

## 6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1979	1980	1981	Land	1979	1980	1981	Land	1979	1980	1981
<b>Zink<sup>1)</sup></b>								<b>Natriumhydroxid (Ätznatron)</b>			
<b>1 000 t</b>								<b>1 000 t</b>			
Belgien <sup>2)</sup> .....	253	247	235	China, Volksrepublik <sup>4)</sup> .....	360	358	358	Bundesrep. Deutschland	3 415	3 176	3 209
Bulgarien .....	89	91	90	Indien .....	209	185	213	Deutsche Dem. Rep. u.			
Finnland .....	147	147	140	Japan .....	1 010	1 091	771	Berlin (Ost) .....	548	626	631
Frankreich <sup>2)</sup> .....	249	253	257	Australien .....	270	303	379	Frankreich .....	1 450	1 333	1 315
Großbrit. u. Nordirl. ..	77	87	82	<b>Welt</b> .....	<b>15 170</b>	<b>16 060</b>	<b>15 690</b>	Italien .....	986	953	848
Italien .....	203	207	181	<b>Schwefelsäure</b>				Jugoslawien <sup>10)</sup> .....	102	136	177
Jugoslawien .....	99	85	96	<b>(berechnet auf H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b>				Polen .....	454	433	417
Niederlande .....	154	170	177	<b>1 000 t</b>				Sowjetunion .....	2 680	2 755	2 800
Norwegen .....	78	79	80	Bundesrep. Deutschland	4 136	3 900	3 945	Spanien .....	496	448	410
Österreich .....	23	22	23	Deutsche Dem. Rep. u.				Argentinien .....	110	104	106
Polen <sup>3)</sup> .....	209	217	167	Berlin (Ost) .....	952	958	948	Vereinigte Staaten .....	11 587	10 273	9 648
Sowjetunion <sup>4)</sup> .....	1 085	1 060	1 060	Finnland .....	1 022	1 020	1 095	Indien .....	566	548	612
Spanien .....	183	152	179	Frankreich .....	4 957	4 950	4 412	Japan .....	3 021	3 158	2 872
Zaire .....	44	44	58	Großbrit. u. Nordirl. ..	3 498	3 380	2 860	Australien <sup>8)</sup> .....	135	139	...
Kanada .....	580	592	619	Italien .....	2 955	2 629	2 412	<b>Salpetersäure</b>			
Mexiko .....	162	145	127	Jugoslawien .....	1 047	1 186	1 248	<b>(berechnet auf HNO<sub>3</sub>)</b>			
Peru .....	68	64	129	Niederlande .....	2 326	2 354	2 305	<b>1 000 t</b>			
Vereinigte Staaten .....	526	370	393	Polen .....	2 982	3 019	2 776	Italien .....	1 070	1 011	1 005
China, Volksrepublik ..	160	155	160	Portugal .....	638	515	413	Jugoslawien .....	666	691	725
Japan .....	789	735	670	Sowjetunion .....	22 908	23 028	24 100	Polen .....	2 002	1 882	1 932
Australien .....	310	306	301	Spanien .....	2 950	3 052	...	Spanien .....	1 187	1 266	...
<b>Welt</b> .....	<b>6 445</b>	<b>6 160</b>	<b>6 200</b>	Kanada .....	3 686	4 294	4 117	Vereinigte Staaten .....	7 678	7 921	8 199
				Vereinigte Staaten .....	43 204	44 272	40 361	<b>Stickstoffhaltige Düngemittel<sup>11)</sup></b>			
				Indien .....	2 228	2 217	2 134	<b>(berechnet auf N)</b>			
				Japan .....	6 582	6 777	6 572	<b>1 000 t</b>			
				Australien <sup>8)</sup> .....	1 940	2 175	1 963	Bundesrep. Deutschland	1 346	1 478	1 322
								Deutsche Dem. Rep. u.			
								Berlin (Ost) <sup>12)</sup> .....	875	943	967
								Belgien .....	756	743	...
								Frankreich .....	1 780	1 640	...
								Großbrit. u. Nordirl. ..	1 316	1 167	...
								Italien .....	1 524	1 388	...
								Niederlande .....	1 612	1 624	...
								Norwegen .....	452	428	...
								Österreich .....	275	300	...
								Sowjetunion .....	9 074	10 155	...
								Vereinigte Staaten .....	11 180	11 788	...
								Indien .....	2 224	2 164	...
								Japan .....	1 458	1 202	...
								<b>Welt</b> .....	<b>59 725</b>	<b>62 697</b>	...
								<b>Superphosphat<sup>11)</sup></b>			
								<b>(berechnet auf P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>			
								<b>1 000 t</b>			
								Bundesrep. Deutschland	37	41	39
								Bulgarien <sup>12)</sup> .....	282	217	...
								Dänemark .....	25	...	...
								Italien .....	196	170	...
								Jugoslawien <sup>12)</sup> .....	116	96	...
								Niederlande .....	178	153	...
								Schweden .....	11	20	...
								Spanien .....	107	122	...
								Mexiko .....	158	...	...
								Japan .....	126	109	...
								Australien .....	919	800	...
								Neuseeland .....	411	380	...
								<b>Calciumcarbid</b>			
								<b>1 000 t</b>			
								Bundesrep. Deutschland	452	457	432
								Deutsche Dem. Rep. u.			
								Berlin (Ost) .....	1 200	1 199	1 187
								Frankreich .....	97	91	87

1) Hüttenproduktion aus Erzen oder Konzentraten.

2) Einschl. Sekundärzink.

3) Einschl. geringer Mengen Sekundärzink.

4) Schätzung.

5) Primärzinn.

6) Reinzinn (einschl. Sekundärzinn).

7) Nur Angaben für Westmalaysia.

8) Wirtschaftsjahre enden am 30. 6. des angegebenen Jahres.

9) Gasförmig.

10) 96–98% NaOH.

11) Düngejahre beginnen meist am 1. 7. des angegebenen Jahres.

12) Kalenderjahre.