## Gesamtrechnungen

## Ergebnisse)

## und Sozialprodukt

Nettomieten und -pachten und Gewinne, die in der Landwirtschaft, Industrie usw. entstanden sind. Die Summe Sozialprodukt zu Faktorkosten«. Dieses wird international auch als »Volkseinkommen« bezeichnet. Das »Volksnellen Methode berechneten Volkseinkommen, das wegen anderer Definition und andersartiger Eingliederung des vom Statistischen Reichsamt berechnete Volkseinkommen ist um den Betrag dieser Steuern höher als das Netto-Kosten darstellen. also bei der Ermittlung des Gewinns abgesetzt werden dürfen (Beispiel: Umsatz- und brauchsbedingten Abschreibungen dar. Das »Brutto-Sozialprodukt« ist die Gesamtheit der in Geld bewerteten Ein Teil des Brutto-Sozialprodukts kann auch an andere Volkswirtschaften abgegeben werden (Außenbeitrag). Verfügung gestellt werden als das Ausland erhält. Der »Gesamtbetrag der im Inland verwendeten Güter und

privaten Haushaltungen (und der privaten Organisationen ohne Erwerbscharakter) für Konsumzwecke. Einfür Leistungen der öffentlichen Verwaltung (z. B. Schulgeld) werden nicht als »Privater Verbrauch«, sondern als werden die laufenden Ausgaben der öffentlichen Verwaltung und der Sozialversicherung für den Kauf von von beweglichem Sachvermögen, nicht dagegen die Errichtung von Gebäuden, der Bau von Straßen usw., die liche Ausgaben für die Wehrmacht bzw. die Besatzung (einschl. Investitionen). Einkommensübertragungen Veränderung der Vorräte der Wirtschaft. Die laufende Unterhaltung der Anlagen (laufende Instandsetzungen änderung der Vorräte, bewertet zu Durchschnittspreisen des Berichtszeitraums, verstanden.

des Jahres 1950 und der Umsatzsteuerstatistik 1954 berücksichtigt werden, bei Redaktionsschluß noch berechneten Zahlen aufgenommen werden. Soweit es sich jetzt schon übersehen läßt, muß vor allem mit

## in den Jahren 1936 und 1950 bis 1955 in jeweiligen Preisen

1936 i	1950	1951	1952	1953	1954	2000	19					1952		1954	1955	1955		
i	n vII		1952	1953	1954	1955		II.Hi.	1936	1950	1951		1953			I Hj.	II.Hj.	Lfd.
	in vH des Netto-Sozialprodukts zu Faktorkosten								in vH des Brutto-Sozialprodukts									Nr.
12,5	11,3	11,1	10,9	9,9	10,0	9,5	9,7	9,3	9,9	9,0	8,8	8,5	7,7	7,7	7,3	7,4	7,1	1
1,0	1,1	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,2	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	2
39,6	40,7	44,8	44,3	44,6	44,8	45,2	45,2	45,1	31,3	32,4	35,4	34,5	34,4	34,6	34,7	34,7	34,8	3
5,5	6,2	6,4	6,3	6,9	6,8	7,3	6,4	8,1	4,3	4,9	5,1	4,9	5,3	5,3	5,6	4,9	6,3	4
4,8	4,9	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	4,3	4,2	3,8	3,9	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	5
4,8	4,9	3,7	3,4	3,7	3,7	3,6	3,5	3,8	3,8	3,9	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,7	2,9	6
4,8	5,5	5,5	5,3	5,7	5,9	5,9	5,8	6,0	3,8	4,3	4,3	4,2	4,4	4,6	4,6	4,5	4,7	7
1,5	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0.9	0,9	8
8,6	8,2	7,5	8,0	7,7	7,7	8,0	8,3	7,6	6,8	6,5	5,9	6,2	5,9	6,0	6,1	6,4	5,9	9
1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	10
0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	11
3,4	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	2,7	1,5	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	12
9,8	10,4	9,5	9,9	10,3	10,2	9,9	10,3	9,6	7,7	8,3	7,5	7,7	80	7,9	7,7	7,9	7,4	13
1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	14
1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	. 1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	15
-0,7	-0,0	-0,0	+0,1	-0.6	-0,6	- 0,6	-0,6	-0,6	-0.6	-0,0	-0,0	+0,0	-0,5	-0,5	-0,5	0,5	-0,5	16
100	100	100	100	100	100	100	100	100	79.0	79,7	79,1	77,8	77,2	77,3	76,9	76,8	77,1	
16,0	17,4	18,1	19,4	19,7	19,4	19,7	19,8	19,7	12,6	13,8	14,3	15,1	15,2	15,0	15,2	15,2	15,2	17
	0,8	0,7	0,7	0,1		_				0,6	0,6	0,5	. 0,0				_	
116,0	116,6	117,4	118,8	119.6	119,4	119,7	119,8	119,7	91,7	92,9	92,9	92,4	92,4	92,4	92,1	91,9	92,2	
10,6	8,9	9,0	9,7	9,8	9,9	10,3	10,5	10,1	8,3	7,1	7,1	7,6	7,6	7,6	7,9	8,1	7,8	18
126,5	125,5	126,4	128,5	129,5	129,3	130.0	130,8	129.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
W. W.	No. 11		140,0	,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,	,,,		*						LAV-	Carrie I	1	