4. Metallhütten*) 1933-1938

Zinnhütten und Entzinnungsanstalten

			Löhne	Verbrauch	Gesamtwert	49.18.2	Erzeugung		Gesamtwer	
Jahre	Be- triebe	Be- schäftigte Personen	und Gehälter	Zinnerze, Weißblechabfälle und andere zinnhaltige Stoffe	der Roh- und Hilfsstoffe	und Zinn- Eisenschrott Neben-		Sonstige Neben- erzeugnisse	der	
			1 000 AM	1 000 t	1 000 RM		1 000 t		1 000 RM	
933	7	470	1 204	66,2	7 801	4,0	53,3	0,7	10 325	
934	7	597	1 473	75,6	9 798	5,9	57,5	2,5	15 439	
935	8	689	1 718	79,2	9 810	6,0	63,8	6,0	15 506	
936	7	696	1 955	92,3	10 464	6,2	72,5	3,0	15 384	
1937	6	834	2 404	90,9	13 356	6,2	70,0	3,1	18 601	
1938**)	7	916	2 616	100,2	10 844	6,2	76,7	3,3	15 566	

Sonstige Metallhütten

Jahre		and the same of the	Löhne	Verbrauch .	Erze	Gesamtwert		
	Betriebe	Beschäf- tigte Personen	und Gehälter	an Aluminium (Neuproduktion		Andere Metalle, Legierungen und Verbindungen	der Erzeugung	
		1 00		RM 1000 t			1 000 RM	
933	18	2 545	5 804	86,0	18,3	16,7	50 872	
934	20	4 213	9 019	132,9	37,2	31,6	88 922	
935	1) 38	7 906	18 695	309,5	70,8	63,2	188 769	
936	43	9 554	22 791	503,7	97,2	92,7	249 975	
937	45	. 12 217	29 312	784,9	127,2	126,1	310 755	
938 **)	52	14 383	35 959	920,0	165,5	155,7	380 655	

Metallschmelzereien

				Verbrauch				Erzeugung				
Jahre	Betriebe	Be- schäf- tigte Per- sonen	Löhne und Gehälter	Alt- material und Abfälle	Aschen, Gekrätz u. dgl.	Blöcke, Platten, Barren	Gesamtwert der Roh- und Hilfsstoffe	Leicht- metalle und -legie- rungen	Kupfer, Nickel u. Legie- rungen ²)	Blei, Zinn u. Legie- rungen	Zink u. Zink- legie- rungen	Gesamtwert der Erzeugung
			1000 RM		1 000 t		1 000 RM		1 00	00 t		1000 RM
					Stole 1		a set tarried or			A SI BE SE		
1933	91	867	1 669	39,6	11,5	3,0	17 211	4,1	6,6	23,4	11,0	23 501
1934	102	1 189	2 347	52,1	16,5	9,6	26 529	7,2	11,6	28,3	15,2	33 916
1935	118	1 303	2 647	56,6	18,8	7,7	28 004	10,8	9,9	27,3	15,5	36 901
1936	124	1 483	2 902	51,1	22,6	9,8	31 864	14,5	11,2	22,4	13,0	43 517
1937	125	2 006	4 176	65,8	21,3	14,8	51 571	25,9	20,3	25,2	8,5	69 537
1938**)	115	2 298	5 150	77,1	21,6	18,0	49 337	31,0	23,1	30,2	8,3	70895
1938**)	115	2 298	5 150	77,1	21,6	18,0	49 337	31,0	23,1	30,2	8,3	7

¹⁾ Seit 1935 auch Gewinnung von Wolfram, Molybdän, Chrom u. a. — 2) Auch geringe Mengen ungenannter Schwermetalle. — Anmerkung *) s. Seite 172.

5. Chemische Industrie 1935-1938

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, Heft IV)

Schwefelsäurefabriken

	1	Personen	gte Löhne und	Verbrauch								
Jahre	Be-			Schwefelkies		Röstgase sowie SO ₂ -haltige Konverter- und Abgase, herechnet auf SO ₂		Ausgebrauchte Gasreinigungsmasse		Sonstige schwefelhal- tige Rohstoffe		
	triebe			inländ.	änd. ausländ. aus der Vera		rarbeitung	beitung inländ.		berechnet		
		31. Dezember		He	rkunft	inländ. Erze	ausländ. Erze	Her	kunft	auf S		
		31.Dezember	1 000 RM				1 000 t					
1935	63	4 407	10 768	165,5	819,6	114,0	69,9	13,1	6,1	31,8		
1936	63	5 005	13 125	189,2	923,6	111,8	82,2	14,6	7,2	39,5		
1937	66	5 363	14 096	291,5	987,3	152,3	98,2	22,2	4,0	47,8		
1938**).	73	5 759	15 427	288,9	1 088,9	176,1	108,7	26,8	5,2	51,5		
1939 1)		The same of the sa		The state of the state of			1000					

Jahre	Erzeugung									
	Schwefelsäure berechnet auf SO ₃	Schweflige Säure (auch in Form von Röstgasen)	Kiesabbrände einschließlich abgerösteter Gasreini- gungsmasse, soweit sie in der Schwefelsäurefabrik angefallen sind	Sonstige Erzeugnisse						
	1 000 t									
935	1 284,5	26,7	706,2	18,1						
936	1 441,2	32,5	789,1	29,4						
337	1 673,4	41,0	929,3	12,5						
937 938**). 939¹)	1 854,8	38,2	. 994,2	22,5						
9391)	2 217,1		Contract of the Name of State	and the said library states						

¹⁾ Mit den Reichsgauen der Ostmark, Sudeten- und Memelland. — **) Mit den Reichsgauen der Ostmark.