

## 18. Produktionsstatistik

## 25. Betriebe, die Schwefelsäure und verflüssigte schweflige Säure herstellen

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter	Verbrauch an Rohstoffen						Wertangabe für die verarbeiteten Stoffe einschl. Salpeter und Salpetersäure
				Schwefel- fließ	Davon nur mit Wertangabe für den Schwefelgehalt	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	435,8	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
Erzeugung										
Schwefelsäure (Monohydrat)		Kiesabbrände einschl. Erze und Steine			Abgeröstete Zinkblende		Sonstige Nebenerzeugnisse			
Menge	Wert	Menge	Davon mit Wertangabe		Menge	Wert	Wert			
1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 M			
1908	1 150,5	41 159	489,3	334,4	6 987	357,2	37 037	548		
1909	1 223,1	43 306	535,3	274,4	2 962	379,9	42 775	621		
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		

## 26. Zinnhütten

Jahr	Be- triebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Ge- hälter	Verbrauch an Rohstoffen		Gesamt- wert der ver- arbeiteten Stoffe	Erzeugung					
				Zinnerze einschl. Elektrolytzinn	Weißblechabfälle und andere zinn- haltige Stoffe		Zinn		Entzinnete Weißblechabfälle		Zinnsäure usw.	
							Menge	Wert	Menge	Wert	Menge	Wert
1 000 M				1 000 t		1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M
1908	9	475	605	11,4	19,9	16 108	6,5	16 887	18,5	731	0,1	51
1909	9	482	699	13,2	13,3	18 849	8,2	21 281	11,0	461	0,1	21
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	( <sup>1</sup> 15,9	37,2	43 809	( <sup>2</sup> 10,6	44 106	32,2	1 534	3,1	630

<sup>1</sup>) Ohne Elektrolytzinn. — <sup>2</sup>) Einschließlich geringer Mengen Zinnogd.

## 27. Betriebe, die Nickel, Wismut, Arsen, Wolfram, Kobalt, Cer und deren Verbindungen herstellen

Jahr	Betriebe	Be- schäftigte Personen	Löhne und Gehälter	Verbrauch an Rohstoffen	Erzeugung			
					Nickelmetall		Arsen, Wismut, Wolfram, Cer und deren Verbindun- gen, Nickel- und Kobaltverbindungen	
					Menge	Wert	Menge	Wert
1 000 M			1 000 t	1 000 t	1 000 M	1 000 t	1 000 M	
1908	13	843	971	46,4	3,3	9 890	3,7	6 149
1909	14	901	1 102	33,7	3,8	11 297	4,2	6 543
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