

23. Produktion ausgewählter

Wertangaben 1950 bis 1951 Meßwerte (kursiv), 1955 Meßwerte (kursiv)

Lfd. Nr.	Erzeugnis (nach Erzeugnisgruppen geordnet)	Einheit	1936	1950	1951	1952
Energie						
1	Elektroenergie	Mio kWh	14 000	19 466	21 463	23 183
2	Gas	Mio cbm	940	1 498	1 714	1 774
Bergbauerzeugnisse						
Kohlenbergbauerzeugnisse						
3	Steinkohle	1000 t	3 523	2 805	3 204	2 754
4	Steinkohlenkoks	1000 t	1 942	1 528	1 719	1 992
5	Braunkohlenhohtemperaturkoks	1000 t	—	—	—	21
6	Rohbraunkohle	1000 t	101 056	137 050	151 252	158 462
7	Braunkohlenbriketts	1000 t	23 529	37 697	41 145	43 599
8	Braunkohlenschwelkoks	1000 t	.	5 224	5 662	5 717
Erzbergbauerzeugnisse						
9	Eisenerz	1 000 t eff.	406	401	487	772
10	Kupfererz	1 000 t eff.	1 118	804	1 013	1 048
Kali- und Nichterzbergbauerzeugnisse						
11	Kalisalze	1 000 t K ₂ O	953	1 336	1 409	1 346
12	Schwefelkies	1 000 t S-Inhalt	.	41	44	42
Metallurgische Erzeugnisse						
13	Roheisen	1 000 t	201,8	337,2	341,6	659,5
14	Thomasroheisen	1 000 t	.	255,4	227,7	287,0
15	Gießereiroheisen	1 000 t	.	66,7	71,0	147,1
16	Stahlisen	1 000 t	.	4,0	20,3	214,1
17	Spiegeleisen	1 000 t	.	11,1	22,6	11,2
18	Rohstahl in Blöcken	1 000 t	1 198,6	998,7	1 551,8	1 885,9
19	Thomasstahl	1 000 t	.	218,4	191,5	250,1
20	Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	.	704,7	1 262,8	1 497,5
21	Elektrostahl	1 000 t	.	75,5	97,4	138,3
Walzstahl, warmgewalzt (ab 1950 einschließlich Halbzeug						
22	für Schmiede- und Preßwerke)	1 000 t	898,0	780,7	1 113,1	1 130,6
23	Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke	1 000 t	.	42,4	77,3	102,7
24	Walzsorteneisen	1 000 t	.	423,3	594,7	656,6
25	I- und U-Stahl	1 000 t	.	97,9	117,0	99,5
26	Schienen und Zubehör	1 000 t	.	14,7	20,9	46,2
27	Stabstahl	1 000 t	.	243,0	347,1	363,8
28	Bandstahl	1 000 t	.	34,6	52,8	74,1
29	Walzdraht	1 000 t	.	33,2	56,8	73,0
30	Walzbleche	1 000 t	.	286,8	398,2	524,7
31	Grobbleche, 5 mm und darüber	1 000 t	.	143,0	224,1	306,4
32	Mittelleche von 3 mm bis unter 5 mm	1 000 t	.	29,0	39,0	42,6
33	Feinbleche	1 000 t	.	114,7	135,2	175,6
34	Bandagen	1 000 t	.	17,3	29,1	30,7
35	Nahtlose Rohre	1 000 t	.	10,8	13,7	15,9
36	Geschweißte Rohre	1 000 t	.	16,1	22,8	24,5
37	Kaltwalzserzeugnisse	1 000 t	.	11,8	19,8	29,8
38	Stabzieherzeugnisse	1 000 t	.	16,7	38,5	47,2
Chemische Erzeugnisse						
Anorganische Grundchemikalien						
39	Schwefel	t	* 23 199	65 526	78 105	81 401
40	Schwefelkohlenstoff	t	22 263	28 997	35 342	32 590
41	Schwefelsäure	t so,	301 220	245 263	288 781	301 865
42	Natriumsulfat	t	.	210 953	232 704	254 980
43	Kalzinierte Soda	t Na ₂ CO ₃	378 074	103 285	121 687	190 834
44	Pottasche	t K ₂ CO ₃	17 082	16 013	21 677	19 751
45	Kaustische Soda (Atznatron)	t Na OH	124 000	149 822	184 098	208 855
46	Ätzkali	t KOH	.	21 399	24 991	27 765
47	Salzsäure	t HCl	.	56 169	71 831	57 673
48	Ammoniak	t NH ₃	283 000	293 882	325 031	340 772
49	Kalziumkarbid ¹⁾	t	.	606 148	663 940	675 980
50	Magnesiumsulfat	t	.	30 100	30 400	58 150
51	Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	.	.	.	19 667
52	Stickstoffdünger	tN	229 000	231 449	252 184	256 852
53	Ammoniumsulfat	tN	82 477	131 787	134 788	139 497
54	Kalkammonsalpeter	tN	92 903	61 955	79 878	84 585
55	Kali-ammonsalpeter	tN	2 869	9 236	7 112	8 241
56	Kalkstickstoff	tN	50 711	23 330	25 744	20 482
57	Phosphordünger	tP ₂ O ₅	32 245	24 736	33 481	38 101
58	Superphosphat	tP ₂ O ₅	.	17 830	24 443	22 443
59	Schmelzphosphat	tP ₂ O ₅	.	2 028	4 517	7 857
60	Thomasmehl	tP ₂ O ₅	.	4 878	4 521	7 801

¹⁾ Den für die Jahre 1950 bis 1956 ausgewiesenen Mengen liegt eine Umrechnung der Primärproduktion auf 300 Liter C₂H₂/kg Kalziumkarbid zugrunde.