

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Land	1956	1957	1958	Land	1956	1957	1958	Land	1957	1958	1959
Manganinhalt von Manganerzen¹⁾ 1 000 t				Bolivien ¹¹⁾	750	1 460	593	Ägypten (VAR)	585	558	...
Griechenland	3,2	5,0	7,0	Brasilien ¹²⁾	3 802	3 756	5 785	Algerien	605	565	531
Italien	11,9	12,2	11,0	Chile	2 938	3 223	3 451	Marokko	5 567	6 336	7 106
Jugoslawien	3,6	3,2	3,1	Ecuador	469	505	600	Südaf. Union	171	216	...
Portugal	1,3	2,3	2,1	El Salvador	93	78	74	Tunesien	2 067	2 278	2 009
Schweden ²⁾	3,9	1,4	...	Guayana, Britisch-	467	475	516	Antillen, Niederl.- ³⁾	107	86	...
Sowjetunion ²⁷⁾	2 225,0	2 316,5	2 400,0	Honduras (Rep.) ³⁾	50	63	77	Vereinigte Staaten	14 200	15 117	...
Spanien	12,7	14,7	15,2	Kanada ¹³⁾	136 330	137 894	142 169	Israel	152	210	204
Türkei	29,5	27,4	...	Kolumbien	13 633	10 112	11 562	Jordanien	252	294	238
Ägypten (VAR)	59,9	86,0	44,2	Mexiko	10 893	10 770	10 334	Weihnachtsinsel ¹⁴⁾	341	350	...
Angola	17,3	15,2	...	Nicaragua ³⁾	6 728	6 344	6 687	Ozeanien, Britisch- ³⁾	297	329	...
Ghana ³⁾	309,9	312,9	...	Peru	5 189	5 034	4 949	Ozeanien, Franz.-	347	368	370
Kongo, Belgisch-	158,2	176,2	165,6	Venezuela	2 171	2 801	2 672	Nauru ¹⁴⁾	1 123	1 254	...
Marokko	174,4	188,1	156,0	Vereinigte Staaten	57 161	56 515	56 011	Welt ¹⁴⁾	26 700	28 700	...
Südaf. Union	285,5	292,6	301,9	China (Taiwan)	1 031	639	664	Gewinnung von Asbest¹⁴⁾			
Südwestafrika	24,9	39,0	43,9	Indien	6 508	5 573	5 290	1 000 t			
Brasilien	140,2	413,5	...	Japan	7 509	7 816	8 044	Finnland	10,0	7,2	...
Chile	21,7	20,7	17,6	Malaya	567	347	699	Frankreich	14,3	18,6	20,9
Mexiko	61,9	79,7	78,6	Philippinen	12 632	11 819	13 149	Italien	34,3	35,9	45,0
Vereinigte Staaten ⁴⁾	149,4	154,3	133,4	Australien	32 027	33 711	34 223	Jugoslawien	5,6	5,4	4,3
Indien	840,2	797,6	...	Fidschi-Inseln	2 098	2 290	2 550	Rhodesien, Süd-	119,9	115,3	...
Indien, Port.-	73,2	91,4	...	Neuguinea	2 472	2 147	1 363	Südaf. Union	142,9	159,3	165,4
Japan ⁵⁾	104,6	103,6	26,0	Neuseeland	811	939	777	Swasiland	27,9	22,9	...
Australien	27,2	36,0	...	Welt ¹⁴⁾ ¹⁵⁾ ¹⁶⁾	870 000	905 000	933 000	Kanada ¹⁶⁾	948,7	839,2	953,3
Welt	5 032	5 486	...	Silberinhalt der Erzförderung¹⁸⁾				Vereinigte Staaten			
Förderung von Chromerz				t				Cypern			
1 000 t				Bundesrepublik	68,3	66,4	65,7	Japan	13,6	15,0	...
effektiv				Deutschland ¹⁸⁾	6,8	11,6	17,4	Australien	12,0	10,1	...
Albanien	132	167	201	Finland	9,9	20,7	20,8	Welt	13,3	14,1	...
Griechenland	79	75	66	Frankreich	16,9	20,7	20,8	Herstellung von Zement			
Jugoslawien	119	120	114	Griechenland	2,4	2,9	3,0	1 000 t			
Sowjetunion ²⁷⁾	600	600	600	Italien	27,1	29,5	31,8	Bundesrepublik	18 808	19 390	22 852
Türkei	822	910	543	Jugoslawien	85,8	80,6	116,7	Saarland	359	338	331
Rhodesien, Süd- ⁷⁾	407	593	561	Norwegen	1,7	2,0	...	Sowjetische
Sierra Leone	20	16	11	Schweden	79,7	78,1	90,2	Besatzungszone	3 460	3 558	4 200
Südaf. Union	628	670	631	Kongo, Belgisch-	115,0	95,0	118,0	Belgien	4 705	4 057	4 439
Kuba	54	115	75	Marokko (ehem.	70,0	75,0	75,0	Bulgarien	880	934	1 433
Vereinigte Staaten	147	149	130	Frankr.-	49,7	55,0	55,8	Dänemark	1 165	1 068	1 385
Indien	54	80	61	Südaf. Union	50,8	55,6	53,5	Finland	945	925	1 170
Japan	40	45	42	Südwestafrika	234,6	167,2	188,2	Frankreich	12 710	13 644	14 196
Pakistan	23	16	24	Chile	56,7	48,4	46,8	Griechenland	1 250	1 360	1 448
Philippinen	709	726	416	Kanada ¹⁹⁾	884,2	896,4	969,2	Großbritannien	12 153	11 853	12 789
Neukaledonien	49	64	17	Mexiko	1 340,9	1 466,5	1 480,0	Irland	452	432	529
Welt	3 820	4 000	3 500	Peru	746,5	772,8	751,3	Italien ¹⁸⁾	11 869	12 380	14 000
Cr₂O₃ Inhalt⁶⁾				Vereinigte Staaten	1 186,7	1 128,3	1 110,0	Jugoslawien	1 983	1 967	2 220
Albanien	53	67	80	Japan	196,7	203,5	209,2	Luxemburg	190	196	...
Griechenland	31	29	26	Australien	453,6	489,5	505,4	Niederlande	1 320	1 366	1 600
Jugoslawien	36	39	36	Welt ¹⁴⁾ ¹⁶⁾ ¹⁷⁾	6 200	6 500	6 700	Norwegen	1 017	1 033	1 106
Sowjetunion ²⁷⁾	252	252	252	Gewinnung von Schwefelkies²⁰⁾				Österreich			
Türkei	403	470	267	1 000 t				Polen und Ostgebiete			
Rhodesien, Süd- ⁷⁾	195	285	270	Bundesrepublik	606	565	470	des DR z. Z. unter	4 496	5 055	5 308
Sierra Leone	8	7	5	Deutschland ²⁰⁾	160	155	155	poln. Verwaltung	979	1 024	1 031
Südaf. Union	278	295	279	Sowjetische	160	155	155	Portugal	2 355	2 572	2 850
Spanien	20	41	27	Besatzungszone	324	333	294	Rumänien	2 450	2 510	2 820
Vereinigte Staaten	60	61	58	Bulgarien	297	255	...	Schweden	2 511	2 490	...
Indien	26	38	29	Frankreich	324	333	294	Schweiz	28 900	33 300	38 800
Japan	14	16	15	Griechenland	234	150	...	Sowjetunion ²⁷⁾	4 500	4 811	...
Pakistan	11	8	12	Italien	1 470	1 514	1 522	Spanien	3 672	4 110	4 744
Philippinen	248	255	141	Jugoslawien	313	331	290	Tschechoslowakei	1 260	1 512	...
Neukaledonien	24	31	23	Norwegen	844	793	732	Türkei	969	1 302	1 433
Welt	1 720	1 900	1 550	Portugal	667	598	575	Ungarn	1 466	1 512	...
Goldinhalt der Erzförderung⁹⁾				Schweden	502	335	...	Ägypten (VAR)	711	822	956
kg				Spanien ²¹⁾	1 954	1 765	...	Algerien	2 525	2 722	2 652
Finnland ⁹⁾	567	681	786	Algerien	19	25	29	Südaf. Union	2 337	2 441	2 364
Frankreich	952	902	...	Südaf. Union	394	501	...	Argentinien	3 191	3 200	...
Italien	184	197	149	Kanada	1 058	1 081	...	Brasilien	727	720	...
Jugoslawien	1 487	1 617	1 722	Vereinigte Staaten	1 084	990	...	Chile	5 494	5 725	5 690
Portugal	688	724	552	Cypern ³⁾	1 005	1 066	...	Kanada	1 211	1 213	1 348
Schweden	2 978	3 019	3 781	Japan	3 369	3 359	3 400	Kolumbien	2 560	2 539	2 544
Ägypten (VAR)	239	110	56	Australien	233	231	...	Mexiko	52 573	54 828	...
Äquat.-Afrika (ehem.	1 266	957	737	Welt ¹⁴⁾	16 900	15 900	...	Vereinigte Staaten	5 692	6 165	6 948
Franz.-	800	800	1 131	Gewinnung von Naturphosphaten²²⁾				Indien			
Ghana	19 817	24 594	26 534	1 000 t				Japan			
Kongo, Belgisch- ¹⁰⁾	11 628	11 640	11 077	Belgien	16	18	...	Korea, Süd-	15 180	14 988	17 268
Rhodesien, Süd-	16 682	16 696	17 262	Frankreich	72	69	...	Australien ²³⁾	92	296	358
Südaf. Union	494 387	529 656	548 977	Gewinnung von Naturphosphaten²²⁾				Welt			
Tanganjika	2 168	1 974	1 751	1 000 t				240 000 254 000			

1) Manganinhalt der geförderterten Erze, teilweise Schätzung. Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich nur um hochwertige Erze mit einem Mn-Gehalt von 30 vH und mehr. — 2) Mn-Gehalt zwischen 15 und 35 vH. — 3) Ausfuhr. — 4) Versand ab Grube; ausseh. Erze mit weniger als 35 vH Mn-Gehalt. — 5) Wirtschaftsjahr beginnt am 1. April. — 6) Schätzungen. — 7) Ohne Förderung für Bevorratung. — 8) Feingoldinhalt der geförderterten Erze; in einigen Fällen Raffinadegewinnung. — 9) Einschl. elektrolyt. verfeinertes Gold. — 10) Einschl. Ruanda-Urundi. — 11) Ausfuhr zuzügl. Ankäufe der Zentralbank und der Mining Bank. — 12) Nur Inhalt von Goldzerzen. — 13) Ohne Gold aus neufundländischen Zinkkonzentraten. — 14) Ohne Sowjetunion und einige kleinere Länder. — 15) Ohne China (VR). — 16) Ohne Rumänien. — 17) Ohne Tschechoslowakei. — 18) Silberinhalt geförderterten Erze; in einigen Fällen Raffinadegewinnung. — 19) Einschl. Alaska. — 20) Einschl. Schwefelkieskonzentraten als Nebenprodukt der Cu-, Pb- und Zn-Erzaufbereitung sowie in einigen Ländern Kupferkies. — 21) Ohne Kupferkies. — 22) Rohmineral mit verschied. Phosphatgehalt. — 23) Bemerkung: Ende am 30. Juni. — 24) Nicht verarbeitete Asbestfasern und -pulver. — 25) Absatz und Eigenverbrauch. — 26) Etwa 90 vH der Gesamtherstellung. — 27) Einschl. Ostgebiete des DR z. Z. unter sowjet. Verwaltung. — 28) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin).