

89. Gewinnung von Kupfer (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich ¹⁾	Belgien ²⁾	Großbritannien	Jugoslawien	Norwegen	Rußland (UdSSR)	Schweden ⁴⁾	Spanien		Britisch Indien	Japan	Belgisch-Kongo	Nord-Rhodesien	Union v. Südafrika
								Rein-kupfer	Zement-kupfer					
1930	92,5	96,2	18,3	24,5	5,1	57,1	5,8	23,0	22,1	3,0	79,0	140,0	6,4	7,5
1931	121,2	133,1	16,2	24,4	4,4	40,4	3,0	25,7	21,5	4,1	75,8	120,0	9,1	10,2
1932	126,9	86,2	13,2	30,2	5,4	45,0	3,3	15,6	17,5	4,5	71,9	54,0	69,0	9,4
1933	98,4	106,0	11,3	40,3	6,7	44,3	6,8	17,3	18,0	4,9	69,0	66,5	105,9	8,4
1934	104,8	151,6	11,4	44,3	8,0	53,3	8,1	13,8	13,2	6,4	67,0	110,0	140,1	8,3
1935	116,0	189,3	12,6	39,0	8,4	63,2	8,8	10,8	4,6	7,0	69,8	107,7	145,8	11,6
1936	123,5	—	8,0	39,4	8,3	83,0	9,6	9,3	—	7,3	78,6	95,7	144,6	11,0

Jahre	Canada	Vereinigte Staaten von Amerika							Mexiko	Chile	Peru	Australischer Bund	Welt ⁵⁾	
		Hüttenproduktion von Kupfer aus heimischen Erzen				Raffinerieproduktion								
		aus heimischen Erzen	aus fremden Erzen und Halbprodukten	zusammen	aus Altkupfer u. Legierungen	aus Abfall von Neukupfer und Legierungen	zusammen	Raffiniertes Neukupfer insgesamt						
1930	101,6	632,5	651,0	547,4	978,4	310,4	113,4	423,8	1 402,2	56,4	220,3	47,3	15,1	1 678,0
1931	110,6	473,0	487,4	193,6	681,0	237,0	77,7	314,7	995,8	43,9	223,5	44,5	13,1	1 379,5
1932	95,7	246,8	201,9	107,0	308,9	164,1	61,0	225,1	533,9	35,1	103,2	20,9	13,5	931,5
1933	118,1	204,1	218,3	118,0	336,3	236,1	70,6	306,7	643,0	39,8	163,4	24,7	11,4	1 039,9
1934	151,8	221,6	211,4	192,6	404,0	282,0	60,3	342,3	746,3	44,3	256,9	27,4	8,1	1 282,2
1935	175,4	345,9	306,9	227,2	534,1	328,1	79,1	407,2	941,3	41,2	267,1	29,2	11,3	1 494,9
1936	191,0	567,9	536,5	160,6	746,1	—	—	—	—	32,1	236,0	—	—	1 698,4

¹⁾ Raffinierte und Elektrolytkupfer ohne Berücksichtigung der Refinement ausländischer Rohkupfers. Seit 1933 ohne die Erzeugung in den Nebenanlagen der Kupferhalbwerke. — ²⁾ Schwarz- und Raffinadekupfer. — ³⁾ Gewinnung im Zeitabschnitt vom 1. 10. 1929 bis 31. 12. 1930. — ⁴⁾ Raffinadekupfer. — ⁵⁾ Hüttengewinnung von Rohkupfer (soweit als möglich ohne Sekundärkupfer), auch einschl. der Gewinnung in dieser Übersicht nicht aufgeführten Länder; Quelle: Statistische Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.

90. Gewinnung von Blei (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich		Belgien	Frankreich	Griechenland	Großbritannien	Italien	Jugoslawien	Norwegen	Österreich	Polen	Rumänien	Rußland (UdSSR)	Spanien
	Weichblei	Harthblei												
1930	128,7	8,3	85,4	20,2	7,3	10,4	24,3	10,0	0,8	6,9	41,0	1,0	8,6	123,3
1931	113,7	6,8	70,9	30,3	6,7	10,7	24,9	7,9	0,3	6,1	32,0	1,3	16,1	109,6
1932	100,0	6,6	64,2	19,6	6,5	7,1	31,5	8,3	0,4	2,0	12,0	1,9	18,7	105,4
1933	118,8	3,4	69,4	20,4	8,2	5,6	24,8	6,0	0,4	4,6	12,0	4,1	13,7	88,4
1934	118,9	5,1	74,8	17,9	8,0	9,1	47,8	9,8	0,3	5,6	10,0	4,4	27,2	72,2
1935	123,4	4,9	69,0	14,6	4,7	22,4	42,6	7,9	0,6	8,0	19,0	4,5	30,8	70,6
1936	146,1	7,3	69,0	7,2	4,2	16,6	41,7	6,0	—	8,7	15,0	5,0	50,8	46,6

Jahre	Tschoslowakei	Britisch-Indien: Birma	Japan	Korea (Chosen)	Südwestafrika ²⁾ (Nandat)	Tunesien	Canada	Vereinigte Staaten von Amerika			Mexiko	Argentinien	Peru	Austral. Bun.	Welt ⁵⁾
								Primäres raffiniertes Weichblei	Primäres Antimonblei (Harthblei ³⁾)	Sekundärblei ⁴⁾					
1930	4,2	81,1	3,6	0,1	3,7	19,4	138,1	583,4	12,4	232,1	217,7	9,0	10,9	171,2	1 640,1
1931	3,6	76,0	4,1	0,1	2,6	19,1	126,3	401,7	19,8	212,9	220,7	7,0	2,6	152,9	1 359,5
1932	4,1	72,3	6,4	0,5	1,0	14,1	114,8	261,6	19,1	179,9	137,3	7,1	0,3	189,4	1 161,6
1933	3,8	73,2	6,8	0,8	0,4	14,9	115,5	248,2	16,2	203,7	118,7	9,0	0,4	208,6	1 159,6
1934	4,1	73,0	7,0	1,3	—	27,3	142,6	282,3	15,1	189,1	166,3	6,0	2,0	199,2	1 324,0
1935	4,8	73,2	7,4	1,7	—	26,4	148,6	294,4	14,9	245,3	186,2	4,1	7,7	221,4	1 370,8
1936	4,6	74,3	8,0	2,0	—	27,0	177,4	362,1	21,1	238,5	218,3	—	—	198,7	1 467,4

¹⁾ Blei und Zinn. — ²⁾ Jahre, endend am 31. März des folgenden Jahres. — ³⁾ Seit 1931 einschl. sekundäres Antimonblei. — ⁴⁾ Altlei sowie Bleihalt eingeschmolzener Legierungen. — ⁵⁾ Hüttengewinnung von Blei (soweit als möglich ohne Sekundärblei), auch einschl. der in dieser Übersicht nicht aufgeführten Länder; Quelle: Statistische Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.

91. Gewinnung von Zink und Zinkstaub (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Zink													
	Deutsches Reich ¹⁾	Belgien	Frankreich	Großbritannien ²⁾	Italien	Jugoslawien	Niederlande	Norwegen	Polen	Rußland (UdSSR)	Schweden	Spanien	Tschoslowakei	Nord-Rhodesien
1930	101,4	176,2	86,9	49,4	19,3	5,5	23,3	34,6	174,4	4,3	4,1	10,7	13,5	18,2
1931	48,6	134,7	57,1	21,6	16,9	4,5	19,3	39,5	131,0	9,5	—	10,1	7,9	7,0
1932	45,0	96,3	45,7	27,3	18,0	2,6	15,6	39,4	85,0	13,7	—	9,5	6,0	—
1933	50,8	137,3	52,0	45,7	23,3	3,5	18,5	44,9	83,0	16,6	—	8,5	6,8	18,8
1934	71,2	174,9	47,2	54,9	24,9	4,4	19,9	45,0	95,0	27,2	—	8,2	7,6	19,9
1935	123,2	183,6	47,4	64,0	27,6	2,9	13,7	45,0	85,0	46,2	—	7,6	9,7	21,0
1936	133,8	201,7	55,1	66,1	27,5	3,6	15,4	43,0	92,6	66,0	—	7,8	7,3	21,1

Jahre	Zink							Zinkstaub						
	Indochina	Japan	Canada	Ver. Staaten v. Amerika		Mexiko	Austral. Bund	Welt ⁴⁾	Belgien	Italien	Polen	Vereinigte Staaten von Amerika		
				Neu-Zink	Sekundär-Zink							primär	sekundär	
1930	3,9	24,7	110,2	451,8	44,7	45,4	18,9	55,8	1 400,1	2,6	0,5	7,1	2,6	5,8
1931	2,9	25,4	107,6	264,9	31,6	33,9	36,2	54,7	1 000,5	3,9	0,5	8,0	2,8	6,8
1932	2,3	27,0	78,1	187,9	18,1	25,3	30,3	64,1	783,3	3,8	0,6	5,6	—	8,6
1933	3,2	30,7	83,4	278,7	43,6	36,4	27,9	54,8	986,0	5,3	0,7	5,5	—	10,1
1934	4,2	32,1	122,4	329,8	26,6	33,7	36,6	55,5	1 174,1	6,3	1,2	5,1	—	9,8
1935	3,8	34,2	135,3	381,6	50,3	35,3	40,0	68,8	1 337,6	7,6	0,8	4,9	—	10,5
1936	4,1	36,2	146,4	474,6	—	—	32,2	71,0	1 472,2	6,7	0,5	3,8	—	13,0

¹⁾ Elektrolyt- und anderes Feinblei sowie zum Absatz bestimmtes Rohblei. — ²⁾ Seit 1932 einschl. geringer Mengen Sekundärzink. — ³⁾ Altzink, destilliert oder geschmolzen. — ⁴⁾ Hüttengewinnung von Rohzink (soweit als möglich ohne Sekundärzink), auch einschl. der in dieser Übersicht nicht aufgeführten Länder; Quelle: Statistische Zusammenstellungen der Metallgesellschaft A. G., Frankfurt a. M.