Soll die Bundesbank eine nominelle BSP-Regelpolitik betreiben?

Ein Kommentar zu Wagner (1988)

Von Friedrich Kißmer*, Hagen

In einer kürzlich erschienenen Ausgabe dieser Zeitschrift vergleicht Wagner (1988) die Stabilisierungseigenschaften einer BSP-Strategie mit denen einer Friedman-Regel. Nach der Ableitung eines "Überlegenheitskriteriums" diskutiert Wagner die Sensibilität dieses Kriteriums auf Modelländerungen (Abschnitt III). Die Ausführungen von Wagner¹ enthalten dabei einige Anmerkungen zu Pohl (1987), die Gegenstand der vorliegenden Kommentierung sind.

Für die hier zur Diskussion stehenden Zusammenhänge kann der von *Pohl* benutzte Modellrahmen wie folgt notiert werden².

(1)
$$y_t = \bar{y} + \lambda [p_t - E(p_t | I_{t-1})] + u_t^s; \qquad \lambda > 0$$

(2)
$$y_{t} = -\phi \left[i_{t} - E\left(p_{t+1} - p_{t} \middle| I_{t-1}\right)\right] + \varphi\left(e_{t} - p_{t}\right) + u_{t}^{d}; \quad \phi, \varphi > 0$$

(3)
$$m_t - p_t = \beta y_t - \mu i_t + u_t^m$$
; $\beta, \mu > 0$

$$(4) i_t = \bar{i}^* + E(e_{t+1} - e_t | I_{t-1}) + u_t^i$$

(5)
$$m_t = \bar{m} + (1 - d) [y_t + p_t - (\bar{y} + \bar{p})]$$

$$\bar{p} := \bar{m} + \mu \bar{i}^* - \beta \bar{y}$$

Wagners Kritik zielt nun auf den Umstand, daß Pohl den Strukturkoeffizienten (β) "willkürlich" gleich eins setzt und außerdem "exogene oder konstante Erwartungen" unterstelle. Hierzu nun folgende Anmerkungen:

a) Die Modellergebnisse von *Pohl* hängen nicht – wie *Wagner* behauptet – von der Annahme exogener oder konstanter Erwartungen ab.

^{*} Friedrich Ki β mer ist als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr. R. Pohl am Lehrgebiet Volkswirtschaftslehre – insbes. Geld, Kredit und Währung – der Fernuniversität Hagen tätig.

¹ Wagner (1988), S. 16f.

 $^{^2}$ Zur Vereinfachung wird $p^*=0$ gesetzt. Erläuterungen zum Modellrahmen und zur Symbolik finden sich bei Pohl (1987), S. 28 ff.

Substituieren von (4), (5), (6) in (3) und Berücksichtigung der Definitionen

(7)
$$q_t := e_t - p_t$$
, (8) $E[x_t | I_{t-1}] := E_{t-1}(x_t)^3$ ergibt:

(9)
$$p_t = m_t - \beta y_t + \mu \bar{i}^* + \mu E_{t-1} (q_{t+1} - q_t) + \mu E_{t-1} (p_{t+1} - p_t) + \mu u_t^i - u_t^m$$

Hieraus folgt:

$$(10) p_t - E_{t-1}(p_t) = m_t - E_{t-1}(m_t) - \beta [y_t - E_{t-1}(y_t)] + \mu u_t^i - u_t^m$$

Aus (10), (1) und (5) erhält man somit die folgende Lösung4.

$$(11) y_t - E_{t-1}(y_t) = \Delta \left[du_t^s + \lambda \mu u_t^i - \lambda u_t^m \right]$$

(12)
$$p_t - E_{t-1}(p_t) = \Delta \left[\mu u_t^i - u_t^m - (\beta + (d-1)) u_t^s \right]$$

(13)
$$\Delta = [1 + (1 + \lambda) (d - 1) + \beta \lambda]^{-1}$$

Diese Modellergebnisse (insbes. aber auch die Outputvarianz) sind daher völlig unabhängig davon, ob $E_{t-1}(p_t)$ zeitlich konstant ist oder nicht.

b) Sowohl für eine BSP-Strategie ($d = \infty$) als auch für eine Friedman-Regel (d = 1) führt der Erwartungsbildungsprozeß zu zeitlich konstanten Erwartungswerten⁵.

Aus (1), (2), (4), (7) und (8) erhält man:

$$(14) E_{t-1}(y_t) = \bar{y}$$

(15)
$$(\varphi + \phi) E_{t-1}(q_t) - \phi E_{t-1}(q_{t+1}) = \bar{y} + \phi \bar{i}^*$$

Da $[(\varphi + \phi)/\phi] > 1$ gilt, kommt für (15) lediglich eine Vorwärtslösung in Betracht

(16)
$$E_{t-1}(q_t) = (\bar{y} + \phi \bar{i}^*)/\varphi$$
, (17) $E_{t-1}(q_{t+1} - q_t) = 0$

³ Zur Bezeichnung bedingter Erwartungswerte der Form $E[x_t | I_{t-1}]$ benutzt *Pohl* den Operator E_t . Im folgenden wird die übliche Bezeichnung $E_{t-1}(x_t)$ gewählt.

⁴ Für $\beta = 1$ erhält man die von *Pohl*, S. 35 f. deduzierte Lösung.

⁵ Diese Aussage trifft auch dann zu, wenn man – analog zu *Wagner*, S. 16 – bei der Bildung von Inflations- und Wechselkursänderungserwartungen in den Gleichungen (2) und (4) gegenwärtige Informationen berücksichtigt, also $E(p_{t+1}-p_t | I_t)$ und $E(e_{t+1}-e_t | I_t)$ unterstellt.

Substitution von (17), (1), (5) und (6) in (9) und Berechnung des Erwartungswerts führt zu einer inhomogenen Differenzengleichung 1. Ordnung mit der Lösung (für d > o):

$$(18) E_{t-1}(p_t) = \bar{p}$$

c) Mißt man – wie Wagner und Pohl – den stabilisierungspolitischen Beitrag einer Strategie an der Varianz der realen Produktion, so ergibt sich als hinreichende (aber nicht notwendige) Bedingung für die relative Überlegenheit einer BSP-Strategie⁶:

$$\beta \leq 1$$

Der eingangs erwähnte Hinweis von Wagner wird daher für die Aussagen von Pohl relevant, wenn die reale Geldnachfrage sehr elastisch ($\beta > 1$) auf Einkommensvariationen reagiert.

Modifiziert man den Pohl'schen Modellrahmen in der Weise, daß in (2) und (4) die Erwartungsbildung über Inflation und Wechselkursänderungen auf der Basis der Informationsmenge I_t erfolgt⁷, so lautet die hinreichende Bedingung für die Überlegenheit einer BSP-Strategie ($d = \infty$) im Vergleich zur Friedman-Regel (d = 1):

(20)
$$\beta - \mu [1 - (\varphi + \phi)^{-1}] \stackrel{!}{\leq} 1$$

Beide Bedingungen [(19), (20)] für die relative Überlegenheit einer BSP-Strategie sind jeweils identisch mit dem Erfordernis einer Preiselastizität der aggregierten Nachfragekurve (bei d=1) von absolut größer (gleich) eins^{8, 9}.

 $^{^6}$ Wenn (19) bzw. (20) als Gleichungen erfüllt sind, führen Angebotsstörungen bei beiden Regeln zu identischen Outputabweichungen.

⁷ Vgl. Fn. 5.

⁸ Im Rahmen *ln*-linearer Modelle entspricht die oben genannte Preiselastizität dem reziproken Absolutwert der Steigung der aggregierten Nachfragekurve (bei gegebenen Preis- und Wechselkurserwartungen).

 $^{^9}$ Vgl. dazu auch Taylor (1985), S. 61 ff., Bean (1983), S. 806 ff. Bean (1983) leitet gerade das umgekehrte Ergebnis ab. Vgl. auch Wagner (1988), S. 19. Der Grund hierfür liegt darin, daß Bean den stabilitätspolitischen Erfolg einer Strategie nicht – wie Wagner und Pohl – an der Varianz des Outputs um den Erwartungswert $\sigma_y^2 = E_{t-1}[[y_t - E_{t-1}(y_t)]^2]$, sondern an der Varianz um das "full-information"-Niveau $E_{t-1}[[y_t - \tilde{y}_t]^2]$ mißt. Für \tilde{y}_t gilt hier: $\tilde{y}_t = \bar{y}_t + u_t^* = E_{t-1}(y_t) + u_t^*$. Bei Bean sollte die Geldpolitik daher im Falle von u_t^* -Schocks für eine möglichst flache, bei Pohl und Wagner für eine möglichst steile AD-Kurve sorgen.

Literatur

Bean, C. R. (1983): Targeting Nominal Income: An Appraisal, in: The Economic Journal, 93, S. 806 - 819. – Pohl, R. (1987): Kaufkraftparität, Zinsparität und monetäre Strategien in der offenen Volkswirtschaft, in: Köhler, C. / Pohl, R. (Hg.): Aspekte der Geldpolitik in offenen Volkswirtschaften; Veröffentlichungen des Instituts für Empirische Wirtschaftsforschung, Bd. 25, Berlin, S. 27 - 41. – Taylor, J. B. (1985): What Would Nominal GNP Targetting Do to the Business Cycle?, in: Brunner, K. / Meltzer, A. H. (eds.): Understanding Monetary Regimes; Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, 22, S. 61 - 84. – Wagner, H. (1988): Soll die Bundesbank eine nominelle BSP-Regelpolitik betreiben?, in: Kredit und Kapital, Heft 1, S. 8 - 33.