

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985	Land	1983	1984	1985
Irak	42 960	59 448	70 608	Förderung von Manganerzen oder Konzentraten⁹⁾				Schweden	75	86	91
Iran	124 116	110 916	112 956	1 000 t				Sowjetunion ⁸⁾	1 020	1 020	1 030
Katar	21 600	19 524	14 400	Bulgarien	45	45	45	Spanien	54	64	61
Kuwait ¹⁾	52 788	59 880	52 212	Jugoslawien	32	27	25	Sambia	543	565	520
Malaysia ²⁾	18 672	21 804	24 000	Sowjetunion	9 879	10 070	9 888	Südafrika	212	212	204
Oman	18 732	20 280	23 880	Türkei	4	43	50	Zaire	502	501	502
Saudi-Arabien	250 896	234 432	172 956	Ungarn	59	67	65	Chile	1 257	1 291	1 356
Australien	19 380	23 148	26 700	Gabun	1 857	2 119	2 351	Kanada	653	722	730
Welt	2 648 000	2 721 000	2 669 000	Ghana	173	269	307	Mexiko	206	189	179
Erdgas³⁾				Marokko	73	57	44	Peru	322	364	385
Pétajoule				Südafrika	2 886	3 049	3 601	Vereinigte Staaten	1 038	1 103	1 106
Bundesrep. Deutschland	569	570	551	Brasilien	2 092	2 693	2 700	China, Volksrep. ⁸⁾	175	180	190
Großbrit. u. Nordirl.	1 527	1 493	1 521	Mexiko	350	476	464	Indonesien	79	86	89
Italien	503	521	539	China, Volksrep. ⁸⁾	1 597	1 597	1 597	Japan	46	43	43
Niederlande	2 690	2 269	2 555	Indien	1 320	1 081	1 140	Mongolei ⁸⁾	95	128	136
Norwegen	1 041	1 166	1 072	Japan	75	62	21	Philippinen	271	233	226
Rumänien	1 537	1 526	1 522	Thailand	6	9	8	Australien	262	236	261
Sowjetunion	18 628	20 319	22 257	Australien	1 370	1 829	1 989	Papua-Neuguinea	183	164	194
Kanada	2 740	2 969	3 196	Welt	21 945	23 611	24 423	Welt	8 065	8 281	8 436
Mexiko	1 048	1 095	1 046	Zinninhalt von Erzen oder Konzentraten				Bleiinhalt von Erzen oder Konzentraten			
Vereinigte Staaten	15 880	17 116	16 318	1 000 t				1 000 t			
Welt	54 451	59 084	60 413	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁸⁾	2,0	2,5	2,8	Bundesrep. Deutschl. ^{10) 11)}	30	27	26
Eiseninhalt von Eisenerzen⁴⁾				Großbrit. u. Nordirl.	4,0	5,2	5,2	Bulgarien	95	95	97
1 000 t				Sowjetunion ⁸⁾	17,0	17,0	16,0	Irland	34	37	35
Bundesrep. Deutschland	279	293	309	Spanien	0,4	0,4	0,5	Jugoslawien	114	114	115
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	20	20	20	Nigeria	1,6	1,3	0,9	Polen	47	53	51
Frankreich	5 060	4 679	4 653	Südafrika	2,7	2,3	2,2	Schweden	78	81	76
Jugoslawien	1 529	1 700	1 798	Zaire	2,1	2,9	3,0	Sowjetunion ⁸⁾	560	570	580
Norwegen	2 304	2 420	2 254	Bolivien	25,3	19,9	16,1	Spanien	82	96	87
Österreich	1 107	1 137	1 037	Brasilien	13,3	20,0	26,5	Marokko	97	101	107
Rumänien	617	520	530	Peru	2,4	3,0	3,8	Südafrika ¹²⁾	121	137	147
Schweden	8 588	11 180	13 295	China, Volksrep. ⁸⁾	17,0	17,5	18,0	Kanada	252	311	285
Sowjetunion ⁵⁾	133 563	134 809	135 296	Indonesien	26,6	23,2	22,4	Mexiko	184	203	207
Spanien	3 512	3 558	3 189	Malaysia	41,4	41,3	36,9	Peru	205	198	201
Türkei	1 966	2 500	2 172	Thailand	19,9	21,6	16,6	Vereinigte Staaten ^{13) 14)}	466	335	424
Ägypten	1 112	1 250	1 125	Australien	9,6	7,9	6,3	China, Volksrep. ⁸⁾	160	165	175
Algerien	1 842	1 868	1 870	Welt	210,8	206,8	197,0	Japan	47	49	50
Liberia	9 260	9 360	9 480	Nickelinhalt von Erzen oder Konzentraten				Korea, Dem. Volksrep. ⁸⁾	95	90	80
Mauretanien	4 250	5 754	4 980	1 000 t				Australien	481	440	498
Simbabwe	595	635	635	Albanien	9,0	9,7	10,0	Welt	3 471	3 400	3 548
Südafrika	10 627	15 749	15 587	Griechenland	12,9	13,6	15,9	Zinkinhalt von Erzen oder Konzentraten			
Brasilien	57 980	72 800	81 589	Sowjetunion ⁸⁾	172,0	175,0	175,0	1 000 t			
Chile	3 602	4 250	3 944	Botsuana	18,2	18,6	19,6	Bundesrep. Deutschl. ¹⁰⁾	114	113	118
Kanada ⁴⁾	21 300	26 076	25 127	Simbabwe	11,0	11,1	11,2	Bulgarien	68	65	68
Mexiko	5 306	5 489	5 148	Südafrika	19,0	22,0	29,0	Irland	186	206	192
Peru	2 869	2 719	3 404	Kanada	125,0	173,7	175,6	Jugoslawien	87	86	89
Venezuela	6 019	8 093	9 602	Kuba	39,3	33,2	33,4	Polen	189	191	191
Vereinigte Staaten	35 562	33 641	31 798	China, Volksrep. ⁸⁾	16,8	17,5	19,0	Schweden	203	210	216
China, Volksrep.	35 594	37 594	39 626	Indonesien	41,2	47,8	48,2	Sowjetunion ⁸⁾	1 025	980	1 000
Indien	24 289	25 682	27 886	Philippinen	13,9	15,6	27,7	Spanien	176	228	227
Korea, Dem. Volksrep.	3 251	3 251	3 251	Australien	76,6	76,9	85,5	Südafrika	108	106	97
Australien	45 302	56 817	63 503	Neukaledonien	46,2	58,3	61,2	Zaire	75	68	68
Neuseeland ⁷⁾	1 256	1 376	1 425	Welt	658,6	747,2	788,5	Brasilien	88	79	85
Welt	422 760	480 458	500 176	Kupferinhalt von Erzen oder Konzentraten				Grönland ¹⁴⁾	73	71	70
Förderung von Chromerzen				1 000 t				Kanada	1 070	1 207	1 172
1 000 t				Bulgarien	68	73	78	Mexiko	266	304	312
Albanien ⁸⁾	685	720	825	Jugoslawien	130	138	143	Peru	576	568	583
Finnland	246	446	454	Polen	402	431	432	Vereinigte Staaten ^{13) 14)}	293	278	252
Sowjetunion	2 939	2 939	2 939	Welt				China, Volksrep. ⁸⁾	160	190	200
Türkei	346	487	450	1 000 t				Japan	256	253	253
Simbabwe	420	476	500	Bulgarien	68	73	78	Korea, Dem. Volksrep. ⁸⁾	140	150	185
Südafrika	2 232	3 006	3 340	Jugoslawien	130	138	143	Australien	699	659	742
Brasilien	155	256	275	Polen	402	431	432	Welt	6 534	6 748	6 918
Indien	422	423	553	Welt				1 000 t			
Philippinen	267	259	258	1 000 t				China, Volksrep. ⁸⁾	160	190	200
Welt	8 010	9 355	9 935	1 000 t				Japan	256	253	253

1) Einschl. »Neutrale Zone« (on share basis).

2) Nur Angaben für Sabah und Sarawak.

3) Naturgasgewinnung ohne Einpreß- (repressured-gas) und ohne abgefackeltes Gas.

4) Einschl. manganhaltiger Eisenerze, ohne Schwefelkies; teilweise geschätzt.

5) Nur handelsfähige Erze.

6) Versand.

7) Eisensand.

8) Schätzung.

9) 1985 Schätzung.

10) Quelle: »Metallstatistik«, Metallgesellschaft AG, Frankfurt am Main.

11) Ohne Bleiinhalt von Schwefelkies.

12) Einschl. Angaben für Namibia.

13) Analytischer Metallinhalt.

14) Ausbringbarer Metallinhalt.