## 12. Kupferinhalt der Erzproduktion\*) 1938 und 1949 bis 1952

1000 t								
Land	1938	1949	1950	1951	1952			
Europa								
Deutsches Reich	30,0	0.9	1.4	i,7	21			
Bundesrepublik Dtschld. Finnland	14,1	1 20,51)		20,9	2,4			
Frankreich	0,6	0,6	0,9	0,7	0,6			
Italien	1,5	-	-	0,2	0,1			
Jugoslawien	45,0	37,7	43,3	36,9	37,0			
Norwegen	21,6	14,9	15,6	14,0	15,0 13,5			
Schweden	9,3	10,3	10,1	14,4	15,5			
Afrika Belgisch Kongo <sup>2</sup> )	123,9	141,4	175,9	192,0	205,7			
Nord-Rhodesien	254,9	1263,23)		314,1	320,0			
Südafrikanische Union	11,3	29,5	33,2	32,7	34,2			
Amerika								
Nord- und Mittelamerika	0501	10000	000 7	0110	000 0			
Canada <sup>4</sup> )	259,1 13,4	1239,0	239,7	244,9	233,8			
Mexiko	41,9	57,2	61,7	67,4	58,5			
Neufundland	8,1	_ 5)	-	-	-			
USA	506,0	682,9	824,9	842,4	838,7			
Südamerika			37.5					
Bolivien <sup>6</sup> )	2,9 351,5	5,1 371,1	4,7 363,1	4,8	4,7			
Chile	37,5	28.0	30,3	32,3	31,2			
Asien			,	,	,,,			
Indien	6,1	8,4	9,2	9,4				
Japan	66,0	32,9	39,3	42,8	53,6			
Korea	1,2	1 - 7)		0,18)	0,6			
Türkei²)	2,2	11,3	11,7	14,2	23,3			
Australien Australischer Bund	20,7	15,1	15,3	16,0	16,2			
			Trails 30	Carlo Carlo				
Welt 9)	1880	2 0 5 0	2270	2370	2400			

<sup>\*)</sup> Die Angaben beziehen sich auf den Kupferinhalt geförderter Kupfererze (einschl. Mischerze); teilweise Schätzungen. — 1) Änderung des Gebietsstandes. — 2) Produktion von Hüttenkupfer. — 3) Ab 1949 Hütenkupfer. — 4) 9. Provinzen; 1949 einschl. Neufundland, jedoch mit weniger als 12 Monaten. — 5) Bei Canada inbegriffen. — 6) Ausfuhr. — 7) Südkorea. — 8) September—Dezember. — 9) Ohne Sowjetunion.

## 14. Zinkinhalt von Zinkerzen\*) 1938 und 1949 bis 1952

1000 t								
Land	1938	1949	1950	1951	1952			
Europa								
Deutsches Reich	196,4							
Bundesrepublik Dtschld.		57,8	70,2	75,3	80,7			
Finnland	0,6	7,6	6,5	8,4	10,3			
Frankreich	0,1	11,2 74,3	87,0	102,3	14,6			
Jugoslawien	44.6	43,9	48,4	44,1	47,8			
Norwegen	7,7	6,6	4.7	5,5	5.4			
Österreich	."	3,8	4,0	4.7	6,2			
Schweden	34,6	35,2	37,1	38,3	38,9			
Spanien	46,1	52,0	62,4	75,5	86,0			
Afrika								
Belgisch-Kongo	5,9	56,8	76,3	88,7	98,5			
Nord-Rhodesien	12,7	23,21)	23,1	23,0	23,3			
Amerika	1000							
Nord- und Mittelamerika	and the		No.					
Canada <sup>2</sup> )	173,0	261,5	284,2	309,5	346,6			
Mexiko	172,2	178,4	223,5	180,1	227,4			
Neufundland	66,9	538.1		610 0	6042			
USA	400,7	550,1	565,5	618,0	604,2			
Südamerika	10.7	177	100	20 5	251			
Bolivien4)	10,7	17,7 72,2	19,6	30,5	35,6			
Peru	14,6	12,2	87,9	101,3	120,7			
Asien	EAA	112	F0.0	611	07 5			
Japan	54,4	44,3	52,0	64,4	87,5			
Australien	0000	1010	001.0	100.0	100 5			
Australischer Bund	223,3	184,9	201,0	192,3	199,5			
Welt <sup>5</sup> )	1829	1920	2110	2 240	2470			

<sup>\*)</sup> Die Angaben beziehen sich auf den Zinkinhalt geförderter Zinkerze (einschl. Mischerze), ohne Polen, Guatemala, Philippinische Republik und einige kleinere Erzeugerländer. Teilweise Schätzungen.

- 1) Ab 1949 Hüttenzink. — 2) 9 Provinzen; 1949: einschl. Neufundland, jedoch mit weniger als 12 Monaten. — 3) Bei Canada inbegriffen.

- 4) Ausfuhr. — 5) Ohne Sowjetunion.

## 13. Bleiinhalt von Bleierzen\*) 1938 und 1949 bis 1952

1000 t 1938 1949 1950 Land 1951 1952 Deutsches Reich 89,3 40,9 0,2<sup>1</sup> 10,1 2,4 44,8 0,3 11,5 1,7 50,4 0,4 10,5 4,9 Bundesrepbl. Dtschld. 51,6 0,2 0,4 Finnland ...... Griechenland ..... 6,7 Großbritannien und 2,2 35,8 72,2 23,9 3,1 39,4 78,9 22,7 39,5 30.2 Nordirland ..... 39,1 80,0 19,7 39,2 79,0 21,6 41,1 84,6 Schweden ..... 8.6 30.5 29.8 Spanien ..... Afrika 2,9 68,1 21,2 Algerien 4,7 18,7 18,7 1,3 48,2 19,3 83,6 Französisch Marokko Tunesien ..... Amerika. Nord- und Mittelamerika Canada<sup>2</sup>) ..... 190,0 1144,9 149,6 282,4 Mexiko. 220,8 238,1 225,5 246,0 Neufundland ..... 371,9 352,2 335,4 390,8 348,4 USA ..... Siidamerika Argentinien ......
Bolivien<sup>4</sup>) ......
Peru ..... 16,0 23.0 26,3 30,6 30,0 65.4 82.4 98.1 9,1 10,9 12,9 17,5 Japan ...... Australien Australischer Bund ... 278,8 216,9 223,5 210,4 | 226,7

1430

1540

1540 1650

Welt<sup>5</sup>) ... | 1700

## 15. Zinninhalt von Zinnerzen\*) 1938 und 1950 bis 1953

<sup>\*)</sup> Bleiinhalt geförderter Bleierze (einschl. Mischerze) ohne China, Polen, Sowjetunion, Tschechoslowakei und einige kleinere Erzeugerländer. Teilweise Schätzungen. — 1) Änderung des Gebietsstandes. — 2) 9 Provinzen, ohne Neufundland. 1949 einschl. Neufundland, jedoch mit weniger als 12 Monaten. — 3) Bei Canada inbegriffen. — 4) Ausfuhr. — 5) Ohne Sowjetunion.

<sup>\*)</sup> Zinninhalt geförderter oder, falls erwähnt, auch exportierter Zinnerze. — ¹) Schätzung. — ²) Anlieferung bei den Schmelzwerken.
— ²) Einschl. Ruanda-Urundi. — ²) Ungefährer Zinninhalt von Blei-Zinn-Konzentraten. — ²) Ausfuhr. — ²) Vietnam, Laos und Cambodscha insgesamt. — ²) Einschl. Ausfuhr von Malaienstaaten, die nicht der Föderation angeschlossen sind, und von den Straits Settlements.