6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1979	1980	1981	Land	1979	1980	1981	Land	1979	1980	1981
Zink¹)				China, Volksrepublik ⁴) . 360 358 358			Natriumhydroxid (Ätznatron)				
D. 1. 1. 2.	1 000 t	2.17	225	Indien	1 010	185	213 771		1 000 t		
Belgien ²)	253	247	235	Australien	270	303	379	Bundesrep, Deutschland Deutsche Dem, Rep. u.	3 415	3 176	3 209
Finnland	147	147	140	Welt	15 170	16 060	15 690	Berlin (Ost)	548	626	631
Frankreich ²) Großbrit. u. Nordirl	. 249	253 87	257 82					Frankreich	1 450 986	1 333 953	1 315
Italien	203	207	181	TO WILL LIKE I				Italien	102	136	177
Jugoslawien Niederlande	99	85 170	96 177	Sch	wefelsäure			Polen	454	433	417
Norwegen	78	79	80		net auf H2			Sowjetunion	2 680 496	2 755	2 800
Osterreich	23 209	22 217	23 167		1 000 t			Argentinien	110	104	106
Polen³) Sowjetunion⁴)	1 085	1 060	1 060	Bundesrep. Deutschland	4 136	3 900	3 945	Vereinigte Staaten	11 587 566	10 273 548	9 648 612
Spanien	183	152	179	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	952	958	948	Indien	3 021	3 158	2 872
Zaire	44 580	44 592	58 619	Finnland	1 022	1 020	1 095	Australien ⁸)	1 135	139	
Mexiko	162	145	127	Frankreich	4 957 3 498	4 950 3 380	4 412 2 860				
Peru Vereinigte Staaten	526	64 370	129 393	Jugoslawien	2 955	2 629	2 412 1 248	Sal	netereäure		
China, Volksrepublik	160	155	160	Niederlande 2 326 2 354 2 305				Salpetersäure (berechnet auf HNO3)			
Australien	789 310	735 306	670 301	Polen	2 982 638	3 019 515	2 776	(20.00.	1 000 t	/	
Welt	6 445	6 160	6 200	Sowjetunion	22 908	23 028	413 24 100	Italien	1 1070	1 011	1 005
				Spanien	2 950	3 052		Jugoslawien	666	691	725
				Kanada	3 686	4 2 9 4	4 117	Polen	2 002	1 882 1 266	1 932
				Vereinigte Staaten Indien	43 204 2 228	44 272 2 217	40 361 2 134	Vereinigte Staaten	7 678	7 921	8 199
	Zinn ⁵)			lapan	6 582	6777	6 572				
	1 000 t			Australien ⁸)	1 940	2 175	1 963				
Bundesrep, Deutschland ⁶) 4,1 2,3 1,8								Stickstoffha	Itige Dünge	emittel ¹¹)	
Deutsche Dem. Rep. u.							(berechnet auf N)				
Berlin (Ost)4) Belgien	1,6	1,8	1,5	S	alzsäure				1 000 t		
Großbrit. u. Nordirl	11,4	11,4	12,9	(bered	hnet auf H	ICI)		Bundesrep, Deutschland Deutsche Dem, Rep. u.	1 346	1 478	1 322
Portugal	18.0	17.0	16,0		1 000 t			Berlin (Ost) 12)	875	943	967
Spanien	4,5	3,1	3,4	Bundesrep. Deutschland Deutsche Dem. Rep. u.	945	891	888	Belgien	756 1780	743 1 640	
Nigeria	2,9	2.7	2.4 2.2	Berlin (Ost)	105	106	104	Großbrit, u. Nordirl	1 3 1 6	1 167	
Südafrika Zaire	0,4	0,2	0,5	Frankreich	244 145	230 139	231	Niederlande	1 524	1 388 1 624	
Bolivien	15,7	17,5 9,0	20.0	Vereinigte Staaten	2 803	2 626	2 2 1 6	Norwegen	452	428	
Vereinigte Staaten	6,3	4.7	3,7	Japan	528	570	565	Österreich	9 074	10 155	
China, Volksrepublik ⁴).	16,0	15,0 30,5	16,0 32,6					Vereinigte Staaten	11 180	11 788	
Indonesien Japan	1,2	1,3	1,3					Indien	2 2 2 2 4	2 1 6 4	
Malaysia ⁷)	73,1	71,3	70,3	Natrium	carbonat (Sodal		Japan	1 458	1 202	
Singapur ⁴)	4,0	4,0 34,7	32,6		net auf Na			Welt	59 725	62 697	
Australien	5,9	5,2	4,7	(Der eem	1 000 t	2003)					
Welt	244,3	240,1	238,6	Bundesrep, Deutschland	1 401	1 411	1 189	Supe	rphosphat	1)	
				Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) 860 866 878			(berechnet auf P2O5)				
				Frankreich	1 549	1 5 4 9			1 000 t		
				Jugoslawien	164 893	129 837	147 926	Bundesrep. Deutschland	37	41	39
Hüttenaluminium			Sowjetunion	4 782	4 780	4 860	Bulgarien ¹²)	282	217		
Bundassas Destable	1,000 t	724	729	Spanien	548	686	4.470		196	170	
Bundesrep. Deutschland Frankreich	742 395	731 432	436	Japan	1 354	1 355	1 178	Jugoslawien ¹²) Niederlande	116	96 153	
Griechenland	141	146 374	146 339	THE RESERVE				Schweden	11	20	
Großbrit. u. Nordirl	359 269	271	274	Harris Control				Spanien	107	122	
ratederlande	256	258	262 663	1272	Chlor			Mexiko	158 126	109	
Norwegen	673	662	94	A STATE OF THE STA	1 000 t	1 100		Australien	919	800	,
rolen	97	95	66	Bundesrep. Deutschland	3 202	2 997 1 257	3 010 1 749	Neuseeland	411	380	
Rumänien	236	259 86	230 82	Italien ⁹)	867	828	709	BUSINESS TO SECULIAR			
owjetunion*)	2 350	2 400	2 400	Polen9)	329 348	309 315	303 298	Cal	ciumcarbic		
Spanien	259	386	397	Schweden	460	428	278	Cal	1 000 t	1911	
Ghana	169 238	188 261	190 256	Kanada	717	781		Bundesrep, Deutschland	452	457	432
Nanada	864	1 074	1118	Vereinigte Staaten ⁹)	11 091 729	10 150 763	9 577 764	Deutsche Dem. Rep. u.			
Venezuela Vereinigte Staaten	205 4 557	325 4 654	312 4 489	Japan	112	/63	704	Berlin (Ost) Frankreich	1 200	1 199	1 187
						Nur Angaben					07
1) Hüttenproduktion aus	Erzen oder	Konzentrate	n.		')	vui Ailgaben	iui vvestinai	ldysid.			-

Hüttenproduktion aus Erzen oder Konzentraten.
Einschl. Sekundärzink.
Einschl. geringer Mengen Sekundärzink.
Schätzung.
Primärzinn.
Reinzinn (einschl. Sekundärzinn).

⁷⁾ Nur Angaben für Westmaläysia.

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

9) Gasförmig.

10) 96–98 96 NaOH.

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

12) Kalenderjahre.