

12. Kupferinhalt der Erzproduktion*) 1938 und 1948 bis 1951

Land	1000 t				
	1938	1948	1949	1950	1951
Europa					
Deutsches Reich	30,0
Bundesrepublik Dtschld.	.	0,4 ¹⁾	0,9	1,4	1,7
Finnland	14,1	20,4 ²⁾	20,5	16,9	20,9
Frankreich	0,6	0,9	0,6	0,5	...
Italien	1,5	0,4	0,3	0,2	0,2
Jugoslawien	45,0	40,5	37,7	43,3	36,9
Norwegen	21,6	15,1	14,9	15,6	15,0
Schweden	9,3	14,8	16,3	16,1	14,4
Afrika					
Belgisch Kongo ³⁾	123,9	155,5	141,4	175,9	192,0
Nord-Rhodesien	254,9	217,0 ⁴⁾	263,2	280,9	314,1
Südafrikanische Union ..	11,3	29,5	29,5	33,2	32,7
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ⁵⁾	259,1	218,4	239,0	239,7	245,4
Cuba	13,4	16,3	17,4	20,4	19,5
Mexiko	41,8	59,1	57,2	61,7	67,4
Neufundland	8,1	4,1	— ⁶⁾	—	—
USA	506,0	757,3	682,9	824,9	842,4
Südamerika					
Bolivien ⁷⁾	2,9	6,6	5,1	4,7	4,9
Chile	351,5	445,1	371,1	362,8	379,7
Peru	37,5	18,1	28,0	29,9	32,6
Asien					
Indien	6,1	8,1	8,4	9,2	...
Japan	66,0	25,8	32,9	39,3	42,8
Korea	1,2	0,1 ⁸⁾	—	—	—
Türkei ⁹⁾	2,2	11,0	11,3	11,7	17,5
Australien					
Australischer Bund ...	20,7	12,6	15,1	14,3	16,1
Welt¹⁰⁾	1880	2130	2050	2270	2370

*) Die Angaben beziehen sich auf den Kupferinhalt geförderter Kupfererze (einschl. Mischeerze). — ¹⁾ Bundesrep. Deutschland ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. — ²⁾ Änderung des Gebietsstandes. — ³⁾ Produktion von Hüttenkupfer. — ⁴⁾ Ab 1948 Hüttenkupfer. — ⁵⁾ 9 Provinzen; 1949 einschl. Neufundland jedoch mit weniger als 12 Monaten. — ⁶⁾ Bei Canada inbegriffen. — ⁷⁾ Ausfuhr. — ⁸⁾ Südkorea. — ⁹⁾ Ohne Sowjetunion.

14. Zinkinhalt von Zinkerzen*) 1938 und 1948 bis 1951

Land	1000 t				
	1938	1948	1949	1950	1951
Europa					
Deutsches Reich	196,4
Bundesrepublik Dtschld.	.	28,9 ¹⁾	57,8	70,2	75,3
Finnland	0,6	7,8	7,6	6,5	8,4
Frankreich	0,1	6,1	11,2	12,4	12,7
Italien	107,7	66,5	74,3	87,0	102,1
Jugoslawien	44,6	36,7	43,9	48,4	44,1
Norwegen	7,7	6,3	6,6	4,7	5,4
Österreich	3,2	3,8	4,0	4,7
Schweden	34,6	35,5	35,2	37,1	38,6
Spanien	46,1	47,2	52,0	62,4	75,5
Afrika					
Belgisch-Kongo	5,9	46,6	56,8	76,3	88,7
Nord-Rhodesien	12,7	22,5 ²⁾	23,2	23,1	23,0
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ³⁾	173,0	212,4	261,5	284,2	302,9
Mexiko	172,2	179,0	178,4	223,5	180,1
Neufundland	66,9	39,3	— ⁴⁾	—	—
USA	468,7	571,5	538,1	565,5	609,2
Südamerika					
Bolivien ⁵⁾	10,7	21,1	17,7	19,6	30,5
Peru	14,6	58,8	72,2	87,9	101,3
Asien					
Japan	54,4	33,1	44,3	52,0	64,4
Australien					
Australischer Bund ...	223,3	193,5	184,9	196,4	188,3
Welt⁶⁾	1829	1830	1920	2110	2240

*) Die Angaben beziehen sich auf den Zinkinhalt geförderter Zinkerze (einschl. Mischeerze). — ¹⁾ Bundesrep. Deutschland ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. — ²⁾ Ab 1948 Hüttenzink. — ³⁾ 9 Provinzen; 1949: einschl. Neufundland, jedoch mit weniger als 12 Monaten. — ⁴⁾ Bei Canada inbegriffen. — ⁵⁾ Ausfuhr. — ⁶⁾ Ohne Sowjetunion.

13. Bleiinhalt von Bleierzen*) 1938 und 1948 bis 1951

Land	1000 t				
	1938	1948	1949	1950	1951
Europa					
Deutsches Reich	89,3
Bundesrepl. Dtschld.	.	22,4 ¹⁾	40,9	44,8	50,4
Finnland	0,2	0,2 ²⁾	0,2	0,3	0,4
Frankreich	4,2	7,7	10,1	11,5	10,8
Griechenland	6,7	1,8	2,4	1,3	1,5
Großbritannien und Nordirland	30,2	2,3	2,2	3,1	4,2
Italien	41,1	30,4	35,8	39,4	39,0
Jugoslawien	84,6	62,5	72,2	78,9	80,0
Schweden	8,6	23,6	23,9	22,7	15,1
Spanien	30,5	27,3	29,8	39,5	40,8
Afrika					
Algerien	4,7	1,0	1,1	1,3	2,9
Französisch Marokko	18,7	28,6	37,2	48,2	68,1
Tunesien	18,7	13,2	14,9	19,3	21,2
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ³⁾	190,0	151,7	144,9	150,3	198,3
Mexiko	282,4	193,3	220,8	238,1	225,5
Neufundland	31,8	20,1	— ⁴⁾	—	—
USA	335,4	354,3	371,9	390,8	352,2
Südamerika					
Argentinien	23,7	21,8	16,0	23,0	25,4
Bolivien ⁵⁾	13,2	25,6	26,3	31,2	30,5
Peru	58,0	48,5	65,4	62,1	82,3
Asien					
Japan	12,3	6,7	9,1	10,8	12,9
Australien					
Australischer Bund ..	278,8	220,4	216,9	221,0	209,7
Welt⁶⁾	1700	1360	1430	1540	1540

*) Bleiinhalt geförderter Bleierze (einschl. Mischeerze). — ¹⁾ Bundesrep. Deutschland ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau. — ²⁾ Änderung des Gebietsstandes. — ³⁾ 9 Provinzen, ohne Neufundland, 1949 einschl. Neufundland, jedoch mit weniger als 12 Monaten. — ⁴⁾ Bei Canada inbegriffen. — ⁵⁾ Ausfuhr. — ⁶⁾ Ohne Sowjetunion.

15. Zinninhalt von Zinnerzen*) 1938 und 1949 bis 1952

Land	1000 t				
	1938	1949	1950	1951	1952
Europa					
Frankreich	79	119	193	360 ¹⁾
Großbritannien und Nordirland	2 042	1 237	1 250 ¹⁾	1 229 ¹⁾	969
Italien	296	—	—	—	—
Portugal	1 069	1 056	962	1 473 ¹⁾	2 144 ¹⁾
Spanien	152	677	584 ¹⁾	727 ¹⁾	635 ¹⁾
Afrika					
Belgisch-Kongo ³⁾ ...	9 824	13 981	13 680	13 888	13 534
Nigerien	9 121	8 965	8 391	8 666	8 452
Südafrikanische Union	567	478	654	779	867 ¹⁾
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ⁴⁾	—	280	362	157	97
Mexiko	253	364	447	372	322 ¹⁾
Südamerika					
Argentinien	1 747	272	271	226	243 ¹⁾
Bolivien ⁵⁾	25 894	34 661	31 714	33 666	...
Asien					
Burma	5 026	1 810	1 544	1 650	953 ¹⁾
China ¹⁾	13 400	4 267	4 064	4 877	5 487
Indochina	1 625	61	61	93	...
Japan	2 106	193	336	432	565 ¹⁾
Malaiische Föderat. ...	44 071 ²⁾	55 791	58 460	58 084	57 750
Republik Indonesien	30 205	29 499	32 617	31 483	35 565
Thailand	15 058	7 940	10 530	9 654	9 625
Australien					
Australischer Bund ..	.	1 916	1 879	1 570	1 602 ¹⁾
Welt	167 600	164 600	169 172	170 188	...

*) Zinninhalt geförderter oder, falls erwähnt, auch exportierter Zinnerze. — ¹⁾ Schätzung. — ²⁾ Einschl. Ruanda-Urundi. — ³⁾ Ungefährer Zinninhalt von Blei-Zinn-Konzentraten. — ⁴⁾ Ausfuhr. — ⁵⁾ Einschl. Ausfuhr von Malaienstaaten, die nicht der Föderation angeschlossen sind, und von den Straits Settlements.