

28. Gewinnung von Zink*)
1938 und 1953 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1953	1954	1955	1956
Europa					
Deutsches Reich ¹⁾	193,3
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	.	148,3	167,7	178,7	185,9
Belgien ²⁾	201,7	193,4	213,1	211,9	228,5
Frankreich	61,5	80,9	110,9	112,2	112,6
Großbritannien u. Nordirland	55,9 ³⁾	73,9	82,5	82,6	82,8
Italien	33,7	60,0	67,5	70,5	73,6
Jugoslawien	4,6	14,5	13,6	13,8	14,0
Niederlande	25,3	25,2	26,0	28,4	29,0
Norwegen	46,5	38,8	43,3	44,2	48,4
Polen u. Ostgeb. des DR. z. Z. unter pol. Verw.	—	138,4	142,1	156,2	160,0
Spanien	7,7	22,9	22,8	23,8	22,3
Afrika					
Kongo, Belg.-... Rhodesien, Nord-	—	7,8	32,0	34,0	39,4
Amerika	10,4	25,7	27,0	28,4	29,4
Kanada	156,0	227,7	194,4	233,2	232,2
Mexiko	37,1	54,0	54,9	56,1	56,4
Vereinigte Staaten	404,9	831,1	727,9	870,3	901,1
Asien					
Japan	56,1 ⁴⁾	55,2	68,7	73,6	83,2
Australien und Ozeanien					
Australien	70,9	91,6	106,2	102,7	106,4
Welt⁴⁾ (ohne Sowjetunion)	1 490	2 120	2 160	2 400	2 470

*) Hüttenproduktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Rohzinkerzeugung der Hütten. — ²⁾ Ab 1953 einschl. Sekundärzink. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — ⁴⁾ Nur Primärzink.

30. Gewinnung von Aluminium*)
1938 und 1953 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1953	1954	1955	1956
Europa					
Deutsches Reich	161,1
Bundesrep. Deutschl.	106,9	129,2	137,1	147,4
Belgien ¹⁾	1,6	1,5	1,7	2,4	2,8
Frankreich	45,3	112,2	120,2	129,5	149,8
Großbritannien u. Nordirland ²⁾	23,4	31,4	32,1	24,8	27,8
Italien	25,8	55,5	57,6	61,5	63,4
Jugoslawien	1,3	2,8	3,5	11,5	14,7
Norwegen	29,0	56,2	64,1	74,7	92,7
Österreich ²⁾	4,4 ³⁾	49,9	57,2	67,8	71,1
Schweden ⁴⁾	1,9	9,6	10,9	10,7	13,4
Schweiz	26,4	28,8	26,4	30,0	32,0
Spanien	0,7	4,1	4,7	10,4	13,5
Ungarn	1,3	28,0	32,8	37,0	...
Amerika					
Kanada	64,6	497,5	506,4	530,4	590,0
Vereinigte Staaten	130,1	1 135,8	1 325,0	1 420,4	1 523,7
Asien					
China (Taiwan)	4,9	7,1	7,0	...
Indien	3,8	5,0	7,3	7,0
Japan	14,4	45,5	53,1	57,5	65,9
Welt (ohne Sowjetunion)	540	2 190	2 460	2 660	2 820

*) Ohne Wiedergewinnung aus Schrott. — ¹⁾ Einschl. Umschmelz-Aluminium. — ²⁾ Ab April 1953 Hüttenaluminium aus Tonerde und Schrott (ohne Umschmelzaluminium). — ³⁾ 1937. — ⁴⁾ Einschl. Neualuminium in Legierungen.

29. Gewinnung von Zinn*)
1938 und 1953 bis 1956

Tonnen

Land	1938	1953	1954	1955	1956
Europa					
Deutsches Reich	2 400
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	.	1 575	1 354	1 420	1 727
Sowjetische Besatzungszone	.	488	610	615	610
Belgien	7 137	9 184	11 560	10 599	9 871
Großbritannien u. Nordirland	32 622	29 323	27 916	27 677	26 857
Niederlande	25 749	27 382	28 897	26 991	28 655
Portugal	80	480	627	960	1 194
Spanien	120	836	687	618	590
Afrika					
Kongo, Belg.-... Südafrikan. Union	2 229	2 759	2 498	3 038	3 011
Amerika					
Nord- u. Mittelamerika					
Mexiko	—	244	305	244	244
Vereinigte Staaten	—	38 165	27 434	22 686	17 912
Südamerika					
Argentinien	1 111	132	61	101	98
Bolivien ²⁾	177	199	109	455
Brasilien	—	562	1 880	1 203	1 200
Asien					
China ³⁾ (Volksrepublik)	13 400	1 640	7 600	8 500	8 500
Indonesien	10 258	654	1 373	1 798	1 520
Japan	1 749	818	826	1 047	1 100
Malaya	64 769	63 412	72 308	71 761	74 455
Australien und Ozeanien					
Australien	3 281	1 466	2 096	2 036	1 930
Welt (ohne Sowjetunion)	165 000	183 900	187 800	181 400	180 000

*) Produktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Reinninn (einschl. Sekundärzinn). — ²⁾ Ausfuhr. — ³⁾ Nach dem Kriege China (Volksrepublik) 25 Provinzen.

31. Gewinnung von synthetischem Kautschuk
1938 und 1951 bis 1955

1 000 t

Land	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Synthetischer Kautschuk						
Europa						
Deutsches Reich ..	5,0
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾ ..	.	0,9 ²⁾	5,0	6,4	7,1	11,1
Amerika						
Kanada	63,3	75,5	82,2	88,0	105,6
Vereinigte Staaten ³⁾ ..	1,0	909	858	889	651	1 004
Insgesamt	973	939	978	746	1 121

Kautschuk aus Abfällen
(aus natürlichem und synthetischem Kautschuk)

Land	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Europa						
Deutsches Reich ..	37,0 ⁴⁾
Bundesrepublik Deutschland ..	.	27,8	24,8	27,3	32,2	41,0
Großbritannien und Nordirland	37,3	27,1	31,4	37,0	37,7
Amerika						
Brasilien	3,9	4,6	5,0	6,6	4,7
Kanada	5,2	4,7	4,7	4,0	3,1
Vereinigte Staaten ..	124	372	278	300	261	331
Australien und Ozeanien						
Australien	8,7	6,6	6,2	7,7	.
Insgesamt	455	346	375	349	429

¹⁾ Quelle: Rubber Statistical Bulletin, Rubber Study Group. — ²⁾ Produktionsaufnahme seit IV. Quartal 1951. — ³⁾ Quelle: United States Tariff Commission „Synthetic Organic Chemicals“. — ⁴⁾ Verbrauch.