

## XXII. Versorgung und Verbrauch

Soweit kein Gebietsstand oder innerhalb der Tabellen die Bezeichnung »Bundesgebiet« angegeben ist, beziehen sich die Ergebnisse auf das Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

## A. Versorgungsbilanzen

## 1. Versorgungsbilanzen ausgewählter industrieller Erzeugnisse und Rohstoffe 1954 bis 1958

Vorbemerkung: Aus methodischen Gründen (die Außenhandelsstatistik umfaßt auch den Außenhandel Berlins [West]) ist eine gesonderte Bilanzierung für die Bundesrepublik im allgemeinen nicht möglich. Die folgenden Angaben schließen daher Berlin (West) ein und stellen Annäherungszahlen dar. Lediglich die Angaben für Elektrizität und Gas gelten für das Bundesgebiet allein. — Gegenüber dem vorigen Jahrgang sind die Zahlen teilweise berichtigt worden.

Erzeugnis (Maßeinheit)	Jahr	Produktion	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ver- füg- bar <sup>1)</sup>	Erzeugnis (Maßeinheit)	Jahr	Produktion	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ver- füg- bar <sup>1)</sup>
Steinkohlen, Steink.-Brik. und Steinkohlenkoks (in Mill. t) [t = t]	1954	117,6	8,7	26,6	99,6	Grubenholz <sup>2)</sup> ..... (in 1000 fm o R)	1954	2 867	918	56	3 729
	1955	119,0	16,4	24,4	111,0		1955	2 738	1 572	66	4 244
	1956	122,3	19,4	23,8	117,9		1956	2 427	1 080	92	3 415
	1957	120,5	22,0	23,6	118,9		1957	2 353	1 107	128	3 332
	1958	120,1	16,4	21,0	115,6		1958	2 144	1 272	154	3 262
Eisenerz ..... (in Mill. t Fe)	1954	3,6	4,8	0,1	8,3	Faserholz <sup>3)</sup> ..... (in 1000 rm o R)	1954	5 164	1 553	0	6 717
	1955	4,2	7,5	0,1	11,6		1955	4 876	2 383	1	7 258
	1956	4,5	9,5	0,1	13,9		1956	4 268	2 163	106	6 325
	1957	4,8	10,2	0,1	14,9		1957	5 026	1 728	163	6 591
	1958	4,7	9,3	0,1	14,0		1958	4 580	1 625	5	6 200
Erdöl ..... (in Mill. t)	1954	2,7	6,0	—	8,7	Schnittholz ..... (in 1000 cbm)	1954	6 724	2 389	170	8 943
	1955	3,1	7,1	—	10,2		1955	7 561	2 749	121	10 189
	1956	3,5	8,0	—	11,5		1956	7 043	2 318	256	9 105
	1957	4,0	8,2	—	12,2		1957	6 940	2 753	269	9 424
	1958	4,4	10,8	—	15,2		1958	6 582	2 952	187	9 347
Elektrizität ..... in Mrd. kWh)	1954	67,9	2,5	1,3	69,1	Zellstoff (chem. bereitet) <sup>7)</sup> (in 1000 t)	1954	629	363	50	942
	1955	75,8	2,9	1,7	77,0		1955	652	421	45	1 028
	1956	84,3	3,3	2,0	85,5		1956	663	437	46	1 054
	1957	90,9	3,5	2,5	91,9		1957	682	499	46	1 135
	1958	94,2	4,5	2,1	96,6		1958	668	478	62	1 084
Gas (Kokerei- und Stadt- gas) (in Mrd. cbm <sup>2)</sup> )	1954	18,0	0,3	0,1	18,3	Papier und Pappe, unver- edelt (insgesamt) (in 1000 t)	1954	2 301	334	58	2 577
	1955	20,9	0,3	0,1	21,1		1955	2 515	421	69	2 867
	1956	22,4	0,4	0,1	22,7		1956	2 687	461	96	3 052
	1957	23,1	0,4	0,1	23,4		1957	2 843	590	81	3 352
	1958	22,5	0,4	0,1	22,9		1958	2 918	672	69	3 521
Zement <sup>3)</sup> ..... (in Mill. t)	1954	15,6	0,0	1,2	14,4	Zeitungsdruckpapier ..... (in 1000 t)	1954	227	120 <sup>8)</sup>	—	347
	1955	18,2	0,1	1,7	16,6		1955	246	115 <sup>8)</sup>	—	361
	1956	18,9	0,1	1,3	17,7		1956	284	126 <sup>8)</sup>	23	387
	1957	18,8	0,1	1,4	17,4		1957	270	165	2	433
	1958	19,4	0,1	0,9	18,5		1958	244	186	1	429
Walzstahl ..... (in Mill. t)	1954	11,5	1,4	2,0	10,9	Personenkraftwagen <sup>9)10)</sup> .. (in 1000 St)	1954	561,2	4,7	244,8	321,1
	1955	14,2	2,2	2,2	14,2		1955	762,2	17,0	357,7	421,5
	1956	15,6	1,9	3,2	14,3		1956	911,0	20,2	420,9	510,3
	1957	16,4	1,8	4,1	14,1		1957	1 040,2	26,7	515,2	551,7
	1958	15,2	2,1	3,9	13,5		1958	1 306,9	63,6	646,8	723,7
Aluminium <sup>4)</sup> ..... (in 1000 t)	1954	199,2	20,5	12,3	207,5	Krafträder über 100 ccm Zylinder-Inhalt <sup>10)</sup> ..... (in 1000 St)	1954	239,7	4,1	52,1	191,7
	1955	229,8	43,8	0,6	273,0		1955	161,7	2,0	48,3	115,4
	1956	234,6	39,2	1,5	272,3		1956	92,5	0,2	43,0	49,7
	1957	243,6	40,6	7,0	277,2		1957	37,9	0,2	36,9	1,2
	1958	238,5	67,7	4,3	301,9		1958	24,2	0,3	27,3	2,8
Stickstoffhaltige Dünge- mittel <sup>5)</sup> (in 1000 t N)	1953/54	642	4	190	456	Leder (insgesamt) ..... (in 1000 t)	1954	68,8	5,0	5,7	68,1
	1954/55	745	5	256	494		1955	74,7	6,4	7,0	74,1
	1955/56	752	5	259	498		1956	75,6	6,2	4,4	77,4
	1956/57	895	3	365	533		1957	81,4	8,3	5,4	84,3
	1957/58	1 047	3	467	583		1958	77,8	7,9	5,8	79,9
Phosphathaltige Dünge- mittel <sup>6)</sup> (in 1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1953/54	438	55	33	460	Schuhe (insgesamt) <sup>11)</sup> ..... (in Mill. P)	1954	94,1	0,8	3,9	91,0
	1954/55	535	55	55	535		1955	106,2	1,3	5,2	102,3
	1955/56	498	39	65	472		1956	113,0	2,5	5,8	109,7
	1956/57	615	54	73	596		1957	132,8	3,6	5,2	131,2
	1957/58	630	63	101	592		1958	132,5	7,7	4,0	136,2
Kalihaltige Düngemittel <sup>6)</sup> (in 1000 t K <sub>2</sub> O)	1953/54	1 454	—	705	749	Baumwollgarn <sup>12)</sup> ..... (in 1000 t)	1954	300	5	3	302
	1954/55	1 635	—	671	964		1955	301	4	4	301
	1955/56	1 630	—	725	905		1956	326	6	2	330
	1956/57	1 678	—	740	938		1957	350	8	4	354
	1957/58	1 624	—	703	921		1958	332	8	3	337
Calciumearbid ..... (in 1000 t)	1954	804	29	1	832	Wollgarn <sup>12)</sup> ..... (in 1000 t)	1954	102	12	3	111
	1955	822	15	2	835		1955	112	17	3	126
	1956	881	15	2	894		1956	115	20	3	132
	1957	960	23	1	982		1957	122	22	2	142
	1958	997	14	1	1 010		1958	105	21	3	123

<sup>1)</sup> Produktion + Einfuhr - Ausfuhr ergibt hier die verfügbare Menge; der tatsächliche Inlandsverbrauch (Bevölkerung, Wirtschaft, ausl. Streitkräfte) ergibt sich hieraus nach Berücksichtigung der Lagerveränderungen. — <sup>2)</sup> Heizwert Ho = 4 300 Kcal/cbm. — <sup>3)</sup> Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker. — <sup>4)</sup> Einschl. Aluminiumlegierungen. — <sup>5)</sup> Düngjahr (1. Juli bis 30. Juni). — <sup>6)</sup> Quelle Produktion: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. — <sup>7)</sup> Trockengehalt von 100% (absolut trocken). — <sup>8)</sup> Einschl. Stat. Nr. 4801 52 des Warenverz. f. d. Außenhandel u. einschl. Zeitungsdruckpapier ohne Wasserlinien aus 4801 53. — <sup>9)</sup> Einschl. Kleinomnibusse, Kombinationskraftwagen und Fahrgestelle mit Motor. — <sup>10)</sup> Ein- und Ausfuhr einschl. Gebrauchsfahrzeuge. — <sup>11)</sup> Ohne Schuhe ganz aus Gummi. — Bis 1956 ohne, ab 1957 einschl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummisohle, hergestellt in Betrieben der kautschukverarbeitenden Industrie. — <sup>12)</sup> Rein und gemischt, aber ohne reines Zellwollgarn.