

4. Metallhütten

Zinkhütten

a. In den Jahren 1929 bis 1932*)

Jahre	Be-trie-be	Be-schäf-tigte Pers.	Löhne u. Ge-hälter in 1000 R.M.	Verbrauch			Gesamt-wert der ver-arbeiteten Stoffe in 1000 R.M.	Erzeugung							
				Malmei u. sonst. oxydische Zinkerze	Zink-blende	Sonstige zinkhalt. Stoffe		Rohzink, zum Absatz bestimmt		Raffiniertes und sonstiges Zink		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.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1929	16	3 861	11 254	20,1	179,7	99,4	35 432	99,5	50 543	8,9	4 028	37,2	8 335	50,7	3 576
1930	12	3 366	9 967	13,6	185,0	89,4	19 753	95,1	32 492	8,3	3 003	21,0	3 462	33,7	1 811
1931	15	1 792	4 605	5,7	91,1	102,1	8 657	41,0	9 899	7,6	1 929	25,4	2 721	16,6	1 882
1932	11	1 462	3 364	13,2	76,6	107,0	5 830	37,3	7 629	7,8	1 613	28,2	2 376	20,3	1 412

b. Im Jahre 1933*)

Betriebe	10	Gesamtwert des Rohstoffverbrauchs ¹⁾	7 328 000 R.M.
Beschäftigte Personen Ende Juni	1 770	Erzeugung an zum Absatz bestimmten Produkten	
Löhne und Gehälter	4 049 000 R.M.	Hüttenroh-zink	50 774 t
Verbrauch		Zinkstaub und Zinkoxyde	33 025 t
Zinkblende	92 329 t	Sonstige Erzeugnisse	34 126 t
Schlacken und Rückstände, Zinkoxyde	150 550 t	Gesamtwert der Erzeugung	15 780 000 R.M.

*) Vgl. Anmerkung *) u. **) auf S. 134. — 1) Einschl. des Wertes der verbrauchten Hilfsstoffe.

Zinnhütten

a. In den Jahren 1929 bis 1932*)

Jahre	Be-trie-be	Be-schäf-tigte Pers.	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch		Gesamt-wert der ver-arbeiteten Stoffe in 1000 R.M.	Erzeugung			
				Zinnerze	WeiBblechab-fälle u. andere zinnhalt. Stoffe		Zinn und zinnhaltige Legierungen		Sonstige Erzeugnisse	
							Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.	Menge in 1000 t	Wert in 1000 R.M.
1929	5	565	1 848	9,0	13,6	14 612	¹⁾ 2,7	¹⁾ 11 835	5,5	1 725
1930	6	554	1 761	9,5	12,0	13 614	6,8	16 210	3,7	660
1931	6	301	918	6,5	17,4	9 322	5,7	10 376	3,2	654
1932	7	570	1 270	2,2	55,6	5 833	3,9	5 862	50,0	2 464

b. Im Jahre 1933*)

Betriebe	7	Gesamtwert des Rohstoffverbrauchs ²⁾	7 801 000 R.M.
Beschäftigte Personen Ende Juni	470	Erzeugung an zum Absatz bestimmten Produkten	
Löhne und Gehälter	1 204 000 R.M.	Zinn	1 659 t
Verbrauch		Zinnhaltige Legierungen	2 389 t
Zinnerze und zinnhaltige Rückstände	9 102 t	Sonstige Erzeugnisse	53 974 t
WeiBblechabfälle und Alt- u. Bruchmetalle	57 055 t	Gesamtwert der Erzeugung	10 325 000 R.M.

*) Vgl. Anmerkung *) u. **) auf S. 134. — 1) Nur Zinn. — 2) Einschl. des Wertes der verbrauchten Hilfsstoffe.

Sonstige Metallhütten¹⁾

a. In den Jahren 1929 bis 1932*)

Jahre	Betrie-be	Beschäf-tigte Personen	Löhne und Gehälter in 1000 R.M.	Verbrauch an Rohstoffen in 1000 t	Erzeugung			
					Aluminium und Nickel		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.
1929	16	3 615	9 423	140,9	34,1	69 009	8,8	16 292
1930	15	3 257	9 052	127,6	32,2	59 581	12,9	14 324
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

b. Im Jahre 1933*)

Betriebe	18	Erzeugung an zum Absatz bestimmten Produkten	
Beschäftigte Personen Ende Juni	2 545	Hüttenaluminium	18 314 t
Löhne und Gehälter	5 804 000 R.M.	Andere Metalle sowie Metallsalze u. sonstige Erzeugnisse	15 793 t
Verbrauch		Gesamtwert der Erzeugung	51 434 000 R.M.
Erze, Zwischenprodukte und Abfälle	82 804 t		
Gesamtwert des Rohstoffverbrauchs ¹⁾	26 771 000 R.M.		

Metallschmelzereien im Jahre 1933

Betriebe	90	* Sonstige Metalle u. Metalllegierungen	934 t
Beschäftigte Personen Ende Juni	859	Gesamtwert des Rohstoffverbrauchs ²⁾	17 304 000 R.M.
Löhne und Gehälter	1 657 000 R.M.	Erzeugung	
Verbrauch		Blei (einschl. Hartblei)	12 660 t
Altmaterial und Abfälle	39 587 t	Zink	10 215 t
Asephen, Gekrätz und ähnliche	11 749 t	Aluminium	1 734 t
Metalle in Blöcken, Platten, Barren:		Blei- u. Zinnlegierungen (außer Hartblei)	10 714 t
Blei (einschl. Hartblei)	1 074 t	Sonstige Metalle und Metalllegierungen	9 752 t
Zink	686 t	Gekrätz, Aschen usw., zum Absatz bestimmt	4 359 t
Zinn	358 t	Gesamtwert der Erzeugung	23 580 000 R.M.

*) Vgl. Anmerkung *) u. **) auf S. 134. — 1) Betriebe, die Aluminium, Nickel, Kobalt, Wismut, Antimon, Selen, Arsen, Wolfram, Molybdän und deren Verbindungen herstellen, für 1933 ohne Ferrolegierungswerke. — 2) Neue Anschreibungen. — 3) Einschl. des Wertes der verbrauchten Hilfsstoffe.