

10b. Produktionsstatistik — Kohlen-, Eisen- und Hüttenindustrie

4. Braunpreßkohlen- (Briketts-) und Naßpreßsteinfabriken

| Jahr | Be-<br>triebe | Be-<br>schäf-<br>tigte<br>Per-<br>sonen | Löhne<br>und<br>Gehälter<br>1000 M | Verbrauch von Braun-<br>kohlen zur Herstellung<br>von Preßkohlen (Briketts) |                | Erzeugung an<br>Braunpreßkohlen<br>(Briketts) |                | Verbrauch von Braun-<br>kohlen zur Herstellung<br>von Naßpreßsteinen |                | Erzeugung an<br>Naßpreßsteinen |                |
|------|---------------|---|------------------------------------|---|----------------|---|----------------|--|----------------|--------------------------------|----------------|
|      |               |   |                                    | Menge<br>1000 t   | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t                               | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t  | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t                | Wert<br>1000 M |
| 1913 | 263           | 20 069                                  | 24 540                             | 44 159,3  | 82 868         | 21 498,3                                      | 174 396        | 748,6  | 1 877          | 478,4                          | 3 874          |
| 1914 | 259           | 20 801                                  | 25 712                             | 43 212,7  | 78 867         | 21 097,7                                      | 170 300        | 533,9  | 1 327          | 338,3                          | 2 750          |
| 1915 | 241           | 19 274                                  | 25 336                             | 46 757,9  | 96 098         | 22 750,1                                      | 202 019        | 539,6  | 1 569          | 348,3                          | 3 212          |
| 1916 | 238           | 20 150                                  | 29 396                             | 48 582,5  | 116 863        | 23 483,5                                      | 235 348        | 524,9  | 1 777          | 334,9                          | 3 643          |
| 1917 | 237           | 20 586                                  | 36 373                             | 45 323,0  | 148 430        | 21 540,7                                      | 295 154        | 506,6  | 2 410          | 324,8                          | 5 483          |

5. Hochofenbetriebe

| Jahr | Be-<br>triebe | Zahl der  |                               | Gesamt-<br>betriebs-<br>dauer der<br>Hochofen<br>Wochen | Verbrauch an                      |                             | Erzeugung       |                |  |                |
|------|---------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|--|----------------|
|      |               | am Ende<br>der Jahre<br>vorhan-<br>den ge-<br>wesen | in<br>Betrieb<br>gewe-<br>sen |   | Erzen,<br>Schlacken,<br>Zuschläge | Koks<br>und Holz-<br>kohlen | Insgesamt       |                | Gießereirohisen,<br>grau, meliert,<br>weiß |                |
|      |               | Hochofen  |                               |   | 1000 t                            | 1000 t                      | Menge<br>1000 t | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t                            | Wert<br>1000 M |
| 1913 | 93            | 330   | 313                           | 15 130  | 47 597,5                          | 19 123,7                    | 16 763,8        | 1 087 923      | 3 374,8                                    | 230 820        |
| 1914 | 91            | 328   | 303                           | 11 531  | 34 513,9                          | 14 006,0                    | 12 581,2        | 793 734        | 2 328,5                                    | 156 446        |
| 1915 | 87            | 326   | 222                           | 10 295  | 29 365,4                          | 11 355,2                    | 10 154,7        | 749 537        | 2 063,7                                    | 167 014        |
| 1916 | 88            | 329   | 251                           | 11 600  | 34 292,5                          | 14 073,6                    | 11 342,1        | 997 446        | 1 821,6                                    | 183 007        |
| 1917 | 88            | 336   | 272                           | 12 634  | 34 528,5                          | 14 887,7                    | 11 707,1        | 1 549 438      | 1 811,0                                    | 265 541        |

  

| Erzeugung                        |                |                      |                |                    |                |   |                |                    |                |                          |                |       |
|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------|
| Gußwaren<br>erster<br>Schmelzung |                | Bessemer-<br>rohisen |                | Thomas-<br>rohisen |                | Stableisen (Martin-<br>rohisen) u. Spiegelisen<br>einschl. Eisenmangan,<br>Siliciumeisen usw. |                | Puddel-<br>rohisen |                | Bruch- und<br>Wafsteisen |                |       |
| Menge<br>1000 t                  | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t      | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t    | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t   | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t    | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t          | Wert<br>1000 M |       |
| 1913                             | 104,5          | 10 157               | 375,4          | 27 260             | 9 867,6        | 579 918   | 2 550,7        | 209 078            | 463,9          | 29 458                   | 26,9           | 1 232 |
| 1914                             | 75,9           | 7 419                | 232,5          | 16 857             | 7 539,2        | 426 582   | 2 028,7        | 163 214            | 352,1          | 22 046                   | 24,3           | 1 170 |
| 1915                             | 60,7           | 6 896                | 179,6          | 16 531             | 5 789,7        | 376 905   | 1 766,9        | 160 992            | 273,6          | 20 154                   | 20,5           | 1 045 |
| 1916                             | 64,7           | 8 883                | 132,8          | 17 015             | 6 732,3        | 502 360   | 2 367,8        | 266 937            | 199,1          | 18 027                   | 23,8           | 1 217 |
| 1917                             | 60,3           | 16 102               | 140,5          | 25 517             | 6 890,4        | 810 178   | 2 584,2        | 403 277            | 201,9          | 27 060                   | 18,8           | 1 763 |

6. Eisen- und Stahlgießereien einschl. Kleinbessmereien

| Jahr | Be-<br>triebe | Verbrauch<br>an Rohisen<br>und Schrott<br>1000 t | Erzeugung       |                |                    |  |  |   |  |
|------|---------------|--|-----------------|----------------|--------------------|--|--|---|--|
|      |               |  | Insgesamt       |                | Rohes Eisenguß     |  |  |   |  |
|      |               |  | Menge<br>1000 t | Wert<br>1000 M | Zusammen<br>1000 t | Geschir-<br>guß,<br>Eisenguß<br>1000 t | Rohguß für<br>Sanitäts-<br>gegenstände<br>1000 t | Röhrenguß<br>aller Art, so-<br>weit er als<br>Spezialität her-<br>gestellt wird<br>1000 t |  |
| 1913 | 1 574         | 3 649,5  | 3 344,2         | 692 578        | 3 024,5            | 129,2                                  | 3,7  | 406,7   |  |
| 1914 | 1 600         | 2 905,2  | 2 627,9         | 551 858        | 2 377,7            | 102,3                                  | 5,2  | 314,6   |  |
| 1915 | 1 404         | 2 889,6  | 2 578,9         | 696 331        | 2 259,5            | 79,9                                   | 1,3  | 177,1   |  |
| 1916 | 1 439         | 2 865,8  | 2 474,6         | 885 270        | 1 851,6            | 73,1                                   | 2,0  | 145,8   |  |
| 1917 | 1 474         | 3 238,5  | 2 815,3         | 1 422 675      | 2 056,8            | 67,2                                   | 2,0  | 133,3   |  |

  

| Erzeugung                        |                       |   |                          |                         |  |                           |  |   |  |      |
|----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|---|--|------|
| Rohes Eisenguß                   |                       |   | Temper-<br>guß<br>1000 t | Stahl-<br>guß<br>1000 t | Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Eisenguß |                           |  |   |  |      |
| Ma-<br>schinen-<br>guß<br>1000 t | Bau-<br>guß<br>1000 t | Anderer<br>Eisenguß u.<br>sonstige<br>Spezialitäten<br>1000 t |                          |                         | Zu-<br>sammen<br>1000 t                                  | Handels-<br>guß<br>1000 t | Guß für<br>Sanitäts-<br>gegen-<br>stände<br>1000 t | Guß für<br>chemische u.<br>sonstige<br>Industrien<br>1000 t | Sonstige<br>Spezi-<br>alitäten<br>1000 t |      |
| 1913                             | 1 632,5               | 108,9   | 743,5                    | 71,0                    | 165,6  | 83,1                      | 34,6   | 37,4  | 1,7                                      | 9,4  |
| 1914                             | 1 274,1               | 82,9  | 598,6                    | 58,8                    | 131,1  | 60,3                      | 26,3   | 25,0  | 1,8                                      | 7,2  |
| 1915                             | 1 102,3               | 58,5  | 840,4                    | 43,3                    | 240,3  | 35,8                      | 12,3   | 12,7  | 4,0                                      | 6,8  |
| 1916                             | 1 013,6               | 41,6  | 575,5                    | 57,1                    | 508,2  | 57,7                      | 23,6   | 15,0  | 9,1                                      | 10,0 |
| 1917                             | 1 159,9               | 38,2  | 656,2                    | 76,5                    | 638,4  | 43,6                      | 12,6   | 8,3   | 14,7                                     | 8,0  |