

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1981	1982	1983	Land	1981	1982	1983	Land	1981	1982	1983
Frankreich ¹⁾	1 162	1 251	1 304	Indien	612	612	610	Kunststoffe¹⁹⁾			
Italien ¹⁾	707	774	897	Japan	2 872	2 792	2 863	1 000 t			
Schweden	298	275	325	Welt⁸⁾	30 948	Bundesrep. Deutschland	6 610	6 335	7 100
Kanada ²⁾	1 292	1 233	...	Natriumcarbonat (Soda)				Deutsche Dem. Rep. u.	998	990	1 045
Vereinigte Staaten ¹⁾	9 766	8 322	9 034	(berechnet auf Na₂CO₃)				Berlin (Ost)	1 940	2 023	2 246
Japan	3 301	3 265	...	1 000 t				Belgien	2 969	3 194	2 943
Korea, Republik	121	122	145	Bundesrep. Deutschland	1 189	1 105	1 218	Frankreich	2 171	1 830	1 794
Welt	21 691	Deutsche Dem. Rep. u.	878	882	887	Großbrit. u. Nordirl.	2 154	2 142	2 436
Salzsäure				Berlin (Ost)	1 439	1 430	1 245	Niederlande	2 393	2 502	2 777
(berechnet auf HCl)				Bulgarien	1 560	1 300	...	Sowjetunion	3 696	4 057	4 392
1 000 t				Frankreich ⁹⁾	4 860	4 763	5 099	Spanien	1 110	1 179	1 340
Bundesrep. Deutschland	888	848	900	Sowjetunion	7 512	7 094	...	Tschechoslowakei	913	961	1 009
Deutsche Dem. Rep. u.	104	106	115	Vereinigte Staaten	1 178	1 162	1 103	Vereinigte Staaten	13 499	12 924	14 012
Berlin (Ost)	2 269	2 231	2 365	Welt	26 340	China (Taiwan)	796	880	1 016
Vereinigte Staaten	184	191	212	Japan	Japan	4 736	5 986	6 504
China (Taiwan)	565	551	511	Calciumcarbid				Korea, Republik	852	682	1 052
Welt	7 947	1 000 t				Australien	789	800	775
Schwefelsäure				Bundesrep. Deutschl. ¹⁰⁾	432	Synthetischer Kautschuk			
(berechnet auf H₂SO₄)				Deutsche Dem. Rep. u.	1 187	1 179	1 176	1 000 t			
1 000 t				Berlin (Ost) ¹¹⁾	40	39	36	Bundesrep. Deutschl. ²⁰⁾	415	404	432
Bundesrep. Deutschland	4 832	4 411	4 340	Jugoslawien	79	81	...	Frankreich	486	477	513
Deutsche Dem. Rep. u.	948	920	926	Norwegen	421	403	441	Italien	243	217	198
Berlin (Ost)	1 974	1 718	1 898	Polen ¹²⁾	699	678	658	Niederlande	211	201	196
Belgien	1 095	1 222	1 315	Sowjetunion ¹³⁾	95	93	...	Sowjetunion	2 000	1 950	1 970
Finnland	4 412	4 166	4 309	Spanien	106	89	82	Brasilien	223	228	221
Frankreich	983	1 002	988	Tschechoslowakei	254	193	206	Kanada	263	182	183
Griechenland	2 888	2 587	2 629	Vereinigte Staaten	57	57	60	Mexiko	104	110	124
Großbrit. u. Nordirl.	2 544	2 287	2 339	China (Taiwan) ¹⁴⁾	495	483	476	Vereinigte Staaten	2 234	1 829	1 878
Italien	1 726	1 609	1 451	Japan	46	57	61	Japan	1 010	931	1 003
Niederlande	2 776	2 682	2 787	Welt	46	Welt	8 515	7 830	8 285
Polen	24 096	23 844	24 696	Stickstoffhaltige Düngemittel¹⁵⁾				Zellulose Fasern und Fäden			
Sowjetunion	1 315	1 252	1 244	(berechnet auf N)				1 000 t			
Tschechoslowakei	37 001	30 142	33 181	1 000 t				Bundesrep. Deutschland	149	142	150
Vereinigte Staaten ³⁾	7 807	8 160	...	Bundesrep. Deutschland	1 322	961	1 071	Deutsche Dem. Rep. u.	169	162	165
China, Volksrep.	6 572	6 530	6 662	Deutsche Dem. Rep. u.	967	948	968	Berlin (Ost)	53	47	47
Japan	1 963	2 027	1 782	Berlin (Ost) ¹⁶⁾	1 553	1 530	...	Belgien ²¹⁾	54	46	38
Welt	130 134	130 263	...	Frankreich	1 270	1 399	...	Frankreich	129	113	140
Salpetersäure				Großbrit. u. Nordirl.	1 463	1 505	...	Großbrit. u. Nordirl.	60	46	29
(berechnet auf HNO₃)				Niederlande	1 274	1 298	1 341	Italien	73	68	72
1 000 t				Polen ¹⁶⁾	1 822	2 008	2 091	Jugoslawien	124	115	121
Bundesrep. Deutschland	2 894	2 291	2 628	Rumänien ¹⁶⁾	10 705	11 593	13 007	Österreich	64	65	71
Belgien	1 315	1 297	1 445	Sowjetunion ¹⁶⁾	1 825	1 897	...	Polen	65	58	60
Italien	1 005	1 021	1 028	Vereinigte Staaten ¹⁷⁾	10 523	8 715	...	Rumänien	646	635	645
Vereinigte Staaten ³⁾	8 247	6 703	6 687	Kanada ³⁾	10 107	10 456	...	Sowjetunion	50	43	32
Japan ⁵⁾	518	531	...	Vereinigte Staaten ¹⁷⁾	3 143	3 408	3 360	Spanien	54	55	58
Welt	29 950	China, Volksrep. ¹⁸⁾	1 253	1 126	...	Tschechoslowakei	349	265	285
Natriumhydroxid (Ätznatron)				Indien	62 324	63 399	...	Vereinigte Staaten	185	185	197
(berechnet auf NaOH)				Japan	China, Volksrep.	150	101	115
1 000 t				Welt	62 324	63 399	...	Indien	392	379	385
Bundesrep. Deutschland	3 209	3 027	3 350	Superphosphat¹⁵⁾				Welt	3 204	2 942	3 013
Deutsche Dem. Rep. u.	631	695	687	(berechnet auf P₂O₅)				Synthetische Fasern und Fäden²²⁾			
Berlin (Ost)	157	162	154	1 000 t				1 000 t			
Belgien	1 315	1 335	1 393	Bundesrep. Deutschland	39	35	29	Bundesrep. Deutschland	768	702	758
Frankreich	844	909	1 009	Bulgarien ¹⁶⁾	258	239	204	Deutsche Dem. Rep. u.	134	134	144
Italien ⁶⁾	417	378	408	Italien	141	167	...	Berlin (Ost)	435	429	455
Polen ⁷⁾	767	760	745	Jugoslawien ¹⁶⁾	147	191	...	Italien	573	594	622
Rumänien	2 757	2 783	2 853	Polen ¹⁶⁾	536	532	528	Sowjetunion	241	231	230
Sowjetunion	1 458	1 367	1 528	Tunesien	287	280	...	Spanien	244	238	263
Kanada	9 445	8 512	9 279	Vereinigte Staaten	1 183	1 119	...	Vereinigte Staaten	3 276	2 603	3 009
Vereinigte Staaten	China, Volksrep.	1 849	Mexiko	587	631	737
				Indien	215	222	...	China (Taiwan)	347	369	400
				Indonesien	257	266	...	China, Volksrep.	1 329	1 304	1 318
				Australien	785	657	586	Japan	610	612	664
				Neuseeland	336	330	...	Korea, Republik
				Welt	336	330	...	Welt	10 827	10 140	11 102

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 Sodalaage, die als Rückstand bei der Herstellung von Holzschliff anfällt.
 9) Schätzung.
 10) Aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben werden ab 1982 keine Angaben nachgewiesen.
 11) Basis 300 Liter C₂H₂/kg.

12) Wertigkeit: 75%.
 13) 280 Liter je Kilogramm Acetylen.
 14) Carbide insgesamt.
 15) Düngejahre, die meist am 1. 7. des angegebenen Jahres beginnen.
 16) Kalenderjahre.
 17) Einschl. Angaben für Puerto Rico.
 18) Einschl. Angaben für China (Taiwan).
 19) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.
 20) Berechnet auf Trockenbasis.
 21) Angaben für Benelux-Länder.
 22) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u. a.