

26. Zink, Blei- und Kupfergewinnung ¹⁾

(In 1 000 metrischen Tonnen)

Jahr	Zink													
	Deutsch- reich ²⁾	Öster- reich ³⁾	Rußland/ von 1919 Polen	Span- ien	Frank- reich	Bel- gien	Nieder- lande	Schwe- den	Nor- wegen	Großbri- tannien und Irland ²⁾	Vereinigte Staaten von Amerika	Kanada	Japan	Austra- lien
1897	150,7	6,2	5,9	6,2	38,1	116,1	.	.	.	23,8	90,7	.	.	.
1903	182,5	8,9	9,9	5,1	37,4	131,7	11,7	.	.	44,1	144,4	.	.	.
1908	216,5	12,8	10,0	9,1	47,9	165,0	17,8	.	.	54,5	190,9	.	.	.
1911	243,8	15,8	9,9	6,3	57,1	198,2	22,7	2,1	7,8	67,0	259,9	.	.	1,7
12	269,2	17,3	8,8	7,1	64,3	205,9	23,9	3,2	8,2	57,2	314,5	.	.	2,3
13	278,9	19,5	7,6	6,0	64,5	204,2	24,3	2,1	9,3	59,1	314,5	.	1,5	4,2
14	236,0	15,1	6,1	11,8	42,5	145,9	16,5	2,3	19,0	59,9	320,2	.	5,9	4,6
15	185,4	9,5	2,0	8,1	19,2	51,7	11,1	8,6	25,0	42,6	444,1	.	21,1	5,4
1916	178,1	.	1,3	8,5	20,3	22,9	12,1	10,0	32,0	28,1	605,6	11,7	39,0	5,4
17	186,5	.	1,0	10,2	22,9	10,3	4,1	8,0	22,0	38,3	607,5	14,8	54,7	4,8
18	185,2	.	1,0	15,9	18,3	9,2	0,7	4,1	20,0	41,0	469,8	17,5	39,9	9,6
19	97,4	.	2,5	16,3	17,9	19,9	.	2,3	4,4	29,8	422,5	16,1	19,8	7,1
20	98,0	.	3,4	9,6	20,1	84,3	2,0	5,9	8,7	22,7	420,4	18,1	15,7	9,8
21	.	.	5,0	6,7	24,4	66,5	6,4	3,5	4,5	5,8	181,9	24,1	10,4	1,7
22	.	.	.	6,3	40,4	113,1	13,0	2,0	1,8	15,0	320,0	25,2	10,0	2,4

Jahr	Blei														
	Deutsch- reich ²⁾	Öster- reich/ Ungarn ⁴⁾	Orie- nten- land	Italien	Span- ien	Frank- reich	Bel- gien	Großbri- tannien und Irland ²⁾	Kanada	Vereinigte Staaten von Amerika ⁵⁾	Mexiko	Argen- tinien	Japan	Britisch- Indien (Birma)	Austra- lien
1897	122,2	14,0	15,6	22,4	166,4	9,9	17,0	53,2	17,7	192,3	69,8	.	0,8	.	22,0
1903	149,7	15,4	16,3	22,1	175,0	23,3	20,3	35,4	8,2	343,4	57,0	.	1,7	.	95,0
1908	169,4	16,8	15,9	26,0	188,1	26,1	30,1	29,7	19,6	359,6	127,0	.	2,9	.	119,0
1911	165,1	20,0	14,3	16,7	189,9	23,8	44,3	27,1	10,6	441,8	124,6	.	4,1	.	103,7
12	180,8	21,9	14,5	20,5	232,0	31,1	54,9	29,0	16,2	386,7	108,0	.	3,7	.	103,7
13	191,2	23,1	18,3	21,7	198,8	28,8	103,5	30,4	17,1	434,6	62,0	.	3,8	5,9	115,6
14	182,9	26,3	20,7	20,5	143,5	29,6	71,0	38,9	16,5	506,8	23,6	1,1	4,6	10,2	108,9
15	122,5	29,6	11,6	21,8	171,5	14,5	16,8	27,1	21,0	520,0	31,4	1,5	4,8	7,1	134,6
1916	107,2	.	9,4	24,4	147,4	24,3	15,6	21,6	18,8	539,8	20,0	1,6	11,4	11,3	140,5
17	86,3	.	1,4	16,2	172,9	21,2	22,7	12,2	14,8	570,9	46,6	2,7	15,8	17,1	150,2
18	74,6	.	4,1	18,3	169,7	12,8	20,6	12,3	23,3	597,5	88,5	3,4	10,7	19,4	169,4
19	57,9	1,8	3,8	16,5	125,7	10,9	4,2	13,1	19,9	450,0	78,6	4,0	5,8	18,8	84,1
20	70,8	4,0	5,0	15,9	175,2	12,0	16,0	11,1	16,3	496,4	84,2	3,5	4,2	24,2	6,9
21	.	3,3	5,6	11,5	135,9	13,0	20,0	10,0	30,3	404,3	60,5	2,5	3,1	34,2	57,2
22	.	3,4	4,7	10,5	110,0	14,0	35,0	12,0	42,8	449,6	120,8	3,6	3,0	39,8	107,6

Jahr	Kupfer														
	Deutsches Reich ²⁾	Ruß- land	Nor- wegen	Schwe- den	Span- ien ⁸⁾	Frank- reich	Jugo- slawien (Serbien)	Großbri- tannien und Irland ²⁾	Kanada	Vereinigte Staaten von Amerika ¹⁰⁾	Mexiko	Chile	Peru	Japan	Austra- lien
1897	29,7	6,9	.	.	45,8	7,1	.	58,4	6,0	224,1	15,0	22,3	1,0	20,4	16,9
1903	31,8	9,2	.	.	27,4	6,9	.	54,7	19,4	316,8	45,3	31,1	9,6	33,2	29,0
1908	30,8	16,9	1,8	.	34,4	7,9	2,2	71,4	28,9	427,5	38,2	42,1	22,2	40,7	40,1
1911	38,6	25,6	1,6	3,2	30,7	13,2	7,0	68,0	24,8	497,7	54,9	36,4	27,7	53,4	40,6
12	45,5	33,6	2,1	4,0	37,5	11,9	7,4	63,2	35,3	563,9	73,1	41,8	27,1	62,4	44,3
13	49,5	34,3	2,7	4,2	31,3	11,9	6,4	52,2	34,9	856,3	52,8	42,3	27,8	66,5	43,8
14	46,1	32,3	2,9	4,7	23,7	10,1	6,4	51,6	34,3	811,8	36,3	44,7	27,1	70,5	37,7
15	59,0	25,9	2,8	4,6	34,7	1,0	5,4	46,6	45,7	919,2	31,0	52,3	34,7	75,4	36,7
1916	79,8	20,9	1,6	3,2	32,9	1,3	3,3	50,1	53,1	1 341,9	55,1	71,3	43,4	100,6	38,4
17	74,0	13,5	1,8	4,4	38,5	1,0	10,6	36,9	49,5	1 448,9	47,5	102,5	45,2	108,0	36,6
18	69,9	10,0	2,9	3,0	45,1	0,5	5,5	32,7	53,9	1 423,1	75,5	106,8	44,4	90,3	44,7
19	33,2	.	0,4	3,4	23,4	0,9	1,2	19,2	34,0	1 079,3	60,5	79,6	39,5	78,4	16,4
20	48,5	.	0,6	1,6	.	.	2,4	26,0	37,0	1 025,1	45,2	99,2	33,0	67,8	26,6
21	.	.	1,3	1,3	.	.	4,0	12,0	21,6	660,0	59,2	59,2	33,8	54,1	18,9
22	.	2,0	0,2	0,4	.	.	5,2	18,7	23,0	.	27,1	128,3	35,6	54,8	12,5

¹⁾ Siehe Anmerkung 1 zu Übersicht 19. Die nichtamtlichen Angaben sind vornehmlich den Veröffentlichungen der Metallgesellschaft, Frankfurt am Main und des American Bureau of Metal-Statistics, New-York, entnommen. — ²⁾ Aus heimischem und fremdem Erz. — ³⁾ Einschließlich der Mengen aus Ultramarial. — ⁴⁾ Einchl. Kaufglatte. — ⁵⁾ Bis 1911 einchl. Schwarzkupfer und Kupferit. — ⁶⁾ Seit 1919 Republik Österreichs (Eisenerzschmelze 1922): Zink 4,2; Jugoslawien, desgl. 1,8 (1 000 t). — ⁷⁾ Für Angaben sind die Zahlen von 1914 zugrunde gelegt. — ⁸⁾ Darunter auch Zementkupfer und Rodkupfer. — ⁹⁾ Ohne die Mengen aus Ultramarial. — ¹⁰⁾ Ab 1913 mit den Mengen aus Ultramarial.