

## 20b. Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

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

	1909		1910		1911		1912	
	Menge t	Wert 1 000 M						
Erzeugung:								
Handels Silber, auf Feinsilber berechnet <sup>1)</sup> ..	689,7	48 450	588,3	42 980	869,2	63 610	895,8	74 145
Gold, auf Feingold berechnet <sup>1)</sup> .....	33,0	92 090	38,1	106 164	44,2	123 237	43,4	121 343
Blick Silber, zum Absatz bestimmt.....	41,0	2 822	44,0	3 170	21,5	1 487	—	—
Gölbis Silber, zum Absatz bestimmt....	94,3	7 773	96,5	8 027	99,8	8 323	108,6	10 129
Edelmetallgefräß und edelmetallhaltige Schlämme.....	178,3	632	219,4	776	468,4	1 789	413,0	2 333
Weichblei.....	162,0	42 289	152,0	39 736	158,7	43 391	165,9	56 089
hartblei.....	5,6	1 715	5,4	1 663	5,6	1 685	10,8	5 050
Verblei, zum Absatz bestimmt.....	9,9	3 458	10,9	3 901	13,9	4 947	16,0	7 276
Raffinadkupfer.....	29,8	37 095	32,3	39 444	33,0	39 059	36,0	51 621
Elektrolytkupfer.....	4,2	5 235	5,2	6 385	6,7	7 913	9,5	14 138
Zementkupfer, zum Absatz bestimmt....	3,4	2 711	4,1	3 217	3,8	3 368	4,0	4 735
Kupferstein, zum Absatz bestimmt.....	1,3	639	1,5	517	1,9	418	2,6	915
Bronze, Messing, zinnhaltige Legierungen	6,4	4 989	8,1	5 944	8,4	7 344	3,3	5 341
Bleigelb, Bleiglätte, zum Absatz bestimmt	2,8	753	3,7	1 007	3,8	1 098	4,1	1 364
Kupfervitriol.....	5,3	1 958	4,4	1 583	5,3	1 963	6,0	2 479
Gelaugte Kiesabbrände.....	233,3	3 433	261,6	3 711	266,9	3 959	308,7	4 623
Zinkvitriol.....	5,4	303	6,2	351	6,6	394	6,4	396
Andere Erzeugnisse.....	3,9	1 863	4,7	3 423	7,0	4 744	4,9	5 501

<sup>1)</sup> Hier ist der Metallinhalt von Gold- und Silberpräparaten einer Scheideanstalt mitangegeben.

## 11. Zinkhütten

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M	Verbrauch an Rohstoffen			Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe 1 000 M					
				Galmei und sonstige oxydische Zinkerte		Zinkblende		Sonstige zinkhaltige Stoffe				
				1 000 t		1 000 t		1 000 t				
1908	30	12 315	13 285	186,8	472,8	26,9	55 872					
1909	28	11 856	13 211	167,5	461,2	56,3	64 239					
1910	29	11 919	13 581	170,1	487,7	56,7	68 062					
1911	29	12 254	14 518	158,4	536,6	56,0	82 610					
1912	31	13 108	16 011	169,9	574,7	55,1	95 380					
Erzeugung												
				Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Zinkblei, zum Absatz bestimmt	Kadmium	Andere Erzeugnisse				
				1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M			
1908	157,2	62 720	57,6	23 056	11,6	3 568	1,4	347	0,033	204	2,3	122
1909	162,3	70 998	56,8	24 502	17,4	5 047	1,3	322	0,037	177	3,1	203
1910	164,7	75 262	61,0	27 429	19,6	5 859	1,5	366	0,041	162	9,5	464
1911	178,1	87 921	69,8	33 906	20,9	6 992	1,7	466	0,043	218	16,4	566
1912	187,7	97 705	81,5	41 066	22,5	8 331	1,5	523	0,043	267	20,4	1 654

## 12. Betriebe, die Schwefelsäure und verflüssigte schwefelige Säure herstellen

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M	Verbrauch an Rohstoffen					Wertangabe für die verarbeiteten Stoffe einschl. Salpeter und Salpetersäure 1 000 M	
				Schwefel- fies	Davon nur mit Wertangabe für den Schwefel- gehalt	Zink- blende	Andere geschwefelte Erze und Steine	Davon nur mit Wertangabe für den Schwefelgehalt oder ohne Wertangabe		Sonstige schwefel- haltige Stoffe
1908	99	6 833	9 141	683,8	221,8	433,8	77,1	58,6	29,4	52 169
1909	103	5 799	7 916	738,4	394,9	458,4	78,1	57,4	30,6	55 620
1910	103	6 005	8 516	835,9	454,2	458,5	79,9	59,1	44,5	59 350
1911	112	6 529	9 377	916,3	382,3	479,3	114,8	62,5	43,5	75 164
1912	109	6 736	10 021	981,6	396,3	554,8	95,1	57,5	35,5	88 572