

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1981	1982	1983	Land	1981	1982	1983	Land	1981	1982	1983
Chile	1 860	1 128	1 260	Südafrika	8 991	8 255	7 130	Raffinadeblei			
Kanada	9 576	8 136	8 184	Argentinien	2 526	2 913	2 941	1 000 t			
Mexiko	17 844	19 104	17 128	Brasilien	13 226	12 995	14 659	Bundesrep. Deutschl. ¹¹⁾	348	350	353
Vereinigte Staaten ¹⁾	64 920	58 008	63 000	Kanada	14 811	11 871	12 832	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	48	50	40
Indien	20 772	22 488	25 356	Mexiko	7 673	7 056	6 917	Belgien	102	94	126
Japan	84 828	80 688	80 891	Venezuela	2 030	2 226	2 320	Bulgarien	123	118	116
Korea, Republik	15 612	17 892	21 272	Vereinigte Staaten ²⁾	111 195	68 578	76 620	Frankreich	228	209	198
Australien ²⁾	5 734	5 760	5 088	China (Taiwan)	3 471	4 152	5 031	Großbrit. u. Nordirl.	333	306	322
Welt	875 000	888 000	890 000	China, Volksrep.	35 600	37 160	40 020	Italien	133	134	127
Eisen und Stahl				Indien	10 780	10 997	10 237	Jugoslawien	126	118	140
Roh Eisen und Hochofen-Ferrolegierungen³⁾				Japan	101 676	99 548	97 179	Polen	69	79	81
1 000 t				Korea, Dem. Volksrep.	5 800	5 800	5 800	Rumänien	41	46	49
Bundesrep. Deutschland	31 876	27 621	26 598	Korea, Republik	10 735	11 758	11 915	Schweden	29	49	54
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	2 441	2 149	2 207	Australien	7 635	6 371	5 657	Sowjetunion ⁷⁾	800	800	800
Belgien	9 787	7 832	8 034	Welt	710 304	646 427	662 647	Spanien	117	132	145
Frankreich	17 274	15 047	13 770	NE-Metalle und Metallhalbzeug				Marokko	52	59	58
Großbrit. u. Nordirl.	9 554	8 389	9 560	Hüttenaluminium				Südafrika ¹²⁾	69	71	59
Italien	12 319	11 596	10 362	1 000 t				Brasilien	66	48	50
Jugoslawien	2 816	2 702	2 845	Bundesrep. Deutschl. ⁶⁾	729	723	743	Kanada	238	239	242
Luxemburg	2 889	2 587	2 316	Frankreich	436	390	361	Mexiko	156	153	177
Niederlande	4 600	3 617	3 747	Großbrit. u. Nordirl.	339	241	253	Vereinigte Staaten	1 067	1 032	1 008
Österreich	3 477	3 115	3 320	Italien	274	233	196	China, Volksrep. ⁷⁾	175	175	195
Polen	8 980	8 189	9 472	Jugoslawien	173	220	258	Japan	317	302	322
Rumänien	8 857	8 637	8 360	Niederlande	262	248	236	Korea, Dem. Volksrep.	65	60	60
Sowjetunion	107 766	106 723	107 700	Norwegen	633	645	711	Australien	239	252	223
Spanien	6 259	5 994	5 419	Rumänien	242	240	223	Welt	5 345	5 305	5 347
Tschechoslowakei	9 903	9 525	9 466	Sowjetunion ⁷⁾	2 400	2 400	2 400	Zink¹³⁾			
Türkei	1 954	2 379	2 765	Spanien	397	366	357	1 000 t			
Ungarn	2 212	2 201	2 059	Brasilien	256	299	401	Bundesrep. Deutschl. ¹¹⁾	366	334	357
Südafrika	7 369	6 804	4 920	Kanada	1 118	1 070	1 091	Belgien ¹⁴⁾	235	228	263
Argentinien	1 720	1 896	1 870	Venezuela	314	274	335	Bulgarien	90	90	91
Brasilien	11 017	11 054	13 200	Vereinigte Staaten	4 489	3 274	3 353	Finland	140	144	155
Kanada	9 743	8 000	8 566	China, Volksrep. ⁷⁾	358	400	410	Frankreich	258	244	250
Mexiko	5 453	5 103	5 030	Indien	213	217	205	Italien	181	158	156
Venezuela	2 026	2 357	2 766	Japan	771	351	256	Niederlande	177	186	188
Vereinigte Staaten	66 742	39 289	44 189	Australien	379	381	475	Polen	167	165	170
China (Taiwan)	1 610	2 695	3 415	Neuseeland	155	167	220	Sowjetunion ⁷⁾	1 060	1 050	1 060
China, Volksrep.	34 166	35 510	37 380	Welt	15 698	13 990	14 306	Spanien ¹⁵⁾	179	182	190
Indien	9 474	9 640	9 163	Raffinadekupfer				Brasilien	92	96	100
Japan	80 048	77 658	72 936	1 000 t				Kanada	619	512	617
Korea, Dem. Volksrep.	3 500	3 500	3 600	Bundesrep. Deutschl. ⁸⁾	387	394	420	Mexiko	130	132	180
Korea, Republik	7 925	8 443	8 024	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	54	51	50	Peru	129	159	154
Australien	6 830	5 956	5 045	Belgien ⁹⁾	428	458	405	Vereinigte Staaten ¹⁶⁾	393	302	305
Welt	501 133	456 404	461 754	Bulgarien	60	60	62	China, Volksrep. ⁷⁾	160	175	185
Rohstahl³⁾⁴⁾				Jugoslawien ¹⁰⁾	133	127	124	Japan ¹⁷⁾	670	662	701
1 000 t				Polen	327	348	360	Korea, Republik	81	99	108
Bundesrep. Deutschland	41 610	35 880	35 729	Rumänien ⁷⁾	60	50	47	Australien ¹⁴⁾	300	296	303
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	7 467	7 169	7 219	Schweden ⁷⁾	62	62	63	Welt	6 190	5 956	6 303
Belgien	12 284	9 896	10 056	Sowjetunion ⁷⁾	1 460	1 490	1 500	Zinn¹⁸⁾			
Bulgarien	2 483	2 586	2 824	Spanien	152	172	159	1 000 t			
Finland	2 428	2 414	2 415	Sambia	564	587	574	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	1,5	2,0	2,0
Frankreich	21 258	18 402	17 582	Südafrika	145	143	158	Niederlande ¹²⁾	3,7	2,9	5,6
Großbrit. u. Nordirl.	15 573	13 704	14 986	Zaire	151	175	227	Großbrit. u. Nordirl. ¹⁹⁾	12,9	13,6	13,3
Italien	24 777	24 009	21 811	Chile	776	853	833	Sowjetunion ⁷⁾	16,0	17,0	18,0
Jugoslawien	3 976	3 850	4 135	Kanada	477	338	464	Spanien ¹⁹⁾	4,4	3,7	3,7
Luxemburg	3 790	3 510	3 294	Mexiko	68	78	80	Nigeria	2,5	1,7	1,4
Niederlande	5 472	4 354	4 484	Peru	209	225	191	Südafrika	2,9	3,5	3,1
Österreich	4 656	4 258	4 411	Vereinigte Staaten	1 996	1 683	1 581	Bolivien ²⁰⁾	19,9	19,0	14,2
Polen	15 719	14 795	16 235	China, Volksrep. ⁷⁾	300	300	300	Brasilien	8,0	9,5	13,0
Rumänien	13 025	13 055	12 700	Japan	1 050	1 075	1 092	Vereinigte Staaten	3,7	4,6	3,7
Schweden	3 770	3 900	4 210	Korea, Republik	113	116	135	China, Volksrep.	16,0	16,5	16,5
Sowjetunion	148 445	147 153	152 511	Australien	191	178	202	Indonesien	32,5	29,8	28,4
Spanien	12 896	13 178	13 009	Welt	9 694	9 532	9 730	Malaysia	70,3	62,8	53,3
Tschechoslowakei	15 271	14 992	15 024	Raffinadeblei				Singapur	4,0	4,0	1,8
Türkei	2 425	2 843	3 542	1 000 t				Thailand	32,7	25,6	18,5
Ungarn	3 645	3 702	3 617	Bundesrep. Deutschl. ¹¹⁾	348	350	353	Australien	4,7	3,6	3,4

1) Versand.

2) Berichtsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden.

3) Vorläufiges Ergebnis.

4) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

5) Einschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien.

6) Nicht legiertes Hüttenaluminium.

7) Schätzung.

8) Einschl. Elektrolytkupfer.

9) Einschl. Kupferkathoden aus Zaire, die in Oolen nochmals raffiniert wurden.

10) Elektrolytkupfer und edelmetallarmes Blisterkupfer.

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

12) Einschl. Angaben für Namibia.

13) Hüttenproduktion aus Erzen oder Konzentraten.

14) Ohne Umschmelzzink.

15) Einschl. Zinkoxid, zum Absatz bestimmt.

16) Ausschl. GSA-Zink.

17) Einschl. Destillationszink aus Altmaterial.

18) Primärzinn.

19) Reinzinn (einschl. Sekundärzinn).

20) Einschl. Zinnlegierungen.