

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1980	1981	1982	Land	1980	1981	1982	Land	1980	1981	1982
Frankreich ¹⁾	1 257	1 162	...	Natriumcarbonat (Soda)				Belgien	1 835	1 940	2 023
Italien ¹⁾	828	707	723	(berechnet auf Na₂CO₃)				Frankreich	2 684	2 524	...
Schweden	315	298	275	1 000 t				Großbrit. u. Nordirl.	2 260	2 051	1 967
Kanada ²⁾	1 302	1 292	...	Bundesrep. Deutschland	1 411	1 189	1 105	Italien	2 477	2 154	2 142
Vereinigte Staaten ³⁾	10 359	9 766	8 286	Deutsche Dem. Rep. u.	Niederlande	1 975	2 393	2 502
Japan	3 547	3 301	3 265	Berlin (Ost)	866	878	882	Sowjetunion	3 636	3 696	...
Korea, Republik	88	121	122	Bulgarien	1 479	1 439	1 430	Spanien	1 197	1 110	...
Welt	26 167	Frankreich ⁹⁾	1 560	1 300	...	Tschechoslowakei	894	913	920
Salzsäure				Bulgarien	4 780	4 860	4 763	Vereinigte Staaten	12 798	13 499	12 440
(berechnet auf HCl)				Sowjetunion	7 507	7 512	...	China (Taiwan)	914	796	880
1 000 t				Vereinigte Staaten	1 355	1 178	1 162	Japan	6 422	5 936	5 986
Bundesrep. Deutschland	891	888	848	Welt	26 605	Korea, Republik	792	839	866
Deutsche Dem. Rep. u.	Calciumcarbid				Australien	709	670	715
Berlin (Ost)	106	104	106	1 000 t				Synthetischer Kautschuk			
Vereinigte Staaten	2 626	2 269	2 258	Bundesrep. Deutschland ¹⁰⁾	457	432	...	1 000 t			
China (Taiwan)	179	184	191	Deutsche Dem. Rep. u.	Bundesrep. Deutschl. ²¹⁾	409	415	404
Japan	570	565	551	Berlin (Ost) ¹¹⁾	1 199	1 187	1 179	Frankreich	511	486	390
Welt	8 260	Jugoslawien	38	40	39	Italien	258	243	216
Schwefelsäure				Norwegen	90	79	...	Niederlande	212	211	201
(berechnet auf H₂SO₄)				Polen ¹²⁾	455	421	429	Sowjetunion	2 040	2 000	1 950
1 000 t				Rumänien	190	Brasilien	249	223	228
Bundesrep. Deutschland	4 777	4 832	4 411	Sowjetunion ¹³⁾	766	699	678	Kanada	253	263	182
Deutsche Dem. Rep. u.	Spanien	114	95	...	Mexiko	91	105	115
Berlin (Ost)	958	948	920	Vereinigte Staaten	236	254	175	Vereinigte Staaten	2 215	2 234	1 832
Belgien	2 151	1 974	1 718	China (Taiwan) ¹⁴⁾	81	57	57	Japan	1 094	1 010	931
Finnland	1 039	1 095	1 222	Japan	550	495	483	Welt	8 645	8 490	7 850
Frankreich	4 952	4 412	4 136	Korea, Republik	41	46	57	Zellulose Fasern und Fäden			
Griechenland	930	983	1 002	Stickstoffhaltige Düngemittel¹⁵⁾				1 000 t			
Großbrit. u. Nordirl.	3 380	2 888	2 587	(berechnet auf N)				Bundesrep. Deutschland	143	149	142
Italien	2 828	2 544	2 341	1 000 t				Deutsche Dem. Rep. u.
Niederlande	1 726	1 726	1 609	Bundesrep. Deutschland	1 478	1 322	961	Berlin (Ost)	169	169	159
Polen	3 019	2 776	2 682	Deutsche Dem. Rep. u.	Belgien ²²⁾	59	53	47
Sowjetunion	23 028	24 096	23 844	Berlin (Ost) ¹⁶⁾	943	967	948	Frankreich	66	54	46
Tschechoslowakei	1 284	1 315	1 252	Frankreich	1 640	1 588	...	Großbrit. u. Nordirl.	146	129	113
Vereinigte Staaten ³⁾	40 163	37 001	29 039	Großbrit. u. Nordirl.	1 167	1 270	...	Italien	64	60	46
China, Volksrep.	7 643	7 807	8 158	Niederlande	1 624	1 463	...	Jugoslawien	73	73	68
Japan	6 777	6 572	6 530	Polen ¹⁶⁾	1 290	1 274	1 297	Österreich	116	124	115
Australien ⁴⁾	2 174	1 960	1 932	Rumänien ¹⁶⁾	1 707	1 822	2 008	Polen	86	64	64
Welt	132 399	Sowjetunion ¹⁶⁾	10 155	10 705	11 593	Rumänien	64	65	63
Salpetersäure				Kanada ¹⁷⁾	1 755	1 750	...	Sowjetunion	650	646	635
(berechnet auf HNO₃)				Vereinigte Staaten ¹⁸⁾	11 825	10 513	...	Spanien	53	50	43
1 000 t				China, Volksrep. ¹⁹⁾	10 237	10 107	...	Tschechoslowakei	55	54	55
Bundesrep. Deutschland	3 179	2 889	2 991	Indien	2 134	3 143	3 348	Vereinigte Staaten	366	349	265
Belgien	1 167	1 315	1 297	Japan	1 202	1 032	...	China, Volksrep.	170	185	185
Italien	1 011	1 005	1 030	Welt	62 602	62 035	...	Indien	132	150	104
Vereinigte Staaten ³⁾	7 921	8 232	6 882	Superphosphat¹⁵⁾				Japan	397	392	379
Japan ⁵⁾	577	518	531	(berechnet auf P₂O₅)				Welt	3 242	3 204	2 949
Welt	29 737	1 000 t				Synthetische Fasern und Fäden²³⁾			
Natriumhydroxid (Ätznatron)				Bundesrep. Deutschland	42	39	35	1 000 t			
(berechnet auf NaOH)				Bulgarien ¹⁶⁾	217	258	239	Bundesrep. Deutschland	736	768	702
1 000 t				Italien	169	141	...	Deutsche Dem. Rep. u.
Bundesrep. Deutschland	3 177	3 209	3 027	Jugoslawien ¹⁶⁾	96	147	...	Berlin (Ost)	139	134	133
Deutsche Dem. Rep. u.	Polen ¹⁶⁾	501	536	...	Italien	355	435	429
Berlin (Ost)	626	631	695	Tunesien	285	287	...	Sowjetunion	550	573	594
Bulgarien	166	157	162	Vereinigte Staaten	1 878	1 183	...	Spanien	202	241	231
Frankreich	1 333	1 315	1 402	China, Volksrep.	1 706	1 849	...	Mexiko	239	244	238
Italien ⁶⁾	953	844	849	Indien	196	215	...	Vereinigte Staaten	3 242	3 276	2 603
Polen ⁷⁾	433	417	378	Indonesien	214	257	...	China (Taiwan)	558	587	631
Rumänien	723	767	760	Australien	800	745	657	China, Volksrep.	248	347	369
Sowjetunion	2 755	2 757	2 783	Neuseeland	346	336	...	Japan	1 357	1 329	1 304
Kanada	1 459	1 458	1 418	Kunststoffe²⁰⁾				Korea, Republik	536	610	612
Vereinigte Staaten	11 575	9 445	8 367	1 000 t				Welt	10 476	10 810	10 100
Indien	548	612	612	Bundesrep. Deutschland	6 787	6 609	6 335				
Japan	3 157	2 872	2 792	Deutsche Dem. Rep. u.				
Welt⁸⁾	31 473	Berlin (Ost)	859	998	989				

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) Ab 1981 Schätzung.

10) Aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben werden für 1982 keine Angaben nach-

gewiesen.

11) Basis 300 Liter CaH₂/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) Schätzung.

18) Einschl. Puerto Rico.

19) Einschl. China (Taiwan).

20) Abgewandelte Naturstoffe, Kondensations- und Polymerisationsprodukte.

21) Berechnet auf Trockenbasis.

22) Angaben für Benelux-Länder.

23) Auf Polyamid-, Polyvinyl-, Polyester- und Polypropylenbasis u. ä.