

6.2 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1980	1981	1982	Land	1980	1981	1982	Land	1980	1981	1982
Chile	1 584	1 860	1 128	Südafrika	9 078	8 991	8 255	Raffinadeblei			
Kanada	10 349	9 576	8 078	Argentinien	2 687	2 526	2 913	1 000 t			
Mexiko	16 260	17 844	...	Brasilien	15 337	13 226	12 998	Bundesrep. Deutschl. ¹¹⁾	350	348	350
Vereinigte Staaten ¹⁾	67 884	64 920	58 008	Kanada	15 901	14 811	11 871	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	42	48	50
Indien	17 700	20 772	22 488	Mexiko	7 156	7 673	7 068	Belgien	106	102	94
Japan	87 957	84 828	80 688	Venezuela	1 975	2 030	2 215	Bulgarien ⁹⁾	118	123	118
Korea, Republik	15 636	15 612	17 892	Vereinigte Staaten ⁵⁾	103 790	112 135	68 585	Frankreich	219	228	209
Australien ²⁾	5 496	5 734	6 082	China (Taiwan)	3 623	3 471	4 152	Großbrit. u. Nordirl.	325	333	306
Welt	760 000	734 000	746 000	China, Volksrep.	37 120	35 600	37 130	Italien	134	133	134
Eisen und Stahl				Indien	9 514	10 780	10 997	Jugoslawien	143	126	118
Roheisen und Hochfen-Feerlegierungen³⁾				Japan	111 395	101 676	99 548	Polen	82	69	79
1 000 t				Korea, Dem. Volksrep.	5 800	5 800	5 800	Rumänien	41	41	40
Bundesrep. Deutschland	33 873	31 876	27 621	Korea, Republik	8 558	10 753	11 758	Schweden	42	29	49
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	2 459	2 441	2 149	Australien	7 594	7 635	6 371	Sowjetunion ⁷⁾	780	800	800
Belgien	9 845	9 787	7 832	Welt	718 876	710 824	646 231	Spanien	121	117	132
Frankreich	19 159	17 274	15 047	NE-Metalle und Metallhalbzeug				Marokko	42	52	59
Großbrit. u. Nordirl.	6 316	9 554	8 389	Hüttenaluminium				Südafrika	43	42	41
Italien	12 219	12 319	11 596	1 000 t				Brasilien	85	64	48
Jugoslawien	2 436	2 816	2 702	Bundesrep. Deutschland ⁶⁾	731	729	723	Kanada	235	238	242
Luxemburg	3 568	2 889	2 587	Frankreich	432	436	390	Mexiko	149	156	153
Niederlande	4 328	4 600	3 617	Großbrit. u. Nordirl.	374	339	241	Vereinigte Staaten	1 150	1 067	1 033
Österreich	3 485	3 477	3 115	Italien	271	274	233	China, Volksrep. ⁷⁾	175	175	175
Polen	11 510	9 880	8 189	Jugoslawien	161	172	220	Japan	305	317	302
Rumänien	9 012	8 857	8 637	Niederlande	258	262	248	Korea, Dem. Volksrep.	65	65	60
Sowjetunion	107 283	107 766	106 723	Norwegen	662	633	645	Australien	234	239	252
Spanien	6 379	6 259	5 994	Rumänien	241	242	240	Welt	5 464	5 377	5 268
Tschechoslowakei	9 819	9 903	9 525	Sowjetunion ⁷⁾	2 420	2 400	2 400	Zink¹²⁾			
Türkei	2 226	1 996	2 360	Spanien	386	397	366	1 000 t			
Ungarn	2 214	2 212	2 201	Brasilien	261	256	299	Bundesrep. Deutschl. ¹¹⁾	365	366	334
Südafrika	7 210	7 369	6 804	Kanada	1 074	1 118	1 070	Belgien ¹³⁾	248	235	228
Argentinien	1 793	1 720	1 920	Venezuela	325	313	274	Bulgarien	91	90	90
Brasilien	12 960	11 017	11 000	Vereinigte Staaten	4 654	4 489	3 275	Finnland	147	140	144
Kanada	10 893	9 743	8 000	China, Volksrep. ⁷⁾	350	350	390	Frankreich	253	258	244
Mexiko	5 275	5 453	5 100	Indien	185	213	217	Italien	207	181	158
Venezuela	2 133	2 026	2 360	Japan	1 092	771	351	Niederlande	169	177	186
Vereinigte Staaten	62 343	66 742	39 289	Australien	303	379	381	Polen	217	167	165
China (Taiwan)	1 685	1 610	2 695	Neuseeland	156	155	167	Sowjetunion ⁷⁾	1 060	1 060	1 050
China, Volksrep.	35 400	34 000	35 000	Welt	16 035	15 694	13 985	Spanien ¹⁴⁾	152	179	182
Indien	8 509	9 474	9 640	Raffinadekupfer				Brasilien	78	92	95
Japan	87 041	80 048	77 658	1 000 t				Kanada	592	619	512
Korea, Dem. Volksrep.	3 400	3 500	3 500	Bundesrep. Deutschland ⁸⁾	374	387	394	Mexiko	145	130	132
Korea, Republik	5 577	7 925	8 423	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	51	54	51	Peru	64	126	161
Australien	6 960	6 830	5 956	Belgien ⁹⁾	374	428	458	Vereinigte Staaten ¹⁵⁾	370	397	302
Welt	508 626	500 470	455 125	Bulgarien ⁹⁾	63	62	65	China, Volksrep. ⁷⁾	155	160	175
Rohstahl³⁾				Jugoslawien ¹⁰⁾	131	133	127	Japan ¹⁶⁾	735	670	662
1 000 t				Polen	357	327	348	Korea, Republik	76	81	99
Bundesrep. Deutschland	43 838	41 610	35 880	Rumänien ⁷⁾	65	60	55	Australien ¹³⁾	301	296	296
Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	7 308	7 467	7 169	Schweden	56	62	62	Welt	6 158	6 190	5 952
Belgien	12 321	12 284	9 896	Sowjetunion ⁷⁾	1 450	1 460	1 520	Zinn¹⁷⁾			
Bulgarien	2 567	2 483	2 586	Sambia	607	564	587	1 000 t			
Finnland	2 508	2 428	2 414	Südafrika	148	145	142	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	1,8	1,5	2,0
Frankreich	23 176	21 258	18 402	Zaire	144	151	175	Niederlande ⁷⁾	1,1	3,5	2,8
Großbrit. u. Nordirl.	11 277	15 573	13 704	Chile	811	776	852	Großbrit. u. Nordirl. ¹⁸⁾	11,4	12,9	13,6
Italien	26 501	24 777	24 009	Kanada	505	477	312	Sowjetunion ⁷⁾	17,0	16,0	16,0
Jugoslawien	3 634	3 976	3 850	Mexiko	103	71	74	Spanien ¹⁸⁾	4,4	4,5	3,4
Luxemburg	4 619	3 790	3 510	Peru	231	209	225	Nigeria	2,7	2,5	1,7
Niederlande	5 272	5 472	4 354	Vereinigte Staaten	1 686	1 985	1 672	Südafrika	2,2	2,2	2,2
Österreich	4 624	4 656	4 258	China, Volksrep. ⁷⁾	295	300	300	Bolivien ¹⁹⁾	17,5	19,9	19,0
Polen	19 485	15 719	14 795	Japan	1 014	1 050	1 075	Brasilien	8,8	7,6	9,3
Rumänien	13 175	13 025	13 055	Korea, Republik	73	113	116	Vereinigte Staaten	3,0	2,0	3,5
Schweden	4 237	3 770	3 900	Australien	182	191	183	China, Volksrep.	15,0	16,0	16,0
Sowjetunion	147 941	148 445	147 153	Welt	9 428	9 671	9 504	Indonesien	30,5	32,5	29,8
Spanien	12 643	12 896	13 178	Raffinadeblei				Malaysia	71,3	70,3	62,8
Tschechoslowakei	14 925	15 271	14 992	1 000 t				Singapur	4,0	4,0	4,0
Türkei	2 536	2 425	2 845	Bundesrep. Deutschland ⁸⁾	374	387	394	Thailand	4,8	32,7	25,6
Ungarn	3 764	3 645	3 702	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost) ⁷⁾	51	54	51	Australien	34,8	4,2	3,1

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: »Metalstatistik«, Metallgesellschaft AG, Frankfurt am Main.
 12) Hüttenproduktion aus Erzen oder Konzentrat.
 13) Ohne Umschmelzzink.
 14) Einschl. Zinkoxid, zum Absatz bestimmt.
 15) Ausschl. GSA-Zink.
 16) Einschl. Destillationszink aus Altmaterial.
 17) Primärzinn.
 18) Reinzinn (einschl. Sekundärzinn).
 19) Einschl. Zinnlegierungen.