

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1984	1985	1986	Land	1984	1985	1986	Land	1984	1985	1986
Chemische Erzeugnisse								Kunststoffe¹⁸⁾			
Chlor								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	3 426	3 493	3 426	Sowjetunion	2 972	3 056	3 229	Bundesrep. Deutschland	7 505	7 666	7 941
Finnland	202	Kanada	1 586	1 589	1 404	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	1 056	1 048	1 045
Frankreich ¹⁾	1 410	1 392	1 428	Vereinigte Staaten	9 901	9 942	9 931	Belgien	2 374	2 498	2 770
Italien ¹⁾	952	923	957	Indien	698	707	730	Frankreich	2 694	2 756	3 050
Schweden	363	378	...	Japan	3 085	3 074	3 076	Großbrit. u. Nordirl.	1 756	1 907	1 286
Kanada ²⁾	1 424	Welt³⁾	33 767	Italien	2 718	2 640	2 662
Vereinigte Staaten ¹⁾	9 705	9 495	9 389	Natriumcarbonat (Soda)				Niederlande	2 641	...	2 785
Japan	3 646	3 680	3 631	(berechnet auf Na₂CO₃)				Sowjetunion	4 500	4 115	4 372
Korea, Republik	166	183	203	1 000 t				Spanien	1 396	1 456	1 585
Welt	23 012	Bundesrep. Deutschland	1 364	1 412	1 442	Tschechoslowakei	1 034	1 100	1 140
Salzsäure								Vereinigte Staaten	15 505	15 763	16 730
(berechnet auf HCl)								Japan	7 424	7 301	7 334
1 000 t								Korea, Republik	1 153	1 296	1 515
Bundesrep. Deutschland	956	945	931	Bundesrep. Deutschland	1 364	1 412	1 442	Taiwan	1 398	1 540	2 027
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	135	137	136	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	890	884	885	Australien	822	...	884
Vereinigte Staaten	2 478	2 519	2 657	Bulgarien	1 188	1 016	1 033	Synthetischer Kautschuk			
Japan	1 695	1 785	1 855	Sowjetunion	5 116	5 027	5 145	1 000 t			
Taiwan	241	228	256	Spanien	692	676	693	Bundesrep. Deutschl. ¹⁹⁾	449	458	467
Welt	8 765	Vereinigte Staaten	8 040	7 979	7 671	Frankreich	555	548	542
Schwefelsäure								Italien	215	225	235
(berechnet auf H₂SO₄)								Niederlande	207	235	209
1 000 t								Sowjetunion	2 085	2 125	2 320
Bundesrep. Deutschland	4 309	4 199	4 105	Japan	1 036	1 057	1 021	Brasilien	258	266	271
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	885	883	883	Welt	26 784	Kanada	218	209	187
Belgien	1 228	2 107	1 957	Calciumcarbid				Mexiko	139	146	130
Finnland	1 165	1 439	1 359	1 000 t				Vereinigte Staaten	2 095	1 907	1 986
Frankreich	4 325	4 312	3 954	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	1 177	1 135	1 080	Japan	1 161	1 158	1 150
Griechenland	994	1 069	892	Jugoslawien ¹⁰⁾	41	38	34	Welt	9 120	9 005	9 155
Großbrit. u. Nordirl.	2 654	2 555	2 330	Norwegen	101	121	...	Zellulose Fasern und Fäden			
Italien	2 487	2 545	2 084	Polen ¹¹⁾	468	434	446	1 000 t			
Niederlande	1 609	1 508	1 446	Sowjetunion ¹²⁾	646	609	632	Bundesrep. Deutschland	163	170	161
Polen	2 769	2 863	2 969	Spanien	90	87	66	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	170	168	127
Sowjetunion	25 238	26 037	27 850	Tschechoslowakei	61	65	66	Belgien ²⁰⁾	41	42	40
Tschechoslowakei	1 246	1 282	1 291	Vereinigte Staaten	204	209	194	Frankreich	27	22	21
Vereinigte Staaten ³⁾	37 922	35 872	33 404	Japan	478	445	399	Großbrit. u. Nordirl.	127	79	58
China ⁴⁾	8 089	6 590	7 301	Korea, Republik	63	58	55	Italien	31	30	30
Japan	6 457	6 560	6 058	Taiwan ¹³⁾	70	52	...	Jugoslawien	69	70	71
Australien ⁵⁾	1 706	1 780	1 788	Welt	6 427	Österreich	124	124	123
Welt	135 519	Stickstoffhaltige Düngemittel¹⁴⁾				Polen	76	81	84
Salpetersäure								Rumänien	60	62	64
(berechnet auf HNO₃)								Sowjetunion	652	662	666
1 000 t								Spanien	33	38	36
Bundesrep. Deutschland	2 858	2 891	2 832	Bundesrep. Deutschland	1 172	1 161	1 040	Tschechoslowakei	59	61	62
Belgien	1 496	1 533	1 454	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ¹⁵⁾	959	1 078	1 252	Vereinigte Staaten	285	253	281
Italien	1 100	1 181	1 092	Frankreich	1 695	1 690	...	China ⁴⁾	195	199	217
Vereinigte Staaten ³⁾	7 007	6 679	5 952	Großbrit. u. Nordirl.	1 360	1 213	...	Indien	142	142	136
Japan ⁶⁾	581	578	563	Niederlande	1 700	1 739	1 650	Japan	377	388	361
Welt	30 432	Polen ¹⁵⁾	1 369	1 254	1 445	Welt	3 094	3 032	2 948
Natriumhydroxid (Ätznatron)								Synthetische Fasern und Fäden²¹⁾			
(berechnet auf NaOH)								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	3 611	3 697	3 625	Kanada ¹⁶⁾	2 543	2 825	...	Bundesrep. Deutschland	771	797	790
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	694	667	638	Vereinigte Staaten ¹⁷⁾	11 370	9 410	...	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	155	156	170
Bulgarien	163	157	144	China	12 419	11 649	...	Italien	524	558	569
Frankreich	1 497	1 468	1 517	Indien	3 917	4 323	5 076	Sowjetunion	644	703	747
Italien ⁷⁾	1 072	1 031	1 043	Japan	1 211	1 054	...	Spanien	254	274	269
Polen ⁸⁾	395	431	445	Welt	67 820	74 530	73 588	Mexiko	299	302	301
Rumänien	805	814	846	Superphosphat¹⁴⁾				Vereinigte Staaten	2 937	2 864	2 919
								China ⁴⁾	563	750	831
								Japan	1 369	1 403	1 361
								Korea, Republik	746	812	831
								Taiwan	866	1 023	1 232
								Welt	11 849	12 558	13 113

1) Gasförmig.
 2) Absatz.
 3) Produktion für anorganische Düngemittel.
 4) Ohne Taiwan.
 5) Wirtschaftsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.
 6) Wertigkeit: 98%.
 7) Ohne Mengen aus elektrolytischen Prozessen mit Hypochlorit.
 8) Wertigkeit: 96%.
 9) Ohne Sodalaug, die als Rückstand bei der Herstellung von Holzschliff anfällt.
 10) Basis 300 Liter C₂H₄/kg.
 11) Wertigkeit: 75%.

12) 280 Liter je Kilogramm Acetylen.
 13) Carbide insgesamt.
 14) Düngjahre, die meist am 1. 7. des angegebenen Jahres beginnen.
 15) Kalenderjahre.
 16) Schätzung.
 17) Einschl. Angaben für Puerto Rico.
 18) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.
 19) Berechnet auf Trockenbasis.
 20) Einschl. Angaben für Luxemburg und die Niederlande.
 21) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u.ä.