

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Land	1965	1966	1967	Land	1966	1967	1968	Land	1965	1966	1967
Ver. Arab. Rep.				Japan	63	64	63	Peru	3 272	2 954	2 972
Ägypten) ...	44	44	44	Australien	371	381	385	Ver. Staaten) ...	52 114	56 036	47 448
Brasilien	614	640	510	Welt ...	2 900	2 900	3 000	Indien	4 056	3 744	3 156
Mexiko	59	31	30	Zinkinhalt von Erzen⁴⁾ oder Konzentraten				Japan	8 238	7 975	7 869
Ver. Staaten ¹⁾ ...	47	45	42	1 000 t				Philippinen	13 607	14 107	15 258
Indien	655	710	650	Bundesrepublik				Australien	27 298	28 522	24 914
Japan	96	101	110	Deutschland ...	98	106	110	Welt ¹⁰⁾ ...	290 000	300 000	260 000
Welt ...	7 400	7 600	7 000	Bulgarien	65	68	70	Silberinhalt der Erzförderung¹¹⁾			
Förderung von Chromerzen				Finnland	54	59	65	Tonnen			
Cr ₂ O ₃ -Inhalt ²⁾				Frankreich	23	25	22	Sowjetunion ²⁾ ...	1 050	1 100	1 100
1 000 t				Irland	22	30	29	Bolivien ²⁾ ...	126	159	139
Albanien	124	125	127	Italien	116	125	140	Kanada	993	1 021	1 157
Jugoslawien	23	19	16	Jugoslawien	85	89	96	Mexiko	1 254	1 306	1 249
Sowjetunion	600	630	660	Österreich	8	8	8	Peru	1 134	1 021	1 117
Türkei	242	277	260	Polen	150	157	...	Ver. Staaten	1 238	1 358	999
Südafrika	421	473	510	Schweden	84	82	81	Japan	280	321	337
Südrhodesien	281	240	...	Sowjetunion ²⁾ ...	480	485	490	Australien	537	587	613
Indien	30	39	53	Spanien	57	58	73	Welt ...	8 050	8 400	8 200
China	73	73	86	Kongo				Schwefelkies¹²⁾			
Japan	14	11	15	(Dem. Rep.) ...	116	125	...	1 000 t			
Philippinen	192	195	145	Marokko	46	26	33	Bundesrepublik			
Welt ...	2 100	2 250	...	Kanada	872	994	1 069	Deutschland ...	450	556	616
1966	1967	1968		Mexiko	219	241	...	SBZ Deutschl. u.			
				Peru	258	318	300	Sowj. Sektor v.			
				Ver. Staaten	519	498	478	Berlin ²⁾ ...	140	140	...
				Japan	254	263	264	Finnland	516
				Australien	375	405	419	Frankreich	85	85	82
				Welt ...	4 350	4 600	...	Italien	1 304	1 411	1 406
								Jugoslawien	378	425	274
								Norwegen	677	634	688
								Portugal	558	228	...
								Spanien	2 418	2 291	2 404
								Südafrika	530	600	...
								Kanada ¹³⁾ ...	329	340	...
								Ver. Staaten	887	875	...
								Japan	4 734	4 527	4 475
								Zypern	988	968	...
								Welt ²⁾ ...	21 500	21 964	...
								Förderung von Bauxit			
								1 000 t			
								Frankreich	2 811	2 813	2 768
								Griechenland	1 380	1 692	1 764
								Italien	254	242	216
								Jugoslawien	1 887	2 131	2 072
								Sowjetunion ²⁾ ...	4 800	4 900	...
								Ungarn	1 429	1 649	1 959
								Guinea	1 608	1 617	...
								Dominika Rep. ¹⁴⁾ ...	818	1 092	1 008
								Guayana ¹⁴⁾ ...	3 348	3 475	...
								Haiti	419	376	...
								Jamaika ¹⁴⁾ ...	8 527	9 396	...
								Surinam	5 563	5 466	...
								Ver. Staaten ¹⁴⁾ ...	1 825	1 669	1 692
								Indien	750	789	...
								Indonesien ¹⁴⁾ ...	701	912	...
								Malaysia ⁶⁾ ...	956	900	...
								Australien	1 827	4 244	...
								Welt ...	41 000	44 500	...
								1965	1966	1967	
								Goldinhalt der Erzförderung⁷⁾			
								kg			
								Frankreich	1 603	1 900	2 004
								Jugoslawien	3 232	2 642	2 800
								Portugal	670	584	573
								Schweden	3 673	2 475	1 887
								Ghana	23 489	21 287	23 720
								Kongo			
								(Dem. Rep.) ...	2 063	4 971	4 750
								Südafrika	950 336	960 445	943 400
								Tansania ⁸⁾ ...	2 825	1 725	668
								Brasilien ⁹⁾ ...	4 822	5 224	5 368
								Chile	2 296	2 460	1 741
								Kanada	111 573	101 830	92 129
								Kolumbien	9 933	8 735	8 030
								Mexiko	6 712	6 644	5 699
								Nicaragua	6 163	6 193	5 527
								Naturphosphate¹⁵⁾			
								1 000 t			
								Sowjetunion ²⁾ ...	18 800	20 000	16 353
								Algerien	86	80	350
								Marokko	9 824	9 428	10 545

¹⁾ Versand ab Grube. — ²⁾ Schätzung. — ³⁾ Einschl. Südwestafrika. — ⁴⁾ Ohne Zinkinhalt von Schwefelkies. — ⁵⁾ Ausfuhr. — ⁶⁾ Ohne Ostmalaysia. — ⁷⁾ Feingoldinhalt der gefördertsten Erze; in einigen Fällen Raffinadegewinnung. — ⁸⁾ Nur Tanganjika. — ⁹⁾ Nur Inhalt von Golderzen. — ¹⁰⁾ Ohne Sowjetunion, Volksrepublik China und Rumänien. — ¹¹⁾ Silberinhalt geförderter Erze; in einigen Fällen Raffinadegewinnung. — ¹²⁾ Einschl. Schwefelkonzentrate als Nebenprodukt der Cu-, Pb- und Zn-Erzaufbereitung sowie in einigen Ländern Kupferkies. — ¹³⁾ Absatz. — ¹⁴⁾ Trockengewicht. — ¹⁵⁾ Rohmineralien mit einem P₂O₅ Gehalt von 10 — 35 %.