

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 | 4,0 | 4) 8 149 | 54,0 | 4) 2 176 |
| 1934..... | 7 | 597 | 1 473 | 4) | 75,8 | 3) 9 798 | 5,9 | 10 511 | 59,9 | 4 928 |
| 1935..... | 8 | 689 | 1 718 | — | 80,3 | 3) 9 810 | 6,0 | 11 570 | 69,7 | 3 936 |
| 1936..... | 7 | 696 | 1 955 | — | 93,5 | 3) 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.