

15. Produktionsstatistik — Bergbauliche Betriebe

4. Blei-, Silber- und Zinkerzgruben

| Jahr               | Betriebe *) | Beschäftigte Personen | Löhne und Gehälter<br>1000 M bzw. R.M. | Förderung von Roherz          |                    |                    |                          | Von den gefördertem Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden |                    |                          |                               |                    |                          |                               |                    |                          |
|--------------------|-------------|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|
|                    |             |                       |  | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t | Bleihalt<br>1000 t | Zinkhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Bleiglanz  |                    |                          | Zinkblende                    |                    |                          | Galmei                        |                    |                          |
|                    |             |                       |  |                               |                    |                    |                          | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t  | Bleihalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t | Zinkhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t | Zinkhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. |
| 1913               | 68 (4)      | 21 282                | 23 038                                 | 2 884,8                       | 100,5              | 304,3              | 50 295                   | 34,7   | 3,5                | 484                      | 1,4                           | 0,7                | 125                      | 2,8                           | 0,5                | 59                       |
| 1913               | 54 (4)      | 13 942                | 15 974                                 | 1 866,4                       | 61,5               | 135,2              | 28 214                   | 34,7   | 3,5                | 484                      | 1,3                           | 0,6                | 116                      | 0,3                           | 0,1                | 6                        |
| 1917               | 69 (9)      | 18 223                | 30 517                                 | 2 812,7                       | 85,8               | 263,3              | 80 218                   | 29,6   | 3,3                | 929                      | 0,7                           | 0,2                | 80                       | 4,0                           | 0,7                | 115                      |
| 1917               | 55 (9)      | 11 849                | 20 925                                 | 1 772,4                       | 48,9               | 94,3               | 41 018                   | 29,6   | 3,3                | 929                      | 0,7                           | 0,2                | 80                       | 0,1                           | 0,0                | 2                        |
| 1922 <sup>3)</sup> | 38 (9)      | 11 821                | .                                      | 1 188,9                       | 31,4               | 56,9               | .                        | 22,4   | 2,8                | .                        | 0,8                           | 0,2                | .                        | —                             | —                  | —                        |
| 1923               | 36 (6)      | 11 547                | .                                      | 876,3                         | 29,1               | 53,7               | .                        | 38,6   | 4,7                | .                        | 0,6                           | 0,3                | .                        | —                             | —                  | —                        |
| 1924               | 37 (2)      | 10 549                | 13 465                                 | 1 241,2                       | 36,5               | 58,4               | 22 247                   | 58,4   | 6,7                | 1 179                    | 0,3                           | 0,1                | 45                       | —                             | —                  | —                        |

| Jahr               | In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden <sup>4)</sup><br>1000 t | In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze |                    |                          |                               |                    |                          |                               |                    |                          |
|--------------------|---|--|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|
|                    |   | Bleiglanz                                  |                    |                          | Zinkblende                    |                    |                          | Galmei                        |                    |                          |
|                    |   | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t              | Bleihalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t | Zinkhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>2)</sup><br>1000 t | Zinkhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. |
| 1913               | 2 966,5   | 110,2                                      | 75,5               | 20 037                   | 523,3                         | 220,0              | 42 218                   | 118,3                         | 23,1               | 1 642                    |
| 1913               | 1 881,8   | 72,0                                       | 47,7               | 14 793                   | 201,9                         | 86,8               | 17 884                   | 2,7                           | 0,7                | 141                      |
| 1917               | 2 882,0   | 95,0                                       | 63,9               | 31 532                   | 473,4                         | 204,1              | 64 564                   | 49,0                          | 8,3                | 1 117                    |
| 1917               | 1 753,0   | 60,2                                       | 37,9               | 22 003                   | 170,0                         | 72,5               | 25 857                   | 0,9                           | 0,2                | 82                       |
| 1922 <sup>3)</sup> | 1 171,5   | 40,2                                       | 24,3               | 1 271,5                  | 96,3                          | 40,1               | .                        | 0,9                           | 0,2                | .                        |
| 1923               | 849,8   | 4) 29,5                                    | 18,5               | .                        | 76,1                          | 31,2               | .                        | 1,0                           | 0,2                | .                        |
| 1924               | 1 200,7   | 41,7                                       | 25,8               | 15 022                   | 99,3                          | 40,8               | 11 523                   | 3,0                           | 0,8                | 220                      |

\*) Vergl. die Anm. zu Übersicht 3. — <sup>1)</sup> Einschließlich des natürlichen Nässegehalts. — <sup>2)</sup> Reintroekengewicht. — <sup>3)</sup> Jetztiges Gebiet. — <sup>4)</sup> Einschließlich kleiner Mengen Silbererze.

5. Arsen- und Kupfererzgruben

| Jahr | Betriebe *) | Beschäftigte Personen | Löhne und Gehälter<br>1000 M bzw. R.M. | Förderung von Roherz          |                       |                        |                          | Von den gefördertem Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden |                       |                          |                               |                        |                          |
|------|-------------|-----------------------|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
|      |             |                       |  | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t | Arseninhalt<br>1000 t | Kupferinhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Arsenerze  |                       |                          | Kupfererze                    |                        |                          |
|      |             |                       |  |                               |                       |                        |                          | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t  | Arseninhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t | Kupferinhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. |
| 1913 | 14 (27)     | 13 292                | 17 052                                 | 973,6                         | 1,9                   | 26,6                   | 32 320                   | 0,01   | 0,0                   | 0                        | 886,0                         | 25,7                   | 31 888                   |
| 1917 | 36 (47)     | 15 122                | 31 863                                 | 999,2                         | 3,6                   | 22,9                   | 47 344                   | 0,52   | 0,1                   | 24                       | 1 132,7                       | 26,3                   | 54 239                   |
| 1922 | 22 (29)     | 13 488                | .                                      | 770,0                         | 3,3                   | 17,7                   | .                        | 0,05   | 0,0                   | .                        | 692,3                         | 17,0                   | .                        |
| 1923 | 25 (27)     | 12 752                | .                                      | 833,8                         | 3,9                   | 18,5                   | .                        | 0,17   | 0,0                   | .                        | 735,5                         | 17,8                   | .                        |
| 1924 | 22 (26)     | 13 132                | 13 742                                 | 849,1                         | 3,5                   | 22,9                   | 21 135                   | 0,26   | 0,0                   | 6                        | 764,9                         | 22,2                   | 19 233                   |

| Jahr | In der Aufbereitungsanstalt verarbeitete Roherze <sup>1)</sup><br>1000 t | In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze |                       |                          |                               |                        |                          |
|------|--|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
|      |  | Arsenerze                                  |                       |                          | Kupfererze                    |                        |                          |
|      |  | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t              | Arseninhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. | Menge <sup>1)</sup><br>1000 t | Kupferinhalt<br>1000 t | Wert<br>1000 M bzw. R.M. |
| 1913 | 89,8   | 5,7  | 1,9                   | 458                      | 56,4                          | 1,1                    | 645                      |
| 1917 | 52,4   | 5,6  | 2,0                   | 763                      | 7,2                           | 0,8                    | 1 705                    |
| 1922 | 82,2   | 8,7  | 3,0                   | .                        | 20,0                          | 0,5                    | .                        |
| 1923 | 103,9  | 10,1                                       | 3,4                   | .                        | 26,0                          | 0,4                    | .                        |
| 1924 | 88,1   | 10,6                                       | 3,5                   | 1 735                    | 22,1                          | 0,5                    | 408                      |

\*) Vergl. die Anm. zu Übersicht 3. — <sup>1)</sup> Einschließlich des natürlichen Nässegehalts.