

27. Gewinnung von Zink*)
1938 und 1951 bis 1954

1000 t

Land	1938	1951	1952	1953	1954
Europa					
Deutsches Reich ¹⁾ Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	193,3				
Belgien ²⁾	201,7	155,5	153,4	154,4	176,9
Frankreich	61,5	200,9	186,8	193,4	212,7
Großbritannien u. Nordirland	55,9 ³⁾	74,6	80,1	80,9	110,9
Italien	33,7	70,8	69,8	73,9	85,6
Jugoslawien	4,6	47,4	54,9	60,0	66,1
Niederlande	25,3	13,2	14,5	14,5	13,6
Norwegen	46,5	22,6	25,9	25,2	26,0
Polen u.d.Ostgeb. Spanien	108,0 ⁴⁾	40,8	39,2	38,8	43,3
	7,7	104,0	110,0	122,0	...
		21,3	21,1	22,9	22,7
Afrika					
Kongo, Belg.-... Rhodesien, Nord-	—	—	—	7,8	32,0
	10,4	23,0	23,3	25,7	27,0
Amerika					
Kanada	156,0	188,5	201,6	224,7	194,0
Mexiko	37,1	58,7	50,4	53,1	54,9
Vereinigte Staaten von Amerika ..	404,9	799,8	820,5	831,1	732,9
Asien					
Japan	56,1 ³⁾	54,1	68,4	69,5	...
Australien					
Australien (Bund)	70,9	78,2	88,8	91,6	106,3
Welt ⁵⁾ ...	1 490	1 970	2 040	2 100	2 120

*) Hüttenproduktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Roh- und Feinzinkherzeugung der Hütten, Sekundärzink teilweise mit enthaltend. — ²⁾ Ab 1951 einschl. Sekundärzink. — ³⁾ Einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — ⁴⁾ Vorkriegsgebiet; Änderung des Gebietsstandes ab 1951. — ⁵⁾ Ohne UdSSR. Nur Primärzink.

29. Gewinnung von Aluminium*)
1938 und 1951 bis 1954

1000 t

Land	1938	1951	1952	1953	1954
Europa					
Deutsches Reich	161,1				
Bundesrep. Deutshl. Deutschland ²⁾		74,1	100,5	106,9	129,2
Belgien ¹⁾	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7
Frankreich	45,3	91,1	106,2	112,2	120,1
Großbritannien u. Nordirland ³⁾	23,4	28,2	28,5	31,4	32,1
Italien	25,8	46,1	52,8	55,5	57,6
Jugoslawien	1,3	2,8	2,6	2,8	3,5
Norwegen	29,0	50,3	51,1	53,2	65,0
Österreich ²⁾	4,4 ²⁾	26,4	36,7	49,9	67,2
Schweden ⁴⁾	1,9	6,7	8,2	9,6	10,9
Schweiz	26,4	27,6	27,6	28,8	26,4
Spanien	0,7	3,8	4,2	4,1	4,7
Ungarn	1,3	26,6	30,9	30,0	28,4
Amerika					
Kanada	64,6	405,6	453,4	492,8	507,6
Vereinigte Staaten v. Amerika	130,1	759,2	850,3	1 135,8	1 325,0
Asien					
Formosa (Taiwan) ..		3,0	3,9	4,9	...
Indien		3,9	3,6	3,8	5,0
Japan	14,4	36,9	42,7	45,5	52,8
Welt ⁵⁾ ...	540	1 600	1 810	2 190	2 460

*) 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. — ⁵⁾ Ohne UdSSR.

28. Gewinnung von Zinn*)
1938 und 1951 bis 1954

Tonnen

Land	1938	1951	1952	1953	1954
Europa					
Deutsches Reich Bundesrepublik Deutschland ²⁾	2 400				
Sowjetische Besatzungszone		909	1 442	1 575	1 354
Belgien	7 137	321	572	488	488
Großbritannien u. Nordirland	32 622	8 494	10 755	9 184	11 560
Niederlande	25 749	21 314	28 361	27 382	28 695
Portugal	80	318	345	480	469
Spanien	120	898	765	836	708
Afrika					
Kongo, Belg.-... Südafrikan. Union	2 229	3 059	2 809	2 759	1 975
	—	840	976	840	750
Amerika					
Nord-u. Mittelamerika	—	157	—	—	—
Kanada	—	356	305	244	244
Mexiko	—	31 417	22 955	38 165	27 434
V. St. v. Amerika	—	—	—	—	—
Südamerika					
Argentinien	1 111	209	254	244	244
Bolivien ²⁾	—	40	261	177	177
Brasilien	—	135	118	122	122
Asien					
China	13 400	4 900	5 500	6 400	7 600
Indonesien	10 258	220	228	654	1 373
Japan	1 749	584	647	818	828
Malaisische Föderation ...	64 769	66 972	63 837	63 412	72 308
Australien					
Australien (Bund)	3 281	1 482	1 727	1 466	2 124
Welt ²⁾ ...	165 000	170 200	171 200	183 900	185 300

*) Produktion aus Erzen und Konzentraten. — ¹⁾ Reiminn (einschl. Sekundärzinn). — ²⁾ Ausfuhr. — ³⁾ Ohne UdSSR.

30. Gewinnung von synthetischem Kautschuk
1938 und 1950 bis 1954

1000 t

Land	Synthetischer Kautschuk ¹⁾					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Europa						
Deutsches Reich ..	5,0					
Bundesrepublik Deutschland ²⁾		—	0,9 ³⁾	5,0	6,4	7,1
Amerika						
Kanada		59,4	63,3	75,5	82,2	88,0
Vereinigte Staaten von Amerika	1,0	483,8	858,7	811,4	862,1	632,8
Insgesamt ...		543,2	923,0	891,9	950,7	721,9
Kautschuk aus Abfällen (aus natürlichem und synthetischem Kautschuk)						
Europa						
Deutsches Reich ..	37,0 ⁴⁾					
Bundesrepublik Deutschland		19,2	27,8	24,8	27,3	32,2
Großbritannien und Nordirland		30,6	37,3	27,1	31,4	37,0
Amerika						
Brasilien		3,1	3,9	4,6	5,0	...
Kanada		4,5	5,2	4,7	4,7	4,0
Vereinigte Staaten von Amerika	124,4	318,0	371,8	277,8	300,3	261,2
Australien						
Australien (Bund) ..		8,4	8,7	6,6	6,2	...
Insgesamt ...		383,7	454,7	345,6	374,9	...

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