### 4. Metallhütten

#### Zinkhütten

Jahre	Be- trie- be	schäf- tigte Pers.	halter	Verbrauch		Gesamt- wert	Erzeugung								
				Galmei u. sonst. oxydische Zinkerze		de zinkhalt. Stoffe		Rohzink, zum Absatz bestimmt		Raffiniertes und sonstiges Zink		Zinkstaub und Zinkoxyd, zum Absatz bestimmt		Sonstige Erzeugnisse	
					blende			in	Wert in 1 000 M bzw. RW	Menge in 1 000 t	Wert in 1000 M bzw. RW	in	Wert in 1 000 M bzw. MW	in	Wert in 1 000 A bzw. R
1913 1913 1926 1927 1928 1929	31 13 12 15 17 16	13 093 4 399 2 875 3 245 3 722 3 861	16 327 6 378 6 874 8 824 10 390 11 254	145,5 30,3 15,6 23,6 27,4 20,1	593,8 226,8 138,2 148,1 162,2 179,7	69,0 67,1 70,3 86,9 104,7 99,4	88 494 38 081 38 554 39 307 38 708 35 432	206,3 110,5 67,1 80,9 95,2 99,5	91 643 50 330 47 000 46 944 48 850 50 543	0,5 6,6 8,9 9,5	32 760 238 4 536 5 527 5 275 4 028	18,0 20,8 17,5 30,4	7 957 4 906 7 282 5 470 6 881 8 335	27,7 26,1 25,4 33,6 38,5 50,7	2 63 1 85 2 08 3 35 3 33 3 57

## Zinnhütten

Jahre	Be- triebe	Be- schäf- tigte Pers.	Löhne	Verbrauch		Gesamtwert	Erzeugung					
			und Gehälter	Zinn-	Weißblech- abfälle und	der ver- arbeiteten	Zinn		Entzinnte Weißblechabfälle		Zinnasche usw.	
			in 1 000 M	erze andere zinn- halt. Stoffe in 1 000 t		Stoffe in 1 000 M bzw. RM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. R.M
1913 1926 1927 1928 1929	10 4 7 10 5 Berichtic	674 236 396 713 565	1 110 513 1 076 2 200 1 848	17,9  1) 4,2  1) 11,2  1) 13,4  9,0	37,5 1) 6,5 1) 9,9 1) 16,9 13,6	46 132 12 141 29 156 30 680 14 612	12,0 2,3 6,2 4,7 2,7	48 353 13 565 35 505 21 625 11 835	33,1 2,7 3,1 3,9 2) 5,5	1 564 103 116 156 2) 1 725	1,4 0,1 0,3 0,1	406 242 407 116

Berichtigte Zahlen. - 2) Einschließlich Zinnasche usw.

# Sonstige Metallhütten 1)

Jahre		Beschäf- tigte	Löhne	Verbrauch an Rohstoffen	Erzeugung					
	Betriebe		und Gehälter			ninium Nickel	Andere Metalle, Legierungen, Salze u. sonst. Verbindungen			
		Personen	in 1000 M bzw. RM	in 1 000 t	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. AM	Menge in 1 000 t	Wert in 1 000 M bzw. RM		
1913 1926 1927 1928 1929	20 16 16 16	1 101 2 594 2 746 3 517 3 615	1 350 5 527 5 868 8 612 9 423	48,4 67,0 96,4 87,6	2) 5,2 31,0 28,9 34,1 34,1	2) 15 509 70 327 64 033 71 768 69 009	4,7 5,2 7,9 8,8 8,8	15 511 10 417 11 249 15 654 16 292		

stellen. — 2) Nur Nickel. — 3) Neue Anschreibungen.

### 5. Chemische Industrie

(»Wirtschaft und Statistik« Sonderheft Nr. 8)

# Betriebe zur Erzeugung von Schwefelsäure und verflüssigter schwefliger Säure

The state of	11 42 10	Develop	Löhne		Wert der				
Jahre	Betriebe	Beschäf- tigte Personen	und Gehälter in 1000 .#	Schwefel- kies	davon nur mit Wertan- gabe für den Schwefelgeh.	Zinkblende	Andere geschwefelte Erze und Steine	Sonstige schwefelhalt. Stoffe	verarbeiteten Stoffe, einschl. Salpeter und Salpetersäure
_		The late of	bzw. R.M		in 1 000 M bzw. RM				
1913 1913 1926 1927 1928 1929	107 90 73 68 68 69	6 785 4 563 4 108 4 303 4 369 4 501	10 484 7 763 10 198 11 252 12 606 13 594	1 043,8 967,9 867,1 1 011,3 1 106,1 1 194,7	359,3 318,4 806,5 969,8 1 072,7 1 157,1	573,5 253,7 178,2 202,9 213,4 222,0	109,6 83,2 82,8 148,7 157,5 185,1	60,4 60,4 48,4 62,9 56,0 49,1	92 179 56 552 52 029 56 216 57 430 56 025

The state of		1.00		Tarzens	gung			
Jahre	Schwefelsäure	(Monohydrat)	Abgeröstet	e Kiese, Erze	10/	Abgeröstete	Sonstige Erzeugnisse	
N. S.	Menge	Wert	Menge	davon mit Wertangabe		Menge		
-	in 1 000 t	in 1 000 M bzw. AM	in 1 000 t	in 1000 t	in 1000 M bzw. RM	in 1 000 t	in 1000 M bzw. RM	in 1 000 M bzw. R.M.
1913 1913 1926 1927 1928 1929	1 727,4 1 476,2 1 238,7 1 447,8 1 555,1 1 703,5	59 468 52 291 54 106 66 637 73 256 80 478	822,2 738,5 709,5 854,1 905,9 1 013,5	502,0 441,3 43,2 36,0 27,0 28,8	12 825 6 059 255 274 278 335	479,3 221,4 149,9 175,4 183,7 188,2	59 949 30 357 30 619 32 626 33 445 29 702	821 651 2 633 3 503 4 039 3 574