

28. Gewinnung von Zink*)
 1938 und 1952 bis 1955

1000 t

Land	1938	1952	1953	1954	1955
Europa					
Deutsches Reich ¹⁾	193,3
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	...	155,5	154,0	176,2	186,3
Belgien ²⁾	201,7	191,5	193,4	213,1	211,2
Frankreich	61,5	80,1	80,9	110,9	112,2
Großbritannien u. Nordirland	55,9 ³⁾	69,8	73,9	82,5	82,7
Italien	33,7	54,9	60,0	67,5	70,4
Jugoslawien	4,6	14,5	14,5	13,6	13,8
Niederlande	25,3	25,9	25,2	26,0	28,5
Norwegen	46,5	39,2	38,8	43,3	44,2
Polen u. Ostgeb. des DR. z. Z. unter pol. Verw.	—	124,9	138,4	142,1	156,3
Spanien ⁴⁾	7,7	21,1	22,9	22,8	23,8
Afrika					
Kongo, Belg.-...	—	—	7,8	32,0	33,1
Rhodesien, Nord-	10,4	23,3	25,7	27,0	28,4
Amerika					
Kanada	156,0	201,6	227,7	194,0	233,2
Mexiko	37,1	50,4	53,1	54,9	56,1
Vereinigte Staaten von Amerika	404,9	820,5	831,1	727,9	870,3
Asien					
Japan	56,1 ³⁾	68,4	69,5	68,1	72,7
Australien					
Austral. Bund	70,9	88,8	91,6	106,2	102,7
Welt⁴⁾ (ohne UdSSR)	1 490	2 040	2 080	2 110	2 330

*) Hüttenproduktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Roh- und Feinzinkerzeugung der Hütten und Zinkstaub abzügl. Rohzink-einsatz für Feinzinkerzeugung. — ²⁾ Ab 1952 einschl. Sekundärzink. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — ⁴⁾ Nur Primärzink.

30. Gewinnung von Aluminium*)
 1938 und 1952 bis 1955

1000 t

Land	1938	1952	1953	1954	1955
Europa					
Deutsches Reich	161,1
Bundesrep. Deutschl.	.	100,5	106,9	129,2	137,1
Belgien ¹⁾	1,6	1,4	1,5	1,7	2,4
Frankreich	45,3	106,2	112,2	120,2	130,0
Großbritannien u. Nordirland ²⁾	23,4	28,5	31,4	32,1	24,8
Italien	25,8	52,8	55,5	57,6	61,5
Jugoslawien	1,3	2,6	2,8	3,5	11,5
Norwegen	29,0	51,1	53,2	65,0	75,0
Österreich ²⁾	4,4 ³⁾	36,7	49,9	57,2	65,0
Schweden ⁴⁾	1,9	8,2	9,6	10,9	10,2
Schweiz	26,4	27,6	28,8	26,4	30,0
Spanien	0,7	4,2	4,1	4,7	9,0
Ungarn	1,3	30,9	30,0	32,8	37,0
Amerika					
Kanada	64,6	453,4	497,5	508,8	545,0
Vereinigte Staaten v. Amerika	130,1	850,3	1 135,8	1 325,0	1 420,7
Asien					
China (Taiwan)	.	3,9	4,9	7,1	...
Indien	.	3,6	3,8	5,0	6,1
Japan	14,4	42,7	45,5	53,1	57,5
Welt (ohne UdSSR)	540	1 810	2 190	2 460	2 660

*) 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 1952 bis 1955

Tonnen

Land	1938	1952	1953	1954	1955
Europa					
Deutsches Reich	2 400
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	.	1 442	1 575	1 354	1 420
Sowjetische Besatzungszone	.	572	488	610	610
Belgien	7 137	10 755	9 184	11 560	10 599
Großbritannien u. Nordirland	32 622	29 995	29 323	27 916	27 677
Niederlande	25 749	28 361	27 382	28 897	26 969
Portugal	80	345	480	627	911
Spanien	120	765	836	687	621
Afrika					
Kongo, Belg.-...	2 229	2 809	2 759	2 498	2 903
Südafrikan. Union	—	976	840	764	790
Amerika					
Nord- u. Mittelamerika					
Mexiko	—	146	244	305	244
V. St. v. Amerika	—	22 955	38 165	27 434	22 686
Südamerika					
Argentinien	1 111	188	132	61	49
Bolivien ²⁾	.	261	177	199	30
Brasilien	—	118	562	488	610
Asien					
China ³⁾ (Volksrepublik)	13 400	5 500	6 400	7 600	8 500
Indonesien	10 258	228	654	1 373	1 798
Japan	1 749	647	818	828	936
Malaya	64 769	63 837	63 412	72 308	71 761
Australien					
Austral. Bund	3 281	1 727	1 466	2 096	2 051
Welt (ohne UdSSR)	165 000	171 200	183 900	186 500	180 000

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

31. Gewinnung von synthetischem Kautschuk
 1938 und 1951 bis 1955

1000 t

Land	Synthetischer Kautschuk ¹⁾					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Europa						
Deutsches Reich	5,0
Bundesrepublik Deutschland ²⁾	.	0,9 ³⁾	5,0	6,4	7,1	11,1
Amerika						
Kanada	.	63,3	75,5	82,2	88,0	105,6
Vereinigte Staaten von Amerika	1,0	858,7	811,4	862,1	632,8	986
Insgesamt	6,0	923,0	891,9	950,7	727,9	1103
Kautschuk aus Abfällen (aus natürlichem und synthetischem Kautschuk)						
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	4,7
Vereinigte Staaten von Amerika	124,4	371,8	277,8	300,3	261,2	331,1
Australien						
Austral. Bund	.	8,7	6,6	6,2	7,7	.
Insgesamt	151,4	454,7	345,6	374,9	348,7	412,7

¹⁾ Nur polymere Verbindungen des Butadiens mit Styren und Acrylnitril sowie synthetischer Kautschuk der Typen Neopren und Butyl. Latex (Latex) sind inbegriffen (Trockengewicht). — ²⁾ Quelle: Rubber Statistical Bulletin, Rubber Study Group. — ³⁾ Produktionsaufnahme seit IV. Quartal 1951. — ⁴⁾ Verbrauch.