

- 4 Der Direktor einer Kohlengrube ist sicher als produktiv einzustufen. Wie sollen jedoch die Angestellten und Beamten der übergeordneten Stellen inklusiv dem Ministerium für den Bergbau zugeordnet werden?
- 5 Das Sozialprodukt im MPS ist grundsätzlich als Nettogröße konzipiert, d. h. nach Subtrahierung der Abschreibung. Hier wird das Bruttokonzept als Gegenstück zum SNA verwendet.
- 6 Studium porównawcze dochodu narodowego Polski w dolarach USA za lata 1974 i 1975, Zakład Badan Statystyczno-Ekonomicznych GUS Warszawa, czerwiec 1976, S. 6
- 7 Rocznik Statystyczny 1975, GUS Warszawa, S. 73
- 8 Vgl. M. Gilbert und I. B. Kravis, An International Comparison of National Products and the Purchasing Power of Currencies, Paris; A. Bergson, The Real National Income of Soviet Russia since 1928, Harvard University Press, Cambridge 1961; S. Strumilin, W kwestii obliczania stopy życiowej ludności, „Ekonomista“-Przekłady nr. 2-3, Warszawa 1955 und L. Zienkowski, Dochód narodowy Polski 1937-1960, PWE Warszawa 1963
- 9 Es gilt im allgemeinen in diesem Fall

$$\frac{Y_a^B}{Y^A} = \frac{q_1^B p_1^A + q_2^B p_2^A}{q_1^A p_2^A + q_2^A p_1^A} = \frac{q_1^B p_1^A (1 + q_2^B p_2^A / q_1^B p_1^A)}{q_1^A p_1^A (1 + q_2^A p_2^A / q_1^A p_1^A)}$$

Bezeichnen wir $(q_2^B/q_1^B) = q$ und $(q_2^A/q_1^A) = q$; es gilt dann

$$\frac{Y_a^B}{Y^A} = \frac{q_1^B}{q_1^A} \cdot \frac{1 + q_a}{1 + q_a} = \frac{q_1^B}{q_1^A} = \frac{OB}{OA}$$

- 10 Vgl. Abram Bergson, The Real National Income of Soviet Russia Since 1928, Harvard University Press 1961, S. 33; Richard Moorsteen, On Measuring Potential and Relative Efficiency, Quarterly Journal of Economics, August 1961, and Allan Abouadar, Economic Evaluation of Soviet Socialism, Pergamon Press, New York 1979, S. 45-47
- 11 Vgl. Porównanie cen i poziomu spozycia miedzy Austria i Polska z 1973 r., GUS Warszawa 1977
- 12 Das Preisverhältnis Schilling/Zloty (1 Zl = ... Sch) war für den gesamten Konsum (ohne Mieten) 1,03, für Fleisch 1,25 und für PKW 0,38 (op. cit. S. 34 und S. 37). Daraus bekommt man $(1,25/1,03) = 1,21$ und $(0,38/1,03) = 0,37$.