

4. Metallhütten

Zinkhütten

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne u. Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Rohstoffen			Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe 1 000 M bzw. R.M.	Erzeugung							
				Galmei u. sonst. oxydische Zinkerze	Zinkblende	Sonstige zinkhalt. Stoffe		Rohzink, zum Absatz bestimmt		Raffiniertes Zink		Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Sonstige Erzeugnisse	
								1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 M bzw. R.M.	1 000 t	1 000 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
1917	31	10 358	18 961	61,8	381,3	111,4	88 970	74,8	55 639	111,7	89 923	18,7	5 840	14,3	3 178
1917	15	2 927	6 419	2,1	85,6	103,1	31 224	26,9	20 377	33,2	29 487	16,9	4 805	13,2	1 483
1924	12	2 794	5 212	9,7	88,6	54,7	15 663	40,2	24 650	0,7	393	18,3	5 071	14,4	1 359
1925	14	2 846	6 676	13,4	126,5	56,1	34 133	58,1	42 512	4,4	3 250	16,3	5 551	20,5	2 912
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

Zinnhütten

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Pers.	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Rohstoffen		Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe 1 000 M bzw. R.M.	Erzeugung					
				Zinnerze	Weißblechabfälle und andere zinnhalt. Stoffe		Zinn		Entzinnete Weißblechabfälle		Zinnasche usw.	
							Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 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
1917	6	336	527	0,4	6,1	11 826	1,8	9 351	1,9	115	1,6	1 203
1924	3	151	334	5,5	3,1	7 610	2,5	11 449	2,6	117	0,0	22
1925	3	151	347	3,6	3,2	5 188	1,5	7 206	2,7	123	0,0	22
1926	4	236	513	1,8	8,7	12 141	2,3	13 565	2,7	103	0,1	242

Sonstige Metallhütten ¹⁾

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Rohstoffen 1 000 t	Erzeugung			
					Aluminium und Nickel		And. Metalle, Legierungen, Salze u. sonst. Verbindungen	
					Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.
1913	20	1 101	1 350	48,4	²⁾ 5,2	15 509	4,7	15 511
1917	22	2 717	5 170	153,3	²⁾ 1,3	9 033	23,8	93 016
1924	14	2 457	3 370	49,8	17,6	38 793	6,0	8 070
1925	13	3 009	5 744	69,2	27,3	64 872	6,7	12 037
1926	16	2 594	5 527	67,0	31,0	70 327	5,2	10 417

¹⁾ Betriebe, die Aluminium, Nickel, Kobalt, Wismut, Antimon, Selen, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen herstellen. — ²⁾ Nur Nickel.

5. Chemische Industrie

Betriebe zur Erzeugung von Schwefelsäure und verflüssigter schwefliger Säure

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1 000 M bzw. R.M.	Verbrauch an Rohstoffen					Wertangabe für die verarbeiteten Stoffe, einschl. Salpeter und Salpetersäure 1 000 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
1917	83	6 237	14 063	812,4	777,8	431,9	155,6	59,3	192 275
1917	72	3 984	10 296	801,5	769,4	134,7	130,3	59,3	142 135
1924	72	4 961	8 491	681,6	514,3	143,8	88,8	33,1	53 233
1925	74	4 368	10 215	870,6	645,3	168,0	95,4	46,1	88 811
1926	73	4 108	10 198	867,1	806,5	178,2	82,8	48,4	52 029

Jahr	Erzeugung							
	Schwefelsäure (Monohydrat)		Abgeröstete Kiese, Erze und Steine			Abgeröstete Zinkblende		Sonstige Erzeugnisse
	Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Menge 1 000 t	Davon mit Wertangabe		Menge 1 000 t	Wert 1 000 M bzw. R.M.	Wert 1 000 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	738,5	441,3	6 059	221,4	30 357	551
1917	1 104,3	111 352	754,0	127,3	75 740	357,1	69 704	2 344
1917	949,1	98 687	719,4	98,6	66 271	117,2	25 345	1 752
1924	961,4	47 153	590,4	158,7	2 814	125,1	19 773	1 265
1925	1 238,8	55 817	716,0	245,5	42 244	146,4	28 022	1 218
1926	1 238,7	54 106	709,5	43,2	255	49,9	30 619	2 633