

## 18. Produktionsstatistik

Noch: 19. Eisen- und Stahlgießereien einschl. Kleinbessmereien

| Jahr   | Erzeugung              |             |   |                |               |  |                 |   |   |                                |
|--------|------------------------|-------------|---|----------------|---------------|--|-----------------|---|---|--------------------------------|
|        | Rohes Eisenguß         |             |   | Temper-<br>guß | Stahl-<br>guß | Emaillierter oder auf andere Weise verfeinerter Eisenguß |                 |   |   |                                |
|        | Ma-<br>schinen-<br>guß | Bau-<br>guß | Anderer<br>Eisenguß u.<br>sonstige<br>Spezialitäten |                |               | Zu-<br>sammen  | Handels-<br>guß | Guß für<br>son. Sani-<br>tätsgegen-<br>stände | Guß für<br>chemische u.<br>sonstige<br>Industrien | Sonstige<br>Spezi-<br>alitäten |
| 1000 t | 1000 t                 | 1000 t      | 1000 t  | 1000 t         | 1000 t        | 1000 t   | 1000 t          | 1000 t  | 1000 t  |                                |
| 1908   | 1 137,5                | 125,2       | (1 518,3  | 46,9           | 68,2          | 60,8   | 31,2            | 18,7  | 1,2   | (19,7                          |
| 1909   | 1 151,9                | 87,4        | 494,1   | 51,5           | 82,7          | 65,6   | 27,9            | 27,0  | 2,9   | 7,8                            |
| 1910   | 1 395,4                | 107,4       | 564,0   | 59,7           | 128,4         | 74,5   | 31,3            | 30,2  | 3,5   | 9,5                            |
| 1911   | 1 464,1                | 100,8       | 649,0   | 61,3           | 127,6         | 76,6   | 31,8            | 35,9  | 1,5   | 7,4                            |
| 1912   | 1 656,0                | 117,2       | 757,6   | 72,1           | 155,8         | 86,1   | 35,9            | 38,0  | 2,4   | 9,8                            |

1) Einschließlich der nicht besonders bezeichneten Erzeugnisse.

## 20. Schweißeisens- (Puddel-) Werke

| Jahr | Be-<br>triebe | Zahl der<br>am Ende der<br>Jahre vor-<br>handen ge-<br>wesenen Be-<br>triebsvor-<br>richtungen | Verbrauch an Roh-<br>eisen, Schrott und<br>Zuschlägen |                | Erzeugung                      |                |                       |                |
|------|---------------|--|---|----------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
|      |               |  | Schweißeisens- (Puddel-) Werke                        |                | Schweißeisens- (Puddel-) Werke |                | Verwertbare Schlacken |                |
|      |               |  | Menge<br>1000 t                                       | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t                | Wert<br>1000 M | Menge<br>1000 t       | Wert<br>1000 M |
| 1908 | 63            | 543  | 570,2   | 34 938         | 478,6                          | 49 206         | 131,6                 | 2 017          |
| 1909 | 52            | 503  | 427,4   | 23 786         | 361,7                          | 34 863         | 93,9                  | 1 366          |
| 1910 | 49            | 468  | 407,8   | 22 516         | 344,6                          | 33 136         | 89,5                  | 1 366          |
| 1911 | 39            | 352  | 321,6   | 18 567         | 260,6                          | 24 720         | 64,3                  | 1 079          |
| 1912 | 32            | 336  | 290,8   | 17 307         | 244,1                          | 24 807         | 58,9                  | 971            |

## 21. Flußeisens- und Flußstahlwerke

| Jahr            | Be-<br>triebe | Zahl der<br>am Ende der<br>Jahre vor-<br>handen ge-<br>wesenen Be-<br>triebsvor-<br>richtungen | Verbrauch an<br>Roheisen, Schrott,<br>Eisenerzen<br>und Zuschlägen |                  | Erzeugung           |                |                 |                 |                               |                |                 |                       |                |
|-----------------|---------------|--|--|------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------------|
|                 |               |  | Roheisen, Schrott,<br>Eisenerzen<br>und Zuschlägen                 |                  | Rohblöcke aus       |                |                 |                 | Martinföfen mit<br>Zustellung |                |                 |                       |                |
|                 |               |  | Thomasbirnen   |                  | Bessener-<br>birnen |                | basischer       |                 | saurer                        |                |                 |                       |                |
|                 |               |  | 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        |                |
| 1908            | 107           | 626  | 13 298,8   | 756 837          | 6 217,8             | 484 177        | 170,9           | 16 839          | 4 007,3                       | 338 971        | 142,0           | 12 770                |                |
| 1909            | 101           | 674  | 14 231,9   | 751 423          | 6 679,8             | 504 847        | 154,9           | 14 416          | 4 313,7                       | 356 039        | 146,1           | 12 904                |                |
| 1910            | 103           | 688  | 15 806,5   | 848 372          | 7 347,1             | 562 532        | 156,4           | 14 690          | 4 911,5                       | 414 127        | 143,6           | 12 975                |                |
| 1911            | 101           | 646  | 17 335,6   | 921 456          | 7 900,2             | 614 608        | 187,4           | 18 161          | 5 664,4                       | 481 992        | 133,6           | 12 366                |                |
| 1912            | 104           | 680  | 19 873,3   | 1 128 803        | 8 860,3             | 719 021        | 187,2           | 18 910          | 6 651,9                       | 593 046        | 254,5           | 23 586                |                |
| Erzeugung       |               |  |  |                  |                     |                |                 |                 |                               |                |                 |                       |                |
| Rohblöcke aus   |               |  |  |                  |                     |                |                 |                 |                               |                |                 |                       |                |
| Tiegelöfen      |               |  |  | Elektrostahlöfen |                     |                |                 | Stahlformguß    |                               |                |                 | Verwertbare Schlacken |                |
| 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 |
| 1908            | 73,2          | 28 602   | 12,8   | 2 946            | 133,7               | 45 473         | 2 141,3         | 35 347          |                               |                |                 |                       |                |
| 1909            | 69,3          | 27 117   | 16,5   | 4 091            | 134,1               | 41 334         | 2 193,9         | 36 709          |                               |                |                 |                       |                |
| 1910            | 84,7          | 30 741   | 31,8   | 6 708            | 143,7               | 43 168         | 2 416,0         | 38 714          |                               |                |                 |                       |                |
| 1911            | 72,8          | 29 723   | 50,7   | 13 065           | 143,9               | 45 617         | 2 599,6         | 42 013          |                               |                |                 |                       |                |
| 1912            | 76,4          | 32 249   | 64,0   | 15 944           | 170,7               | 53 819         | 3 030,4         | 46 341          |                               |                |                 |                       |                |