

15. Produktionsstatistik — Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

11. Zinkhütten

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	Verbrauch an Rohstoffen (1000 t)			Erzeugung (1000 t)				
			Galmei und sonstige oxydliche Zinkerze	Zinkblende	Sonstige zinkhaltige Stoffe	Rohzink, zum Absatz bestimmt	Raffiniertes Zink	Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt	Sonstige Erzeugnisse	
1913	31	13 093	145,5	593,8	69,0	206,3	72,5	25,2	27,5	
1917	31	10 358	61,8	381,3	111,4	74,8	111,7	18,7	14,4	
1918	31	9 508	66,6	386,5	133,7	84,3	100,9	21,1	16,3	
1919	30	9 273	34,6	226,2	73,9	61,1	36,3	16,4	3,0	
1920	27	8 690	33,9	248,4	72,1	61,8	36,2	23,0	4,5	
Wert der Jahresproduktion 1913						91 643	1 000 M 32 760		7 957	2 638

12. Zinnhütten

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Verbrauch an Rohstoffen		Erzeugung				
			Zinn- erze	Weiß- blech- abfälle und andere zinnhal- tige Stoffe	Zinn	Erzinn- blech- abfälle	Zinn- asche u. w.		
1 000 t									
1913	10	674	17,9	37,5	12,0	33,1	1,4		
1917	6	336	0,4	6,1	1,8	1,9	1,6		
1918	6	248	0,2	6,9	2,2	0,5	1,9		
1919	4	157	0,08	2,4	0,8	0,7	1,4		
1920	5	439	7,3	1,5	0,6	0,7	1,3		
Wert der Jahresproduktion 1913					1 000 M 48 353			1 564	406

13. Sonstige Metallhütten¹⁾

Jahr	Be- triebe	Be- schäftigte Per- sonen	Verbrauch an Rohstoffen	Erzeugung		
				Nidel- metall und Aluminium	Andere Metalle, Legierungen, Salze und sonstige Verbindungen	
1 000 t						
1913	20	1 101	48,4	2) 5,2	4,7	
1917	22	2 717	153,3	2) 1,3	23,8	
1918	21	4 233	147,5	2) 1,0	24,6	
1919	14	2 891	65,9	9,0	12,5	
1920	14	2 718	114,6	9,3	6,7	
Wert der Jahresproduktion 1913				1 000 M 15 509		15 511

14. Betriebe, die Schwefelsäure und verflüssigte schweflige Säure herstellen²⁾

Jahr	Be- triebe	Beschäftigte Personen	Verbrauch an Rohstoffen (1000 t)				Erzeugung (1000 t)		
			Schwefel- fies	Zinkblende	Andere geschwefelte Erze und Steine	Sonstige schwefelhaltige Stoffe	Schwefel- säure (Monohydrat)	Schwefelab- brände einschl. Erze und Steine	Abgeröstete Zinkblende
1913	107	6 785	1 043,8	573,5	109,6 ⁴⁾	60,4	1 727,4	822,2	479,3
1913	100	6 559	974,5	573,5	109,6	60,4	1 636,1	774,6	479,3
1917	83	6 237	812,4	431,9	155,6	59,3	1 104,3	754,0	357,1
1917	81	6 162	804,0	431,9	155,6	59,3	1 095,8	748,0	357,1
1918	81	5 768	764,8	421,4	150,5	35,9	1 009,2	715,7	345,5
1918	80	5 728	761,0	421,4	150,5	35,9	1 006,2	713,0	345,5
1919	71	4 723	312,0	276,9	82,2	13,8	441,5	310,3	226,6
1920	75	5 732	562,8	305,5	91,5	17,7	791,5	487,6	251,5
Wert der Jahresproduktion 1913							59 468	1 000 M 50 949	

¹⁾ Betriebe, die Aluminium, Nidel, Kobalt, Wismut, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen herstellen. ²⁾ Nur Nidelmetall. ³⁾ Seit 1918 ohne Essig-Verhingen u. poln. Popen; seit 1919 auch ohne Saargebiet, Danzig und Memel. ⁴⁾ Berichtigte Zahl.