

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/35

24. Aug. 1953

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

Juli 1953

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

Düsseldorf, den 22.8.1953
Wei/v.Ro. - 7072

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung (endgültige Zahlen) Juli 1953.

Im Berichtsmonat Juli 1953 erreichte die absolute Erzeugung der Eisenschaffenden Industrie nur knapp die Höhe des Vormonats, trotzdem 2 Arbeitstage (bei Roheisen 1 Arbeitstag) mehr zur Verfügung standen. Die produktions-tägliche Leistung sank dadurch gegenüber dem Vormonat erheblich ab.

Nachstehend eine Übersicht über die beiden letzten Monate:

| | Juli 1953 | Juni 1953 | Juli gegen Juni 53 | |
|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|-------|
| | t | t | t | % |
| Roheisen | 951 781 | 944 633 | + 7 148 | + 0,8 |
| produktionstäglich | 30 703 | 31 488 | - 785 | - 2,5 |
| Rohstahl | 1270 842 | 1259 200 | + 11 642 | + 0,9 |
| produktionstäglich | 47 068 | 48 431 | - 1 363 | - 2,8 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 856 762 | 849 103 | + 7 659 | + 0,9 |
| produktionstäglich | 31 732 | 33 964 | - 2 232 | - 6,6 |

Eine Ausnahme machen die weiterverarbeiteten Walzstahlfertigerzeugnisse, bei denen nach dem Tiefstand von April 1953 eine stetige Aufwärtsentwicklung zu verzeichnen ist. Die absolute Produktion stieg gegenüber dem Monat Juni 53 um 13,6%, die produktions-tägliche Leistung um 5,6%.

Die Erzförderung stieg gegenüber dem Vormonat um rd. 36 000 t = 3%. Dies dürfte in der Hauptsache auf die größere Anzahl der Arbeitstage (27 im Juli gegenüber 25 im Juni) zurückzuführen sein. Die arbeitstägliche Förderung sank jedoch um 4,6% weiter ab.

Die gleiche Tendenz macht sich bei allen Sorten der Gußerzeugung bemerkbar, wie folgendes Bild zeigt:

| | Erzeugung im Juli 1953 | | Juli gegen Juni 53 | |
|--------------------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | insges. | arbeitstägl. | insges. | arbeitstägl. |
| | t | t | % | % |
| Eisenguß | 191 658 | 7 099 | + 3,0 | - 4,7 |
| Stahlformguß | 22 982 | 851 | + 2,9 | - 4,7 |
| Temperguß | 9 079 | 336 | + 2,4 | - 5,1 |
| Gußerzeugnisse insgesamt | 223 719 | 8 286 | + 3,0 | - 4,7 |

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Seite 1

| Alle Gewichtsangaben 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 | |
| | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | |
| 1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen | Thomas-Roheisen | | 1 | 606 766 | 63,7 | - | 73 760 | 505 556 | - | - | - | 27 450 | |
| | Stahleisen | | 2 | 201 399 | 21,2 | - | 17 100 | 171 669 | - | 12 630 | - | - | |
| | Spiegel- eisen | über 6-14% Mn | 3 | 13 019 | 1,4 | - | - | 10 159 | - | 2 860 | - | - | |
| | | über 14-30% Mn | 4 | 4 049 | 0,4 | - | - | 4 049 | - | - | - | - | |
| | | Summe | 5 | 17 068 | 1,8 | - | - | 14 208 | - | 2 860 | - | - | |
| | Hochofen- Ferro- mangan | über 30-50% Mn | 6 | 3 332 | 0,4 | - | - | 3 332 | - | - | - | - | |
| | | über 50% Mn | 7 | 10 074 | 1,0 | - | - | 10 074 | - | - | - | - | |
| | | Summe | 8 | 13 406 | 1,4 | - | - | 13 406 | - | - | - | - | |
| | Hämatit-Roheisen | | 9 | 34 853 | 3,7 | 11 430 | - | 23 423 | - | - | - | - | |
| | Temper-Roheisen | | 10 | 16 509 | 1,7 | - | - | 16 509 | - | - | - | - | |
| | Gießerei- Roheisen | I | 11 | 29 096 | 3,0 | 406 | 5 845 | 8 661 | 11 865 | - | - | 2 319 | |
| | | III | 12 | 14 495 | 1,5 | 197 | - | 12 545 | 395 | - | - | 1 358 | |
| | | IVa | 13 | 2 566 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 2 566 | |
| | | IVb | 14 | 1 556 | 0,2 | - | - | 1 556 | - | - | - | - | |
| | | Summe | 15 | 47 713 | 5,0 | 603 | 5 845 | 22 762 | 12 260 | - | - | 6 243 | |
| | Siegerländer Spezial-RE | | 16 | 7 309 | 0,8 | - | - | 4 343 | - | 2 966 | - | - | |
| | Sonstiges Roheisen | | 17 | 4 686 | 0,5 | 509 | - | 3 600 | - | - | 577 | - | |
| | Hochofen-Ferrosilizium | | 18 | 2 072 | 0,2 | - | - | 2 072 | - | - | - | - | |
| | Insgesamt (Zeile 1 — 18) | | 19 | 951 781 | 100,0 | 12 542 | 96 705 | 777 548 | 12 260 | 18 456 | 577 | 33 693 | |
| | Umge- schmolzenes Roheisen | Thomas | 20 | 16 981 | X | - | 1 017 | 14 584 | - | - | - | 1 380 | |
| | | Sonstiges | 21 | 342 | | - | 150 | - | 89 | - | 3 | 100 | |
| | | Summe | 22 | 17 323 | | - | 1 167 | 14 584 | 89 | - | 3 | 1 480 | |
| | Zahl der im Betrieb befindlichen Hoch- öfen am Ende des Berichtsmonats | | 23 | 88 | | 2 | 10 | 61 | 3 | 5 | **)) | 7 | |
| 2. Rohestahl | Vorgebl. Th.-Stahl | für SM-Ofen | 24 | 50 681 | X | - | - | 50 681 | - | - | - | - | |
| | | für Elektro-Ofen | 25 | 993 | | - | - | 993 | - | - | - | - | |
| | | Summe | 26 | 51 674 | | - | - | 51 674 | - | - | - | - | |
| | Sonstiger Vorschmelzstahl | | 27 | 474 | | - | - | 474 | - | - | - | - | |
| | Rohblöcke | Thomas | 28 | 504 894 | X | - | 54 101 | 424 316 | - | - | - | 26 477 | |
| | | SM | 29 | 691 506 | | - | 60 764 | 580 464 | 3 396 | 32 784 | 1 014 | 13 084 | |
| | | Elektro | 30 | 31 152 | | - | 2 501 | 25 365 | 1 670 | 12 | - | 1 604 | |
| | | Bessemer | 31 | 7 | | - | - | - | - | - | 7 | - | |
| | | Sonstige | 32 | 2 104 | | - | - | 2 046 | 58 | - | - | - | |
| | Summe | | 33 | 1229 663 | 96,8 | 100,0 | - | 117 366 | 1032 191 | 5 124 | 32 796 | 1 021 | 41 165 |
| | Flüssigstahl für Stahl- formguß | SM | 34 | 16 536 | X | - | 892 | 14 752 | - | - | 692 | 200 | |
| | | Elektro | 35 | 13 190 | | 32,0 | 658 *) | 1 825 | 7 771 | 32 | 1 601 | 514 | 789 |
| | | Bessemer | 36 | 9 742 | | 23,7 | - | 1 405 | 8 021 | 134 | - | 29 | 153 |
| | | Sonstiger | 37 | 1 711 | | 4,1 | 30 | - | 1 160 | 111 | - | 150 | 260 |
| | | Summe | | 38 | 41 179 | 3,2 | 100,0 | 688 | 4 122 | 31 704 | 277 | 1 601 | 1 385 |
| | Insgesamt (Zeilen 28 — 38) | Thomas | 39 | 504 894 | X | 39,7 | - | 54 101 | 424 316 | - | - | - | 26 477 |
| | | SM | 40 | 708 042 | | 55,7 | - | 61 656 | 595 216 | 3 396 | 32 784 | 1 706 | 13 284 |
| | | Elektro | 41 | 44 342 | | 3,5 | 658 | 4 326 | 33 136 | 1 702 | 1 613 | 514 | 2 393 |
| | | Bessemer | 42 | 9 749 | | 0,8 | - | 1 405 | 8 021 | 134 | - | 36 | 153 |
| | | Sonstiger | 43 | 3 815 | | 0,3 | 30 | - | 3 206 | 169 | - | 150 | 260 |
| | | Summe | | 44 | 1270 842 | 100,0 | 100,0 | 688 | 121 488 | 1063 895 | 5 401 | 34 397 | 2 406 |

Wei./W.

*) einschl. einer Stahlgießerei in Hamburg

**) Spezialöfen

Eisen schaffende Industrie**Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)**

| Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg | | Zelle | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |
|---|---|--------|--------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| | | Spalte | t | Anteile in % | t | t | t | t | t | t | t |
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 3. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse | Eisenbahnoberbaustoffe | 45 | 42 930 | 5,0 | - | 8 937 | 30 076 | - | - | - | 3 917 |
| | Formstahl | 46 | 57 460 | 6,7 | - | 10 057 | 43 296 | - | - | - | 4 107 |
| | Breitflanschträger | 47 | 18 186 | 2,1 | - | 17 671 | 515 | - | - | - | - |
| | Stahlpundwände | 48 | 6 666 | 0,8 | - | - | 6 666 | - | - | - | - |
| | Stabstahl | 49 | 240 790 | 28,1 | - | 32 426 | 186 526 | 1 483 | - | 3 205 | 17 140 |
| | Walzdraht | 50 | 72 190 | 8,4 | - | - | 71 710 | 183 | - | 297 | - |
| | Grobbleche | 51 | 135 769 | 15,9 | - | - | 134 890 | 75 | - | - | 804 |
| | Mittelbleche | 52 | 19 827 | 2,3 | - | - | 18 818 | 368 | - | - | 641 |
| | Feinbleche | 53 | 110 006 | 12,9 | - | - | 80 480 | 138 | 24 531 | - | 4 857 |
| | Bandstahl | 54 | 63 668 | 7,4 | - | - | 62 343 | 753 | - | - | 572 |
| | Breitflachstahl | 55 | 20 062 | 2,3 | - | 104 | 19 958 | - | - | - | - |
| | Nahtlose Röhren | 56 | 69 218 | 8,1 | - | - | 69 218 | - | - | - | - |
| Insgesamt (Zeile 45 — 56) | | 57 | 856 762 | 96,7 100,0 | - | 69 195 | 724 496 | 3 000 | 24 531 | 3 502 | 32 038 |
| 4. Halbzeugversand *) | | 58 | 29 621 | 3,3 | - | 1 874 | 26 900 | 569 | 277 | 1 | - |
| Summe (Zeile 57 und 58) | | 59 | 886 383 | 100,0 | - | 71 069 | 751 396 | 3 569 | 24 808 | 3 503 | 32 038 |
| 5. Weiterver- arbeitete Walzstahl- fertiger- zeugnisse | Geschweißte Rohre | 60 | 16 972 | 30,7 | - | - | 16 972 | - | - | - | - |
| | Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 61 | 1 740 | 3,1 | - | - | 1 740 | - | - | - | - |
| | Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpel | 62 | 3 566 | 6,4 | - | - | 3 566 | - | - | - | - |
| | Verzinkte Bleche | 63 | 11 811 | 21,3 | - | - | 9 968 | - | 517 | - | 1 326 |
| | Verzinkter Bandstahl | 64 | 645 | 1,2 | - | - | 645 | - | - | - | - |
| | Weißbleche, Weißband und -ersatz | 65 | 20 654 | 37,3 | - | - | 3 840 | - | 16 814 | - | - |
| Insgesamt (Zeile 60 — 65) | | 66 | 55 388 | 100,0 | - | - | 36 731 | - | 17 331 | - | 1 326 |
| 6. Rollendes Eisenbahnzeug | | 67 | 8 144 | 25,6 | - | 1 954 | 6 166 | - | - | 24 | - |
| 7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw. | Geschmiedete Stäbe | 68 | 8 945 | 37,8 | - | 918 | 7 828 | 142 | - | 57 | - |
| | Freiformschmiedestücke | 69 | 14 739 | 62,2 | - | 1 489 | 12 914 | 162 | - | 174 | - |
| | Insgesamt (Zeile 68 und 69) | 70 | 23 684 | 74,4 100,0 | - | 2 407 | 20 742 | 304 | - | 231 | - |
| Summe (Zeile 67 + 70) | | 71 | 31 828 | 100,0 | - | 4 361 | 26 908 | 304 | - | 255 | - |

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

Wei./W.

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

| Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg | | Arbeitsstage | Zeile | 1952 | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | | Juni | | Juli | | August | September | Oktober | November | Dezember | Insgesamt | | Monats-Ø | | | | |
|--|--|------------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----|---|------|---|------|---|--------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------|----|--------------|--|
| | | | | Monats-Ø | | 31 | | 28 | | 31 | | 30 | | 31 | | 30 | | 31 | | | | | | | | 212 | 182 | 30,3 | 26 | Anteile in % | |
| | | | | *) 30,5 | **) 26 | Anteile in % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p | q | r | | | | | | | | | | |
| 1. Roheisen und Hochofen- ferro- le- gierungen | Thomas-Roheisen | 1 | 677 987 | 63,2 | 764 136 | 712 136 | 742 500 | 625 686 | 610 025 | 611 692 | 606 766 | | | | | | | | | | | | | | 4 672 941 | 667 563 | 64,8 | | | | |
| | Stahleisen | 2 | 216 289 | 20,2 | 253 806 | 236 155 | 261 945 | 226 363 | 199 911 | 209 666 | 201 399 | | | | | | | | | | | | | | 1 588 245 | 226 892 | 22,0 | | | | |
| | Spiegel- eisen | über 6-14 % Mn | 3 | 7 289 | 0,7 | 4 207 | 2 192 | 11 472 | 6 987 | 5 548 | 2 387 | 13 019 | | | | | | | | | | | | | 45 812 | 6 545 | 0,6 | | | | |
| | | über 14-30 % Mn | 4 | 4 051 | 0,4 | 3 230 | 2 398 | 5 307 | 2 179 | 4 005 | - | 4 049 | | | | | | | | | | | | | 21 168 | 3 024 | 0,3 | | | | |
| | Summe | 5 | 11 340 | 1,1 | 7 437 | 4 590 | 16 779 | 9 166 | 9 553 | 2 387 | 17 068 | | | | | | | | | | | | | | 66 980 | 9 569 | 0,9 | | | | |
| | Hochofen- ferro- mangan | über 30-50 % Mn | 6 | 5 073 | 0,4 | 4 867 | 4 680 | 5 745 | 3 680 | 3 911 | 3 262 | 3 332 | | | | | | | | | | | | | 29 477 | 4 211 | 0,4 | | | | |
| | | über 50 % Mn | 7 | 4 035 | 0,4 | 3 314 | 1 139 | 2 604 | 7 845 | 10 840 | 10 043 | 10 074 | | | | | | | | | | | | | 45 859 | 6 551 | 0,6 | | | | |
| | Summe | 8 | 9 108 | 0,8 | 8 181 | 5 819 | 8 349 | 11 525 | 14 751 | 13 305 | 13 406 | | | | | | | | | | | | | | 75 336 | 10 762 | 1,0 | | | | |
| | Hämatit-Roheisen | 9 | 42 239 | 3,9 | 31 951 | 39 745 | 32 896 | 32 719 | 36 602 | 34 583 | 34 853 | | | | | | | | | | | | | | 243 349 | 34 764 | 3,4 | | | | |
| | Temper-Roheisen | 10 | 17 024 | 1,6 | 16 116 | 10 353 | 12 490 | 15 199 | 17 783 | 13 828 | 16 509 | | | | | | | | | | | | | | 102 278 | 14 611 | 1,4 | | | | |
| | Gießerei- Roheisen | I | 11 | 44 204 | 4,1 | 43 118 | 25 825 | 29 329 | 26 077 | 24 549 | 24 681 | 29 096 | | | | | | | | | | | | | 202 673 | 28 953 | 2,8 | | | | |
| | | III | 12 | 18 877 | 1,8 | 20 086 | 15 181 | 11 841 | 9 192 | 20 573 | 11 824 | 14 495 | | | | | | | | | | | | | 103 192 | 14 742 | 1,4 | | | | |
| | | IVa | 13 | 4 582 | 0,4 | 2 496 | 2 299 | 5 221 | 2 165 | 890 | 1 083 | 2 566 | | | | | | | | | | | | | 16 719 | 2 388 | 0,2 | | | | |
| | | IVb | 14 | 6 308 | 0,6 | 4 279 | 3 201 | 6 774 | 4 310 | - | 6 410 | 1 556 | | | | | | | | | | | | | 26 530 | 3 790 | 0,4 | | | | |
| | Summe | 15 | 73 971 | 6,9 | 69 976 | 46 506 | 53 165 | 41 744 | 46 012 | 43 998 | 47 713 | | | | | | | | | | | | | | 349 114 | 49 873 | 4,8 | | | | |
| | Siegerländer Spezial-RE | 16 | 9 167 | 0,8 | 7 802 | 6 504 | 7 203 | 5 527 | 7 123 | 6 942 | 7 309 | | | | | | | | | | | | | | 48 410 | 6 916 | 0,7 | | | | |
| | Sonstiges Roheisen | 17 | 11 398 | 1,1 | 9 223 | 5 838 | 5 977 | 3 913 | 8 419 | 8 232 | 4 686 | | | | | | | | | | | | | | 46 288 | 6 613 | 0,7 | | | | |
| | Hochofen-Ferrosilizium | 18 | 4 560 | 0,4 | 4 937 | 3 756 | 1 847 | 4 234 | - | - | 2 072 | | | | | | | | | | | | | | 16 846 | 2 407 | 0,3 | | | | |
| | Insgesamt (Zeile 1 - 18) | 19 | 1073 083 | 100,0 | 1173 565 | 1070 402 | 1143 151 | 976 076 | 950 179 | 944 633 | 951 781 | | | | | | | | | | | | | | 7209 787 | 1029 970 | 100,0 | | | | |
| | Produktionstägliche Leistung | 20 | 35 183 | | 37 857 | 38 229 | 36 876 | 32 536 | 30 651 | 31 488 | 30 703 | | | | | | | | | | | | | | 34 008 | 34 008 | | | | | |
| | Umge- schmolzenes Roheisen | Thomas | 21 | 30 446 | X | 48 069 | 32 721 | 36 297 | 29 716 | 26 915 | 30 420 | 16 981 | | | | | | | | | | | | | 221 119 | 31 588 | X | | | | |
| | | Sonstiges | 22 | 1 486 | | 3 519 | 3 851 | 1 252 | 889 | 251 | 153 | 342 | | | | | | | | | | | | 10 257 | 1 465 | | | | | | |
| | Summe | 23 | 31 933 | 51 588 | | 36 572 | 37 549 | 30 605 | 27 166 | 30 573 | 17 323 | | | | | | | | | | | | | | 231 376 | 33 053 | | | | | |
| | Zahl der in Betrieb befindlichen Hoch- öfen am Ende des Berichtsmontats | 24 | 98 | | 99 | 99 | 96 | 94 | 92 | 89 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Rohstahl | Vorgeblas. Th.-Stahl | für SM-Ofen | 25 | 30 258 | X | 43 391 | 42 610 | 52 702 | 64 031 | 84 928 | 75 821 | 50 681 | | | | | | | | | | | | | 414 164 | 59 166 | X | | | | |
| | | für Elektro-Ofen | 26 | 1 037 | | 2 227 | 19 | 2 107 | 3 058 | 1 330 | 2 705 | 993 | | | | | | | | | | | | 12 439 | 1 777 | | | | | | |
| | Summe | 27 | 31 295 | 45 618 | | 42 629 | 54 809 | 67 089 | 86 258 | 78 526 | 51 674 | | | | | | | | | | | | 426 603 | 60 944 | | | | | | | |
| | Sonstiger Vorschmelzstahl | 28 | 1 084 | 583 | 641 | 374 | 254 | 262 | 467 | 474 | | | | | | | | | | | | | | 3 055 | 436 | | | | | | |
| | Rohblöcke | Thomas | 29 | 577 955 | X | 45,3 | 629 682 | 569 949 | 605 241 | 502 561 | 448 280 | 496 635 | 504 894 | | | | | | | | | | | | 3 757 242 | 536 749 | 41,8 | | | | |
| | | SM | 30 | 664 345 | | 52,0 | 768 612 | 692 043 | 781 883 | 702 555 | 653 555 | 691 607 | 691 506 | | | | | | | | | | | | 4 981 381 | 711 626 | 55,5 | | | | |
| | | Elektro | 31 | 31 624 | | 2,5 | 39 680 | 32 846 | 37 488 | 31 517 | 25 210 | 28 766 | 31 152 | | | | | | | | | | | | 226 659 | 32 380 | 2,5 | | | | |
| | | Bessemer | 32 | - | | - | 5 | 8 | 4 | 5 | 9 | 5 | 7 | | | | | | | | | | | | 43 | 6 | 0,0 | | | | |
| | | Sonstige | 33 | 3 191 | | 0,2 | 2 417 | 1 974 | 1 823 | 1 618 | 1 999 | 2 017 | 2 104 | | | | | | | | | | | | 13 952 | 1 993 | 0,2 | | | | |
| | Summe | 34 | 1277 115 | 97,0 | 100,0 | 1440 396 | 1296 820 | 1426 439 | 1238 256 | 1128 673 | 1219 030 | 1229 663 | | | | | | | | | | | | 8 979 277 | 1282 754 | 97,0 | 100,0 | | | | |
| | Flüssigstahl für Stahl- formguß | SM | 35 | 16 881 | X | 42,2 | 17 941 | 15 800 | 17 097 | 15 970 | 15 351 | 16 042 | 16 536 | | | | | | | | | | | | 114 737 | 16 391 | 41,1 | | | | |
| | | Elektro | 36 | 10 825 | | 27,0 | 11 679 | 10 829 | 12 272 | 11 308 | 10 915 | 12 436 | 13 190 | | | | | | | | | | | | 82 629 | 11 804 | 29,6 | | | | |
| | | Bessemer | 37 | 10 729 | | 26,8 | 11 554 | 9 880 | 10 764 | 9 641 | 8 903 | 9 787 | 9 742 | | | | | | | | | | | | 70 271 | 10 039 | 25,2 | | | | |
| | | Sonstiger | 38 | 1 585 | | 4,0 | 1 492 | 1 488 | 1 667 | 1 514 | 1 522 | 1 905 | 1 711 | | | | | | | | | | | | 11 299 | 1 614 | 4,1 | | | | |
| | Summe | 39 | 40 020 | 3,0 | 100,0 | 42 666 | 37 997 | 41 800 | 38 433 | 36 691 | 40 170 | 41 179 | | | | | | | | | | | | 278 936 | 39 848 | 3,0 | 100,0 | | | | |
| | Insgesamt (Zeilen 29 - 39) | Thomas | 40 | 577 955 | X | 43,9 | 629 682 | 569 949 | 605 241 | 502 561 | 448 280 | 496 635 | 504 894 | | | | | | | | | | | | 3 757 242 | 536 749 | 40,6 | | | | |
| | | SM | 41 | 664 345 | | 51,7 | 768 612 | 692 043 | 781 883 | 702 555 | 653 555 | 691 607 | 691 506 | | | | | | | | | | | | 4 981 381 | 711 626 | 55,0 | | | | |
| | | Elektro | 42 | 42 449 | | 3,2 | 51 359 | 43 675 | 49 760 | 42 825 | 36 125 | 41 202 | 44 342 | | | | | | | | | | | | 309 288 | 44 184 | 3,3 | | | | |
| | | Bessemer | 43 | 10 729 | | 0,8 | 11 559 | 9 888 | 10 768 | 9 646 | 8 912 | 9 792 | 9 749 | | | | | | | | | | | | 70 314 | 10 045 | 0,8 | | | | |
| | | Sonstiger | 44 | 4 776 | | 0,4 | 3 909 | 3 462 | 3 490 | 3 132 | 3 521 | 3 922 | 3 815 | | | | | | | | | | | | 25 251 | 3 607 | 0,3 | | | | |
| | Summe | 45 | 1317 135 | 100,0 | 100,0 | 1483 062 | 1334 817 | 1468 239 | 1276 689 | 1165 364 | 1259 200 | 1270 842 | | | | | | | | | | | | 9 258 213 | 1322 602 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| | Produktionstägliche Leistung | 46 | 50 578 | | | 53 605 | 53 393 | 53 722 | 51 067 | 48 557 | 48 431 | 47 068 | | | | | | | | | | | | | 50 869 | 50 869 | | | | | |
| | Schweißblechpakete | 46a | 1 087 | | | 1 161 | 1 131 | 1 134 | 908 | 759 | 850 | 882 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten (Fortsetzung)




| Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg | | Arbeitsstage | Zeile | 1952 | | 1953 | | | | | | | | | | | | Insgesamt | Monats-Ø | |
|--|--|--------------|----------|----------|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------|--------------|
| | | | | Monats-Ø | | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | Monats-Ø | |
| | | | | 26 | Anteile in % | 27 | 24 | 26 | 24 | 24 | 25 | 27 | | | | | | | 25,3 | Anteile in % |
| | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m | n | o | | q | r |
| 3. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse | Eisenbahnoberbaustoffe | 47 | 44 485 | | 5,0 | 54 221 | 51 403 | 56 897 | 54 870 | 50 733 | 53 931 | 42 930 | | | | | | 364 985 | 52 141 | 6,0 |
| | Formstahl | 48 | 65 041 | | 7,3 | 77 999 | 61 021 | 73 086 | 64 882 | 61 529 | 54 428 | 57 460 | | | | | | 450 405 | 64 344 | 7,3 |
| | Breitflanschträger | 49 | 11 408 | | 1,3 | 14 661 | 15 404 | 14 294 | 13 441 | 11 485 | 15 904 | 18 186 | | | | | | 103 375 | 14 768 | 1,7 |
| | Stahlpundwände | 50 | 7 957 | | 0,9 | 4 795 | 8 511 | 10 874 | 9 645 | 9 468 | 3 109 | 6 666 | | | | | | 53 068 | 7 581 | 0,9 |
| | Stabstahl | 51 | 247 314 | | 27,7 | 275 686 | 253 997 | 283 248 | 244 401 | 232 914 | 248 390 | 240 780 | | | | | | 1 781 107 | 254 444 | 29,0 |
| | Walzdraht | 52 | 84 246 | | 9,4 | 84 840 | 61 414 | 62 223 | 56 562 | 55 986 | 60 622 | 72 190 | | | | | | 453 837 | 64 834 | 7,4 |
| | Grobbleche | 53 | 110 401 | | 12,4 | 129 995 | 120 353 | 138 409 | 132 540 | 121 668 | 137 558 | 136 769 | | | | | | 916 292 | 130 899 | 14,9 |
| | Mittelbleche | 54 | 19 783 | | 2,2 | 22 223 | 19 203 | 23 245 | 17 930 | 17 401 | 18 393 | 19 827 | | | | | | 138 222 | 19 746 | 2,3 |
| | Feinbleche | 55 | 119 328 | | 13,4 | 126 567 | 109 726 | 105 508 | 82 135 | 82 413 | 103 178 | 110 006 | | | | | | 719 533 | 102 790 | 11,7 |
| | Bandstahl | 56 | 96 792 | | 10,9 | 94 613 | 71 701 | 66 161 | 55 020 | 52 389 | 58 959 | 63 668 | | | | | | 462 511 | 66 073 | 7,5 |
| | Breitflachstahl | 57 | 17 705 | | 2,0 | 26 104 | 22 068 | 25 269 | 19 528 | 19 334 | 20 939 | 20 062 | | | | | | 153 304 | 21 900 | 2,5 |
| | Nahtlose Röhren | 58 | 67 073 | | 7,5 | 87 757 | 76 058 | 86 795 | 72 478 | 71 296 | 73 692 | 69 218 | | | | | | 535 603 | 76 515 | 8,7 |
| Insgesamt (Zeile 47 — 58) | | 59 | 891 533 | 95,5 | 100,0 | 199 461 | 870 859 | 946 009 | 823 432 | 786 616 | 849 103 | 856 762 | | | | | | 6 132 242 | 876 035 | 96,3 |
| Produktionstägliche Leistung | | 60 | 34 345 | | | 37 017 | 36 286 | 36 385 | 34 310 | 32 776 | 33 964 | 31 732 | | | | | | 34 645 | 34 645 | |
| 4. Halbzeugversand *) | | 61 | 41 915 | 4,5 | | 39 984 | 39 166 | 33 710 | 31 254 | 33 578 | 30 551 | 29 621 | | | | | | 237 854 | 33 979 | 3,7 |
| Summe (Zeile 59 und 61) | | 62 | 933 452 | 100,0 | | 1039 445 | 910 025 | 979 719 | 854 686 | 820 194 | 879 654 | 886 383 | | | | | | 6 370 106 | 910 014 | 100,0 |
| 5. Weiterver- arbeitete Walzstahl- fertiger- zeugnisse | Geschweißte Röhre | 63 | 20 472 | 36,0 | | 13 296 | 12 234 | 9 524 | 9 053 | 16 322 | 15 796 | 16 972 | | | | | | 93 197 | 13 314 | 31,3 |
| | Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 64 | 1 482 | 2,6 | | 1 438 | 2 144 | 1 953 | 1 629 | 1 427 | 2 038 | 1 740 | | | | | | 12 369 | 1 767 | 4,2 |
| | Sonstige verarbeitete Grob- und Mittel- bleche des Rohwerks und der Kumpelpol | 65 | 3 056 | 5,4 | | 3 373 | 3 229 | 3 556 | 3 185 | 3 316 | 3 444 | 3 566 | | | | | | 23 669 | 3 381 | 7,9 |
| | Verzinkte Bleche | 66 | 11 618) | 20,5 | | 4 834 | 4 336 | 5 980 | 5 357 | 5 958 | 8 266 | 11 811 | | | | | | 46 542 | 6 649 | 15,6 |
| | Verzinkter Bandstahl | 67 |) | | | 1 077 | 1 049 | 1 253 | 981 | 1 022 | 973 | 645 | | | | | | 7 000 | 1 000 | 2,4 |
| | Weißbleche, Weißband und -ersatz | 68 | 20 162 | 35,5 | | 17 517 | 17 020 | 16 555 | 13 682 | 11 351 | 18 232 | 20 654 | | | | | | 115 011 | 16 430 | 38,6 |
| | Insgesamt (Zeile 63 — 68) | 69 | 56 790 | 100,0 | | 41 535 | 40 012 | 38 821 | 33 887 | 39 396 | 48 749 | 55 388 | | | | | | 297 788 | 42 541 | 100,0 |
| Produktionstägliche Leistung | | 70 | 2 188 | | | 1 538 | 1 667 | 1 493 | 1 412 | 1 642 | 1 942 | 2 051 | | | | | | 1 682 | 1 682 | |
| 6. Rollendes Eisenbahnzeug | | 71 | 10 703 | 24,1 | | 11 283 | 9 388 | 9 136 | 8 598 | 7 551 | 7 810 | 8 144 | | | | | | 61 910 | 8 844 | 24,2 |
| 7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw. | Geschmiedete Stäbe | 72 | 17 303 | | 51,4 | 17 921 | 14 854 | 14 865 | 10 023 | 8 388 | 9 227 | 8 945 | | | | | | 84 223 | 12 032 | 43,4 |
| | Freiformschmiedestücke | 73 | 16 378 | | 48,6 | 18 793 | 15 078 | 17 262 | 15 363 | 13 757 | 14 769 | 14 739 | | | | | | 109 761 | 15 680 | 56,6 |
| | Insgesamt (Zeile 72 und 73) | 74 | 33 681 | 75,9 | 100,0 | 36 714 | 29 932 | 32 127 | 25 386 | 22 145 | 23 996 | 23 684 | | | | | | 193 984 | 27 712 | 75,8 |
| Summe 6 und 7 (Zeile 71 und 74) | | 75 | 44 384 | 100,0 | | 47 997 | 39 320 | 41 263 | 33 984 | 29 696 | 31 806 | 31 828 | | | | | | 255 894 | 36 556 | 100,0 |
| Produktionstägliche Leistung | | 76 | 1 710 | | | 1 778 | 1 638 | 1 587 | 1 416 | 1 237 | 1 272 | 1 179 | | | | | | 1 446 | 1 446 | |

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

2

Eisen- und Stahl-Gießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

| Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg | | Zeile | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen | Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden- Württemberg | Bayern | |
|---|-----------|-------|--------------|---|--|---------|---------------|--------|-------------------------|---------|-----------------|-----------------------|--------|--------|
| | | | t | Anteile in % | t | t | t | t | t | t | t | t | t | |
| Spalte | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | |
| Eisenguß | | 1 | 191 658 | 85,7 |  | 3 713 | 1 209 | 12 903 | 1 552 | 94 354 | 29 634 | 9 487 | 21 303 | 17 503 |
| Stahl- formguß | SM | 2 | 10 183 |  | 44,3 | - | - | 541 | - | 9 132 | - | - | 350 | 160 |
| | Elektro | 3 | 6 926 | | 30,1 | 338 | 15 | 955 | - | 4 344 | 18 | 635 | 226 | 395 |
| | Bessemer | 4 | 4 983 | | 21,7 | - | - | 705 | - | 4 073 | 80 | - | 16 | 109 |
| | Sonstiger | 5 | 890 | | 3,9 | 12 | - | - | - | 616 | 57 | - | 71 | 134 |
| | Summe | | 6 | 22 982 | 10,3 | 100,0 | 350 | 15 | 2 201 | - | 18 165 | 155 | 635 | 663 |
| Temperguß | | 7 | 9 079 | 4,0 |  | - | - | 118 | - | 7 187 | 516 | 40 | 1 199 | 19 |
| Insgesamt (Zeile 1, 6+7) | | 8 | 223 719 | 100,0 | | 4 063 | 1 224 | 15 222 | 1 552 | 119 706 | 30 305 | 10 162 | 23 165 | 18 320 |

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

| Arbeitstage | | Zeile | 1952 | | | | 1953 | | | | | | | | | | | | Insgesamt | | Monats-Ø | |
|-------------------|----------------|-------------|----------|--------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---|----------|-----------|--------------|----------|-------|
| | | | Monats-Ø | | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | | | | | |
| | | | 25 | Anteile in % | 26 | 24 | 26 | 24 | 23 | 25 | 27 | | | | | | | 175 | 25 | Anteile in % | | |
| Spalte | | | a | b | | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m | n | o | p | q | r | | |
| Eisenguß | Insgesamt | 9 | 209 295 | 86,0 | ✕ | 193 983 | 171 949 | 189 936 | 179 558 | 164 576 | 186 090 | 191 658 | | | | | | 1277 750 | 182 536 | 85,5 | ✕ | |
| | arbeitstäglich | 10 | 8 316 | ✕ | ✕ | 7 461 | 7 165 | 7 305 | 7 482 | 7 155 | 7 444 | 7 099 | | | | | | 7 301 | 7 301 | ✕ | ✕ | |
| Stahl- formguß | SM | 11 | 10 296 | ✕ | 45,1 | 10 957 | 9 685 | 10 403 | 9 662 | 9 263 | 9 650 | 10 183 | | | | | | 69 803 | 9 972 | ✕ | 44, | |
| | Elektro | 12 | 5 986 | | 26,2 | 6 261 | 5 803 | 6 795 | 6 111 | 5 813 | 6 667 | 6 926 | | | | | | 44 376 | 6 339 | | 28, | |
| | Bessemer | 13 | 5 687 | | 24,9 | 6 322 | 5 204 | 5 643 | 5 021 | 4 624 | 5 005 | 4 983 | | | | | | 36 802 | 5 257 | | 23, | |
| | Sonstiger | 14 | 857 | | 3,8 | 826 | 797 | 910 | 833 | 860 | 1 006 | 890 | | | | | | 6 122 | 875 | | 3, | |
| | Summe | Zeile 11-14 | 15 | 22 826 | 9,4 | 100,0 | 24 366 | 21 489 | 23 751 | 21 627 | 20 560 | 22 328 | 22 982 | | | | | | 157 103 | 22 443 | 10,5 | 100,0 |
| arbeitstäglich | | 16 | 907 | ✕ | ✕ | 937 | 895 | 913 | 901 | 894 | 893 | 851 | | | | | | 898 | 898 | ✕ | ✕ | |
| Temper- guß | Insgesamt | 17 | 11 319 | 4,6 | ✕ | 9 574 | 8 088 | 8 623 | 7 884 | 7 371 | 8 865 | 9 079 | | | | | | 59 484 | 8 498 | 4,0 | ✕ | |
| | arbeitstäglich | 18 | 450 | ✕ | ✕ | 368 | 337 | 332 | 328 | 321 | 354 | 336 | | | | | | 340 | 340 | ✕ | ✕ | |
| Insgesamt | Zeile 9, 15+17 | 19 | 243 440 | 100,0 | ✕ | 227 923 | 201 526 | 222 310 | 209 069 | 192 507 | 217 283 | 223 719 | | | | | | 1494 337 | 213 477 | 100,0 | ✕ | |
| | arbeitstäglich | 20 | 9 673 | ✕ | ✕ | 8 766 | 8 397 | 8 550 | 8 711 | 8 370 | 8 691 | 8 286 | | | | | | 8 539 | 8 539 | ✕ | ✕ | |

4 Aug

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

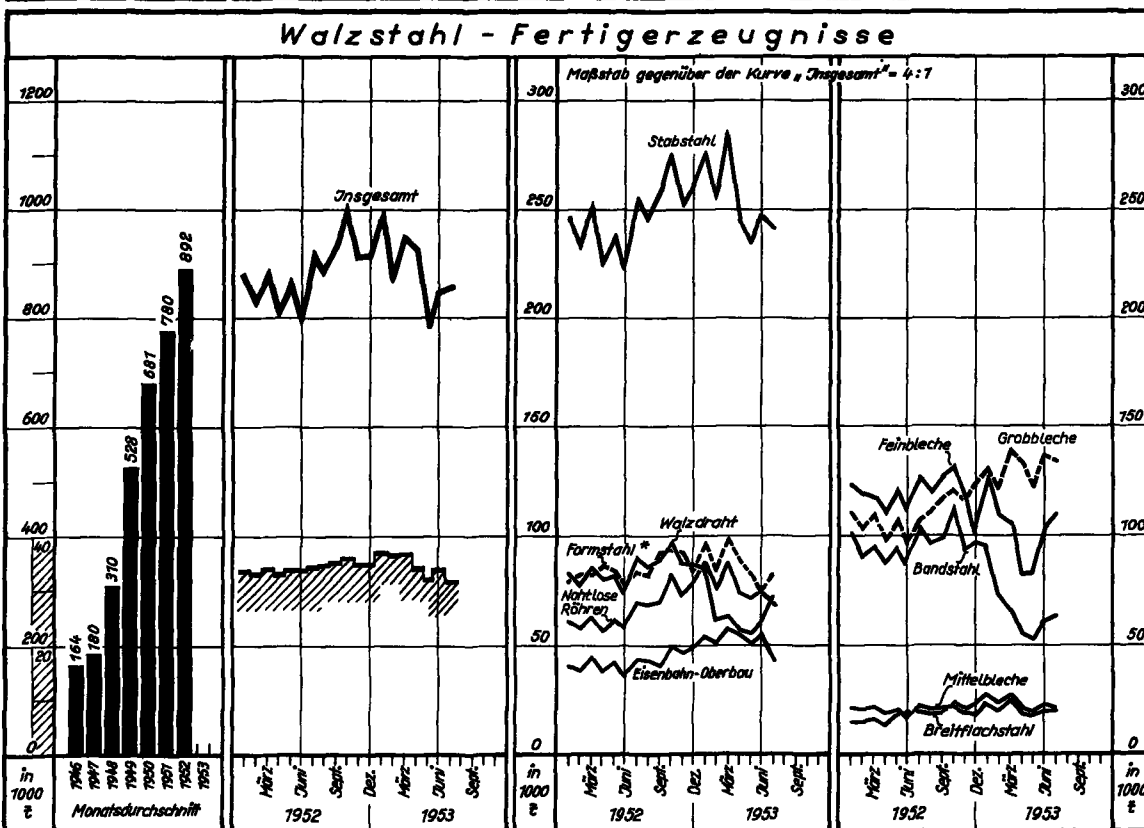
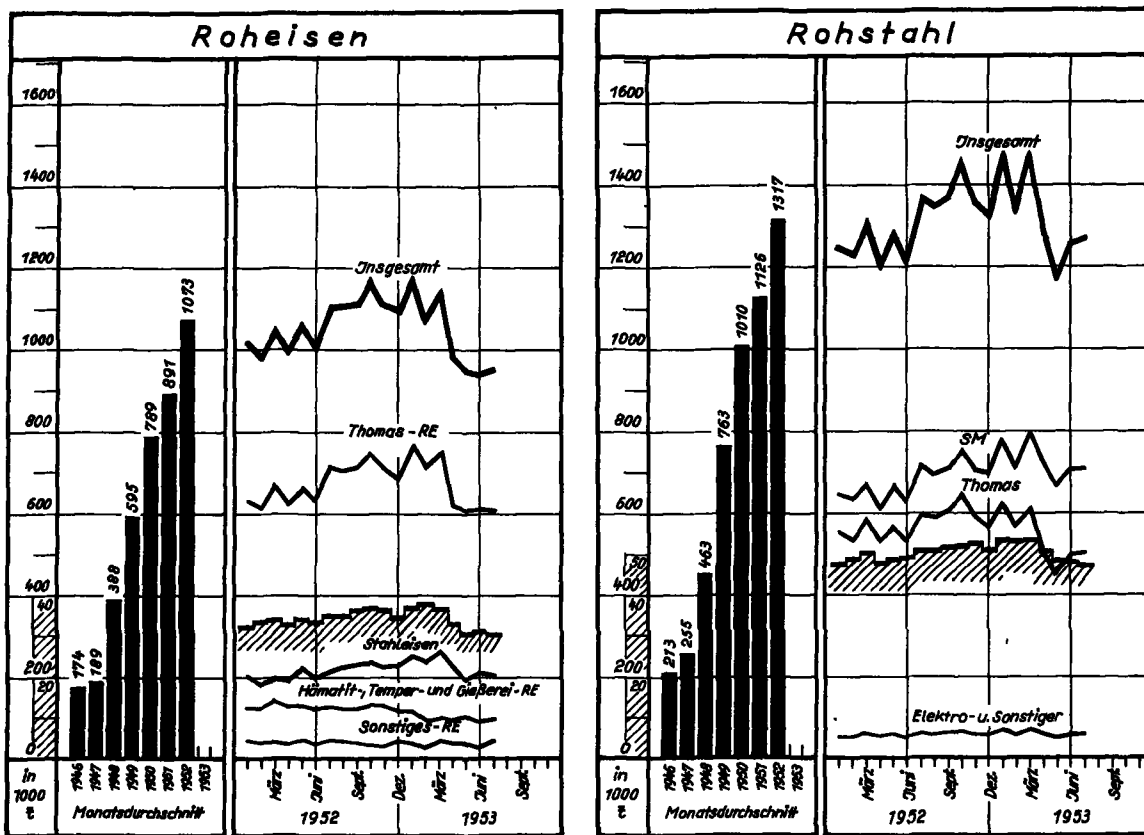
| Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg | | | Zelle | Bundesgebiet Insgesamt | Niedersachsen | | | | | Nordrhein-Westfalen | | | | Hessen | |
|---|----------------------------|-----------------|-----------|---------------------------|---------------|------------|---------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | | Insgesamt | Salzgitter | Peine-Lengede | übriges Harzvorland | Osnabrück | Insgesamt | Weser-Wiehengebirge | Sauerland | Siegerland-Wied | Insgesamt | Lohn-Dill |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spalte | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m | |
| Roherz- förderung | Material-Tonnen | 1 | 1 219 528 | 736 546 | 445 692 | 202 459 | 73 511 | 14 884 | 128 181 | 94 307 | - | 33 874 | 126 852 | 54 980 | |
| | Eisen-Inhalt | 2 | 324 220 | 191 471 | 121 619 | 48 431 | 17 299 | 4 122 | 25 704 | 15 339 | - | 10 365 | 35 549 | 20 577 | |
| Ver- fügbare Erzmenge | aus der Förderung | Material-Tonnen | 3 | 457 570 | 195 460 | - | 121 343 | 73 511 | 94 871 | 94 307 | - | 564 | 37 117 | 31 575 | |
| | | Eisen-Inhalt | 4 | 116 896 | 45 807 | - | 28 323 | 17 299 | 185 | 15 655 | 15 339 | - | 316 | 13 346 | 12 518 |
| | aus der Auf- bereitung* | Material-Tonnen | 5 | 385 753 | 321 092 | 256 918 | 54 081 | - | 10 093 | 4 376 | - | 4 376 | 38 753 | 21 642 | |
| | | Eisen-Inhalt | 6 | 141 568 | 118 233 | 96 556 | 18 048 | - | 3 629 | 1 448 | - | - | 1 448 | 14 388 | 7 652 |
| | aus der Röstung | Material-Tonnen | 7 | 55 357 | - | - | - | - | 16 284 | - | - | - | 16 284 | - | - |
| | | Eisen-Inhalt | 8 | 26 591 | - | - | - | - | - | 7 728 | - | - | 7 728 | - | - |
| | Insgesamt | Material-Tonnen | 9 | 898 680 | 516 552 | 256 918 | 175 424 | 73 511 | 10 699 | 115 531 | 94 307 | - | 21 224 | 75 870 | 53 217 |
| | | Eisen-Inhalt | 10 | 285 055 | 164 040 | 96 556 | 46 371 | 17 299 | 3 814 | 24 831 | 15 339 | - | 9 492 | 27 734 | 20 170 |

| | | | Zelle | Hessen (Fortsetzung) | | | Rheinland-Pfalz | | | | Baden-Württemberg | Bayern | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | Waldeck-Sauerl. | Taunus-Hunsrück | Vogelsberg u. Niederh. | Insgesamt | Siegerland-Wied | Lahn-Dill | Taunus-Hunsrück | Doggererzgebiet | Insgesamt | Doggererzgebiet | Kreideerzgebiet |
| | | | | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| Spalte | | | | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x |
| Roherz- förderung | Material-Tonnen | | 11 | 7 508 | 5 542 | 58 822 | 82 214 | 73 004 | 1 525 | 7 685 | 68 484 | 77 251 | 21 047 | 56 204 |
| | Eisen-Inhalt | | 12 | 2 646 | 828 | 11 498 | 25 439 | 22 714 | 496 | 2 229 | 16 598 | 29 459 | 6 089 | 23 370 |
| Ver- fügbare Erzmenge | aus der Förderung | Material-Tonnen | 13 | - | 5 542 | - | 9 450 | 240 | 1 525 | 7 685 | 61 270 | 59 402 | 3 198 | 56 204 |
| | | Eisen-Inhalt | 14 | - | 828 | - | 2 804 | 79 | 496 | 2 229 | 14 989 | 24 295 | 925 | 23 370 |
| | aus der Auf- bereitung | Material-Tonnen | 15 | 7 150 | - | 9 961 | 7 894 | 7 894 | - | - | 4 506 | 9 132 | 9 132 | - |
| | | Eisen-Inhalt | 16 | 2 646 | - | 4 090 | 2 618 | 2 618 | - | - | 1 228 | 3 653 | 3 653 | - |
| | aus der Röstung | Material-Tonnen | 17 | - | - | - | 39 073 | 39 073 | - | - | - | - | - | - |
| | | Eisen-Inhalt | 18 | - | - | - | 18 863 | 18 863 | - | - | - | - | - | - |
| | Insgesamt | Material-Tonnen | 19 | 7 150 | 5 542 | 9 961 | 56 417 | 47 207 | 1 525 | 7 685 | 65 776 | 68 534 | 12 330 | 56 204 |
| | | Eisen-Inhalt | 20 | 2 646 | 828 | 4 090 | 24 285 | 21 560 | 496 | 2 229 | 16 217 | 27 948 | 4 578 | 23 370 |

| | | | Zelle | 1953 | | | | | | | | | | | | | | Insgesamt | Monats-Ø |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | | | 1952 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Monats-Ø | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | | |
| | | | | 25,5 | 26 | 24 | 26 | 24 | 23 | 25 | 27 | | | | | | | | |
| Arbeitsstage | | | Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m | n | o | p | |
| Roherz- förderung | Material- Tonnen | insgesamt | 21 | 1 283 697 | 1 424 244 | 1 263 680 | 1 417 707 | 1 282 324 | 1 195 173 | 1 183 507 | 1 219 528 | | | | | | 8 986 163 | 1 283 738 | |
| | | arbeitstäglich | 22 | 50 341 | 54 779 | 52 653 | 54 527 | 53 430 | 51 964 | 47 340 | 45 168 | | | | | | 51 350 | 51 350 | |
| | Eisen- Inhalt | insgesamt | 23 | 341 410 | 376 167 | 334 642 | 374 088 | 339 344 | 317 719 | 314 791 | 324 220 | | | | | | 2 380 971 | 340 139 | |
| | | arbeitstäglich | 24 | 13 389 | 14 468 | 13 943 | 14 388 | 14 139 | 13 814 | 12 592 | 12 008 | | | | | | 13 606 | 13 606 | |
| Ver- fügbare Erzmenge | aus der Förderung | Material-Tonnen | 25 | 578 017 | 527 162 | 460 234 | 518 415 | 486 233 | 454 712 | 448 288 | 457 570 | | | | | | 3 352 614 | 478 945 | |
| | | Eisen-Inhalt | 26 | 143 039 | 131 910 | 116 387 | 129 332 | 121 225 | 114 392 | 114 630 | 116 896 | | | | | | 844 772 | 120 682 | |
| | aus der Auf- bereitung | Material-Tonnen | 27 | 406 776 | 458 271 | 399 657 | 445 960 | 402 521 | 376 024 | 363 886 | 385 753 | | | | | | 2 832 072 | 404 582 | |
| | | Eisen-Inhalt | 28 | 139 007 | 167 148 | 146 522 | 163 348 | 147 852 | 137 010 | 132 407 | 141 568 | | | | | | 1 035 855 | 147 979 | |
| | aus der Röstung | Material-Tonnen | 29 | 59 772 | 62 180 | 57 317 | 64 808 | 60 341 | 58 335 | 60 613 | 55 357 | | | | | | 418 951 | 59 850 | |
| | | Eisen-Inhalt | 30 | 28 560 | 29 939 | 27 632 | 31 236 | 29 035 | 28 016 | 29 195 | 26 591 | | | | | | 201 644 | 28 806 | |
| | Insgesamt | Material-Tonnen | 31 | 1 044 565 | 1 047 613 | 917 208 | 1 029 183 | 949 095 | 889 071 | 872 787 | 898 680 | | | | | | 6 603 637 | 943 377 | |
| | | Eisen-Inhalt | 32 | 310 606 | 328 997 | 290 541 | 323 916 | 298 112 | 279 418 | 276 232 | 285 055 | | | | | | 2 082 271 | 297 467 | |

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

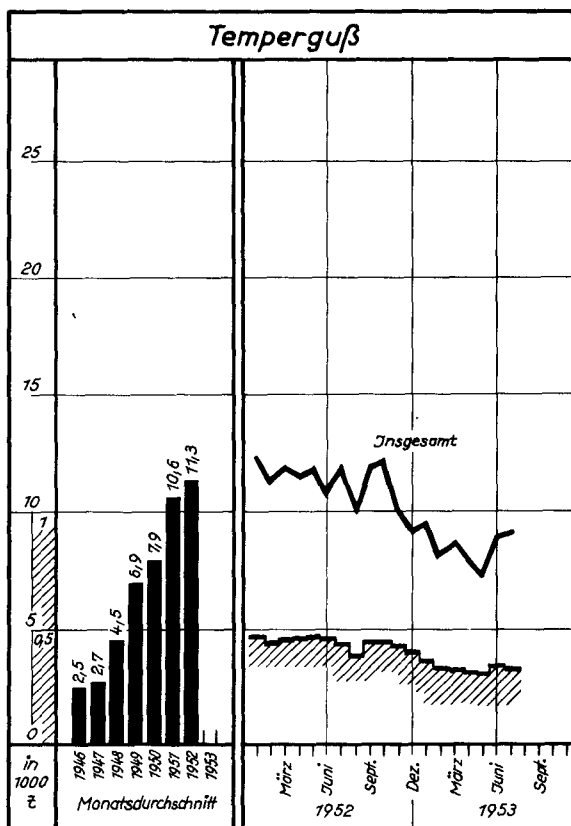
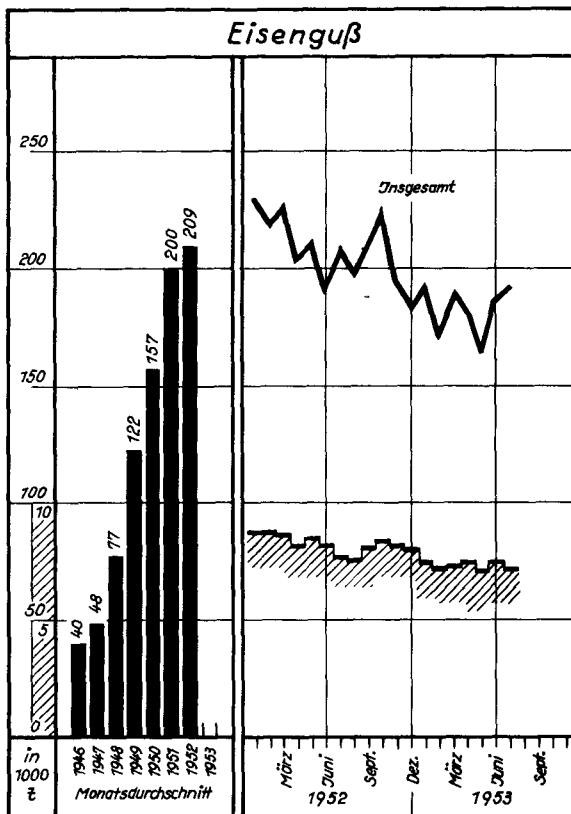
in 1000 t



Produktionstätige Leistung

*) einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände

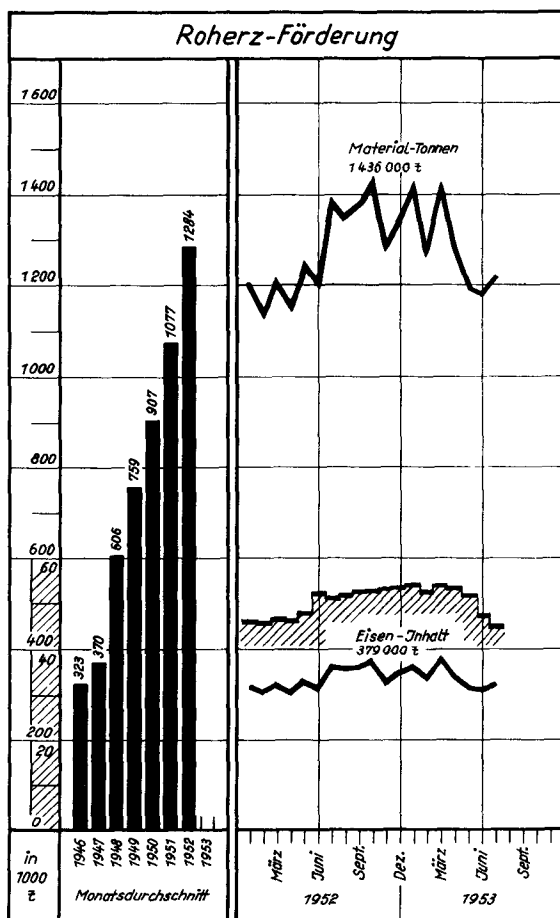
in 1000 t



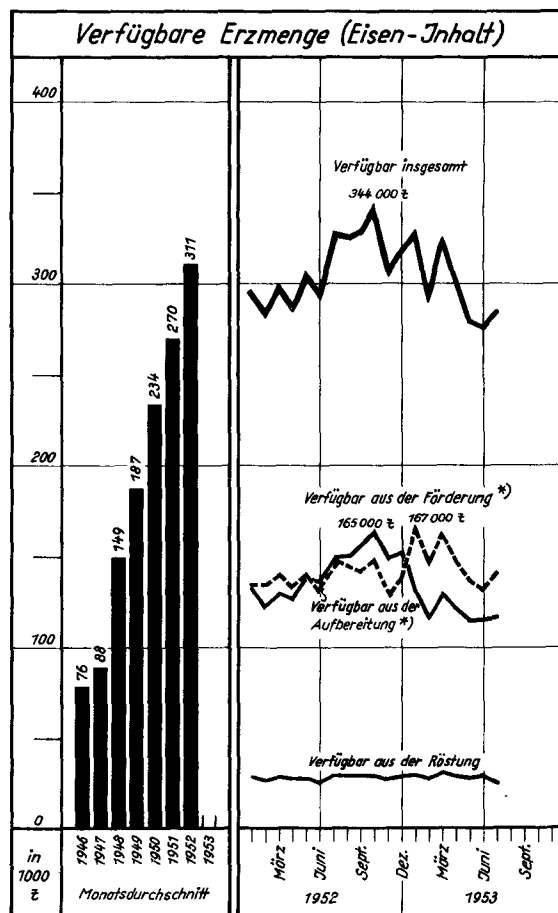
 Arbeitstägliche Erzeugung

FÖRDERUNG VON EISENERZEN IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



Arbeitstägliche Förderung (Material-Tonnen)



*) siehe Anmerkung auf Seite 6.