

18. Produktionsstatistik

Nach: 23. Blei-, Silber- und Kupferhütten sowie Gold- und Silber-Scheideanstalten

|   | 1909               |         | 1910               |         | 1911               |         | 1912               |         |
|---|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Bruchblei, Bleiaschen, Muffelrückstände und andere bleihaltige Erzeugnisse... | 1 000 t<br>40,7    |         | 1 000 t<br>48,5    |         | 1 000 t<br>60,8    |         | 1 000 t<br>83,6    |         |
| Bruchmetall und Abfälle von Kupfer und Kupferlegierungen.....                 | 17,9               |         | 20,3               |         | 28,4               |         | 35,5               |         |
| Anderer Stoffe.....   | 0,0                |         | 0,2                |         | 0,5                |         | 0,2                |         |
| Gesamtwert der verarbeiteten Rohstoffe.                                       | 1 000 M<br>230 353 |         | 1 000 M<br>243 191 |         | 1 000 M<br>281 833 |         | 1 000 M<br>317 611 |         |
| Erzeugung:  | Menge              | Wert    | Menge              | Wert    | Menge              | Wert    | Menge              | Wert    |
|   | t                  | 1 000 M | t                  | 1 000 M | t                  | 1 000 M | t                  | 1 000 M |
| Handelsblei, auf Feinsilber berechnet <sup>1)</sup> .                         | 689,7              | 48 450  | 588,3              | 42 980  | 869,2              | 63 610  | 895,8              | 74 145  |
| Gold, auf Feingold berechnet <sup>1)</sup> .....                              | 33,0               | 92 090  | 38,1               | 106 164 | 44,2               | 123 237 | 43,4               | 121 343 |
| Bleisilber, zum Absatz bestimmt.....  | 41,9               | 2 822   | 44,6               | 3 170   | 21,5               | 1 487   | —                  | —       |
| Gälbleisilber, zum Absatz bestimmt....  | 94,3               | 7 773   | 96,5               | 8 027   | 99,8               | 8 323   | 108,6              | 10 129  |
| Edelmetallgefräß und edelmetallhaltige Schlämme.....                          | 178,3              | 632     | 219,4              | 776     | 468,4              | 1 789   | 413,0              | 2 333   |
| Weichblei.....  | 1 000 t<br>162,0   | 42 289  | 1 000 t<br>152,9   | 39 736  | 1 000 t<br>158,7   | 43 391  | 1 000 t<br>165,9   | 56 089  |
| Hartblei.....   | 5,6                | 1 715   | 5,4                | 1 663   | 5,6                | 1 685   | 10,8               | 5 050   |
| Werksblei, zum Absatz bestimmt.....   | 9,9                | 3 458   | 10,9               | 3 901   | 13,9               | 4 947   | 16,0               | 7 276   |
| Raffinatkupfer.....   | 29,8               | 37 095  | 32,3               | 39 444  | 33,0               | 39 059  | 36,0               | 51 621  |
| Elektrolytkupfer.....   | 4,2                | 5 235   | 5,2                | 6 385   | 6,7                | 7 913   | 9,5                | 14 138  |
| Zementkupfer, zum Absatz bestimmt....   | 3,4                | 2 711   | 4,1                | 3 217   | 3,8                | 3 368   | 4,0                | 4 735   |
| Kupferstein, zum Absatz bestimmt.....   | 1,3                | 639     | 1,5                | 517     | 1,9                | 418     | 2,6                | 915     |
| Bronze, Messing, zinnhaltige Legierungen                                      | 6,4                | 4 989   | 8,1                | 5 944   | 8,4                | 7 344   | 3,3                | 5 341   |
| Bleigelb, Bleiglätte, zum Absatz bestimmt                                     | 2,8                | 753     | 3,7                | 1 007   | 3,8                | 1 098   | 4,1                | 1 364   |
| Kupfervitriol.....  | 5,3                | 1 958   | 4,4                | 1 583   | 5,3                | 1 963   | 6,0                | 2 479   |
| Gelaugte Kiesabbrände.....  | 233,3              | 3 433   | 261,6              | 3 711   | 266,9              | 3 959   | 308,7              | 4 623   |
| Zinkvitriol.....  | 5,4                | 303     | 6,2                | 354     | 6,6                | 394     | 6,4                | 396     |
| Anderer Erzeugnisse.....  | 3,9                | 1 863   | 4,7                | 3 423   | 7,0                | 4 744   | 4,9                | 5 501   |

<sup>1)</sup> Hier ist der Metallinhalt von Gold- und Silberpräparaten einer Scheideanstalt mitangegeben.

24. Zinkhütten

| Jahr                            | Be-<br>triebe | Be-<br>schäftigte<br>Personen | Löhne<br>und<br>Gehälter<br>1 000 M | Verbrauch an Rohstoffen                           |            |                                  | Gesamtwert<br>der verarbeiteten<br>Stoffe<br>1 000 M |         |         |                        |      |       |
|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|------------|----------------------------------|--|---------|---------|------------------------|------|-------|
|                                 |               |                               |                                     | Galmei und sonstige<br>oxydische Zinkerze         | Zinkblende | Sonstige zinkhaltige<br>Stoffe   |  |         |         |                        |      |       |
|                                 |               |                               |                                     |   |            |                                  |  |         | 1 000 t |                        |      |       |
| 1908                            | 30            | 12 315                        | 13 285                              | 186,8   | 472,8      | 26,9                             | 55 872   |         |         |                        |      |       |
| 1909                            | 28            | 11 856                        | 13 211                              | 167,5   | 461,2      | 56,3                             | 64 239   |         |         |                        |      |       |
| 1910                            | 29            | 11 919                        | 13 581                              | 170,1   | 487,7      | 56,7                             | 68 062   |         |         |                        |      |       |
| 1911                            | 29            | 12 254                        | 14 518                              | 158,4   | 536,6      | 56,0                             | 82 610   |         |         |                        |      |       |
| 1912                            | 31            | 13 108                        | 16 011                              | 169,9   | 574,7      | 55,1                             | 95 380   |         |         |                        |      |       |
| Erzeugung                       |               |                               |                                     |   |            |                                  |  |         |         |                        |      |       |
| Rohzink, zum<br>Absatz bestimmt |               | Raffiniertes<br>Zink          |                                     | Zinkstaub und<br>Zinkoxyd,<br>zum Absatz bestimmt |            | Zinkblei, zum<br>Absatz bestimmt |  | Radium  |         | Anderer<br>Erzeugnisse |      |       |
| 1 000 t                         |               | 1 000 M                       |                                     | 1 000 t   |            | 1 000 M                          |  | 1 000 t |         | 1 000 M                |      |       |
| 1908                            | 157,2         | 62 720                        | 57,6                                | 23 056  | 11,6       | 3 568                            | 1,4  | 347     | 0,033   | 204                    | 2,3  | 122   |
| 1909                            | 162,3         | 70 998                        | 56,8                                | 24 502  | 17,4       | 5 047                            | 1,3  | 322     | 0,037   | 177                    | 3,1  | 203   |
| 1910                            | 164,7         | 75 262                        | 61,0                                | 27 429  | 19,6       | 5 859                            | 1,5  | 366     | 0,041   | 162                    | 9,5  | 464   |
| 1911                            | 178,1         | 87 921                        | 69,8                                | 33 906  | 20,9       | 6 992                            | 1,7  | 466     | 0,043   | 218                    | 16,4 | 566   |
| 1912                            | 187,7         | 97 705                        | 81,5                                | 41 066  | 22,5       | 8 331                            | 1,5  | 523     | 0,043   | 267                    | 20,4 | 1 654 |