

28. Gewinnung von Zink*)

1938 und 1954 bis 1957

1 000 t

Land	1938	1954	1955	1956	1957
Europa					
Deutsches Reich ¹⁾	193,3
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	.	167,7	178,7	185,9	183,7
Belgien ²⁾	201,7	213,1	211,9	230,7	235,6
Frankreich	61,5	110,9	112,2	112,6	130,4
Großbritannien u. Nordirland	55,9 ³⁾	82,5	82,6	82,8	78,1
Italien	33,7	67,5	70,5	73,6	73,7
Jugoslawien ⁴⁾	4,6	13,6	13,8	19,9	29,5
Niederlande	25,3	26,0	28,4	29,0	30,0
Norwegen ³⁾	46,5	44,5	45,5	48,2	47,9
Polen u. Ostgeb. des DR. z. Z. unter pol. Verw.	108,0	142,1	156,2	153,3	158,8
Spanien	7,7	22,8	23,8	21,9	21,6
Afrika					
Kongo, Belg.-...	—	32,0	34,0	42,1	48,0
Rhodesien, Nord-	10,4	27,0	28,3	29,4	30,0
Amerika					
Kanada	156,0	194,4	233,2	231,8	224,3
Mexiko	37,1	54,9	56,1	56,4	56,6
Vereinigte Staaten	404,9	727,9	870,3	901,1	894,8
Asien					
Japan	56,1 ³⁾	68,7	73,6	83,2	85,6
Australien und Ozeanien					
Australien	70,9	106,2	102,7	106,7	112,1
Welt⁴⁾ (ohne Sowjetunion)	1 490	2 160	2 400	2 490	2 510

*) Hüttenproduktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Rohzinkerzeugung der Hütten. — ²⁾ Ab 1954 einschl. Sekundärzink. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — ⁴⁾ Nur Primärzink.

29. Gewinnung von Zinn*)

1938 und 1954 bis 1957

Tonnen

Land	1938	1954	1955	1956	1957
Europa					
Deutsches Reich	2 400
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	.	1 354	1 420	1 727	2 081
Sowjetische Besatzungszone	.	610	615	610	610
Belgien	7 137	11 559	10 599	9 871	9 869
Großbritannien u. Nordirland	32 622	27 915	27 677	26 857	34 721
Niederlande	25 749	28 897	26 991	28 648	29 698
Portugal	80	627	960	1 162	1 021
Spanien	120	687	618	585	725
Afrika					
Kongo, Belg.-...	2 229	2 498	3 083	2 816	2 540
Sudafrikan. Union	—	764	791	768	836
Amerika					
Nord-u. Mittelamerika					
Mexiko	—	305	244	244	212
Vereinigte Staaten	—	27 434	22 686	17 913	1 590
Südamerika					
Argentinien	1 111	61	101	98	106
Bolivien ²⁾	.	199	109	456	219
Brasilien	—	1 880	1 203	1 568	1 420
Asien					
China (Volksrepublik)	13 400	7 600	8 500	8 500	9 750
Indonesien	10 258	1 373	1 798	1 524	610
Japan	1 749	826	1 047	1 122	1 279
Malaya	64 769	72 305	71 762	74 435	72 531
Australien und Ozeanien					
Australien	3 281	2 096	2 036	1 880	1 914
Welt (ohne Sowjetunion)	165 000	187 800	181 400	180 000	171 000

*) Produktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Reinzinn (einschl. Sekundärzinn). — ²⁾ Ausfuhr.

30. Gewinnung von Aluminium*)

1938 und 1954 bis 1957

1 000 t

Land	1938	1954	1955	1956	1957
Europa					
Deutsches Reich	161,1
Bundesrep. Deutschl.	.	129,2	137,1	147,4	153,8
Belgien ¹⁾	1,6	1,7	2,4	2,8	2,2
Frankreich	45,3	120,2	129,2	149,8	160,2
Großbritannien u. Nordirland ⁴⁾	23,4	32,1	24,8	28,0	29,9
Italien	25,8	57,6	61,5	63,4	66,2
Jugoslawien	1,3	3,5	11,5	14,7	18,1
Norwegen ²⁾	29,0	64,1	74,9	99,4	95,6
Österreich ²⁾	4,4 ³⁾	57,2	66,8	70,8	72,8
Schweden ⁴⁾	1,9	10,9	10,7	13,5	15,2
Schweiz	26,4	26,4	30,0	32,0	31,2
Spanien	0,7	4,7	10,4	13,5	14,9
Tschechoslowakei	—	15,4	24,4	21,2	16,6
Ungarn	1,3	32,8	37,0	35,0	26,0
Amerika					
Kanada	64,6	506,0	555,6	562,6	505,0
Vereinigte Staaten	130,1	1 325,0	1 420,4	1 523,7	1 494,5
Asien					
China (Taiwan)	.	7,1	7,0	8,8	8,1
Indien	.	5,0	7,3	6,6	7,9
Japan	14,4	53,1	57,5	65,9	68,0
Welt (ohne Sowjetunion)	540	2 470	2 710	2 890	2 850

*) Ohne Wiedergewinnung aus Schrott. — ¹⁾ Einschl. Umschmelz-Aluminium. — ²⁾ Ab April 1954 Hüttenaluminium aus Tonerde und Schrott. — ³⁾ Aus Tonerde 1956=594 12 t. — ⁴⁾ Einschl. Neualuminium in Legierungen

31. Gewinnung von synthetischem Kautschuk

1938 und 1952 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1952	1953	1954	1955	1956
Synthetischer Kautschuk						
Europa						
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	5,0	5,0	6,4	7,1	11,1	10,9
Sowj. Bes.-Zone						
Amerika						
Kanada	.	75,5	82,2	88,0	105,6	123
Vereinigte Staaten ²⁾	1,0	858	889	651	1004	1 051
Sowjetunion	86	290	300	330	370	425
Kautschuk aus Abfällen (aus natürlichem und synthetischem Kautschuk)						
Europa						
Deutsches Reich	37,0 ³⁾
Bundesrepublik Deutschland	.	24,8	27,3	32,2	41,0	38,3
Großbritannien und Nordirland	.	27,1	31,4	37,0	37,7	36,5
Amerika						
Brasilien	.	4,6	5,0	6,6	6,3	7,1
Kanada	.	4,7	4,7	4,0	4,7	4,8
Vereinigte Staaten	124	278	300	261	331	291
Australien und Ozeanien						
Australien	.	6,6	6,2	7,7	8,4	7,7

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