

5.1 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe

Land	1985	1986	1987	Land	1985	1986	1987	Land	1985	1986	1987
Silberinhalt der Erzförderung				Mineralölserzeugnisse				Steine und Erden			
t				Benzine⁷⁾)				Zement			
1 000 t				1 000 t				1 000 t			
Polen ¹⁾	831	829	831	Bundesrep. Deutschl.	20 605	19 828	19 066	Bundesrep. Deutschl.	25 758	26 580	25 268
Schweden ¹⁾	250	235	215	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	4 302	4 329	4 680	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	11 608	11 988	12 430
Sowjetunion ¹⁾	1 620	1 600	1 550	Frankreich	16 793	16 207	16 638	Belgien	5 544	5 760	5 688
Kanada	1 197	1 088	1 250	Großbrit. u. Nordirl.	22 258	23 348	24 680	Bulgarien	5 220	5 724	5 592
Mexiko ²⁾	2 153	2 308	2 415	Italien	15 007	15 475	16 234	Frankreich	22 224	21 588	23 556
Peru	1 895	1 953	2 013	Niederlande	10 464	13 060	12 968	Griechenland	12 744	12 828	11 820
Vereinigte Staaten	1 226	1 074	1 238	Sowjetunion ¹⁰⁾	78 800	79 500	...	Großbrit. u. Nordirl.	12 240	13 416	...
Japan	340	352	281	Südafrika ¹⁰⁾	4 400	4 400	...	Italien	36 677	35 938	37 257
Australien	1 086	1 023	1 103	Argentinien	4 697	4 730	...	Jugoslawien	9 028	9 127	8 963
Welt	13 495	13 357	13 824	Brasilien ¹⁰⁾	8 311	8 662	...	Polen	14 990	15 831	16 090
Goldinhalt der Erzförderung				Dieselmotoren⁸⁾				Eisen und Stahl			
1 000 troy oz³⁾				1 000 t				Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen			
1 000 t				1 000 t				1 000 t			
Jugoslawien	110	115	115	Bundesrep. Deutschl.	11 626	11 669	10 933	Bundesrep. Deutschl.	31 531	29 018	28 517
Sowjetunion ¹⁾	8 700	8 850	8 850	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	6 350	6 324	6 382	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	2 578	2 738	2 755
Spanien	186	167	148	Frankreich	28 854	28 077	25 923	Belgien	8 747	8 074	8 254
Ghana	299	287	328	Großbrit. u. Nordirl.	21 704	22 495	21 429	Frankreich	15 408	13 982	13 449
Simbabwe	472	478	485	Italien	22 721	27 218	25 596	Großbrit. u. Nordirl.	10 458	9 785	12 110
Südafrika	21 566	20 514	19 228	Niederlande	15 003	19 746	17 901	Italien	12 114	11 886	11 355
Brasilien ¹⁾	2 200	2 300	2 300	Sowjetunion ¹⁰⁾	109 000	109 500	...	Polen	9 436	10 194	10 121
Chile	554	577	530	Spanien	11 474	12 309	11 982	Sowjetunion	109 977	113 600	114 000
Dominik. Rep.	328	283	246	Brasilien	17 757	19 640	...	Tschechoslowakei	9 562	9 573	9 788
Kanada	2 815	3 365	3 788	Kanada	19 217	19 271	20 106	Brasilien	19 246	20 563	21 578
Kolumbien	1 143	1 286	851	Vereinigte Staaten	135 181	140 248	137 487	Kanada	9 665	9 248	9 719
Mexiko	266	251	250	China ⁴⁾	19 892	22 265	...	Vereinigte Staaten	45 764	39 873	43 791
Peru	213	216	215	Indien	14 882	16 341	...	China ⁴⁾	43 543	49 940	50 199
Vereinigte Staaten	2 427	3 739	4 966	Japan	37 453	38 373	38 515	Indien	9 840	10 514	11 139
China ⁴⁾	1 950	2 100	2 300	Korea, Republik	8 708	9 357	9 586	Japan	80 569	74 651	73 418
Philippinen	1 063	1 295	1 071	Australien	6 957	7 088	7 760	Korea, Dem. Volksrep.	7 750	8 500	8 500
Australien	1 881	2 414	3 472	Welt	723 894	740 831	...	Korea, Republik	8 833	9 003	11 057
Papua-Neuguinea	1 187	1 127	1 069	Heizöl⁹⁾				Rohstahl¹²⁾			
Welt	49 184	51 620	52 481	1 000 t				1 000 t			
Förderung von Bauxit⁵⁾				1 000 t				1 000 t			
1 000 t				1 000 t				1 000 t			
Frankreich	1 530	1 379	1 388	Bundesrep. Deutschl.	32 914	33 349	30 332	Bundesrep. Deutschl.	40 497	37 134	36 248
Griechenland	2 435	2 231	2 472	Belgien	3 823	7 480	8 027	Deutsche Dem. Rep. u. Berlin (Ost)	7 853	7 967	8 243
Jugoslawien	3 538	3 459	3 394	Frankreich	31 139	29 770	25 872	Belgien	10 683	9 713	9 783
Sowjetunion ¹⁾	6 400	6 275	4 850	Griechenland	4 464	6 519	6 181	Frankreich	18 808	17 865	17 693
Ungarn	2 815	3 022	3 101	Großbrit. u. Nordirl.	15 083	14 643	14 759	Großbrit. u. Nordirl.	15 723	14 728	17 136
Guinea	13 956	14 835	16 282	Italien	21 935	23 561	23 437	Italien	23 898	22 882	22 873
Sierra Leone	1 185	1 242	1 391	Niederlande	12 904	14 075	13 835	Polen	16 126	17 144	17 100
Brasilien	5 846	6 446	6 567	Sowjetunion ¹⁰⁾	165 400	175 000	...	Rumänien	13 795	14 276	15 000
Guyana	2 206	2 600	2 785	Spanien	15 228	16 152	14 835	Schweden	4 813	4 716	4 595
Jamaika	6 239	6 964	7 660	Vereinigte Staaten	57 111	56 532	56 399	Sowjetunion	154 700	160 537	161 400
Suriname	3 738	3 731	2 581	Japan	41 881	37 970	35 900	Spanien	14 193	11 905	11 691
Indien	2 341	2 662	2 779	Korea, Republik	11 559	11 545	11 005	Tschechoslowakei	15 036	15 112	15 416
Australien	31 839	32 384	34 206	Saudi-Arabien	13 100	13 000	...	Brasilien	20 450	21 459	22 241
Welt	89 577	92 624	95 089	Singapur	12 171	10 390	...	Kanada	14 637	14 091	14 737
Naturphosphate⁶⁾				1 000 t				1 000 t			
1 000 t				1 000 t				1 000 t			
Sowjetunion ¹⁾	37 750	33 900	34 100	Bundesrep. Deutschl.	3 294	3 349	3 032	Vereinigte Staaten	80 895	74 777	81 691
Marokko	20 737	21 178	20 955	Belgien	3 823	7 480	8 027	China ⁴⁾	46 716	51 900	56 020
Senegal ⁷⁾	1 814	1 850	1 880	Frankreich	31 139	29 770	25 872	Indien	11 543	11 872	13 098
Togo	2 452	2 314	2 644	Griechenland	4 464	6 519	6 181	Japan	105 279	98 275	98 513
Tunesien	4 530	5 951	6 390	Großbrit. u. Nordirl.	15 083	14 643	14 759	Korea, Dem. Volksrep.	8 400	9 000	9 500
Brasilien	4 214	4 509	4 777	Italien	21 935	23 561	23 437	Korea, Republik	13 539	14 555	16 782
Vereinigte Staaten	50 835	38 710	40 954	Niederlande	12 904	14 075	13 835	Australien	6 609	6 674	6 122
China ¹⁾	6 970	6 700	9 000	Sowjetunion ¹⁰⁾	165 400	175 000	...	Welt	721 486	716 548	738 687
Israel	4 076	3 673	3 798	Spanien	15 228	16 152	14 835				
Jordanien	6 067	6 249	6 801	Vereinigte Staaten	57 111	56 532	56 399				
Welt	148 606	138 740	145 148	Japan	41 881	37 970	35 900				
				Korea, Republik	11 559	11 545	11 005				
				Saudi-Arabien	13 100	13 000	...				
				Singapur	12 171	10 390	...				
				Taiwan	8 420				
				Welt	699 564	712 989	...				

1) Schätzung.

2) Hüttenproduktion.

3) 1 troy ounce = 31,103477 Gramm.

4) Ohne Taiwan.

5) Rohgewicht ohne Berücksichtigung von Zusammensetzung und Nässegehalt.

6) Rohmaterialien mit einem Phosphatgehalt von 10 bis 35%.

7) Einschl. Aluminiumphosphaten.

8) Motoren-, Flugbenzin und leichter Flugturbinenkraftstoff.

9) Aus der Mineralölverarbeitung.

10) Motorenbenzin.

11) Versand.

12) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.