907 .		104,8	+6,8	+6,94
1908 .		105,7	+0.9	+0,86
1 909 .		108,7	+3,0	+2,84
1910 .		109,3	+0.6	+0.55
1911 .		109,6	+ 0,3	+0.27
1912 .		116,1	+6,5	+ 5,93
1913*.		114,9	-1,2	— 1, 03

^{*} Ohne Auftralien und Rugland.

Unhang.

Tabellen I—XV: Berechnung der Kaupt- und Gruppeninderzahlen (des Allgemeinen und Speziellen Niveaus).

Tabelle I. Großbritannien und Irland.

II. Deutschland.

" III. Bereinigte Staaten von Amerika.

IV. Frankreich.

, V. Niederlande.

VI. Belgien.

" VII. Rußland.

VIII. Österreich.

" IX. Italien.

X. Argentinien.

" XI. Australien.

, XII. Japan.

" XIII. Gerbien.

, XIV. Indien.

" XV. China.

Tabelle XVI: Die Goldgewinnung und Goldmenge der Welt von 1889 bis 1913 im Vergleich zum Durchschnitt der Jahre 1874 bis 1888.

Die Sabellen I-XV wurden 1921 gedruckt.

Schriften 149 1. 29

Berichtigung, Underung und Ergänzung.

- Tabelle I. f. S. 155, 165, 168, 212. L-Zeichen in den Preiskrubriken fällt fort. Wichtigkeitsinderzahl 1895 für Nr. 35 ist 660.
 - II. f. S. 222—223. Wichtigkeitsinderzahl 1913 für Nr. 6 ift 286,6.
 - " III. f. S. 282 und 344. Nr. 13 spruce statt sponce. Summe der Wichtigkeitsinderzahlen 1911 54423,2; Kauptinderzahl 108,8.
 - , IV. f. S. 368 und 369.
 - VI. f. S. 415 und 421.
 - " VII. J. S. 418.
 - " VIII. f. S. 417. Inderzahl 1896 für Nr. 25 106,6. Unten links 1—33 anstatt 1—34.
 - IX. f. S. 416.
 - " X. f. S. 420.
 - " XI. Nr. 19 Kid statt Kip.
 1907 Summe der Wichtigkeitsinderzahlen 8457,5.
 Sauptinderzahl 84,6.
 - "XV. Rurs des H. T. 1912 3 s ⁵/8 d.