

4. Metallhütten

Zinkhütten

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne u. Gehälter in 1000 M bzw. R.M.	Verbrauch			Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 M bzw. R.M.	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. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.
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	2 638
1913	13	4 399	6 378	30,3	226,8	67,1	38 081	110,5	50 330	0,5	238	18,0	4 906	26,1	1 852
1926	12	2 875	6 874	15,6	138,2	70,3	38 554	67,1	47 000	6,6	4 536	20,8	7 282	25,4	2 082
1927	15	3 245	8 824	23,6	148,1	86,9	39 307	80,9	46 944	8,9	5 527	17,5	5 470	33,6	3 351
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	3 338
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

Zinnhütten

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M.	Verbrauch		Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 M bzw. R.M.	Erzeugung					
				Zinnerze	Weißblechabfälle und andere zinnhalt. Stoffe		Zinn		Entzinnete Weißblechabfälle		Zinnsache usw.	
							Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.
1913	10	674	1 110	17,9	37,5	46 132	12,0	48 353	33,1	1 564	1,4	406
1926	4	236	513	1) 4,2	1) 6,5	12 141	2,3	13 565	2,7	103	0,1	242
1927	7	396	1 076	1) 11,2	1) 9,9	29 156	6,2	35 505	3,1	116	0,3	407
1928	10	713	2 200	1) 13,4	1) 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	11 835	2) 5,5	3) 1 725	.	.

1) Berichtigte Zahlen. — 2) Einschließlich Zinnsache usw.

Sonstige Metallhütten 1)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M.	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. R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.
1913	20	1 101	1 350	48,4	5,2	15 509	4,7	15 511
1926	16	2 594	5 527	67,0	31,0	70 327	5,2	10 417
1927	16	2 746	5 868	96,4	28,9	64 033	7,9	11 249
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

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

(»Wirtschaft und Statistik« Sonderheft Nr. 8)

Betriebe zur Erzeugung von Schwefelsäure und verflüssigter schwefliger Säure

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 M bzw. R.M.	Verbrauch				Wert der verarbeiteten Stoffe, einschl. Salpeter und Salpetersäure in 1000 M bzw. R.M.	
				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	4 563	7 763	967,9	318,4	253,7	83,2	60,4	56 552
1926	73	4 108	10 198	867,1	806,5	178,2	82,8	48,4	52 029
1927	68	4 303	11 252	1 011,3	969,8	202,9	148,7	62,9	56 216
1928	68	4 369	12 606	1 106,1	1 072,7	213,4	157,5	56,0	57 430
1929	69	4 531	13 594	1 194,7	1 157,1	222,0	185,1	49,1	56 025

Jahre	Erzeugung							
	Schwefelsäure (Monohydrat)		Abgeröstete Kiese, Erze und Steine			Abgeröstete Zinkblende		Sonstige Erzeugnisse
	Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Menge in 1000 t	davon mit Wertangabe in 1000 t		Menge in 1000 t	Wert in 1000 M bzw. R.M.	Wert in 1000 M bzw. R.M.
1913	1 727,4	59 468	822,2	502,0	12 825	479,3	59 949	821
1913	1 476,2	52 291	738,6	441,3	6 059	221,4	30 357	551
1926	1 238,7	54 106	709,5	43,2	255	149,9	30 619	2 633
1927	1 447,8	66 637	854,1	36,0	274	175,4	32 626	3 503
1928	1 555,1	73 256	905,9	27,0	278	183,7	33 445	4 039
1929	1 703,5	80 478	1 013,5	28,8	335	188,2	29 702	3 574