

## XXII. Versorgung und Verbrauch

## A. Versorgungsbilanzen

## 1. Versorgungsbilanzen ausgewählter industrieller Erzeugnisse und Rohstoffe 1951 bis 1955

**Vorbemerkung:** Aus methodischen Gründen (die Außenhandelsstatistik umfaßt auch den Außenhandel West-Berlins) ist eine gesonderte Bilanzierung für die Bundesrepublik im allgemeinen nicht möglich. Die folgenden Angaben schließen daher West-Berlin 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- fü- gbar <sup>1)</sup>	Erzeugnis (Maßeinheit)	Jahr	Produktion	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Ver- fü- gbar <sup>1)</sup>
Steinkohlen, Steink.-Brik. und Steinkohlenkoks (in Mill t) [t = t]	1951	109,9	9,8	23,5	96,2	Grubenholz . . . . . (in 1000 fm)	1951	3 477	141	125	3 493
	1952	113,6	12,2	23,3	102,5		1952	3 100	1 050	63	4 087
	1953	114,2	9,7	23,2	100,7		1953	2 879	544	47	3 376
	1954	117,6	8,7	26,6	99,6		1954	2 867	918	56	3 729
	1955	119,0	16,4	24,4	111,0		1955	2 693	1 572	66	4 199
Eisenerz . . . . . (in Mill t Fe)	1951	3,5	4,0	0,0	7,4	Faserholz . . . . . (in 1000 rm)	1951	4 994	1 391	13	6 372
	1952	4,1	5,0	0,0	9,0		1952	4 357	1 290	7	5 640
	1953	3,9	5,3	0,1	9,1		1953	3 938	928	13	4 853
	1954	3,6	4,8	0,1	8,3		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
Erdöl . . . . . (in Mill t)	1951	1,4	3,4	—	4,8	Schnittholz . . . . . (in 1000 cbm)	1951	8 857	790	145	9 502
	1952	1,8	3,4	—	5,2		1952	7 916	1 774	43	9 647
	1953	2,2	4,5	—	6,7		1953	7 108	1 749	102	8 755
	1954	2,7	6,0	—	8,7		1954	7 110	2 389	170	9 329
	1955	3,1	7,1	—	10,2		1955	7 960	2 749	121	10 588
Elektrizität . . . . . (in Mrd kWh)	1951	51,8	2,0	1,0	52,8	Zellstoff (chem. bereitet) <sup>5)</sup> (in 1000 t)	1951	568	265	66	767
	1952	56,8	1,9	0,9	57,9		1952	492	202	28	666
	1953	61,0	2,2	0,9	62,3		1953	541	287	33	795
	1954	68,5	2,5	1,3	69,7		1954	629	363	50	942
	1955	75,8	2,9	1,7	77,0		1955	652	421	45	1 028
Gas (Kokerei- und Stadt- gas) (in Mrd cbm <sup>2)</sup> )	1951	16,1	0,2	0,1	16,2	Papier und Pappe, unver- edelt (insgesamt) (in 1000 t)	1951	1 805	121	75	1 851
	1952	18,0	0,3	0,1	18,1		1952	1 695	163	27	1 831
	1953	18,4	0,3	0,0	18,7		1953	1 969	259	42	2 186
	1954	18,0	0,3	0,1	18,3		1954	2 301	334	58	2 577
	1955	20,9	0,3	0,1	21,1		1955	2 515	421	69	2 867
Zement . . . . . (in Mill t)	1951	12,2	0,0	1,6	10,6	Zeitungsdruckpapier . . . . . (in 1000 t)	1951	162	42	—	204
	1952	12,9	0,0	1,8	11,1		1952	173	70 <sup>6)</sup>	—	243
	1953	15,4	0,0	2,0	13,4		1953	202	84 <sup>6)</sup>	—	286
	1954	16,3	0,0	1,3	15,0		1954	227	120 <sup>6)</sup>	—	347
	1955	18,8	0,1	1,7	17,2		1955	246	115 <sup>6)</sup>	—	361
Walzstahlfertigerzeugnisse (in Mill t)	1951	9,4	0,1	1,8	7,7	Personenkraftwagen <sup>7)</sup> . . . . . (in 1000 St)	1951	276,7	8,5	91,9	193,3
	1952	10,7	0,7	1,6	9,8		1952	317,6	4,7	101,6	202,7
	1953	10,2	1,0	1,6	9,7		1953	387,9	5,1	142,6	250,4
	1954	11,5	1,4	2,0	10,9		1954	561,2	4,7	244,8	321,1
	1955	14,2	2,2	2,2	14,2		1955	762,2	17,0	358,6	420,6
Aluminium <sup>8)</sup> . . . . . (in 1000 t)	1951	127,7	10,0	6,1	131,6	Krafträder über 100 ccm Zylinder-Inhalt (in 1000 St)	1951	248,6	5,3	30,9	223,0
	1952	149,2	5,7	7,4	147,5		1952	339,0	5,5	31,3	313,2
	1953	155,6	16,6	25,4	146,8		1953	313,9	4,3	43,7	274,5
	1954	199,2	20,5	12,3	207,5		1954	239,7	4,1	52,1	191,7
	1955	230,1	43,8	0,6	273,3		1955	161,7	2,0	48,3	115,4
Stickstoffhaltige Dünge- mittel <sup>4)</sup> (in 1000 t N)	1950/51	446	7	142	311	Leder (insgesamt) . . . . . (in 1000 t)	1951	67,6	4,9	2,0	70,5
	1951/52	538	0	121	417		1952	68,4	4,2	2,2	70,3
	1952/53	626	1	206	421		1953	69,7	5,3	3,2	71,8
	1953/54	642	4	190	456		1954	68,8	5,0	5,7	68,1
	1954/55	745	5	256	494		1955	74,7	6,4	7,0	74,1
Phosphathaltige Dünge- mittel <sup>4)</sup> (in 1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1950/51	365	29	26	368	Schuhe (insgesamt) <sup>9)</sup> . . . . . (in Mill P)	1951	80,4	0,3	0,6	80,1
	1951/52	429	47	2	474		1952	89,0	0,6	0,6	89,0
	1952/53	405	31	24	412		1953	94,5	0,6	1,8	93,3
	1953/54	441	55	33	463		1954	94,1	0,8	3,9	91,0
	1954/55	535	55	55	535		1955	106,2	1,3	5,2	102,3
Kalihaltige Düngemittel <sup>4)</sup> (in 1000 t K <sub>2</sub> O)	1950/51	1 013	1	334	680	Baumwollgarn <sup>9)</sup> . . . . . (in 1000 t)	1951	258	8	3	263
	1951/52	1 198	—	378	820		1952	241	4	2	243
	1952/53	1 302	—	422	880		1953	277	4	1	280
	1953/54	1 454	—	705	749		1954	300	5	3	302
	1954/55	1 635	—	671	964		1955	301	4	4	301
Calciumcarbid . . . . . (in 1000 t)	1951	654	9	7	656	Wollgarn <sup>9)</sup> . . . . . (in 1000 t)	1951	93	5	2	97
	1952	739	12	3	748		1952	88	6	2	92
	1953	725	1	2	724		1953	103	11	2	112
	1954	804	29	1	832		1954	102	12	3	111
	1955	822	15	2	835		1955	107	17	3	121

<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> Einschl. Aluminiumlegierungen. — <sup>4)</sup> Düngejahr (1. Juli bis 30. Juni). — <sup>5)</sup> Trockengehalt von 100% (absolut trocken). — <sup>6)</sup> Einschl. Stat. Nr. 4801 52 des Warenverz. f. d. Außenhandel. — <sup>7)</sup> Einschl. Kleinomnibusse, Kombinationskraftwagen und Fahrgestelle mit Motor. — <sup>8)</sup> Ohne Gummischuhe und ohne Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u. dgl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummisohle. — <sup>9)</sup> Rein und gemischt, aber ohne reines Zellwollgarn.