Gesamtrechnungen

Ergebnisse)

und Sozialprodukt

Auf der Verwendungsseite der Sozialprodukts-Berechnungen umfaßt der »Private Verbrauch« die Ausgaben der privaten Haushaltungen, die in die Wirtschaft fließen. Einbezogen ist der Mietwert der Eigentümerwohnungen, der Selbstverbrauch der Landwirtschaft, die Beiträge zur privaten Krankenversicherung und die Krankenkassenbeiträge der Arbeitnehmer zur Sozialversicherung. Zahlungen für Leistungen der öffentlichen Verwaltung (z. B. Schulgeld) werden nicht als »Privater Verbrauch«, sondern als »Verbrauch von Staatsleistungen« angesehen. Zum »Verbrauch von Staatsleistungen« oder »Staatsverbrauch« werden die laufenden Ausgaben der öffentlichen Verwaltung und der Sozialversicherung für den Kauf von Gütern und Diensten gerechnet, also die Besatzungskosten, die persönlichen Ausgaben und die laufenden Sachausgaben, nicht dagegen die Einkommensübertragungen. Die Investitionen der öffentlichen Verwaltungen sind bei den Investitionen aufgeführt. Eine Ausnahme bilden nur die Investitionen für die Besatzung, die nach internationaler Übung als »Staatsverbrauch« angesehen werden. Unter »Investitionen« versteht man den Aufwand für die Anlagen und die Veränderung der Vorräte der Wirtschaft. Die laufende Unterhaltung der Anlagen (laufende Instandsetzungen und Reparaturen) sind nicht als Investitionen gezählt. Unter den »Vorratsveränderungen« wird die reale Veränderung der Vorräte, bewertet zu Durchschnittspreisen des Berichtszeitraums, verstanden.

Hinweis: Die Zahlen haben sich gegenüber den im Statistischen Jahrbuch für die Bundesrepublik Deutschland 1952 veröffentlichten geändert, da inzwischen neuere bessere statistische Unterlagen zur Verfügung standen. Für II.Hj. 1952 in sämtllichen Tabellen vorläufige Zahlen.

in den Jahren 1936 und 1949 bis 1952 in jeweiligen Preisen

1936 HjD	1949 I.Hj. II.Hj.		1950 I.Hj. II.Hj.		1951 I.Hj. II.Hj.		1952 I.Hj. II.Hj.		1936 Hj D	I.Hj.	1949 .Hj. II.Hj.		1950 I.Hj. II.Hj.		1951 I.Hj. II.Hj.		1952 I.Hj. II.Hj.	
	in vH des Netto-Sozialprodukts zu Faktorkosten								in vH des Brutto-Sozialprodukts									Nr.
																1354		
12,5	10,3	11,0	11,1	11,4	10,8	11,3	11,5	10,4	10,0	8,2	8,7	8,7	9,1	8,6	8,9	9,0	8,1	1
1,0	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	0,8	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	2
39,7	39,1	38,2	39,5	41,9	45,6	44,3	44,0	44,9	31,7	30,9	30,4	31,2	33,5	36,5	35,0	34,5	35,2	3
5,5	5,5	6,3	5,6	6,6	5,9	6,9	5,9	6,7	4,4	4,4	5,0	4,4	5,3	4,7	5,4	4,6	5,3	4
4,8	5,4	5,3	5,3	4,7	4,6	4,7	4,6	4,4	3,8	4,3	4,2	4,2	3,7	3,7	3,7	3,6	3,4	5
4,8	5,1	5,4	4,9	5,0	3,9	3,5	3,3	3,5	3,8	4,0	4,3	3,8	4,0	3,1	2,7	2,6	2,8	6
4,8	4,5	5,0	5,2	5,6	5,4	5,5	5,2	5,6	3,8	3,5	4,0	4,1	4,5	4,3	4,3	4,0	4,4	7
1,5	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	8
																attachment to		9
2,1	2,4	2,4	2,4	2,3	1,9	2,0	1,8	2,0	1,7 3,9	1,9	1,9	1,9 3,1	1,8 2,8	1,5 2.7	1,6 2,7	1,5 2,8	1,5 2,4	
4,9 0,4	4,7	4,4 0,6	3,9	3,5	3,3 0,5	3,3	3,6 0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0.4	0.4	0,4	0,4	0,3	
0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
0,6	1,3	1,4	1,4	1,2	1,2	1,4	1,9	1,9	0,5	1.0	1,1	1,1	0.9	1,0	1.1	1,5	1,5	
1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	1.0	1.0	1,0	1.0	1,0	0,9	0.8	0.9	0.8	0,8	0,8	0,8	0,8	10
0,6	0,5	0,4	0.4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0.5	0,4	0,3	0,3	0.3	0,3	0.3	0,3	0,3	11
3,4	2,0	1,9	2.0	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	2,7	1,6	1.5	1,6	1.4	1,3	1,1	1,2	1,1	12
9,4	9,2	8,9	9,0	7,7	7,7	7.8	8,3	8,1	7,5	7,3	7,1	7,1	6,2	6.2	6.2	6,5	6,4	13
1,4	1,2	1,2	1.1	1,0	1,0	0.9	0,9	1,0	1,1	0,9	0.9	0.9	0.8	0,8	0,7	0,8	0.8	14
	2,7	2,3	2,2	1,6	1,6	1.6	1,7	1,4	_	2,1	1,9	1,8	1,3	1,3	1,2	1,3	1,1	15
1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1.1	1,1	1,3	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	16
-0,7	31	_					-	_	-0,6				_	_	-	-	-	17
								Anie is de										
100	100	100	100	100	100	100	100	100	79,7	79,1	79,4	78,9	79,8	80,1	78,9	78,4	78,4	
16,7	17,3	18,1	18,4	17,6	17,6	19,4	19,9	19,9	13,3	13,7	14,4	14,5	14,0	14,1	15,3	15,6	15,6	18
-	-1,3	-1,5	-1,4	- 0,8	-1,3	-0,9	- 1,2	- 0,9	-	-1,0	-1,2	-1,1	-0,6	-1,1	-0,7	- 0,9	- 0,7	
116,7	116,0	116,6	117,0	116,8	116,3	118,5	118,7	119,0	93,0	91,8	92,6	92,3	93,2	93,1	93,5	93,1	93,3	1
8,7	10,4	9,3	9,7	8,5	8,5	8,3	8,9	8,5	7,0	8,2	7,4	7,7	6,8	6,9	6,5	6,9	6,7	19
125,4	126,4	125,9	126,7	125,3	124,8	126,8	127,6	127,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	