

4. Metallhütten

Zinkhütten

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch			Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 R.M.	Erzeugung					
				Galmei und sonstige oxydische Zinkerze	Zinkblende	Sonstige zinkhalt. Stoffe		Hüttenroh-zink und Feinzink, zum Absatz bestimmt		Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Sonstige Erzeugnisse	
								Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1931.....	15	1 792	4 805	5,7	91,1	102,1	8 657	48,6	11 828	25,4	2 721	16,6	1 882
1932.....	11	1 462	3 364	13,2	76,6	107,0	5 830	4) 45,0	9 242	28,2	2 376	20,3	1 412
1933.....	11	1 803	4 174	—	92,5	150,6	3) 7 344	50,8	4) 11 026	33,0	3 575	34,1	4) 1 196
1934.....	12	2 933	7 007	0,5	166,8	4) 135,2	3) 9 946	71,2	4) 13 470	34,0	4) 3 381	136,1	4) 4 687
1935.....	12	3 982	9 883	1,9	218,1	4) 179,3	3) 11 352	123,2	25 080	37,7	3 445	185,6	5 718
1936.....	12	4 472	11 054	1,7	230,9	213,5	3) 12 977	133,8	27 810	43,0	4 933	221,7	5 629

Zinnhütten und Entzinnungsanstalten

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch		Gesamtwert der verarbeiteten Stoffe in 1000 R.M.	Erzeugung			
				Zinnerze, Weißblechabfälle und andere zinnhaltige Stoffe			Zinn und Zinnlegierungen		Sonstige Erzeugnisse	
				Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.		Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1931.....	6	301	918	4) 23,9	—	9 322	5,7	10 376	3,2	654
1932.....	7	570	1 270	4) 57,8	—	5 833	3,9	5 862	50,0	2 464
1933.....	7	470	1 204	4) 66,2	3) 7 801	7 801	4,0	4) 8 149	54,0	4) 2 176
1934.....	7	597	1 473	4) 75,8	3) 9 798	9 798	5,9	10 511	59,9	4 928
1935.....	8	689	1 718	80,3	3) 9 810	9 810	6,0	11 570	69,7	3 936
1936.....	7	696	1 955	93,5	3) 11 329	11 329	6,2	11 406	75,4	3 978

Sonstige Metallhütten 1)

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch an Rohstoffen in 1000 t	Erzeugung			
					Aluminium 2)		Andere Metalle, Legierungen, Salze u. sonst. Verbindungen	
					Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1931.....	17	3 131	7 315	115,9	31,2	52 215	9,7	7 162
1932.....	24	3 026	5 662	100,1	23,6	38 612	15,2	7 440
1933.....	18	2 545	5 804	4) 86,0	18,3	26 598	4) 16,7	24 274
1934.....	20	4 213	9 019	132,9	37,2	54 659	4) 31,6	34 263
1935.....	38	7 906	18 695	309,5	70,8	99 994	63,2	88 775
1936.....	43	9 554	22 791	503,7	97,2	132 572	92,7	117 403

Metallschmelzereien

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch			Wert des Rohstoffverbrauchs in 1000 R.M.	Erzeugung							Gesamtwert der Erzeugung in 1000 R.M.
				Altmaterial und Abfälle	Aschen, Gekrätz und dgl.	Blöcke, Platten, Barren		Blei	Zink und Zinklegierungen	Blei- und Zinnlegierungen	Messing u. andere Kupferlegierungen	Aluminium u. Aluminiumlegierungen	Sonstige Metalle, Metalllegierungen	Gekrätz, Oxyde u. Aschen, zum Absatz bestimmt	
1933.. 4)	91	867	1 669	39 647	11 539	3 035	3) 17 211	8 897	10 999	14 550	6 570	4 054	65	4 333	23 501
1934.. 4)	102	1 189	2 347	52 074	16 503	9 556	3) 26 529	11 746	15 238	16 508	11 481	7 221	137	5 695	33 916
1935.....	118	1 303	2 647	56 628	18 799	7 662	3) 28 004	9 777	15 506	17 502	9 664	10 840	218	6 108	36 901
1936.....	124	1 483	2 902	51 144	22 629	9 808	3) 31 864	3 480	12 976	18 924	10 903	14 479	303	7 460	43 517

4) Betriebe, die Aluminium, Nickel, Kobalt, Wismut, Antimon, Selen, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen herstellen, seit 1933 ohne Ferrolegierungswerke. — 2) Bis 1932 Aluminium und Nickel. — 3) Einschl. des Wertes der verbrauchten Hilfsstoffe. — 4) Berichtigte Zahlen.

5. Chemische Industrie

Schwefelsäurefabriken

Jahre	Betriebe	Beschäftigte Personen am 31. Dezember	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch							
				Schwefelkies		Röstgase sowie SO ₂ -haltige Konverter- und Abgase, berechnet auf SO ₂ aus der Verarbeitung		Ausgebrauchte Gasreinigungsmasse		Sonstige schwefelhaltige Rohstoffe berechnet auf S	
				inländ.	ausländ.	aus der Verarbeitung		inländ.	ausländ.		
				Herkunft		inländ. Erze	ausländ. Erze	Herkunft			
1933....	61	3 179	6 801	127,2	678,0	63,7	40,1	18,5	2,4	6,4	
1934....	63	3 848	9 299	146,4	713,6	74,1	59,9	9,5	9,6	16,8	
1935....	63	4 407	10 768	165,5	819,6	114,0	69,9	13,1	6,1	31,8	
1936 ¹⁾ ..	63	5 005	13 125	189,2	923,6	111,8	82,2	14,6	7,2	39,5	

Jahre	Erzeugung			
	Schwefelsäure berechnet auf SO ₃	Schweflige Säure (auch in Form von Röstgasen)	Kiesabbrände einschließlich abgerösteter Gasreinigungsmasse, soweit sie in der Schwefelsäurefabrik angefallen sind	Sonstige Erzeugnisse
1933....	984,9	22,3	588,8	1,0
1934....	1 066,7	24,7	623,3	12,7
1935....	1 284,5	26,7	706,2	18,1
1936 ¹⁾ ..	1 441,2	32,5	789,1	29,4

1) Vorläufige Zahlen.