

## 4. Metallhütten\*)

## Zinkhütten\*)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne u. Gehälter in 1000 M bzw. RM	Verbrauch			Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 M bzw. RM	Erzeugung							
				Galmei u. sonst. oxydische Zinkerze	Zinkblende	Sonstige zinkhalt. Stoffe		Rohzink, zum Absatz bestimmt		Raffiniertes und sonstiges Zink		Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Sonstige Erzeugnisse	
								Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM
1913	31	13 093	16 327	145,5	593,8	69,0	88 494	206,3	91 643	72,5	32 760	25,2	7 957	27,7	2 658
1913	13	4 399	6 378	30,3	226,8	67,1	38 881	110,5	60 330	0,5	238	18,0	4 906	26,1	1 852
1928	17	3 722	10 390	27,4	162,2	104,7	38 708	95,2	48 850	9,5	5 275	30,4	6 881	38,5	3 358
1929	16	3 861	11 254	20,1	179,7	99,4	35 432	99,5	50 543	8,9	4 028	37,2	8 335	50,7	3 576
1930	12	3 366	9 967	13,6	185,0	89,4	19 753	93,1	32 492	8,3	3 003	21,0	3 462	33,7	1 811
1931	15	1 792	4 805	5,7	91,1	102,1	8 657	41,0	9 899	7,6	1 929	25,4	2 721	16,6	1 882

\*) Vgl. Anmerkung \*) auf S. 109.

## Zinnhütten\*)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. RM	Verbrauch		Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 M bzw. RM	Erzeugung					
				Zinnerze	Weißeblechabfälle und andere zinnhalt. Stoffe		Zinn		Entzinnete Weißeblechabfälle		Zinnsache usw.	
							Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM
1913	10	674	1 110	17,9	37,5	46 132	12,0	48 353	33,1	1 564	1,4	406
1928	10	713	2 200	13,4	16,9	30 680	4,7	21 625	3,9	156	0,1	116
1929	5	565	1 848	9,0	13,6	14 612	2,7	11 855	1) 5,5	1) 1 725		
1930	6	554	1 761	9,5	12,0	13 614	2,8	8 126	3,0	85	4,7	8 659
1931	6	301	918	6,5	17,4	9 322	3,7	7 952	2,0	60	3,1	3 018

\*) Vgl. Anmerkung \*) auf S. 109. — 1) Einschließlich Zinnsache usw.

## Sonstige Metallhütten \*) 1)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. RM	Verbrauch an Rohstoffen in 1000 t	Erzeugung			
					Aluminium und Nickel		Andere Metalle, Legierungen, Salze u. sonst. Verbindungen	
					Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM
1913	20	1 101	1 350	48,4	2) 5,2	2) 15 509	4,7	15 511
1928	16	3 517	8 612	87,6	34,1	71 768	8,8	15 654
1929	16	3 615	9 423	140,9	34,1	69 009	8,8	16 292
1930	15	3 257	9 052	2) 127,6	32,2	59 581	12,9	14 324
1931	17	3 131	7 315	2) 115,9	2) 31,2	52 215	9,7	7 162

\*) Vgl. Anmerkung \*) auf S. 109. — 1) Betriebe, die Aluminium, Nickel, Kobalt, Wismut, Antimon, Selen, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen herstellen. — 2) Nur Nickel. — 3) Neue Anschreibungen.

## 5. Chemische Industrie

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs; »Wirtschaft und Statistik« Sonderheft Nr. 10)

## Betriebe zur Erzeugung von Schwefelsäure und verflüssigter schwefliger Säure

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. RM	Verbrauch					Wert der verarbeiteten Stoffe, einschl. Salpeter und Salpetersäure in 1000 M bzw. RM
				Schwefelkies	davon nur mit Wertangabe für den Schwefelgeh.	Zinkblende	Andere geschwefelte Erze und Steine	Sonstige schwefelhalt. Stoffe	
1913	107	6 785	10 484	1 043,8	359,3	573,5	109,6	60,4	92 179
1913	90	4 503	7 763	967,9	318,4	233,7	52,2	60,4	56 532
1928	68	4 369	12 606	1 106,1	1 072,7	213,4	157,5	56,0	57 430
1929	69	4 501	13 594	1 194,7	1 157,1	222,0	185,1	49,1	56 025
1930	72	3 980	11 879	1 002,7	964,2	232,2	189,6	47,5	39 265
1931	67	2 840	7 963	736,8	694,9	139,1	199,3	26,8	25 958

  

Jahre	Erzeugung								
	Schwefelsäure (Monohydrat)		Abgeröstete Kiese, Erze und Steine			Abgeröstete Zinkblende		Sonstige Erzeugnisse	
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 t	davon mit Wertangabe in 1000 t		Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. RM	Menge in 1000 M bzw. RM	
1913	1 727,4	59 468	822,2	502,0	12 825	479,3	59 949	821	
1913	1 476,2	52 291	738,5	441,3	6 059	221,4	30 357	551	
1928	1 555,1	73 256	905,9	27,0	183,7	33 445	4 039		
1929	1 703,5	80 478	1 013,5	28,8	335	188,2	29 702	3 574	
1930	1 468,1	68 804	882,2	29,1	340	190,8	17 689	1 500	
1931	1 099,9	51 307	690,8	33,9	407	116,6	9 715	1 281	