

### 27. Gewinnung von Zink\*) 1938 und 1950 bis 1953

1000 t

Land	1938	1950	1951	1952	1953
<b>Europa</b>					
Deutsches Reich <sup>1)</sup> ...	193,3	.	.	.	.
Bundesrep. Deutschl. <sup>2)</sup>	.	141,5	155,5	153,4	154,4
Belgien <sup>2)</sup> .....	201,7	180,7	200,9	186,8	193,3
Frankreich .....	61,5	71,5	74,6	80,0	81,0
Großbritannien und Nordirland .....	55,9 <sup>3)</sup>	71,4	70,8	69,8	73,9
Italien <sup>4)</sup> .....	33,6	38,1	47,4	54,9	60,0
Jugoslawien .....	4,6	12,3	13,2	14,5	14,5
Niederlande .....	25,3	19,8	22,6	25,9	25,2
Norwegen <sup>4)</sup> .....	46,5	43,2	40,8	38,4	37,8
Spanien .....	7,7	21,2	21,3	21,1	21,0
<b>Afrika</b>					
Nord-Rhodesien <sup>4)</sup> ...	10,4	23,1	23,0	23,3	25,7
<b>Amerika</b>					
<b>Nord- und Mittelamerika</b>					
Canada <sup>5)</sup> .....	156,0	185,6	198,3	202,8	224,8
Mexiko .....	37,1	53,5	58,7	53,1	...
USA .....	404,9	765,2	799,8	824,4	834,0
<b>Asien</b>					
Japan <sup>3)</sup> .....	56,1	49,0	56,3	70,1	79,1
<b>Australien</b>					
Australischer Bund ..	70,9	85,0	78,2	88,8	91,7
<b>Welt<sup>6)</sup> ...</b>	<b>1 490</b>	<b>1 860</b>	<b>1 970</b>	<b>2 040</b>	<b>2 129</b>

\*) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Primärzink. Aus eigenen und eingeführten Erzen und Konzentraten. — <sup>1)</sup> Roh- und Feinzerzeugung der Hütten, Sekundärzink teilweise mit enthaltend. — <sup>2)</sup> Ab 1950 einschl. Sekundärzink. — <sup>3)</sup> Einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — <sup>4)</sup> Elektrolytzink. — <sup>5)</sup> Raffinadezink. — <sup>6)</sup> Ohne Sowjetrußland. Nur Primärzink.

### 28. Gewinnung von Zinn\*) 1938 und 1950 bis 1953

Tonnen

Land	1938	1950	1951	1952	1953
<b>Europa</b>					
Deutsches Reich	2 400	.	.	.	.
Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup>	.	816	909	1 442	1 575
Sowjetische Besatzungszone	.	...	321	572	...
Belgien .....	7 137	9 665	8 494	10 755	9 184
Großbritannien ..	32 622	28 957 <sup>2)</sup>	28 094 <sup>3)</sup>	29 995	29 323
Italien .....	275	.	.	.	.
Niederlande .....	25 749	21 364	21 314	28 361	27 001 <sup>4)</sup>
Portugal .....	80	212	318	345	369 <sup>5)</sup>
Spanien .....	120	909	898	709	827 <sup>6)</sup>
<b>Afrika</b>					
Belgisch Kongo ..	2 229	3 290	3 059	2 938	3 337
Südafrikan. Union	.	730	840	975	840
Süd-Rhodesien ..	.	83	56	38	37 <sup>7)</sup>
<b>Amerika</b>					
<b>Nord- und Mittel- amerika</b>					
Canada .....	.	362	157	...	...
Mexiko <sup>3)</sup> .....	.	432	356	122	244
USA .....	— <sup>8)</sup>	32 652	31 417	22 954	38 255
<b>Südamerika</b>					
Argentinien .....	1 111	257	209	254 <sup>3)</sup>	244 <sup>2)</sup>
Brasilien .....	.	120	135	244 <sup>3)</sup>	244 <sup>2)</sup>
<b>Asien</b>					
China <sup>2)</sup> .....	13 400	4 064	4 877	5 487	6 401
Malsiische Föderation <sup>4)</sup> ..	64 769	69 850	66 972	63 837	63 411
<b>Welt<sup>5)</sup> ...</b>	<b>164 701</b>	<b>176 792</b>	<b>170 188</b>	<b>170 696</b>	<b>183 396</b>

\*) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf die Produktion von Primärzinn. — <sup>1)</sup> Reinzinn, auch Sekundärzinn enthalten. — <sup>2)</sup> Schätzung. — <sup>3)</sup> 1940 = 1413 t. — <sup>4)</sup> Einschl. Singapur. — <sup>5)</sup> Ohne Sowjetunion.

### 29. Gewinnung von Aluminium\*) 1938 und 1950 bis 1953

1000 t

Land	1938	1950	1951	1952	1953
<b>Europa</b>					
Deutsches Reich ....	161,1	.	.	.	.
Bundesrep. Deutschl.	.	27,8	74,1	100,5	106,9
Belgien <sup>1)</sup> .....	1,6	1,7	1,4	1,4	1,6
Frankreich .....	45,3	60,7	91,1	106,1	113,0
Großbritannien <sup>2)</sup> und Nordirland .....	23,4	29,9	28,2	28,4	31,4
Italien .....	25,8	37,1	46,1	52,8	55,5
Jugoslawien .....	1,8 <sup>3)</sup>	1,9	2,8	2,6	2,8
Norwegen .....	29,0	47,1	52,1	52,4	55,0
Österreich .....	4,4 <sup>4)</sup>	18,0	26,4	36,7	49,9 <sup>5)</sup>
Schweden <sup>6)</sup> .....	1,9	4,1	6,7	8,4 <sup>7)</sup>	9,6 <sup>7)</sup>
Schweiz .....	26,4	19,2	27,6	27,6	28,8
Spanien .....	0,7	2,3	3,8	4,1	4,1
<b>Amerika</b>					
<b>Nordamerika</b>					
Canada .....	64,6	360,0	405,6	450,0	3,8
USA .....	130,1	651,9	759,2	850,8	1136,4
<b>Asien</b>					
Indien .....	—	3,7	3,9	3,6	3,8
Japan .....	14,4	24,8	36,9	42,7	45,5
<b>Welt<sup>8)</sup> ...</b>	<b>540</b>	<b>1 310</b>	<b>1 590</b>	<b>1 800</b>	<b>2 173</b>

\*) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf Primär-Aluminium. Produktion von Sekundär-Aluminium (Wiedergewinnung aus Aluminiumschrott) ist ausgenommen. — <sup>1)</sup> Primär- und Sekundär-Aluminium. — <sup>2)</sup> Einschl. Primäraluminiuminhalt von Legierungen. — <sup>3)</sup> 1939. — <sup>4)</sup> 1937. — <sup>5)</sup> Ab April 1953 einschl. Sekundär-Aluminium. — <sup>6)</sup> Einschl. sehr geringer Mengen Legierungen. — <sup>7)</sup> Einschl. Sekundäraluminium. — <sup>8)</sup> Nur Primär-Aluminium. Ohne Sowjetunion.

### 30. Gewinnung von synthetischem Kautschuk 1938 und 1950 bis 1953

1000 t

Land	Synthetischer Kautschuk <sup>1)</sup>				
	1938	1950	1951	1952	1953
<b>Europa</b>					
Deutsches Reich <sup>2)</sup> .....	5,0	.	.	.	.
Bundesrep. Deutschl. <sup>2)</sup>	.	—	0,9	5,0	6,4
<b>Amerika</b>					
Canada .....	.	59,4	63,3	75,5	82,2
USA .....	1,0	483,8	858,7	811,4	862,1
<b>Insgesamt ...</b>	<b>6,0</b>	<b>543,2</b>	<b>923,0</b>	<b>891,9</b>	<b>950,6</b>
<b>Kautschuk aus Abfällen<sup>3)</sup></b>					
<b>Europa</b>					
Deutsches Reich .....	37,0 <sup>4)</sup>	.	.	.	.
Bundesrep. Deutschl. ..	.	19,2	27,8	24,8	...
Großbritannien und Nordirland .....	.	30,6	37,3	27,1	31,4
<b>Amerika</b>					
Brasilien .....	.	3,1	3,9	4,6	...
Canada .....	.	4,5	5,2	4,7	4,3 <sup>5)</sup>
USA .....	124,4	318,0	371,8	277,8	300,3
<b>Australien</b>					
Australischer Bund ....	.	8,4	8,7	6,6	...
<b>Insgesamt ...</b>	<b>161,4</b>	<b>383,7</b>	<b>454,7</b>	<b>345,6</b>	<b>...</b>

<sup>1)</sup> Nur polymere Verbindungen des Butadiens mit Styren und Acrylnitril sowie synthetischer Kautschuk der Typen Neopren und Butyl. Latex (Latex) sind inbegriffen (Trockengewicht). — <sup>2)</sup> Quelle: Rubber Statistical Bulletin, Rubber Study Group. — <sup>3)</sup> Großbritannien, Canada, USA und der Australische Bund vertraten 1945 etwa 70 vH der Weltkautschukerzeugung aus Abfällen. — <sup>4)</sup> Verbrauch. — <sup>5)</sup> Januar bis November.