

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985
Chemische Erzeugnisse								Kunststoffe¹⁸⁾			
Chlor								1 000 t			
1 000 t											
Bundesrep. Deutschland	3 136	3 426	3 493	Sowjetunion	2 853	2 972	3 056	Bundesrep. Deutschland	7 100	7 505	7 666
Finland	186	202	...	Kanada	1 528	1 586	1 591	Deutsche Dem. Rep. u.
Frankreich ¹⁾	1 304	1 410	1 392	Vereinigte Staaten	9 108	9 901	9 942	Berlin (Ost)	1 045	1 056	1 048
Italien ²⁾	897	952	923	Indien	610	698	704	Belgien	2 246	2 374	2 498
Schweden	337	362	...	Japan	2 863	3 085	3 074	Frankreich	2 650	2 694	2 756
Kanada ³⁾	1 385	1 424	...	Welt³⁾	31 595	Großbrit. u. Nordirl.	1 786	1 756	1 907
Vereinigte Staaten ⁴⁾	8 946	9 705	9 495	Natriumcarbonat (Soda)				Italien	2 436	2 718	2 640
Japan	3 359	3 646	...	(berechnet auf Na₂CO₃)				Niederlande	2 777	2 641	...
Korea, Republik	145	166	183	1 000 t				Sowjetunion	4 392	4 500	...
Welt	21 322	Bundesrep. Deutschland	1 218	1 364	1 412	Spanien	1 355	1 396	1 448
Salzsäure								Tschechoslowakei	1 004	1 034	1 100
(berechnet auf HCl)								Vereinigte Staaten	14 790	15 505	15 763
1 000 t								China (Taiwan)	1 016	1 270	1 367
Bundesrep. Deutschland	900	956	945					Japan	6 504	7 424	7 301
Deutsche Dem. Rep. u.					Korea, Republik	1 052	1 153	1 296
Berlin (Ost)	115	135	137					Australien	720	822	...
Vereinigte Staaten	2 195	2 478	2 519					Synthetischer Kautschuk			
China (Taiwan)	212	241	228					1 000 t			
Japan	560	593	...					Bundesrep. Deutschl. ¹⁹⁾	432	449	458
Welt	8 180					Frankreich	516	555	548
Schwefelsäure								Italien	229	234	235
(berechnet auf H₂SO₄)								Niederlande	196	207	235
1 000 t								Sowjetunion	1 970	2 085	2 185
Bundesrep. Deutschland	4 340	4 309	4 199					Brasilien	214	258	266
Deutsche Dem. Rep. u.					Kanada	184	217	219
Berlin (Ost)	926	885	883					Mexiko	132	125	140
Belgien	1 898	2 228	2 107					Vereinigte Staaten	1 978	2 119	1 840
Finland	1 149	1 418	1 439					Japan	1 003	1 161	1 158
Frankreich	4 309	4 325	4 312					Welt	8 335	9 085	9 000
Griechenland	1 016	994	1 069					Zellulose Fasern und Fäden			
Großbrit. u. Nordirl.	2 629	2 654	2 555					1 000 t			
Italien	2 339	2 636	2 520					Bundesrep. Deutschland	150	163	170
Niederlande	1 420	1 609	1 508					Deutsche Dem. Rep. u.
Polen	2 787	2 769	2 863					Berlin (Ost)	165	170	176
Sowjetunion	24 714	25 338	26 037					Belgien ²⁰⁾	47	41	42
Tschechoslowakei	1 244	1 246	1 282					Frankreich	38	27	22
Vereinigte Staaten ³⁾	33 975	37 914	35 931					Großbrit. u. Nordirl.	140	127	79
China, Volksrep.	8 650	8 089	6 586					Italien	29	31	30
Japan	6 662	6 457	6 560					Jugoslawien	72	69	70
Australien ⁴⁾	1 792	1 723	1 780					Österreich	121	124	124
Welt	127 321					Polen	69	76	81
Salpetersäure								Rumänien	60	60	62
(berechnet auf HNO₃)								Sowjetunion	645	652	662
1 000 t								Spanien	32	33	38
Bundesrep. Deutschland	2 656	2 858	2 891					Tschechoslowakei	58	59	61
Belgien	1 445	1 496	1 533					Vereinigte Staaten	290	285	253
Italien	1 028	1 100	1 181					China, Volksrep.	185	195	199
Vereinigte Staaten ³⁾	6 320	7 007	7 055					Indien	116	142	142
Japan ⁵⁾	551	581	...					Japan	388	377	350
Welt	28 781					Welt	3 029	3 094	2 999
Natriumhydroxid (Ätznatron)								Synthetische Fasern und Fäden²¹⁾			
(berechnet auf NaOH)								1 000 t			
1 000 t								Bundesrep. Deutschland	758	771	797
Bundesrep. Deutschland	3 350	3 611	3 697					Deutsche Dem. Rep. u.
Deutsche Dem. Rep. u.					Berlin (Ost)	151	155	161
Berlin (Ost)	687	694	667					Italien	455	524	558
Bulgarien	154	170	157					Sowjetunion	622	644	692
Frankreich	1 393	1 497	1 468					Spanien	238	254	274
Italien ⁶⁾	1 009	1 072	1 031					Mexiko	269	299	310
Polen ⁷⁾	408	395	384					Vereinigte Staaten	3 009	2 937	2 864
Rumänien	745	805	814					China (Taiwan)	737	866	1 023
								China, Volksrep.	409	601	756
								Japan	1 318	1 369	1 398
								Korea, Republik	664	746	812
								Welt	11 121	11 899	12 514

1) Gasförmig.
 2) Absatz.
 3) Produktion für anorganische Düngemittel.
 4) Wirtschaftsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.
 5) Wertigkeit: 98%.
 6) Ohne Mengen aus elektrolytischen Prozessen mit Hypochlorit.
 7) Wertigkeit: 96%.
 8) Ohne Sodalaug, die als Rückstand bei der Herstellung von Holzschliff anfällt.
 9) Basis 300 Liter CaH₂/kg.
 10) Wertigkeit: 75%.
 11) 280 Liter je Kilogramm Acetylen.

12) Carbide insgesamt.
 13) Düngejahre, die meist am 1. 7. des angegebenen Jahres beginnen.
 14) Kalenderjahre.
 15) Schätzung.
 16) Einschl. Angaben für Puerto Rico.
 17) Einschl. Angaben für China (Taiwan).
 18) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.
 19) Berechnet auf Trockenbasis.
 20) Angaben für Benelux-Länder.
 21) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u.ä.