

19. Gewinnung von Hüttenkupfer*)
 1938 und 1947 bis 1950

1000 t

Land	1938	1947	1948	1949	1950
Europa					
ERP-Länder					
Deutsches Reich ¹⁾	185,6 ³⁾
Bundesrep. Deutschl. ¹⁾	18,4 ²⁾	39,6 ²⁾	103,1	133,7
Belgien	81,5 ⁴⁾	131,7 ⁵⁾	132,2	133,4	137,2
Frankreich ⁶⁾	6,3	5,4	4,1	4,9	6,3
Großbritannien ⁷⁾	74,3	68,7	73,7	72,1
Italien	2,9	0,1	0,1	—	0,1
Norwegen	10,6	7,9	8,9	9,3	9,3
Österreich ¹⁾	1,7	0,5	2,3	3,8	5,1
Schweden ⁸⁾	9,7	14,3	17,2	14,4	16,7
Türkei	2,2	10,1	11,0	11,3	11,7
Sonstige europäische Länder					
Finnland	12,0	20,1	18,5	20,7	17,5
Jugoslawien	42,0	48,7	51,3	48,5	40,1 ⁹⁾
Spanien ¹⁰⁾	8,0	8,9	11,7	8,9
Afrika					
Belgisch Kongo	123,9	150,8	155,5	141,4	175,9
Nord-Rhodesien	216,4	195,6	217,0	263,5	280,0
Südafrikan. Union	10,9	29,0	29,0	29,6	33,0
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ¹¹⁾	215,7	180,0	193,1	203,6	217,8
USA ⁸⁾ ¹²⁾	570,8	857,0	839,6	779,8	914,9
Südamerika					
Chile	337,5	408,4	424,9	350,7	345,5
Peru	35,7	17,8	11,8	21,1	22,9
Asien					
China ¹³⁾	0,5	0,9	0,5
Cypern	36,6	20,5
Indien ⁸⁾	5,4	6,1	5,9	6,5	6,7
Japan ⁸⁾ ¹⁴⁾	95,2 ¹⁵⁾	28,8	29,1	35,5	36,9
Australien					
Australischer Bund ⁸⁾ ..	17,4	19,8	11,6	10,0	13,8
Welt¹⁶⁾	1910	2060	2120	2070	2290

*) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf die Gesamtproduktion von Primärkupfer aus eigenen und eingeführten Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Elektrolytkupfer. — ²⁾ Gewinnung von Primärkupfer, 67,1 tausend t. — ³⁾ Bundesrep. Deutschl. ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenz. und Lindau. — ⁴⁾ Schwarz- und Blisterkupfer. — ⁵⁾ Ab 1947 Raffinadekupfer einschl. Sekundärkupfer. — ⁶⁾ Ohne Kupfer in Legierungen. — ⁷⁾ Ohne Kupfer in Legierungen. — ⁸⁾ Primärkupfer. — ⁹⁾ Raffinadekupfer. — ¹⁰⁾ Schwarz- und Blisterkupfer ohne Elektrolytkupfer. — ¹¹⁾ Blister- und Anodenkupfer. — ¹²⁾ Sekundärkupfer: 1938 = 326,4; 1947 = 872,4; 1948 = 882,5; 1949 = 646,9; 1950 = 852,8 tausend t. — ¹³⁾ Ohne Formosa. — ¹⁴⁾ Sekundärkupfer: 1947 = 8,0; 1948 = 25,2; 1949 = 38,5; 1950 = 47,8 tausend t. — ¹⁵⁾ Einschl. Sekundärkupfer. — ¹⁶⁾ Nur Primärkupfer. Ohne Sowjetunion.

20. Gewinnung von Blei*)
 1938 und 1947 bis 1950

1000 t

Land	1938	1947	1948	1949	1950
Primärblei					
Europa					
ERP-Länder					
Deutsches Reich	145,0 ⁴⁾
Bundesrep. Deutschland	54,6	66,6
Belgien ²⁾	88,0	40,5	66,0	79,3	62,1
Frankreich	43,6	35,0	34,7	54,5	61,5
Griechenland	4,1	0,9	0,8	1,2	.
Großbritannien	10,0	2,8	2,4	2,2	3,0
Italien	44,0	17,7	26,7	26,3	37,5
Norwegen	0,3	0,1	—	—	—
Österreich ³⁾	9,3	3,8	8,0	8,6	9,4
Schweden	—	9,2	6,2	10,8	16,7
Sonstige europäische Länder					
Jugoslawien	8,6	40,4	49,2	56,8	57,2
Polen	19,9	12,8	16,9
Spanien	31,8	32,1	22,1	27,4	34,9
Tschechoslowakei	8,2	7,9
Afrika					
Nord-Rhodesien	0,3	15,9	13,2	14,2	13,9
Tunis ³⁾	23,9	9,8	18,1	19,6	23,5
Amerika					
Nord- und Mittelamerika					
Canada ³⁾	181,8	147,0	145,2	132,6	154,6
Mexiko	230,9	217,8	187,1	212,0	230,8
USA ³⁾	330,9	400,0	369,0	433,0	461,1
Südamerika					
Argentinien	10,7	17,8	17,8	18,3	18,3
Peru ³⁾	28,5	32,8	34,8	36,2	34,9
Asien					
Japan ³⁾ ⁴⁾	11,1	8,4	10,6	12,6	16,0
Australien					
Australischer Bund ³⁾ ..	226,2	191,0	192,7	187,3	203,2
Welt⁵⁾	1580	1280	1300	1470	1610
Sekundärblei					
Europa					
Frankreich	13,1	7,7	8,7	11,4	17,9
Großbritannien	27,1	34,3	34,2	70,8
Italien	6,7	22,0	16,0	14,6	...
Schweden	6,9	7,9
Amerika					
Nordamerika					
USA ⁷⁾	108,3	101,0	119,7	155,1	...

*) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf die Gesamtproduktion von Primärblei aus eigenen und eingeführten Erzen und Konzentraten. Soweit möglich, ist Sekundärblei besonders ausgewiesen. — ¹⁾ Geschätzt. — ²⁾ Handelsfertiges Metall, ab 1947 geringe Mengen Sekundärblei. — ³⁾ Raffinadeblei. — ⁴⁾ Primär- und Sekundärblei. — ⁵⁾ Raffinadeblei, einschl. exportierte Bleibarren. — ⁶⁾ Nur Primärblei. Ohne Sowjetunion. — ⁷⁾ Nur als Metall gewonnene Menge.