

4b. Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

12. Betriebe, die Schwefelsäure und verflüssigte schweflige Säure herstellen

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte 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	
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
1913	107	6 785	10 484	1043,8	359,3	573,5	109,8	58,7	60,4	92 179
1914	107	6 177	9 235	899,8	306,6	519,9	119,4	53,2	56,2	80 666
Erzeugung										
Schwefelsäure (Monohydrat)		Kiesabbrände einschl. Erze und Steine				Abgeröstete Zinkblende		Sonstige Nebenerzeugnisse		
Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Davon mit Wertangabe		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Wert 1 000 M			
			1 000 t	1 000 M						
1910	1 380,7	47 349	602,6	291,3	3 188	386,2	43 569	781		
1911	1 500,2	50 434	750,2	424,7	7 889	403,4	51 518	835		
1912	1 649,7	56 321	809,5	481,8	8 600	470,3	63 244	749		
1913	1 727,4	59 468	822,2	502,0	12 825	479,3	59 949	821		
1914	1 505,7	55 265	720,1	460,6	10 464	436,2	51 184	727		

13. Zinnhütten

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter 1 000 M	Verbrauch an Rohstoffen		Gesamt- wert der ver- arbeiteten Stoffe 1 000 M	Erzeugung					
				Zinnerze einschl. Electrolytzinn	Weißblechabfälle und andere zinn- haltige Stoffe		Zinn		Entzinnete Weißblechabfälle		Zinnasche usw.	
							Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
1910	8	518	768	17,0	15,3	28 016	10,5	30 665	9,8	479	0,0	26
1911	9	564	906	18,6	20,5	39 912	11,4	42 888	17,7	719	0,1	46
1912	12	668	1 031	(¹ 15,9	37,2	43 809	(² 10,6	44 106	32,2	1 534	3,1	630
1913	10	674	1 110	(¹ 17,9	37,5	46 132	12,0	48 353	33,1	1 564	1,4	406
1914	10	602	1 010	(¹ 14,5	30,5	29 219	9,8	32 806	26,4	1 179	1,8	245

¹⁾ Ohne Electrolytzinn. — ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Zinnoxyd.

14. Betriebe, die Nickel, Wismut, Arsen, Wolfram, Kobalt, Molybdän und deren Verbindungen herstellen

Jahr	Betriebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M	Verbrauch an Rohstoffen 1 000 t	Erzeugung			
					Nickelmetall		Andere Metalle, Legierungen, Salze und sonstige Verbindungen	
					Menge 1 000 t	Wert 1 000 M	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M
1910	14	866	1 079	36,7	4,2	12 613	4,2	6 201
1911	13	843	1 034	37,3	4,5	13 595	4,3	6 327
1912	14	812	1 020	41,5	4,8	14 481	4,2	6 262
1913	20	1 101	1 350	48,4	5,2	15 509	4,7	15 511
1914	20	1 091	1 284	40,3	4,2	13 087	9,0	14 893