

92. Gewinnung von Zinn

(In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich	Frankreich	Großbritannien	Niederlande	Norwegen		China	Niederländ. Indien	Indochina	Japan	Straits Settlements	Ver. Staaten von Amerika		Austral. Staatenbund	Welt ¹⁾
					Zinn u. Blei							Sekundärzinn			
1928	4,7	0,6	49,8	—	0,4	6,9	14,2	0,3	0,7	100,4	32,5	3,2	184,3		
1929	2,7	0,5	56,3	0,7	0,9	6,9	13,6	0,3	1,0	107,2	31,1	2,3	196,1		
1930	2,9	0,6	48,1	1,9	0,8	6,6	14,6	0,3	0,9	98,5	23,8	1,6	179,6		
1931	3,7	0,7	36,2	2,6	0,5	6,8	13,0	0,1	1,0	88,9	18,0	1,7	156,2		
1932	1,9	0,2	29,0	3,8	0,7	7,1	8,2	—	1,0	50,7	13,4	2,0	107,4		
1933	1,7	0,0	18,5	5,1	0,5	7,7	9,0	—	1,0	47,7	20,0	2,4	101,3		
1934	.	.	26,0	13,6	.	8,2	10,7	.	1,1	50,4	22,5	2,4	124,2		

¹⁾ Hüttengewinnung von Neuzinn, auch einschl. der Gewinnung hier nicht genannter Länder; Quelle: Statistische Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.

93. Gewinnung von Kadmium

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Belgien ¹⁾	Italien	Frankreich	Großbritannien ¹⁾	Norwegen	Polen (Oslobeschles.)	Ver. Staat. v. Amer.		Canada	Mexiko	Austral. Staatenbund
							Me-tall	Inhalt d. Verbind.			
1928	—	47,0	0,1	.	4,2	850,9	108,8	223,1	353,5	174,9	
1929	2,3	59,0	2,4	.	3,6	1125,6	196,5	351,1	641,0	202,3	
1930	5,1	72,0	0,6	.	93,9	1260,0	143,5	207,1	547,7	231,1	
1931	2,9	82,0	2,2	92,0	109,0	476,5	153,0	146,6	31,8	201,9	
1932	23,5	6,2	49,0	3,8	109,0	34,6	362,6	117,8	55,7	86,2	160,9
1933	83,2	7,0	160,6	.	140,0	51,7	1032,8	182,1	119,8 ²⁾	129,2	162,1
1934	196,7	8,0	226,2	.	137,0	143,6	1259,8	227,2	133,2	.	175,4

¹⁾ Ausfuhr einheimischen Kadmioms. — ²⁾ Einschl. ausgeführtes Kadmium aus kadmiumhaltigem Hüttenrauch.

94. Gewinnung von Quecksilber

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Spanien	Italien	Tschechoslowakei	Rußland (UdSSR)	Vereinigte Staaten v. Amerika	Mexiko	Welt ²⁾
1929	2 476	1 998	65	1) 120	816	83	6 583
1930	662	1 935	71	1) 113	743	166	3 777
1931	682	1 298	77	150	860	251	3 527
1932	816	1 016	45	200	435	253	2 831
1933	677	607	7	232	324	155	2 089
1934	.	441	26	267	625	158	.

¹⁾ Wirtschaftsjahre, endend 30. 9. — ²⁾ Gewinnung von Quecksilber, auch einschl. der Gewinnung hier nicht genannter Länder; Quelle: Statist. Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.

95. Gewinnung von Nickel

(In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahre	Griechenland	Neucaledonien	Canada ¹⁾	Norwegen	Frankreich	Canada ²⁾	Vereinigte Staaten von Amerika ²⁾	
							primär	sekundär
1928	10,8	117	1 323	21,2	1,8	43,9	0,5	4,1
1929	4,3	136	1 807	23,5	2,0	50,0	0,3	3,9
1930	—	177	1 919	29,1	1,7	47,1	0,5	2,6
1931	13,7	153	1 533	15,2	1,6	29,8	0,3	1,9
1932	20,1	92	717	23,4	1,4	13,8	0,2	1,3
1933	28,1	118	1 392	23,6	.	37,8	0,1	1,5
1934	28,7	58,4	0,1	1,7

¹⁾ Versendungen. — ²⁾ Metallisches Nickel und Inhalt nickelhaltiger Erzeugnisse.

96. Gewinnung von Kobalt

(In 1 000 Kilogramm)

Jahre	Schweden	Canada ¹⁾	Austral. Staatenbund ²⁾	Belgisch Kongo ¹⁾	Britisch Indien (Birma)
1929	5,3	421,6	20,3	708	112
1930	.	314,9	3,6	1 150	112
1931	.	236,3	.	370	102
1932	.	222,5	3,0	335	127
1933	.	211,7	6,4	618	117
1934	.	267,0	.	.	.

Ferner Nord-Rhodesia 1933: 118,4; 1934: 580,6. — ²⁾ Metallisches Kobalt und Inhalt kobalthaltiger Erzeugnisse. — ³⁾ Kobaltinhalt von Konzentraten usw.

97. Gewinnung von Platin und platinverwandten Metallen

(In Kilogramm)

Jahre	Rußland (UdSSR)	Columbien	Canada ¹⁾		Südafrik. Union ³⁾	Abessinien	Japan	V. St. v. Amerika	Neu-süd-wales	Neu-seeland	Südafrik. Union ¹⁾	Tasmanien	Papua ⁴⁾
			1)	2)									
1928	3 110,4	1 665,0	1,5	326,1	736,0	101,0	3,1	16,4	11,0	1,1	176,4	50,6	6,7
1929	3 100,0	1 417,6	0,9	388,5	927,3	240,0	4,6	24,8	4,0	0,2	180,7	42,3	0,9
1930	3 760,0	1 269,1	0,5	1 057,7	1 721,3	260,0	4,0	16,4	4,8	0,1	178,3	29,6	0,3
1931	3 110,4	1 113,3	1,6	1 391,1	1 466,9	200,0	8,6	27,5	8,8	0,0	196,2	39,8	0,6
1932	3 110,4	1 259,0	1,8	848,6	287,6	150,0	8,3	33,4	10,5	—	202,9	24,4	0,1
1933	3 110,4	1 429,9	1,2	769,7	74,2	100,0	6,4	38,0	3,5	0,1	208,8	17,0	0,9
1934	.	1 703,0	.	3 615,0	1 173,9	158,3	.	.

Jahre	Canada		Vereinigte Staaten von Amerika: Raffinerie-Produktion										
	Palladium	übrige ³⁾ Platinmetalle	Platin		Palladium		Iridium		Osmium-Iridium primär	übrige Platinmetalle		Insgesamt	
			primär	sekundär	primär	sekundär	primär	sekundär		primär	sekundär	primär	sekundär
1928	370,4	52,8	1 599,6	1 466,7	160,1	129,3	51,6	65,0	14,2	10,8	75,7	1 836,3	1 736,5
1929	385,9	152,7	1 298,9	1 046,3	164,7	159,3	9,4	64,0	11,3	8,0	60,5	1 492,3	1 330,1
1930	931,8	128,6	1 175,1	1 050,9	118,2	231,0	45,7	135,6	10,4	3,7	54,4	1 353,1	1 471,7
1931	1 222,8	236,5	972,7	1 052,4	85,3	196,9	53,9	56,7	8,5	5,8	54,2	1 126,1	1 360,3
1932	924,6	245,3	456,2	672,9	38,9	179,9	42,4	115,9	10,2	0,2	44,9	547,9	1 013,6
1933	.	964,5	1 511,0	1 090,9	29,3	149,7	44,6	21,5	15,3	2,8	24,4	1 603,0	1 286,5
1934	.	2 610,6

¹⁾ Bei der Goldgewinnung erhalten. — ²⁾ Aus platinhaltigen Nickel-Kupfererzen erhalten. — ³⁾ Davon in Konzentraten 1928 ff.: 280,1 — 178,2 — 185,6 — 184,8 — 46,0 — 74,2 — 353,7. — ⁴⁾ Jahre, endend 30. 6. — ⁵⁾ Iridium, Osmium, Ruthenium. — ⁶⁾ Außer den genannten Ländern: Sierra Leone 1930: 16,9; 1931: 18,5; 1932: 16,5; 1933: 13,2; 1934: 15,0.