

38. Förderung von Chromerz

(In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Griechenland	Jugoslawien	Rußland ¹⁾ (UdSSR)	Cypern	Brit. Indien	Indochina (franz.)	Japan	Türkei (asiat.)	Süd-afrik. Union	Süd-Rhodesia	Vereinigte Staaten v. Amerika	Cuba ²⁾	Austral. Staatenbund	Neucaledonien
1913	6,3	.	26,2	.	5,8	—	1,3	14,0	.	57,5	0,3	.	0,5	45,9
1928	21,0	16,7	25,5	—	46,2	0,1	9,8	11,8	31,8	199,1	0,7	34,2	—	50,8
1929	24,2	42,9	52,9	2,5	50,4	1,5	9,0	16,2	64,0	265,9	0,2	53,8	0,1	52,6
1930	23,4	51,9	66,7	1,5	51,5	1,5	12,0	28,2	13,7	205,6	0,1	41,6	0,2	62,0
1931	5,6	58,4	67,0	0,2	20,2	2,8	10,0	25,4	23,3	81,6	0,3	15,2	0,0	74,1
1932	1,0	39,1	.	1,0	18,2	.	12,5	53,7	19,4	15,7	0,2	0,5	0,1	67,0
1933	.	24,5	15,0	89,4	34,1	39,2

¹⁾ 1928 und 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — ²⁾ Ausfuhr nach den Vereinigten Staaten von Amerika.

39. Förderung und Kupferinhalt von Kupfererz^{*}

(In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Bulgarien		Finnland		Italien		Jugoslawien		Norwegen		Österreich		
							Kupfererz	Kupferhaltiger Schwefelkies							
	E ¹⁾	J	E ²⁾	J ³⁾	E	J	E	J	E	J	E	J	E	J	
1913	942,4	26,8	17,2	.	—	—	89,5	25,3	2,1	—	—	70,0	10,6	17,1	0,2
1928	903,7	26,8	10,9	1,0	42,4	1,9	7,6	36,0	0,8	327,8	15,1	15,3	15,8	134,1	3,0
1929	1 015,1	29,1	31,4	2,4	106,2	4,6	11,7	33,2	0,9	329,3	20,7	28,6	19,1	135,1	2,1
1930	842,3	27,2	27,4	2,1	127,2	5,0	17,7	36,1	0,9	493,5	24,6	25,0	17,3	129,6	2,2
1931	880,9	30,1	0,9	0,1	156,0	6,4	13,3	7,4	0,4	456,8	24,4	14,6	8,7	66,0	1,3
1932	966,4	30,9	0,0	.	158,3	6,7	12,2	2,0	0,5	278,7	30,2	18,4	16,7	9,0	0,2
1933	0,5	0,5	0,5	581,9	40,3	.	18,0	32,7	0,1

Jahre	Portugal		Rußland (UdSSR) ⁵⁾		Schweden	Spanien		Tschechoslowakei		Britisch Indien		Formosa (Taiwan)		
			Kupferhaltiger Schwefelkies			Kupfererz	Kupferhaltiger Schwefelkies							
	E ⁴⁾	J	E	J ⁶⁾	J ⁷⁾	E	J	E	J	E	J	E	J	
1913	395,0	5,8	238,6	33,7	.	2 268,7	44,9	—	—	3,9	.	.	.	
1928	242,1	2,0	636,9	18,0	0,6	353,2	3 618,7	54,2	52,3	1,6	29,5	5,7	62,5	1,3
1929	388,7	4,0	772,6	25,0	1,1	408,3	3 861,9	63,7	55,6	1,4	89,6	7,6	101,0	6,1
1930	336,5	4,0	900,0	30,0	0,8	506,8	3 396,8	58,4	72,6	1,8	143,2	11,8	132,2	4,2
1931	288,3	3,0	.	29,0	1,6	539,9	2 571,8	54,0	53,5	1,3	156,0	11,7	95,5	4,1
1932	283,1	2,0	1 239,0	30,0	4,3	2 410,4	.	35,0	—	—	173,0	11,4	109,0	3,5
1933	210,7	.	.	31,0	7,5	2 160,0	44,0	10,8	.	.

Jahre	Nord-Rhodesia		Südafrikanische Union		Südwestafrika (Mandat)		Canada		Vereinigte Staaten von Amerika		Mexiko	Cuba	Chile		Peru	Austral. Staatenbund	Welt
									Kupfererz	Kupferhaltiger Kupferbleizinkerze							
	J	E	J	J ⁹⁾	J	E	J	E	J	E	J	E ⁹⁾	J ¹⁰⁾	J	J ¹¹⁾	J ¹²⁾	
1913	32 964,1	555,4	52,6	3,4	1 056,8	42,3	27,8	52,1	990,4			
1928	6,0	128,7	8,8	11,3	91,9	56 333,6	318,5	820,9	65,5	16,5	17 797,9	286,8	53,0	9,7	1 716,7		
1929	5,6	240,2	9,0	12,6	135,1	62 071,3	235,1	905,0	86,5	15,0	21 155,6	320,6	54,3	13,2	1 946,7		
1930	6,4	252,2	8,6	15,1	137,7	42 983,8	223,6	639,6	73,4	15,7	13 536,9	220,3	48,3	13,5	1 594,0		
1931	23,2	268,8	10,2	8,4	132,6	30 888,3	193,5	479,8	54,2	13,5	14 114,9	223,5	44,3	13,1	1 386,9		
1932	69,0	281,9	9,4	2,4	112,3	.	.	217,7	35,2	5,9	5 041,0	103,2	21,4	14,9	899,5		
1933	102,9	305,4	8,4	.	136,0	.	.	178,0	39,8	7,4	.	103,0	24,8	16,0	1 046,1		

^{*} E = Erzförderung. J = Kupferinhalt reiner Kupfer- und gemischter Erze. Von Belgisch-Kongo und eigentlichem Japan steht nur die Hüttenproduktion zur Verfügung (s. Übersicht 95). — ¹⁾ Aufbereitetes Erz. — ²⁾ Bleikupfererze sind in Bleierz eingeschlossen (s. Förderung von Bleierz, Übersicht 40). — ³⁾ Einschl. Kupferinhalt von Bleikupfererzen (s. Förderung von Bleierz, Übersicht 40). — ⁴⁾ Aufbereitetes Kupfererz und kupferhaltiger Schwefelkies. — ⁵⁾ 1928 und 1929 Wirtschaftsjahre, endend am 30. September. — ⁶⁾ Von 1928 an nur europäischer Teil der UdSSR. — ⁷⁾ Kupferinhalt aller kupferhaltigen Erze. — ⁸⁾ Kupferinhalt der Kupferbleizinkerze; Wirtschaftsjahre, endend am 31. März des folgenden Jahres. — ⁹⁾ Verhüttetes Erz. — ¹⁰⁾ Kupferinhalt der im Lande verhütteten und der ausgeführten Erze. — ¹¹⁾ Gesamtinhalt von Erzen, Matte, Barren usw. je nach der Art der Berichterstattung einzelner australischer Staaten. — ¹²⁾ Kupferinhalt der Erzförderung aller Länder, einschl. der in dieser Übersicht nicht aufgeführten; Quelle: Statistische Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.

40. Förderung und Bleihalt von Bleierz^{*}

(In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Bulgarien		Frankreich [*]		Griechenland		Großbritannien		Italien		Jugoslawien		Österreich [*]
	E ¹⁾	J ²⁾	E	J ³⁾	E	J ³⁾	E	J	E	J	E	J	E	J	J
1913	144,9	79,0	1,0	17,1	10,2	159,3	.	.	24,7	18,4	44,7	26,8	—	—	.
1928	152,9	48,1	24,9	24,5	9,1	70,7	5,6	.	19,1	15,1	55,4	31,7	95,2	12,3	6,0
1929	166,9	52,5	25,3	20,0	11,2	44,8	4,2	.	23,6	18,9	53,5	30,5	113,9	14,7	7,5
1930	182,1	60,8	12,5	20,1	10,6	41,6	7,9	.	25,8	20,6	49,9	29,9	108,5	22,4	8,9
1931	114,7	49,1	.	11,0	7,1	26,4	6,1	.	30,0	24,0	41,4	24,1	371,2	45,2	1,7
1932	110,3	45,3	0,1	.	5,0	17,7	6,8	.	41,3	33,4	37,5	21,6	553,0	51,1	4,8
1933	4,0	.	.	.	49,8	40,4	30,3	18,0	685,8	.	6,3