

15. Produktionsstatistik — Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

10. Blei-, Silber- und Kupferhütten sowie Gold- und Silber-Scheideanstalten

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Verbrauch an Rohstoffen										Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>		
				Blei- erze u. eigen- liche Silber- erze	Kupfer- erze	Kies- ab- brände	Edelmetall-		Werk- blei	Kupfer- stein	Schwarz- kupfer	Zement- kupfer	Bruchmetall und Rückstände		Andere Stoffe	
							Legie- rungen außer Werk- blei	Rück- stände					blei- haltig			kupfer- haltig
1000 t			Tonnen		1000 t											
1913	49	9 446	12 660	304,0	882,7	398,0	645,1	7 235,9	16,2	3,4	6,9	5,8	84,9	37,0	2,5	319 165
1913	46	8 458	11 642	249,5	882,7	358,3	645,1	7 235,9	16,2	3,4	6,9	5,8	82,5	37,0	0,8	303 564
1917	54	9 265	18 560	158,2	1 052,1	118,8	223,1	3 089,1	11,4	0,7	17,0	0,8	39,9	78,1	2,8	289 134
1917	51	8 352	17 255	112,9	1 052,1	99,7	223,1	3 089,1	11,4	0,7	17,0	0,8	38,5	78,1	1,5	270 947
1922 ¹⁾	51	13 924	.	109,5	700,9	284,6	406,9	6 067,4	21,1	4,3	7,5	5,7	62,4	103,6	7,5	.
1923	57	13 465	.	82,2	757,9	95,8	274,9	5 228,9	15,1	0,5	1,8	7,2	42,7	74,9	21,2	.
1924	58	11 596	17 815	120,5	788,0	301,9	192,2	5 286,3	18,7	1,5	1,1	6,2	36,5	43,6	24,5	185 033

Jahr	Erzeugung													
	Handels Silber		Gold		Blicksilber		Güldschilber		Edelmetall- rückstände		Weichblei		Hartblei	
	Feingehalt ²⁾				zum Absatz bestimmt				Menge		Menge		Menge	
	Menge t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
1913	765,8	62 960	38,7	108 056	—	—	118,5	11 590	388,3	2 523	175,4	63 351	12,6	8 341
1913	758,4	62 369	38,7	108 056	—	—	118,5	11 590	383,6	2 462	135,5	48 684	12,6	8 341
1917	276,1	45 560	11,0	31 067	—	—	15,2	2 843	544,4	1 940	74,6	46 398	11,6	9 526
1917	267,4	44 114	11,0	31 067	—	—	15,2	2 843	501,7	1 905	42,3	26 688	11,6	9 526
1922 ¹⁾	462,5	.	15,7	.	—	—	49,1	.	656,1	.	77,8	.	5,8	.
1923	358,2	.	13,9	.	—	—	41,7	.	468,2	.	50,7	.	5,4	.
1924	395,1	36 955	13,9	39 058	—	—	4,9	499	501,1	1 134	63,2	41 065	4,3	2 489

Jahr	Erzeugung									
	Werkblei		Bleistein u. Kupferstein		Zementkupfer		Bleigelb, Bleiglätte		Raffinadkupfer	
	zum Absatz bestimmt									
	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
1913	17,4	7 969	4,1	1 269	4,4	4 865	3,2	1 195	37,9	56 126
1913	17,4	7 969	4,1	1 269	3,2	3 503	0,3	103	37,9	56 126
1917	12,0	9 805	5,0	2 284	1,8	3 171	0,1	51	42,6	101 468
1917	12,0	9 805	5,0	2 284	1,5	2 625	0,1	51	42,6	101 468
1922 ¹⁾	12,8	.	0,6	.	2,7	.	0,0	.	50,2	.
1923	15,4	.	1,0	.	2,4	.	0,0	.	46,8	.
1924	14,9	8 719	1,3	631	2,3	1 707	0,0	9	37,8	44 485

Jahr	Erzeugung									
	Elektrolytkupfer		Legierungen		Kupfer-Vitriol		Gelaugte Kiesabbrände		Andere Erzeugnisse	
	zum Absatz bestimmt									
	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>	Menge 1000 t	Wert 1000 <i>M</i> bzw. <i>R.M.</i>
1913	11,5	16 588	3,0	3 888	5,8	2 466	340,3	5 355	13,0	9 021
1913	11,5	16 588	3,0	3 888	5,8	2 466	302,9	4 719	13,0	9 021
1917	31,4	63 261	8,0	17 285	6,2	4 223	92,7	2 696	22,0	4 568
1917	31,4	63 261	8,0	17 285	6,2	4 223	75,1	2 396	22,0	4 568
1922 ¹⁾	28,3	.	5,4	.	7,9	.	331,3	.	16,3	.
1923	27,3	.	4,7	.	5,7	.	107,1	.	9,8	.
1924	33,3	42 387	9,1	12 661	6,7	2 548	274,1	4 321	15,3	842

¹⁾ Ohne die Produktion Ost-Oberschlesiens Januar bis Juni. — ²⁾ Hier ist der Metallinhalt von Gold- und Silberpräparaten einer Scheideanstalt mitangegeben. — ³⁾ Berichtigte Zahl.