

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf  
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/29

23. Feb. 1953

## ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Januar 1953

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Eisen schaffende Industrie  | Seite 1-4 |
| Eisen- und Stahl-Gießereien | „ 5       |
| Eisenerzbergbau             | „ 6       |
| Schaubilder                 | „ 7-9     |

Düsseldorf, den 23.2.1953  
Schi/Schm. - 7073

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung (endgültige Zahlen) -  
Januar 1953.-

Ab Januar 1953 wurden in den Zahlentabellen und Schaubildern folgende Ergänzungen und Änderungen vorgenommen:

Neben den im Bundesgebiet erzeugten Mengen werden künftig auch die prozentualen Anteile der einzelnen Sorten an der Gesamterzeugung ausgewiesen, und zwar bei Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Gußerzeugnissen. Dies gilt sowohl für die Erzeugung im jeweiligen Berichtsmonat als auch für den Monatsdurchschnitt im Jahre 1952 und ab Januar 1953 in den Entwicklungstabellen.

Ferner wird neuerdings auf Seite 1, Zeile 23 die Zahl der im Bundesgebiet und in den einzelnen Ländern am Ende des Berichtsmonats in Betrieb befindlichen Hochöfen bekanntgegeben.

Die Erzeugung von verzinkten Blechen und verzinktem Bandstahl wird getrennt ausgewiesen.

Die Tabelle "Eisenerzbergbau" - Seite 6 - ist durch Angaben über den Eiseninhalt der verfügbaren Erzmengung erweitert worden; die Entwicklung des Eiseninhalts ab Januar 1952 wird in einem Schaubild durch Kurven und Säulen vor Augen geführt.

Schließlich sei noch kurz auf die abgeänderte Reihenfolge der Länder sowie auf die neue Bezeichnung einiger Bergbaugebiete aufmerksam gemacht.

Obige Ergänzungen und Änderungen dürften u.E. als eine brauchbare Erweiterung des Berichts von vielen Empfängern begrüsst werden.

Die Januar-Erzeugung liegt infolge der höheren Zahl der Produktionstage durchweg über der des Vormonats. Jedoch ist auch die produktionstägliche Leistung - mit Ausnahme bei den Giessereierzeugnissen - angestiegen.

Im einzelnen wurden folgende Mengen festgestellt:

|                      | Januar 1953 | Dezember 1952 | Mehrerzeugung |      |
|----------------------|-------------|---------------|---------------|------|
|                      | t           | t             | t             | %    |
| Roherz               | 1424 244    | 1349 274      | 74 970        | 5,6  |
| Roheisen             | 1173 565    | 1101 761      | 71 804        | 6,5  |
| Rohstahl             | 1483 062    | 1334 944      | 148 118       | 11,1 |
| Walzstahl            | 999 461     | 919 526       | 79 935        | 8,7  |
| Giessereierzeugnisse | 227 923     | 216 861       | 11 062        | 5,1  |

Die Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen hat sich von 98 im Dezember 1952 auf 99 im Berichtsmonat erhöht.

## Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg                           |  | Zeile            | Bundesgebiet |              | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen  | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |        |
|---|--|------------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|---------|-----------------|-------------------|--------|--------|
|   |  |                  | t            | Anteile in % | t                  | t             | t                   | t       | t               | t                 | t      |        |
| Spalte  |  |                  | a            | b            | c                  | d             | e                   | f       | g               | h                 | i      |        |
| 1.<br>Roh Eisen<br>und<br>Hochofen-<br>Ferro-<br>le-<br>gierungen | Thomas-Roh Eisen   | 1                | 764 136      | 65,1         | -                  | 90 166        | 645 560             | -       | -               | -                 | 28 410 |        |
|   | Stahleisen   | 2                | 253 806      | 21,6         | -                  | 33 100        | 201 761             | -       | 18 945          | -                 | -      |        |
|   | Spiegel-<br>eisen  | über 6-14% Mn    | 3            | 4 207        | 0,3                | -             | -                   | 2 011   | -               | 2 196             | -      | -      |
|   |  | über 14-30% Mn   | 4            | 3 230        | 0,3                | -             | -                   | 3 151   | -               | 79                | -      | -      |
|   |  | Summe            | 5            | 7 437        | 0,6                | -             | -                   | 5 162   | -               | 2 275             | -      | -      |
|   | Hochofen-<br>Ferro-<br>mangan  | über 30-50% Mn   | 6            | 4 867        | 0,4                | -             | -                   | 4 867   | -               | -                 | -      | -      |
|   |  | über 50% Mn      | 7            | 3 314        | 0,3                | -             | -                   | 3 314   | -               | -                 | -      | -      |
|   |  | Summe            | 8            | 8 181        | 0,7                | -             | -                   | 8 181   | -               | -                 | -      | -      |
|   | Hämatit-Roh Eisen  | 9                | 31 951       | 2,7          | 3 217              | -             | 27 941              | -       | -               | -                 | -      | 793    |
|   | Temper-Roh Eisen   | 10               | 16 116       | 1,4          | -                  | -             | 16 116              | -       | -               | -                 | -      | -      |
|   | Gießerei-<br>Roh Eisen   | I                | 11           | 43 116       | 3,7                | 7 730         | 7 065               | 11 276  | 14 581          | -                 | -      | 2 464  |
|   |  | III              | 12           | 20 086       | 1,7                | 1 420         | -                   | 15 826  | 999             | -                 | -      | 1 841  |
|   |  | IVa              | 13           | 2 495        | 0,2                | -             | -                   | -       | -               | -                 | -      | 2 495  |
|   |  | IVb              | 14           | 4 279        | 0,4                | -             | -                   | 4 279   | -               | -                 | -      | -      |
|   |  | Summe            | 15           | 69 976       | 6,0                | 9 150         | 7 065               | 31 381  | 15 580          | -                 | -      | 6 800  |
|   | Siegerländer Spezial-RE  | 16               | 7 802        | 0,7          | -                  | -             | 4 400               | -       | 3 402           | -                 | -      | -      |
|   | Sonstiges Roh Eisen  | 17               | 9 223        | 0,8          | 4 513              | -             | 3 530               | -       | -               | 1 028             | -      | 152    |
|   | Hochofen-Ferrosilizium   | 18               | 4 937        | 0,4          | -                  | -             | 4 937               | -       | -               | -                 | -      | -      |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 1 -- 18)                                     | 19               | 1 173 565    | 100,0        | 16 880             | 130 331       | 948 969             | 15 580  | 24 622          | 1 028             | 36 155 |        |
|   | Umge-<br>schmolzenes<br>Roh Eisen                                    | Thomas           | 20           | 48 069       |                    | -             | 3 436               | 43 208  | -               | -                 | -      | 1 425  |
|   |  | Sonstiges        | 21           | 3 519        |                    | -             | 182                 | 3 183   | 150             | -                 | 4      | -      |
|   |  | Summe            | 22           | 51 588       |                    | -             | 3 618               | 46 391  | 150             | -                 | 4      | 1 425  |
|   | Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Berichtsmonats | 23               | 99           |              | 2                  | 11            | 69                  | 3       | 7               | -                 | -      | 7      |
| 2.<br>Rohstahl  | Vorgebl.<br>Th.-Stahl  | für SM-Ofen      | 24           | 43 391       |                    | -             | -                   | 43 391  | -               | -                 | -      | -      |
|   |  | für Elektro-Ofen | 25           | 2 227        |                    | -             | -                   | 2 227   | -               | -                 | -      | -      |
|   |  | Summe            | 26           | 45 618       |                    | -             | -                   | 45 618  | -               | -                 | -      | -      |
|   | Sonstiger Vorschmelzstahl  | 27               | 583          |              | -                  | -             | 583                 | -       | -               | -                 | -      |        |
|   | Rohblöcke  | Thomas           | 28           | 629 682      | 43,7               | -             | 52 737              | 548 107 | -               | -                 | -      | 28 838 |
|   |  | SM               | 29           | 768 612      | 53,4               | -             | 67 263              | 638 451 | 3 462           | 42 581            | 769    | 16 086 |
|   |  | Elektro          | 30           | 39 680       | 2,7                | -             | 1 657               | 32 285  | 3 846           | 4                 | 191    | 1 697  |
|   |  | Bessemer         | 31           | 5            | 0,0                | -             | -                   | -       | -               | -                 | 5      | -      |
|   |  | Sonstige         | 32           | 2 417        | 0,2                | 14            | -                   | 2 334   | 69              | -                 | -      | -      |
|   | Summe  | 33               | 1 440 396    | 97,1         | 14                 | 121 657       | 1 221 177           | 7 377   | 42 585          | 965               | 46 621 |        |
|   | Flüssigstahl<br>für Stahl-<br>formguß                                | SM               | 34           | 17 941       | 42,0               | -             | 852                 | 16 216  | -               | -                 | 661    | 212    |
|   |  | Elektro          | 35           | 11 679       | 27,4 *)            | 633           | 1 495               | 6 921   | 35              | 1 528             | 504    | 563    |
|   |  | Bessemer         | 36           | 11 554       | 27,1               | -             | 1 518               | 9 475   | 104             | 5                 | 255    | 197    |
|   |  | Sonstiger        | 37           | 1 492        | 3,5                | 61            | -                   | 1 033   | 100             | -                 | 26     | 272    |
|   | Summe  | 38               | 42 666       | 2,9          | 694                | 3 865         | 33 645              | 239     | 1 533           | 1 446             | 1 244  |        |
|   | <b>Insgesamt</b><br>(Zeilen<br>28 -- 38)                             | Thomas           | 39           | 629 682      | 42,4               | -             | 52 737              | 548 107 | -               | -                 | -      | 28 838 |
|   |  | SM               | 40           | 786 553      | 53,0               | -             | 68 115              | 654 667 | 3 462           | 42 581            | 1 430  | 16 298 |
|   |  | Elektro          | 41           | 51 359       | 3,5                | 633           | 3 152               | 39 206  | 3 881           | 1 532             | 695    | 2 260  |
|   |  | Bessemer         | 42           | 11 559       | 0,8                | -             | 1 518               | 9 475   | 104             | 5                 | 260    | 197    |
|   |  | Sonstiger        | 43           | 3 909        | 0,3                | 75            | -                   | 3 367   | 169             | -                 | 26     | 272    |
|   | Summe  | 44               | 1 483 062    | 100,0        | 708                | 125 522       | 1 254 822           | 7 616   | 44 118          | 2 411             | 47 865 |        |

\*) einschließlich einer Stahlgiesserei in Hamburg

## Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg                               |   | Zeile | Bundesgebiet |              | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |
|---|---|-------|--------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
|   |   |       | t            | Anteile in % | t                  | t             | t                   | t      | t               | t                 | t      |
| Spalte  |   | a     | b            | c            | d                  | e             | f                   | g      | h               | i                 |        |
| 3.<br>Walzstahl-<br>fertig-<br>erzeug-<br>nisse                       | Eisenbahnoberbaustoffe  | 45    | 54 221       | 5,4          | -                  | 9 834         | 39 629              | -      | -               | -                 | 4 758  |
|   | Formstahl   | 46    | 77 999       | 7,8          | -                  | 14 793        | 57 715              | -      | -               | -                 | 5 491  |
|   | Breitflanschträger  | 47    | 14 661       | 1,5          | -                  | 14 102        | 559                 | -      | -               | -                 | -      |
|   | Stahlpundwände  | 48    | 4 795        | 0,5          | -                  | 939           | 3 856               | -      | -               | -                 | -      |
|   | Stabstahl   | 49    | 275 686      | 27,6         | -                  | 41 397        | 207 216             | 2 361  | -               | 4 682             | 20 030 |
|   | Walzdraht   | 50    | 84 840       | 8,5          | -                  | -             | 84 275              | 280    | 5               | 280               | -      |
|   | Grobbleche  | 51    | 129 995      | 13,0         | -                  | -             | 129 674             | 74     | -               | -                 | 247    |
|   | Mittelbleche  | 52    | 22 223       | 2,2          | -                  | -             | 21 371              | 104    | -               | -                 | 748    |
|   | Feinbleche  | 53    | 126 567      | 12,6         | -                  | -             | 93 822              | 122    | 27 006          | -                 | 5 617  |
|   | Bandstahl   | 54    | 94 613       | 9,5          | -                  | 24            | 92 012              | 1 242  | -               | -                 | 1 335  |
|   | Breitflachstahl   | 55    | 26 104       | 2,6          | -                  | -             | 26 104              | -      | -               | -                 | -      |
|   | Nahtlose Röhren   | 56    | 87 757       | 8,8          | -                  | -             | 87 757              | -      | -               | -                 | -      |
| <b>Insgesamt</b> (Zeile 45—56)  |   | 57    | 999 461      | 100,0        | -                  | 81 089        | 843 990             | 4 183  | 27 011          | 4 962             | 38 226 |
| 4. Halbzeugversand *)   |   | 58    | 39 984       |              | -                  | 1 082         | 38 615              | 259    | 14              | -                 | 14     |
| Summe (Zeile 57 und 58)   |   | 59    | 1 039 445    |              | -                  | 82 171        | 882 605             | 4 442  | 27 025          | 4 962             | 38 240 |
| 5.<br>Weiterver-<br>arbeitete<br>Walzstahl-<br>fertiger-<br>zeugnisse | Geschweißte Röhre   | 60    | 13 296       |              | -                  | -             | 13 296              | -      | -               | -                 | -      |
|   | Geschweißte Flammrohre, Trommeln,<br>Behälter, Kessel                             | 61    | 1 438        |              | -                  | -             | 1 438               | -      | -               | -                 | -      |
|   | Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel-<br>bleche des Rohrwerks und der Kumpellei | 62    | 3 373        |              | -                  | -             | 3 373               | -      | -               | -                 | -      |
|   | Verzinkte Bleche  | 63    | 4 743        |              | -                  | -             | 4 381               | -      | 156             | -                 | 206    |
|   | Verzinkter Bandstahl  | 64    | 1 168        |              | -                  | -             | 1 077               | -      | 91              | -                 | -      |
|   | Weißbleche, Weißband und -ersatz  | 65    | 17 517       |              | -                  | -             | 3 204               | -      | 14 313          | -                 | -      |
| <b>Insgesamt</b> (Zeile 60—65)  |   | 66    | 41 535       |              | -                  | -             | 26 769              | -      | 14 560          | -                 | 206    |
| 6. Rollendes Eisenbahnzeug  |   | 67    | 11 283       |              | -                  | 2 180         | 9 098               | -      | -               | 5                 | -      |
| 7.<br>Erzeugn. d.<br>Schmiede-<br>preß- und<br>Hammerw.               | Geschmiedete Stäbe  | 68    | 17 921       |              | -                  | 2 439         | 14 902              | 407    | -               | 173               | -      |
|   | Freiformschmiedestücke  | 69    | 18 793       |              | -                  | 1 773         | 16 587              | 243    | -               | 184               | -      |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 68 und 69)  | 70    | 36 714       |              | -                  | 4 212         | 31 489              | 656    | -               | 357               | -      |
| Summe (Zeile 67 + 70)   |   | 71    | 47 997       |              | -                  | 6 392         | 40 587              | 656    | -               | 362               | -      |

\*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

# Eisen schaffende Industrie

## Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg                                   |   | Arbeitsstage     | 1952      |                | Januar    |              |       |              |  |
|---|---|------------------|-----------|----------------|-----------|--------------|-------|--------------|--|
|   |   |                  | Zeile     | Monats-Ø       |           |              |       |              |  |
|   |   |                  |           | *) 30,5 **) 26 |           | Anteile in % |       | Anteile in % |  |
| Spalte  |   | a                | b         | c              | d         | e            |       |              |  |
| 1.<br>Roheisen<br>und<br>Hochofen-<br>Ferro-<br>le-<br>gerungen           | Thomas-Roheisen                         | 1                | 677 987   | 63,2           | 764 136   | 65,1         |       |              |  |
|   | Stohleisen                              | 2                | 216 289   | 20,2           | 253 806   | 21,6         |       |              |  |
|   | Spiegel-<br>eisen                       | über 6-14 % Mn   | 3         | 7 289          | 0,7       | 4 207        | 0,3   |              |  |
|   |   | über 14-30 % Mn  | 4         | 4 051          | 0,4       | 3 230        | 0,3   |              |  |
|   |   | Summe            | 5         | 11 340         | 1,1       | 7 437        | 0,6   |              |  |
|   | Hochofen-<br>Ferro-<br>mangan           | über 30-50 % Mn  | 6         | 5 073          | 0,4       | 4 867        | 0,4   |              |  |
|   |   | über 50 % Mn     | 7         | 4 035          | 0,4       | 3 314        | 0,3   |              |  |
|   |   | Summe            | 8         | 9 108          | 0,8       | 8 181        | 0,7   |              |  |
|   | Hämatit-Roheisen                        | 9                | 42 239    | 3,9            | 31 951    | 2,7          |       |              |  |
|   | Temper-Roheisen                         | 10               | 17 024    | 1,6            | 16 116    | 1,4          |       |              |  |
|   | Gießerei-<br>Roheisen                   | I                | 11        | 44 204         | 4,1       | 43 116       | 3,7   |              |  |
|   |   | III              | 12        | 18 877         | 1,8       | 20 086       | 1,7   |              |  |
|   |   | IVa              | 13        | 4 582          | 0,4       | 2 495        | 0,2   |              |  |
|   |   | IVb              | 14        | 6 308          | 0,6       | 4 279        | 0,4   |              |  |
|   |   | Summe            | 15        | 73 971         | 6,9       | 69 976       | 6,0   |              |  |
|   | Siegerländer Spezial-RE                 | 16               | 9 167     | 0,8            | 7 802     | 0,7          |       |              |  |
|   | Sonstiges Roheisen                      | 17               | 11 398    | 1,1            | 9 223     | 0,8          |       |              |  |
|   | Hochofen-Ferrosilizium                  | 18               | 4 560     | 0,4            | 4 937     | 0,4          |       |              |  |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 1 - 18)         | 19               |           | 1 073 083      | 100,0     | 1 173 565    | 100,0 |              |  |
|   | Produktionstägliche Leistung            | 20               |           | 35 183         |           | 37 857       |       |              |  |
| Umge-<br>schmolzenes<br>Roheisen  | Thomas                                  | 21               | 30 446    |                | 48 069    |              |       |              |  |
|   | Sonstiges                               | 22               | 1 487     |                | 3 519     |              |       |              |  |
|   | Summe                                   | 23               | 31 933    |                | 51 588    |              |       |              |  |
| Zahl der in Betrieb befindlichen Hoch-<br>öfen am Ende des Berichtsmonats | 24                                      |                  | 98        |                | 99        |              |       |              |  |
| 2.<br>Rohstahl  | Vorgeblas.<br>Th.-Stahl                 | für SM-Ofen      | 25        | 30 258         |           | 43 391       |       |              |  |
|   |   | für Elektro-Ofen | 26        | 1 037          |           | 2 227        |       |              |  |
|   |   | Summe            | 27        | 31 295         |           | 45 618       |       |              |  |
|   | Sonstiger Vorschmelzstahl               | 28               | 1 084     |                | 583       |              |       |              |  |
|   | Rohblöcke                               | Thomas           | 29        | 577 955        | 45,3      | 629 682      | 43,7  |              |  |
|   |   | SM               | 30        | 664 345        | 52,0      | 768 612      | 53,4  |              |  |
|   |   | Elektro          | 31        | 31 624         | 2,5       | 39 680       | 2,7   |              |  |
|   |   | Bessemer         | 32        | -              | -         | 5            | 0,0   |              |  |
|   |   | Sonstige         | 33        | 3 191          | 0,2       | 2 417        | 0,2   |              |  |
|   |   | Summe            | 34        | 1 277 115      | 97,0      | 1 440 396    | 97,1  | 100,0        |  |
|   | Flüssigstahl<br>für Stahl-<br>formguß   | SM               | 35        | 16 881         | 42,2      | 17 941       | 42,0  |              |  |
|   |   | Elektro          | 36        | 10 825         | 27,0      | 11 679       | 27,4  |              |  |
|   |   | Bessemer         | 37        | 10 729         | 26,8      | 11 554       | 27,1  |              |  |
|   |   | Sonstiger        | 38        | 1 585          | 4,0       | 1 492        | 3,5   |              |  |
|   |   | Summe            | 39        | 40 020         | 3,0       | 42 666       | 2,9   | 100,0        |  |
|   | <b>Insgesamt</b><br>(Zeilen<br>29 - 39) | Thomas           | 40        | 577 955        | 43,9      | 629 682      | 42,4  |              |  |
|   |   | SM               | 41        | 681 226        | 51,7      | 786 553      | 53,0  |              |  |
|   |   | Elektro          | 42        | 42 449         | 3,2       | 51 359       | 3,5   |              |  |
|   |   | Bessemer         | 43        | 10 729         | 0,8       | 11 559       | 0,8   |              |  |
|   |   | Sonstiger        | 44        | 4 776          | 0,4       | 3 909        | 0,3   |              |  |
|   | Summe                                   | 45               | 1 317 135 | 100,0          | 1 483 062 | 100,0        | 100,0 |              |  |
| Produktionstägliche Leistung  | 46                                      |                  | 50 578    |                | 53 605    |              |       |              |  |

\*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

\*\*) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

# Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg                               |  | Arbeitsstage<br>Spalte | Zeile   | 1952     |                   | Januar       |                   | e |
|---|--|------------------------|---------|----------|-------------------|--------------|-------------------|---|
|   |  |                        |         | Monats-  |                   | Anteile in % |                   |   |
|   |  |                        |         | 26<br>a  | Anteile in %<br>b | 27<br>c      | Anteile in %<br>d |   |
| 3.<br>Walzstahl-<br>fertig-<br>erzeug-<br>nisse                       | Eisenbahnoberbaustoffe   | 47                     | 44 485  | 5,0      | 54 221            | 5,4          |                   |   |
|   | Formstahl  | 48                     | 65 041  | 7,3      | 77 999            | 7,8          |                   |   |
|   | Breitflanschträger   | 49                     | 11 408  | 1,3      | 14 661            | 1,5          |                   |   |
|   | Stahlspundwände  | 50                     | 7 957   | 0,9      | 4 795             | 0,5          |                   |   |
|   | Stabstahl  | 51                     | 247 314 | 27,7     | 275 686           | 27,6         |                   |   |
|   | Walzdraht  | 52                     | 84 246  | 9,4      | 84 840            | 8,5          |                   |   |
|   | Grobbleche   | 53                     | 110 401 | 12,4     | 129 995           | 13,0         |                   |   |
|   | Mittelbleche   | 54                     | 19 783  | 2,2      | 22 223            | 2,2          |                   |   |
|   | Feinbleche   | 55                     | 119 328 | 13,4     | 126 567           | 12,6         |                   |   |
|   | Bandstahl  | 56                     | 96 792  | 10,9     | 94 613            | 9,5          |                   |   |
|   | Breitflachstahl  | 57                     | 17 705  | 2,0      | 26 104            | 2,6          |                   |   |
|   | Nahtlose Röhren  | 58                     | 67 073  | 7,5      | 87 757            | 8,8          |                   |   |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 47 — 58)   | 59                     | 891 533 | 100,0    | 999 461           | 100,0        |                   |   |
| Produktionstägliche Leistung  | 60   | 34 345                 |         | 37 017   |                   |              |                   |   |
| 4. Halbzeugversand *)   | 61   | 41 919                 |         | 39 984   |                   |              |                   |   |
| Summe (Zeile 59 und 61)   | 62   | 933 452                |         | 1039 445 |                   |              |                   |   |
| 5.<br>Weiterver-<br>arbeitete<br>Walzstahl-<br>fertiger-<br>zeugnisse | Geschweißte Rohre  | 63                     | 20 472  |          | 13 296            |              |                   |   |
|   | Geschweißte Flammrohre, Trommeln,<br>Behälter, Kessel                            | 64                     | 1 482   |          | 1 438             |              |                   |   |
|   | Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel-<br>bleche des Rohrwerks und der Kümpelei | 65                     | 3 056   |          | 3 373             |              |                   |   |
|   | Verzinkte Bleche   | 66                     | 11 018  |          | 4 743             |              |                   |   |
|   | Verzinkter Bandstahl   | 67                     |         |          | 1 168             |              |                   |   |
|   | Weißbleche, Weißband und -ersatz   | 68                     | 20 162  |          | 17 517            |              |                   |   |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 63 - 68)   | 69                     | 56 790  |          | 41 535            |              |                   |   |
| Produktionstägliche Leistung  | 70   | 2 188                  |         | 1 538    |                   |              |                   |   |
| 6. Rollendes Eisenbahnzeug  | 71   | 10 703                 |         | 11 283   |                   |              |                   |   |
| 7.<br>Erzeugn. d.<br>Schmiede-<br>preß- und<br>Hammerw.               | Geschmiedete Stäbe   | 72                     | 11 303  |          | 17 921            |              |                   |   |
|   | Freiformschmiedestücke   | 73                     | 16 378  |          | 18 793            |              |                   |   |
|   | <b>Insgesamt</b> (Zeile 72 und 73)   | 74                     | 33 681  |          | 36 714            |              |                   |   |
| Summe 6 und 7 (Zeile 71 und 74)                                       | 75   | 44 384                 |         | 47 997   |                   |              |                   |   |
| Produktionstägliche Leistung  | 76   | 1 710                  |         | 1 778    |                   |              |                   |   |

\*) An Vorrbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

## Eisen- und Stahl-Gießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg. | Zelle<br>Spalte | Bundesgebiet |              | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen | Bremen | Nordrhein-<br>Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-<br>Württemberg | Bayern |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------------|---------|---------------|--------|-------------------------|--------|-----------------|-----------------------|--------|
|  |                 | t            | Anteile in % | t                  | t       | t             | t      | t                       | t      | t               | t                     | t      |
|  |                 | a            | b            | c                  | d       | e             | f      | g                       | h      | j               | k                     | l      |
| Eisenguß                                 | 1               | 193 983      | 85,1         | 4 101              | 1 417   | 11 617        | 1 384  | 105 330                 | 23 944 | 9 253           | 20 762                | 16 175 |
| Stahl-<br>formguß                        | SM              | 10 957       | 45,0         | -                  | -       | 521           | -      | 9 938                   | -      | -               | 333                   | 165    |
|  | Elektro         | 6 261        | 25,7         | 353                | 11      | 892           | -      | 3 859                   | 23     | 593             | 234                   | 296    |
|  | Bessemer        | 6 322        | 25,9         | -                  | -       | 807           | -      | 5 195                   | 65     | 3               | 133                   | 119    |
|  | Sonstiger       | 826          | 3,4          | 30                 | -       | -             | -      | 587                     | 51     | -               | 11                    | 147    |
|  | Summe           | 24 366       | 10,7         | 383                | 11      | 2 220         | -      | 19 579                  | 139    | 596             | 711                   | 727    |
| Temperguß                                | 7               | 9 574        | 4,2          | -                  | -       | 177           | -      | 7 039                   | 484    | 157             | 1 696                 | 21     |
| Insgesamt (Zeile 1, 6+7)                 | 8               | 227 923      | 100,0        | 4 484              | 1 428   | 14 014        | 1 384  | 131 948                 | 24 567 | 10 006          | 23 169                | 16 923 |

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

| Arbeitstage       | Zelle<br>Spalte | 1952                |              | 1953   |         |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          | Insgesamt | Monats-             |              |       |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------|---------|--------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------|---------------------|--------------|-------|
|                   |                 | Monats- $\emptyset$ | Anteile in % | Januar | Februar | März   | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |           | Monats- $\emptyset$ | Anteile in % |       |
|                   |                 | 25                  | b            | 26     | d       | e      | f     | g   | h    | i    | k      | l         | m       | n        | o        |           | p                   | q            | r     |
| Eisenguß          | Insgesamt       | 9                   | 209 295      | 86,0   | 193 983 |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 193 983      | 85,1  |
|                   | arbeitstglichen | 10                  | 8 316        |        | 7 461   |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 7 461        |       |
| Stahl-<br>formguß | SM              | 11                  | 10 296       | 45,1   | 10 957  |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 10 957       | 45,0  |
|                   | Elektro         | 12                  | 5 986        | 26,2   | 6 261   |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 6 261        | 25,7  |
|                   | Bessemer        | 13                  | 5 687        | 24,9   | 6 322   |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 6 322        | 25,9  |
|                   | Sonstiger       | 14                  | 857          | 3,8    | 826     |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 826          | 3,4   |
|                   | Summe           | Zeile 11-14         | 15           | 22 826 | 9,4     | 24 366 |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 24 366       | 10,7  |
|                   | arbeitstglichen | 16                  | 907          |        | 937     |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           | 937                 |              |       |
| Temper-<br>guß    | Insgesamt       | 17                  | 11 319       | 4,6    | 9 574   |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 9 574        | 4,2   |
|                   | arbeitstglichen | 18                  | 450          |        | 368     |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 368          |       |
| Insgesamt         | Zeile 9, 15+17  | 19                  | 243 440      | 100,0  | 227 923 |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 227 923      | 100,0 |
|                   | arbeitstglichen | 20                  | 9 673        |        | 8 766   |        |       |     |      |      |        |           |         |          |          |           |                     | 8 766        |       |

**Eisenerzbergbau****Förderung in der Bundesrepublik Deutschland nach Ländern, Bergbaugebieten u. Monaten**

| Alle Gewichtsangaben<br>in t zu 1000 kg |                                 | Zeile<br>Spalte | Bundesgebiet<br>Insgesamt<br>a | Niedersachsen  |                 |                    |                          | Nordrhein-Westfalen |                |                          |                | Hessen               |                |                |        |
|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|--------|
|   |                                 |                 |                                | Insgesamt<br>b | Salzgitter<br>c | Peine-Lengede<br>d | Übriges Harzvorland<br>e | Osnabrück<br>f      | Insgesamt<br>g | Weser-Wiehengebirge<br>h | Sauerland<br>i | Siegerland-Wied<br>k | Insgesamt<br>l | Lahn-Dill<br>m |        |
| Roherz-<br>förderung                    | Material-Tonnen                 | 1               | 1 424 244                      | 852 535        | 549 466         | 205 405            | 84 250                   | 13 414              | 160 969        | 120 657                  | -              | 40 312               | 141 927        | 65 511         |        |
|   | Eisen-Inhalt                    | 2               | 367 167                        | 221 581        | 150 394         | 47 281             | 20 523                   | 3 383               | 32 068         | 19 641                   | -              | 12 427               | 39 932         | 24 158         |        |
| Ver-<br>fügbare<br>Erzmenge             | aus der<br>Förderung            | Material-Tonnen | 3                              | 527 162        | 209 084         | -                  | 124 290                  | 84 250              | 544            | 121 613                  | 120 657        | -                    | 956            | 43 015         | 34 038 |
|   |                                 | Eisen-Inhalt    | 4                              | 131 910        | 48 482          | -                  | 27 775                   | 20 523              | 184            | 20 113                   | 19 641         | -                    | 472            | 14 809         | 13 472 |
|   | *)<br>aus der Auf-<br>bereitung | Material-Tonnen | 5                              | 458 271        | 382 135         | 319 457            | 55 550                   | -                   | 7 128          | 6 231                    | -              | -                    | 6 231          | 45 118         | 28 112 |
|   |                                 | Eisen-Inhalt    | 6                              | 167 148        | 139 574         | 119 136            | 17 622                   | -                   | 2 816          | 2 097                    | -              | -                    | 2 097          | 16 717         | 10 036 |
|   | aus der<br>Röstung              | Material-Tonnen | 7                              | 62 180         | -               | -                  | -                        | -                   | -              | 17 694                   | -              | -                    | 17 694         | -              | -      |
|   |                                 | Eisen-Inhalt    | 8                              | 29 939         | -               | -                  | -                        | -                   | -              | 8 586                    | -              | -                    | 8 586          | -              | -      |
|   | Insgesamt                       | Material-Tonnen | 9                              | 1 047 613      | 591 219         | 319 457            | 179 840                  | 84 250              | 7 672          | 145 538                  | 120 657        | -                    | 24 881         | 88 133         | 62 150 |
|   |                                 | Eisen-Inhalt    | 10                             | 328 997        | 188 056         | 119 136            | 45 397                   | 20 523              | 3 000          | 30 796                   | 19 641         | -                    | 11 155         | 31 526         | 23 508 |

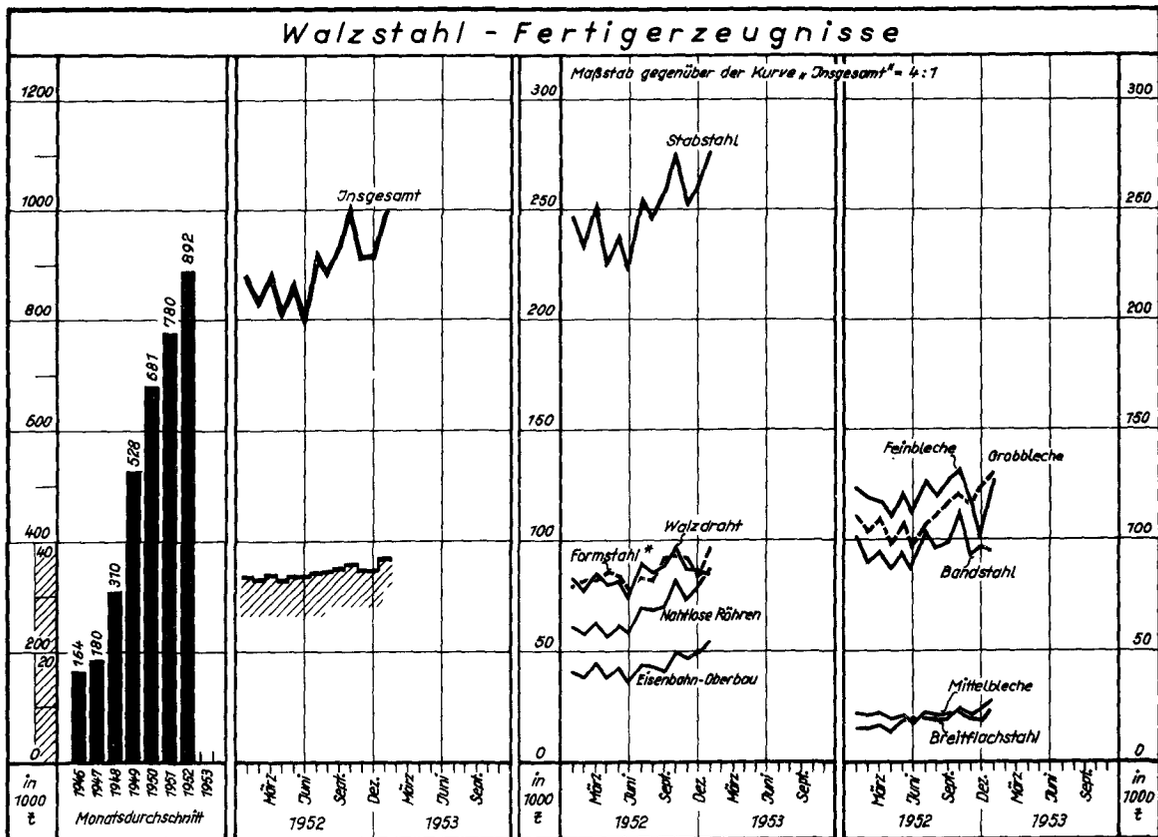
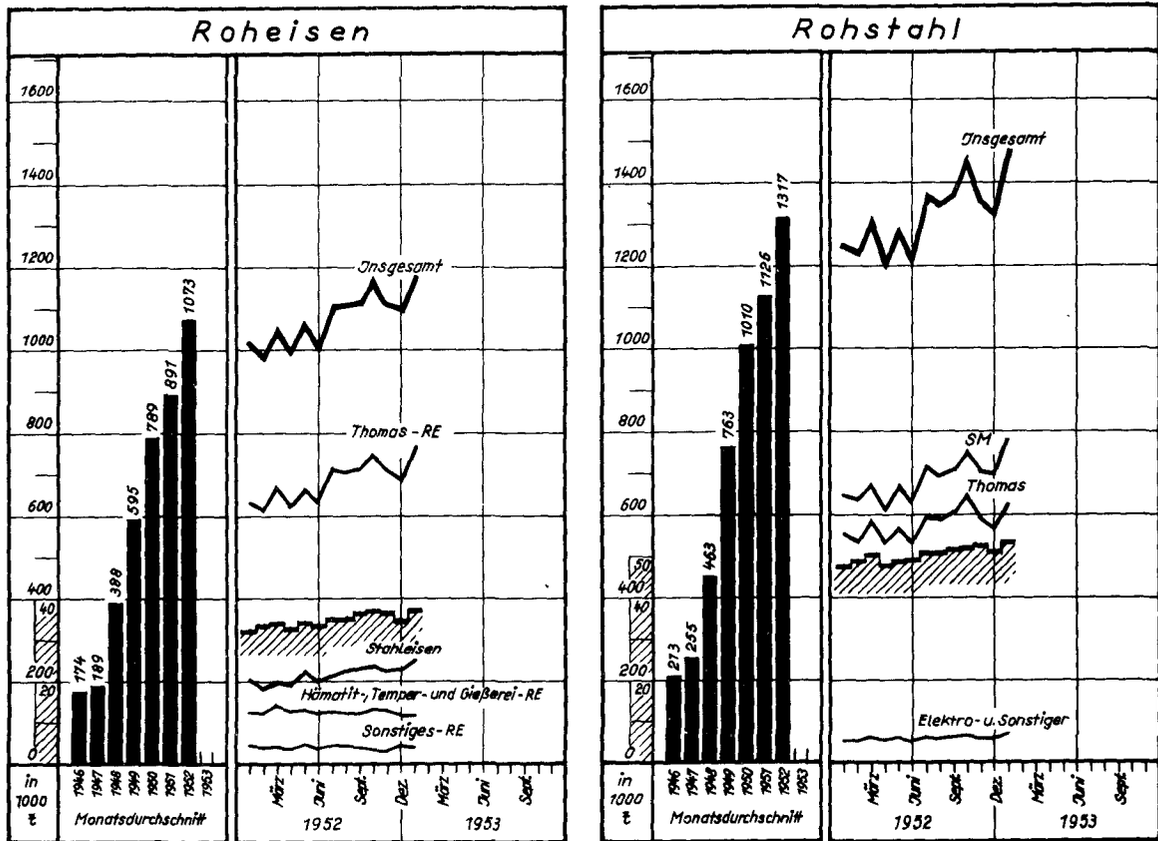
|                             |                           | Zeile<br>Spalte | Hessen (Fortsetzung) |                      |                             | Rheinland-Pfalz |                      |                | Baden-Württemberg    | Bayern               |                |                      |                      |        |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|--------|
|                             |                           |                 | Waldeck-Sauerl.<br>n | Taunus-Hunsrück<br>o | Vogelsberg u. Niederh.<br>p | Insgesamt<br>q  | Siegerland-Wied<br>r | Lahn-Dill<br>s | Taunus-Hunsrück<br>t | Doggererzgebiet<br>u | Insgesamt<br>v | Doggererzgebiet<br>w | Kreideerzgebiet<br>x |        |
| Roherz-<br>förderung        | Material-Tonnen           | 11              | 8 454                | 8 977                | 58 985                      | 94 679          | 84 524               | 2 028          | 8 127                | 99 464               | 74 670         | 24 477               | 50 193               |        |
|                             | Eisen-Inhalt              | 12              | 2 979                | 1 337                | 11 458                      | 28 785          | 25 769               | 659            | 2 357                | 25 841               | 27 960         | 6 947                | 21 013               |        |
| Ver-<br>fügbare<br>Erzmenge | aus der<br>Förderung      | Material-Tonnen | 13                   | -                    | 8 977                       | -               | 10 534               | 379            | 2 028                | 8 127                | 91 595         | 51 321               | 1 128                | 50 193 |
|                             |                           | Eisen-Inhalt    | 14                   | -                    | 1 337                       | -               | 3 141                | 125            | 659                  | 2 357                | 24 031         | 21 334               | 321                  | 21 013 |
|                             | aus der Auf-<br>bereitung | Material-Tonnen | 15                   | 8 051                | -                           | 8 955           | 8 799                | 8 799          | -                    | -                    | 4 862          | 11 126               | 11 126               | -      |
|                             |                           | Eisen-Inhalt    | 16                   | 2 979                | -                           | 3 702           | 2 753                | 2 753          | -                    | -                    | 1 412          | 4 595                | 4 595                | -      |
|                             | aus der<br>Röstung        | Material-Tonnen | 17                   | -                    | -                           | -               | 44 486               | 44 486         | -                    | -                    | -              | -                    | -                    | -      |
|                             |                           | Eisen-Inhalt    | 18                   | -                    | -                           | -               | 21 353               | 21 353         | -                    | -                    | -              | -                    | -                    | -      |
|                             | Insgesamt                 | Material-Tonnen | 19                   | 8 051                | 8 977                       | 8 955           | 63 819               | 53 664         | 2 028                | 8 127                | 96 457         | 62 447               | 12 254               | 50 193 |
|                             |                           | Eisen-Inhalt    | 20                   | 2 979                | 1 337                       | 3 702           | 27 247               | 24 231         | 659                  | 2 357                | 25 443         | 25 929               | 4 916                | 21 013 |

|                             |                                 | Zeile<br>Spalte | 1952                  |                   |              |           |            |          |           |           |             |                |              |               | 1953          |                |              |  |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|--|
|                             |                                 |                 | Monats-Ø<br>25,5<br>a | Januar<br>26<br>b | Februar<br>c | März<br>d | April<br>e | Mai<br>f | Juni<br>g | Juli<br>h | August<br>i | September<br>k | Oktober<br>l | November<br>m | Dezember<br>n | Insgesamt<br>o | Monats-<br>p |  |
| Roherz-<br>förderung        | Material-<br>Tonnen             | insgesamt       | 21                    | 1203 697          | 1424 244     |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | arbeitstg.      | 22                    | 50 341            | 54 779       |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             | Eisen-<br>Inhalt                | insgesamt       | 23                    | 341 410           | 367 167      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | arbeitstg.      | 24                    | 13 389            | 14 122       |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
| Ver-<br>fügbare<br>Erzmenge | aus der<br>Förderung            | Material-Tonnen | 25                    | 578 017           | 527 162      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | Eisen-Inhalt    | 26                    | 143 039           | 131 910      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             | *)<br>aus der Auf-<br>bereitung | Material-Tonnen | 27                    | 406 776           | 458 271      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | Eisen-Inhalt    | 28                    | 139 007           | 167 148      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             | aus der<br>Röstung              | Material-Tonnen | 29                    | 59 772            | 62 180       |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | Eisen-Inhalt    | 30                    | 28 560            | 29 939       |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             | Insgesamt                       | Material-Tonnen | 31                    | 1044 565          | 1047 613     |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |
|                             |                                 | Eisen-Inhalt    | 32                    | 310 606           | 328 997      |           |            |          |           |           |             |                |              |               |               |                |              |  |

\*) Ab Januar 1953 einschl. Sinter Salzgitter

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t

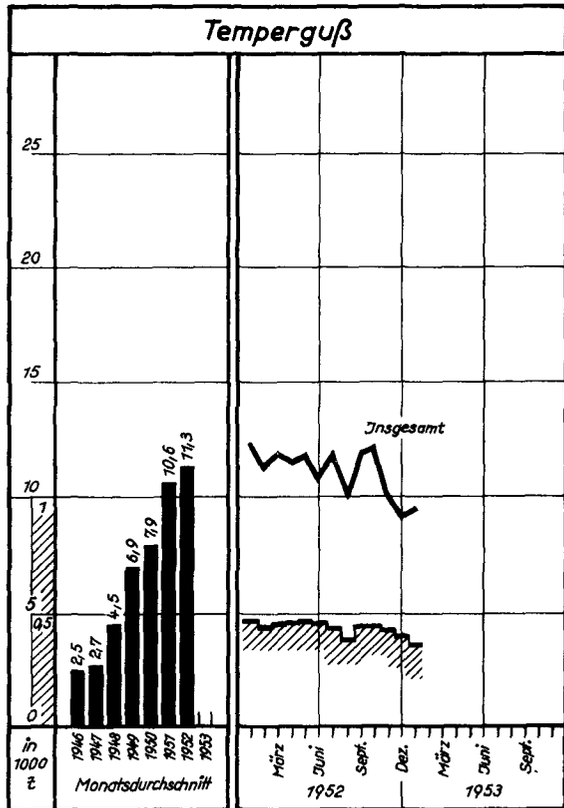
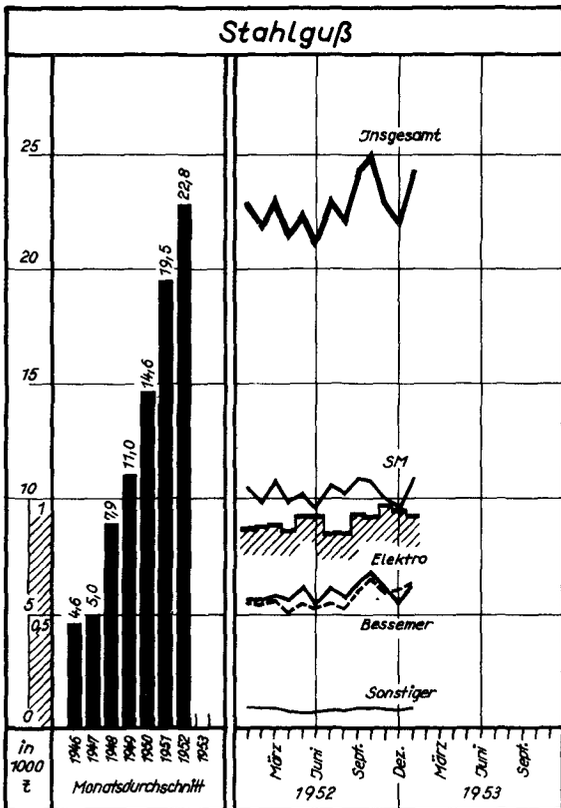
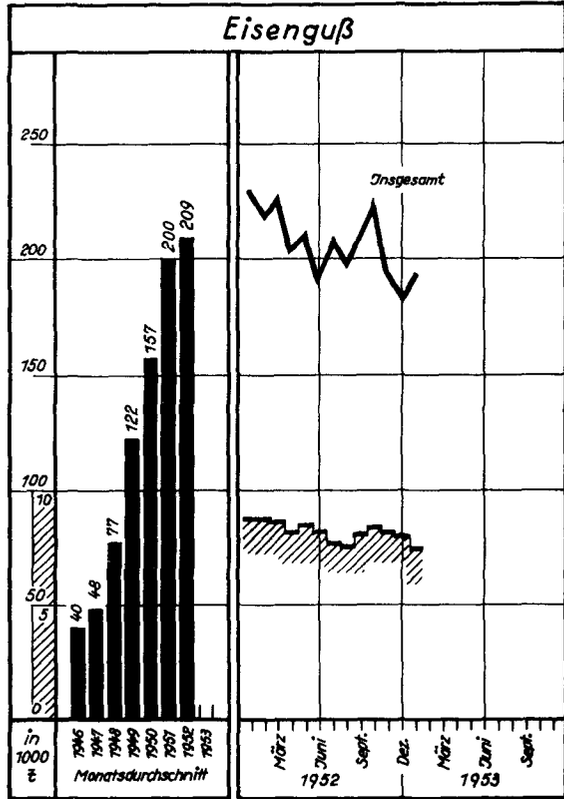
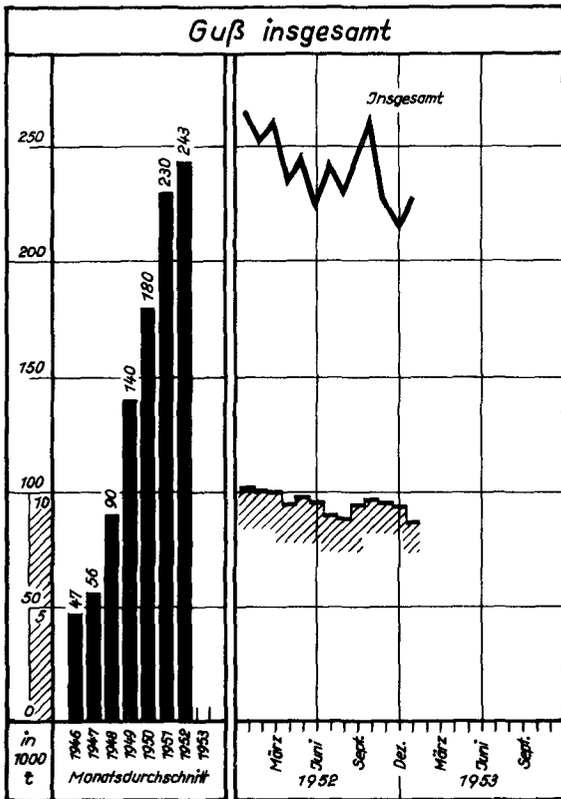


Produktionsfähige Leistung

\*)einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände

# ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

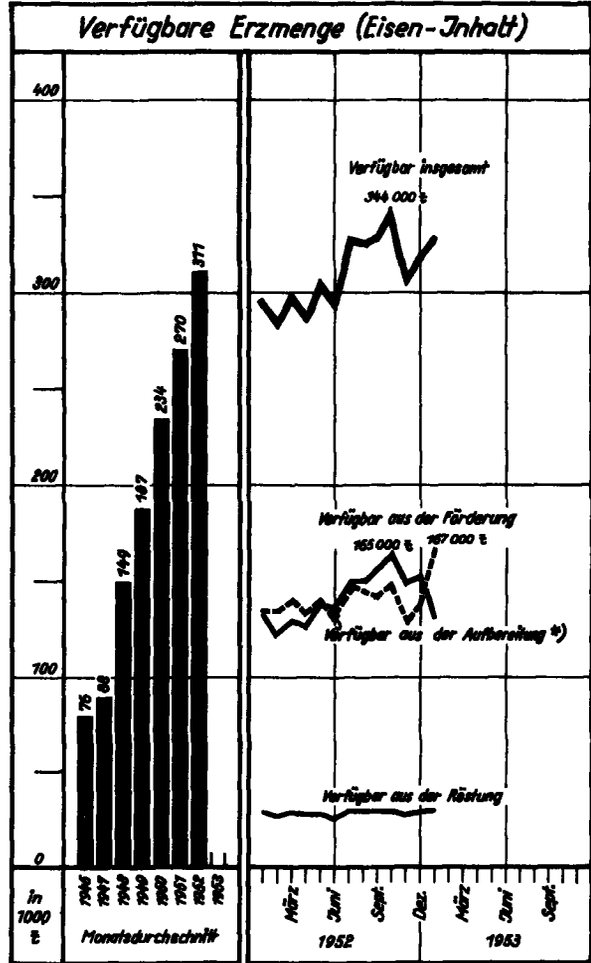
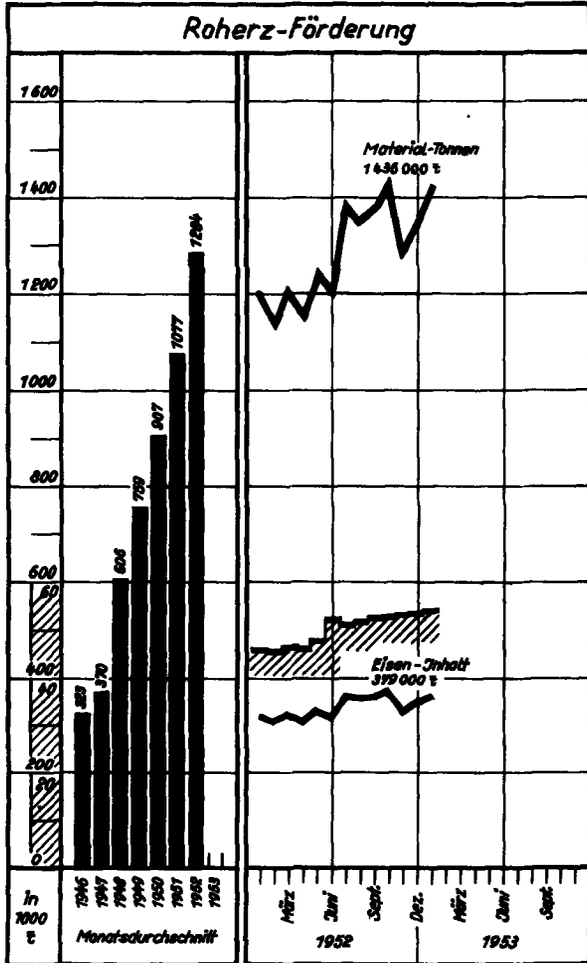
in 1000 t



Arbeitstäbliche Erzeugung

# FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGBIET

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung (Material-Tonnen)

\*) ab Januar 1953 einschl. Sinter Solzgitter