

- ⁷⁵ Im November 1995 hatte der IG Metall-Vorsitzende Klaus Zwickel ein "Bündnis für Arbeit" vorgeschlagen, das aber wegen unüberbrückbarer Gegensätze bereits im folgenden Jahr als gescheitert beendet wurde.
- ⁷⁶ Vgl. hierzu auch Kleinknecht (1998) 29, Flassbeck (2000) 85 u. 88.
- ⁷⁷ Pohl, Volz (1997) 260.
- ⁷⁸ Vgl. Stille (1998) 310.
- ⁷⁹ "Eine Übernahme dieser Strategie durch ein großes Land wie Deutschland würde eine »Abwertungsspirale« in Gang setzen, an deren Ende alle Länder schlechter dastünden als am Anfang." In: Schmid (1998) 111, Fn. 3. Vgl. hierzu auch grundsätzlich die Argumentation von Krugman (1996) 37-49.
- ⁸⁰ Vgl. hierzu jüngst Hanusch (2000), insbes. 62ff.
- ⁸¹ Vgl. Schumpeter (1964) insbes. 99ff.
- ⁸² Vgl. Hanusch (2000) 66.
- ⁸³ Vgl. auch Schmid (1997) 328.
- ⁸⁴ Kleinknecht (1999) 222.
- ⁸⁵ Stille (1998) 307. Vgl. auch IAB (1997) 5.
- ⁸⁶ Eigene Berechnungen auf Basis von Angaben des Instituts für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB), des Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg und des deutschen Sachverständigenrates.
- ⁸⁷ Vgl. Schumpeter (1964) 322.
- ⁸⁸ Kleinknecht (1999) 223.
- ⁸⁹ Ebd.
- ⁹⁰ Hanusch (2000) 67.
- ⁹¹ Vgl. auch Kleinknecht (1999) 226.
- ⁹² Für die Schweiz, Frankreich, die Niederlande und Deutschland stehen seit einiger Zeit große Datensätze aus Innovationsumfragen zur Verfügung. Mit Hilfe multivariater Verfahren konnte der Einfluß der Nachfrage auf die Innovationstätigkeit bestätigt werden, wobei allerdings Fragen über den ursächlichen Zusammenhang aufgrund des Querschnittscharakters des zugrundeliegenden Materials noch nicht abschließend geklärt werden konnten. Für die Schweiz vgl. Arvanitis, Hollenstein (1996) 13-62; für Frankreich vgl. Crépon, Duguet, Kabla (1996) 63-98; für die Niederlande vgl. Brouwer, Kleinknecht (1996) 99-124; für Deutschland vgl. Felder, Licht, Nerlinger, Stahl (1996) 125-142. Für Großbritannien liegt eine Zeitreihenanalyse vor, die zeigt, daß Veränderungen des Nachfragewachstums den Veränderungen der Innovationsrate vorausgehen. Vgl. Geroski, Walters (1995) 916-928.
- ⁹³ Vgl. Schmookler (1976).
- ⁹⁴ Diese Charakterisierung findet sich bei Kleinfeld (1998) 125.
- ⁹⁵ Vgl. Schmid (1997) 317.
- ⁹⁶ Vgl. Kuntze (2000) 41 u. 44f.

Literatur

- Arbeitsgemeinschaft deutscher wirtschaftswissenschaftlicher Forschungsinstitute, Die Lage der Weltwirtschaft und der deutschen Wirtschaft im Herbst 1997, in: DIW-Wochenbericht 64/44 (1997) 809-870.
- Arvanitis, Spyros; Hollenstein, Heinz, Industrial Innovation in Switzerland: A Model-based Analysis with Survey Data, in: Kleinknecht (1996) 13-62.
- Brouwer, Erik; Kleinknecht, Alfred, Determinants of Innovation: A Microeconomic Analysis of Three Alternative Innovation Output Indicators, in: Kleinknecht (1996) 99-124.
- Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung, Statistisches Taschenbuch 1999. Arbeits- und Sozialstatistik (Bonn 2000).
- Centraal Planbureau, Centraal Economisch Plan (Den Haag 1995).
- Crépon, Bruno; Duguet, Emmanuel; Kabla, Isabelle, Schumpeterian Conjectures: A Moderate Support from Various Innovation Measures, in: Kleinknecht (1996) 63-98.
- Felder, Johannes; Licht, Georg; Nerlinger, Eric; Stahl, Harald, Factors Determining R&D