

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Oktober 1972



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Oktober 1972



**Bestell-Nr.: 230911-720210
Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf**

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „Eisen und Stahl“.

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Montanunion und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

Erschienen im November 1972

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 2 |
| I. Gesamtübersichten | |
| 1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet . | 5 |
| 2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern | 6 |
| 3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet | 7 |
| II. Erzeugung im Bundesgebiet | |
| 4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten | 8 |
| 5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug | 8 |
| 6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 9 |
| 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 9 |
| 8. Schmiedestücke | 9 |
| 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie | 10 |
| 10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß | 10 |
| 11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 10 |
| 12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz | 11 |
| 13. Erzeugung von Sinter | 11 |
| 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 11 |
| III. Absatz im Bundesgebiet | |
| 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen | 12 |
| 16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern | 12 |
| 17. Lieferungen nach Erzeugnissen | 13 |
| 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen | 13 |
| IV. Verbrauch im Bundesgebiet | |
| 19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen . . . | 14 |
| 20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken | 16 |
| 25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung | 18 |
| V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen | 16 |
| 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie | 16 |
| 23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas | 17 |
| 24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch | 17 |
| VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet | |
| 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott | 18 |
| VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse | 19 |
| VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet | |
| 28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| 29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| IX. Löhne und Gehälter | |
| 30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 21 |
| X. Umsatz | |
| 31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . . | 21 |
| XI. Außenhandel | |
| 32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 22 |
| 33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 23 |

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| | Material | | Fe-Inhalt | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | produkt- täglich | insgesamt | produkt- täglich |
| | insgesamt | förder- täglich | | | | | | | | | |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1950 | 10 883 | 35,8 | 2 939 | 11 157 | 30,6 | 14 019 | 46,0 | 9 512 | 31,2 | 2 287 | 7,5 |
| 1955 | 15 684 | 54,3 | 4 227 | 19 358 | 53,0 | 24 501 | 75,4 | 16 328 | 51,7 | 3 887 | 12,8 |
| 1960 | 18 869 | 67,2 | 4 988 | 25 739 | 70,3 | 34 100 | 103,0 | 22 531 | 73,9 | 4 253 | 14,0 |
| 1962 | 16 643 | 61,5 | 4 469 | 24 251 | 66,4 | 32 563 | 98,1 | 21 589 | 73,7 | 4 088 | 16,4 |
| 1965 | 10 847 | 40,6 | 2 929 | 26 990 | 73,9 | 36 821 | 110,7 | 24 836 | 84,9 | 4 464 | 17,6 |
| 1968 | 7 714 | 29,3 | 2 166 | 30 305 | 82,8 | 41 159 | 123,6 | 28 697 | 98,0 | 4 156 | 16,6 |
| 1969 | 7 451 | 28,3 | 2 088 | 33 764 | 92,5 | 45 316 | 136,5 | 32 247 | 110,4 | 4 659 | 18,6 |
| 1970 | 6 762 | 26,3 | 1 904 | 33 627 | 92,1 | 45 041 | 135,5 | 32 291 | 110,4 | 4 877 | 19,4 |
| 1971 | 6 391 | 25,4 | 1 804 | 29 990 | 82,2 | 40 313 | 121,2 | 28 717 | 98,1 | 4 313 | 17,1 |
| 1971 Oktober | 560 | 26,0 | 154 | 2 362 | 76,2 | 3 197 | 112,2 | 2 296 | 91,8 | 361 | 17,2 |
| November | 542 | 26,3 | 149 | 2 227 | 74,2 | 3 030 | 110,2 | 2 192 | 92,9 | 336 | 16,8 |
| Dezember | 467 | 24,4 | 131 | 1 918 | 61,9 | 2 526 | 93,5 | 1 912 | 79,0 | 297 | 12,9 |
| 1972 Januar | 539 | 27,2 | 147 | 2 229 | 71,9 | 3 071 | 111,7 | 2 206 | 91,1 | 306 | 14,6 |
| Februar | 473 | 26,1 | 135 | 2 442 | 84,2 | 3 415 | 126,5 | 2 377 | 98,2 | 342 | 16,3 |
| März | 475 | 24,6 | 136 | 2 753 | 88,8 | 3 738 | 128,9 | 2 667 | 104,2 | 364 | 16,6 |
| April | 425 | 24,1 | 120 | 2 505 | 83,5 | 3 408 | 128,6 | 2 475 | 107,6 | 347 | 18,3 |
| Mai | 477 | 25,1 | 138 | 2 676 | 86,3 | 3 548 | 131,4 | 2 640 | 111,8 | 354 | 17,7 |
| Juni | 576 | 26,7 | 163 | 2 794 | 93,1 | 3 854 | 140,1 | 2 728 | 114,6 | 372 | 17,7 |
| Juli | 539 | 25,6 | 155 | 2 810 | 90,6 | 3 804 | 133,5 | 2 562 | 102,5 | 298 | 14,2 |
| August | 549 | 24,2 | 152 | 2 795 | 90,1 | 3 876 | 133,6 | 2 866 | 100,4 | 302 | 13,1 |
| September | 513 | 23,7 | 143 | 2 726 | 90,9 | 3 723 | 133,0 | 2 745 | 109,8 | 361 | 17,2 |
| Oktober | 528 | 24,1 | 147 | 2 871 | 92,6 | 3 955 | 138,8 | 2 759 | 109,5 | 384 | 17,5 |
| November | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | |
| b) Meßziffer — v H — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| 1950 | | 58 | | 46 | | 46 | | 43 | | 56 | |
| 1955 | | 88 | | 80 | | 75 | | 71 | | 95 | |
| 1960 | | 109 | | 106 | | 103 | | 102 | | 104 | |
| 1962 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 1965 | | 66 | | 111 | | 113 | | 115 | | 108 | |
| 1968 | | 48 | | 125 | | 126 | | 133 | | 102 | |
| 1969 | | 46 | | 139 | | 139 | | 150 | | 114 | |
| 1970 | | 43 | | 139 | | 138 | | 150 | | 119 | |
| 1971 | | 41 | | 124 | | 124 | | 133 | | 101 | |
| 1971 Oktober | | 42 | | 115 | | 114 | | 125 | | 105 | |
| November | | 43 | | 112 | | 112 | | 126 | | 103 | |
| Dezember | | 40 | | 93 | | 95 | | 107 | | 79 | |
| 1972 Januar | | 44 | | 108 | | 114 | | 124 | | 89 | |
| Februar | | 42 | | 127 | | 129 | | 133 | | 99 | |
| März | | 40 | | 134 | | 131 | | 141 | | 101 | |
| April | | 39 | | 126 | | 131 | | 146 | | 112 | |
| Mai | | 41 | | 130 | | 134 | | 152 | | 108 | |
| Juni | | 43 | | 140 | | 143 | | 155 | | 108 | |
| Juli | | 42 | | 136 | | 136 | | 139 | | 87 | |
| August | | 39 | | 136 | | 136 | | 148 | | 80 | |
| September | | 39 | | 137 | | 136 | | 149 | | 105 | |
| Oktober | | 39 | | 139 | | 141 | | 149 | | 107 | |
| November | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | |

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| | Eisenerz, roh | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|--------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------|-------|---------------------------------|------|
| insgesamt | Jan. 1958 | 1 640 | Okt. 1969 | 3 021 | Okt. 1969 | 4 084 | April 1970 | 3 008 | April 1970 | 462 |
| produktionstägl. ¹⁾ | Mai 1961 | 70,3 | Nov. 1969 | 98,3 | Nov. 1969 | 146,6 | Nov. 1969 | 123,2 | Mai 1970 | 23,0 |

| | Fördertage | Produktionstage | | | |
|------------|------------|-----------------|------|------|----|
| Aug. 1972 | 22,7 | 31 | 29 | 26,2 | 23 |
| Sept. 1972 | 21,6 | 30 | 28 | 25 | 21 |
| Okt. 1972 | 21,9 | 31 | 28,5 | 25,2 | 22 |

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

| Jahr Monat | Montanunion-Länder | | | | | | | Vergleichsländer | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----------------|------------------|------------------|---------------------|---------|---------|--------|-------------------------------|
| | Bundes- republik | Frank- reich | Belgien | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Montan- union | Großbri- tannien | USA | UdSSR | Japan | DDR und Berlin (Ost) |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | 18 631 | 10 867 | 5 170 | 3 635 | 3 002 | 693 | 41 998 | 16 681 | 87 766 | 34 500 | 6 988 | 2 136 |
| 1955 | 24 501 | 12 631 | 5 894 | 5 548 | 3 226 | 979 | 52 777 | 20 107 | 108 647 | 45 271 | 9 408 | 2 842 |
| 1960 | 34 100 | 17 300 | 7 181 | 8 462 | 4 084 | 1 950 | 73 076 | 24 695 | 91 920 | 65 292 | 22 138 | 3 787 |
| 1962 | 32 563 | 17 234 | 7 351 | 9 757 | 4 010 | 2 096 | 73 011 | 20 820 | 91 171 | 76 306 | 27 546 | 4 092 |
| 1965 | 36 821 | 19 599 | 9 162 | 12 681 | 4 585 | 3 145 | 85 991 | 27 439 | 122 490 | 91 000 | 41 161 | 4 366 |
| 1968 | 41 159 | 20 403 | 11 568 | 16 964 | 4 834 | 3 706 | 98 630 | 26 277 | 121 900 | 106 532 | 66 893 | 4 695 |
| 1969 | 45 316 | 22 510 | 12 832 | 16 428 | 5 521 | 4 720 | 107 327 | 26 846 | 131 175 | 110 315 | 82 166 | 5 180 |
| 1970 | 45 041 | 23 774 | 12 607 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 109 203 | 28 316 | 122 120 | 115 886 | 93 322 | 5 425 |
| 1971 | 40 313 | 22 843 | 12 445 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 103 376 | 24 174 | 111 630 | 120 637 | 88 557 | 5 745 |
| 1971 Oktober | 3 197 | 2 109 | 1 019 | 1 615 | 428 | 499 | 8 868 | 1 784 | 7 625 | 10 300 | 7 637 | 466 |
| November | 3 030 | 1 999 | 819 | 1 578 | 422 | 440 | 8 288 | 1 812 | 7 480 | 10 100 | 7 426 | 447 |
| Dezember | 2 326 | 2 005 | 776 | 1 617 | 391 | 426 | 7 742 | 1 946 | 8 155 | 10 700 | 7 509 | 470 |
| 1972 Januar | 3 071 | 2 066 | 1 110 | 1 579 | 432 | 420 | 8 706 | 1 746 | 9 285 | 10 400 | 7 401 | 459 |
| Februar | 3 415 | 2 025 | 1 153 | 1 592 | 420 | 441 | 9 015 | 1 341 | 9 265 | 10 000 | 7 156 | 451 |
| März | 3 738 | 2 106 | 1 271 | 1 749 | 475 | 485 | 9 824 | 2 349 | 10 760 | 10 700 | 7 550 | 479 |
| April | 3 408 | 1 976 | 1 222 | 1 610 | 440 | 508 | 9 164 | 2 166 | 10 760 | 10 400 | 7 535 | 463 |
| Mai | 3 548 | 2 171 | 1 224 | 1 743 | 453 | 495 | 9 636 | 2 544 | 11 080 | 10 600 | 7 880 | 480 |
| Juni | 3 854 | 2 066 | 1 272 | 1 673 | 465 | 433 | 9 763 | 2 078 | 10 190 | 10 300 | 7 712 | 457 |
| Juli | 3 804 | 1 627 | 1 044 | 1 719 | 460 | 462 | 9 116 | 1 732 | 9 595 | 10 500 | 8 251 | 456 |
| August | 3 876 | 1 591 | 1 077 | 1 400 | 474 | 449 | 8 867 | 2 261 | 10 060 | ... | 8 189 | 467 |
| September p | 3 723 | 2 073 | 1 201 | 1 740 | 479 | 476 | 9 691 | 2 223 | 10 100 | ... | 8 049 | ... |
| Oktober p | 3 955 | 2 214 | 1 276 | 1 781 | 476 | 468 | 10 170 | 2 181 | ... | ... | 8 798 | ... |
| November | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | |
| b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | 57 | 63 | 70 | 37 | 75 | 33 | 56 | 80 | 96 | 45 | 25 | 52 |
| 1955 | 75 | 73 | 80 | 57 | 80 | 47 | 72 | 97 | 119 | 59 | 34 | 69 |
| 1960 | 105 | 100 | 98 | 87 | 102 | 93 | 100 | 119 | 101 | 86 | 80 | 93 |
| 1962 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1965 | 113 | 114 | 125 | 130 | 114 | 150 | 118 | 132 | 134 | 119 | 149 | 107 |
| 1968 | 126 | 118 | 157 | 174 | 121 | 177 | 135 | 126 | 134 | 140 | 243 | 115 |
| 1969 | 139 | 131 | 175 | 168 | 138 | 225 | 147 | 129 | 144 | 145 | 298 | 127 |
| 1970 | 138 | 138 | 172 | 177 | 136 | 241 | 150 | 136 | 134 | 152 | 339 | 133 |
| 1971 | 124 | 133 | 169 | 179 | 131 | 243 | 142 | 116 | 122 | 158 | 321 | 140 |
| 1971 Oktober | 118 | 147 | 166 | 199 | 128 | 285 | 146 | 103 | 100 | 162 | 333 | . |
| November | 112 | 139 | 134 | 194 | 126 | 251 | 136 | 104 | 98 | 159 | 323 | . |
| Dezember | 93 | 140 | 127 | 199 | 117 | 243 | 127 | 112 | 107 | 168 | 327 | . |
| 1972 Januar | 113 | 144 | 186 | 194 | 129 | 240 | 143 | 101 | 122 | 164 | 322 | . |
| Februar | 126 | 141 | 188 | 196 | 126 | 252 | 149 | 77 | 122 | 157 | 312 | . |
| März | 138 | 147 | 207 | 215 | 142 | 277 | 161 | 135 | 142 | 168 | 329 | . |
| April | 126 | 138 | 190 | 198 | 132 | 290 | 151 | 125 | 142 | 164 | 328 | . |
| Mai | 131 | 151 | 200 | 214 | 136 | 283 | 158 | 147 | 146 | 167 | 343 | . |
| Juni | 142 | 144 | 207 | 206 | 139 | 247 | 160 | 126 | 134 | 162 | 336 | . |
| Juli | 140 | 113 | 170 | 211 | 138 | 264 | 150 | 100 | 126 | 165 | 359 | . |
| August | 143 | 111 | 176 | 172 | 142 | 257 | 146 | 130 | 132 | . | 357 | . |
| September p | 137 | 144 | 196 | 214 | 143 | 272 | 159 | 128 | 133 | ... | 351 | . |
| Oktober p | 146 | 154 | 208 | 219 | 143 | 267 | 167 | 126 | ... | ... | 383 | . |
| November | | | | | | | | | | | | . |
| Dezember | | | | | | | | | | | | . |

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | 1969 | 1970 | 1969 | 1971 | 1969 | 1971 | 1970 | 1970 | 1969 | 1971 | 1970 | 1971 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|
| Menge | 45 316 | 23 774 | 12 832 | 17 452 | 5 521 | 5 083 | 109 203 | 28 316 | 131 175 | 120 637 | 93 322 | 5 745 |

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie | Kohlen- bergbau | Eisenerz- bergbau | Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien ¹⁾ | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien ²⁾ | Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien | Bau- industrie | Öffentliche Energie- wirtschaft |
|---------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|---------------------------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|
| 1950 | 36,4 | 81,2 | 66,1 | 35,9 | 28,0 | 38,3 | 40,5 | 32,8 | 35,9 |
| 1955 | 64,1 | 99,8 | 95,0 | 62,9 | 60,3 | 63,9 | 63,8 | 61,5 | 61,5 |
| 1960 | 90,2 | 98,4 | 111,8 | 90,9 | 90,1 | 89,6 | 88,6 | 85,2 | 87,7 |
| 1965 | 118,2 | 96,7 | 65,6 | 124,8 | 117,8 | 115,6 | 115,2 | 118,9 | 125,5 |
| 1967 | 117,4 | 83,5 | 53,5 | 132,7 | 109,1 | 113,2 | 121,4 | 115,0 | 137,3 |
| 1968 | 131,2 | 85,2 | 48,3 | 151,6 | 122,7 | 129,5 | 128,2 | 121,8 | 153,4 |
| 1969 | 148,2 | 86,5 | 46,8 | 170,0 | 146,5 | 144,2 | 134,4 | 127,5 | 175,3 |
| 1970 | 157,2 | 85,9 | 42,6 | 178,6 | 160,1 | 147,7 | 138,6 | 138,6 | 193,4 |
| 1971 | 160,1 | 86,6 | 40,4 | 181,9 | 158,8 | 153,7 | 145,6 | 141,4 | 205,3 |
| 1971 April | 169,2 | 88,9 | 39,9 | 192,5 | 171,6 | 162,9 | 144,4 | 159,8 | 202,5 |
| Mai | 168,7 | 87,6 | 39,6 | 190,7 | 172,9 | 161,0 | 146,0 | 172,3 | 185,3 |
| Juni | 167,4 | 85,9 | 42,9 | 193,4 | 171,9 | 154,6 | 143,8 | 167,8 | 183,3 |
| Juli | 151,2 | 78,5 | 41,5 | 180,3 | 147,9 | 135,9 | 138,7 | 155,5 | 171,9 |
| August | 139,6 | 79,5 | 36,4 | 174,3 | 121,7 | 129,8 | 137,8 | 149,1 | 169,9 |
| September | 162,0 | 82,9 | 40,0 | 185,1 | 160,1 | 157,5 | 144,4 | 162,1 | 191,2 |
| Oktober | 169,9 | 86,2 | 43,0 | 187,2 | 167,5 | 169,5 | 162,3 | 163,2 | 209,0 |
| November | 172,4 | 88,7 | 39,4 | 187,9 | 168,2 | 174,6 | 167,1 | 151,3 | 232,8 |
| Dezember | 152,0 | 86,3 | 33,3 | 167,9 | 145,1 | 150,7 | 147,9 | 117,5 | 231,8 |
| 1972 Januar | 152,2 | 79,8 | 41,0 | 167,1 | 150,9 | 153,3 | 134,0 | 85,9 | 262,2 |
| Februar | 158,0 | 77,2 | 37,4 | 178,5 | 156,2 | 156,8 | 135,5 | 106,0 | 252,5 |
| März | 165,5 | 75,7 | 34,4 | 189,0 | 162,1 | 164,6 | 141,3 | 143,4 | 235,8 |
| April | 175,0 | 79,8 | 34,9 | 198,7 | 172,8 | 175,1 | 149,5 | 169,4 | 232,1 |
| Mai | 171,4 | 78,8 | 35,1 | 196,0 | 169,0 | 166,5 | 153,8 | 175,4 | 213,8 |
| Juni | 168,7 | 75,6 | 43,3 | 200,3 | 166,9 | 160,3 | 145,5 | 168,0 | 195,8 |
| Juli | 153,7 | 68,9 | 43,2 | 187,6 | 143,8 | 144,2 | 142,2 | 159,8 | 186,6 |
| August | 143,5 | 69,4 | 38,6 | 181,2 | 125,8 | 134,1 | 135,4 | 148,9 | 191,0 |
| September p | 168,2 | 74,2 | 39,8 | 197,2 | 158,7 | 171,9 | 146,7 | 167,7 | 218,5 |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien | Zieherein und Kalt- wälderwerke | Stahl- und Leicht- metallbau | Schiffbau | Maschinen- bau | Straßen- fahrzeug- bau | Elektro- technische Industrie | Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr |
|---------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1950 | 43,0 | 55,5 | 36,9 | 42,9 | 25,9 | 32,5 | 18,0 | 20,4 | 34,1 |
| 1955 | 76,9 | 91,4 | 69,2 | 74,2 | 95,2 | 66,5 | 47,3 | 49,4 | 62,5 |
| 1960 | 103,5 | 103,3 | 96,8 | 89,4 | 106,5 | 89,6 | 87,0 | 87,4 | 93,4 |
| 1965 | 112,6 | 106,9 | 119,6 | 109,4 | 107,2 | 110,2 | 123,3 | 123,8 | 123,6 |
| 1967 | 112,4 | 86,3 | 113,5 | 95,4 | 113,6 | 101,8 | 108,4 | 120,2 | 117,4 |
| 1968 | 128,8 | 100,7 | 135,3 | 89,9 | 121,8 | 107,9 | 135,4 | 141,4 | 124,2 |
| 1969 | 145,2 | 113,0 | 159,5 | 109,8 | 133,7 | 126,0 | 164,5 | 167,3 | 155,7 |
| 1970 | 144,7 | 117,8 | 155,7 | 119,0 | 133,9 | 135,6 | 181,8 | 189,3 | 165,4 |
| 1971 | 130,8 | 103,7 | 156,5 | 126,0 | 134,0 | 135,2 | 182,1 | 187,3 | 166,1 |
| 1971 April | 136,1 | 118,9 | 170,1 | 130,2 | 144,3 | 143,0 | 207,3 | 199,1 | 178,2 |
| Mai | 137,7 | 115,3 | 173,9 | 127,1 | 145,1 | 146,1 | 207,4 | 202,6 | 178,2 |
| Juni | 140,4 | 111,9 | 168,8 | 130,0 | 135,6 | 146,4 | 207,8 | 197,4 | 180,5 |
| Juli | 131,7 | 91,6 | 144,2 | 120,2 | 119,4 | 127,4 | 179,0 | 170,2 | 146,3 |
| August | 131,2 | 83,1 | 140,6 | 113,0 | 106,4 | 112,9 | 113,9 | 138,8 | 143,1 |
| September | 130,5 | 97,9 | 156,7 | 127,2 | 125,9 | 132,4 | 190,8 | 191,1 | 166,0 |
| Oktober | 122,7 | 103,8 | 162,6 | 133,9 | 141,5 | 136,1 | 198,8 | 201,6 | 177,8 |
| November | 121,6 | 99,9 | 166,4 | 134,9 | 142,9 | 136,7 | 188,2 | 208,1 | 181,6 |
| Dezember | 106,1 | 81,5 | 133,6 | 145,0 | 134,0 | 139,3 | 113,3 | 185,2 | 150,4 |
| 1972 Januar | 119,7 | 88,7 | 145,6 | 115,6 | 134,9 | 125,9 | 169,0 | 185,0 | 160,8 |
| Februar | 131,5 | 98,0 | 158,4 | 106,9 | 135,3 | 121,6 | 188,2 | 197,5 | 166,6 |
| März | 137,4 | 99,9 | 165,9 | 111,5 | 134,4 | 128,6 | 192,2 | 201,5 | 180,0 |
| April | 141,0 | 110,2 | 184,3 | 122,4 | 144,7 | 136,4 | 201,8 | 215,8 | 191,0 |
| Mai | 145,5 | 106,6 | 181,9 | 114,8 | 139,2 | 134,0 | 199,7 | 210,9 | 183,8 |
| Juni | 149,6 | 106,3 | 179,1 | 118,3 | 130,6 | 134,1 | 194,8 | 210,4 | 176,2 |
| Juli | 136,2 | 85,7 | 154,8 | 122,0 | 116,7 | 123,4 | 142,7 | 186,1 | 144,8 |
| August | 141,9 | 79,7 | 150,8 | 101,9 | 97,6 | 108,7 | 129,3 | 153,0 | 144,9 |
| September p | 144,0 | 103,8 | 166,4 | 122,4 | ... | 125,7 | 185,1 | 198,0 | 171,7 |

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen | 1971 | 2 605,1 | 2 518,7 | 2 826,1 | 2 528,1 | 2 576,0 | 2 676,4 | 2 676,7 | 2 578,8 | 2 497,4 | 2 361,9 | 2 226,9 | 1 917,7 | 2 584,5 | 25 845,1 |
| | 1972 | 2 229,2 | 2 441,6 | 2 752,6 | 2 505,2 | 2 676,2 | 2 794,4 | 2 809,8 | 2 794,5 | 2 725,9 | 2 871,2 | | | 2 660,1 | 26 600,6 |
| Thomas-Roheisen | 1971 | 948,6 | 960,4 | 1 072,8 | 949,6 | 1 002,8 | 1 081,0 | 1 145,2 | 1 083,2 | 1 011,7 | 932,4 | 870,6 | 760,9 | 1 018,8 | 10 187,8 |
| | 1972 | 904,5 | 923,3 | 1 013,6 | 924,5 | 1 014,7 | 1 046,5 | 1 063,4 | 1 074,1 | 1 010,0 | 1 048,6 | | | 1 002,3 | 10 023,3 |
| Stahleisen | 1971 | 1 450,6 | 1 371,6 | 1 542,5 | 1 368,6 | 1 386,9 | 1 441,6 | 1 388,4 | 1 329,0 | 1 328,8 | 1 292,0 | 1 206,9 | 1 014,7 | 1 390,0 | 13 900,2 |
| | 1972 | 1 191,4 | 1 376,7 | 1 575,7 | 1 417,3 | 1 507,8 | 1 581,1 | 1 585,8 | 1 556,1 | 1 555,1 | 1 671,7 | | | 1 501,9 | 15 018,7 |
| Gießerei-Roheisen | 1971 | 26,1 | 30,0 | 38,8 | 34,2 | 26,0 | 19,6 | 11,2 | 24,5 | 8,1 | 16,1 | 21,0 | 24,1 | 23,5 | 234,6 |
| | 1972 | 31,9 | 19,1 | 1,1 | 18,2 | 9,7 | 16,1 | 19,6 | 34,4 | 8,8 | 9,0 | | | 16,8 | 167,9 |
| Hämatit- u. Temper-Roheisen | 1971 | 99,9 | 103,2 | 105,8 | 84,5 | 86,8 | 71,6 | 73,7 | 79,2 | 78,9 | 64,7 | 70,8 | 78,2 | 84,8 | 848,3 |
| | 1972 | 47,6 | 59,3 | 83,3 | 88,6 | 86,4 | 76,0 | 84,3 | 71,7 | 85,8 | 89,6 | | | 77,3 | 772,6 |
| Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit ¹⁾ | 1971 | 40,5 | 29,2 | 40,0 | 59,1 | 37,2 | 30,2 | 32,6 | 35,6 | 33,9 | 33,7 | 36,5 | 24,7 | 37,2 | 372,3 |
| | 1972 | 28,5 | 35,2 | 55,5 | 30,4 | 34,7 | 49,3 | 35,2 | 27,0 | 30,5 | 31,4 | | | 35,8 | 357,7 |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan | 1971 | 24,2 | 13,8 | 15,9 | 17,5 | 23,3 | 21,4 | 14,9 | 19,6 | 20,9 | 15,5 | 12,8 | 10,6 | 18,7 | 187,0 |
| | 1972 | 19,9 | 18,8 | 13,3 | 16,3 | 15,0 | 12,2 | 18,4 | 20,1 | 25,8 | 12,3 | | | 17,2 | 172,1 |
| Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil. | 1971 | 15,1 | 10,5 | 10,2 | 14,5 | 12,9 | 11,1 | 10,7 | 7,7 | 15,0 | 7,5 | 8,3 | 4,5 | 11,5 | 115,1 |
| | 1972 | 5,6 | 9,3 | 10,1 | 9,8 | 7,9 | 13,2 | 3,1 | 11,1 | 9,8 | 8,6 | | | 8,8 | 88,3 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß) | 1971 | 3 469,9 | 3 448,2 | 3 882,5 | 3 369,3 | 3 347,5 | 3 646,5 | 3 621,3 | 3 437,9 | 3 337,3 | 3 197,0 | 3 030,2 | 2 525,5 | 3 475,7 | 34 757,3 |
| | 1972 | 3 071,1 | 3 414,9 | 3 737,9 | 3 408,3 | 3 547,7 | 3 853,9 | 3 804,5 | 3 875,6 | 3 723,4 | 3 955,0 | | | 3 639,2 | 36 392,4 |
| Thomas-Stahl | 1971 | 194,0 | 218,6 | 258,2 | 241,1 | 243,9 | 277,9 | 313,6 | 279,4 | 254,3 | 212,6 | 181,4 | 156,3 | 219,1 | 2 493,6 |
| | 1972 | 212,4 | 230,1 | 267,4 | 243,5 | 260,6 | 247,7 | 252,9 | 230,4 | 212,6 | 209,8 | | | 236,7 | 2 367,3 |
| Oxygen-Stahl ²⁾ | 1971 | 2 109,3 | 2 091,3 | 2 340,7 | 2 042,1 | 2 043,5 | 2 248,7 | 2 233,1 | 2 138,2 | 2 098,0 | 2 028,5 | 1 931,1 | 1 600,3 | 2 137,6 | 21 376,3 |
| | 1972 | 1 929,6 | 2 151,3 | 2 368,3 | 2 131,0 | 2 262,2 | 2 462,0 | 2 472,9 | 2 507,5 | 2 431,0 | 2 600,9 | | | 2 331,7 | 23 316,8 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1971 | 821,5 | 795,6 | 900,7 | 761,3 | 733,9 | 761,6 | 743,0 | 674,5 | 630,6 | 626,9 | 601,6 | 485,5 | 745,0 | 7 449,6 |
| | 1972 | 602,7 | 686,1 | 714,9 | 680,1 | 664,7 | 754,8 | 723,0 | 737,1 | 689,1 | 736,2 | | | 698,9 | 6 988,8 |
| Elektro-Stahl | 1971 | 344,2 | 339,0 | 382,0 | 321,0 | 325,6 | 357,6 | 331,1 | 345,3 | 353,9 | 328,5 | 315,9 | 283,9 | 313,1 | 3 131,0 |
| | 1972 | 326,0 | 317,0 | 386,9 | 353,2 | 359,7 | 388,9 | 355,2 | 400,1 | 390,2 | 407,9 | | | 371,5 | 3 715,3 |
| Sonstiger Stahl | 1971 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 6,8 |
| | 1972 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | | 0,4 | 4,1 |
| Rohblöcke | 1971 | 3 412,8 | 3 389,5 | 3 816,9 | 3 310,2 | 3 293,8 | 3 591,8 | 3 568,2 | 3 385,5 | 3 281,5 | 3 145,2 | 2 980,7 | 2 478,6 | 3 419,5 | 34 195,3 |
| | 1972 | 3 026,5 | 3 365,4 | 3 687,6 | 3 362,9 | 3 501,2 | 3 806,2 | 3 763,8 | 3 830,3 | 3 677,6 | 3 907,3 | | | 3 592,9 | 35 928,6 |
| darunter im Strang gegossen | 1971 | 318,0 | 306,3 | 354,5 | 320,3 | 302,1 | 355,1 | 314,9 | 367,0 | 382,5 | 371,5 | 379,1 | 338,8 | 339,2 | 3 392,4 |
| | 1972 | 384,6 | 430,5 | 492,8 | 465,5 | 482,9 | 512,2 | 511,0 | 551,2 | 533,6 | 589,9 | | | 493,4 | 4 954,1 |
| Thomas-Stahl | 1971 | 194,0 | 218,6 | 258,2 | 241,1 | 243,9 | 277,9 | 313,6 | 279,4 | 254,3 | 212,6 | 181,4 | 156,3 | 219,1 | 2 493,6 |
| | 1972 | 212,4 | 230,1 | 267,4 | 243,5 | 260,6 | 247,7 | 252,9 | 230,4 | 212,6 | 209,8 | | | 236,7 | 2 367,3 |
| Oxygen-Stahl ²⁾ | 1971 | 2 109,3 | 2 094,3 | 2 340,7 | 2 042,1 | 2 043,5 | 2 248,7 | 2 233,1 | 2 138,2 | 2 098,0 | 2 028,5 | 1 931,1 | 1 600,3 | 2 137,6 | 21 376,3 |
| | 1972 | 1 929,6 | 2 151,3 | 2 368,3 | 2 131,0 | 2 262,2 | 2 462,0 | 2 472,9 | 2 507,5 | 2 431,0 | 2 600,9 | | | 2 331,6 | 23 316,8 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1971 | 817,4 | 790,6 | 896,0 | 756,2 | 730,0 | 758,0 | 739,0 | 670,8 | 627,2 | 624,0 | 598,0 | 483,1 | 740,9 | 7 409,1 |
| | 1972 | 600,7 | 684,0 | 712,8 | 678,1 | 662,6 | 752,8 | 721,6 | 736,2 | 687,7 | 734,1 | | | 697,0 | 6 970,3 |
| Elektro-Stahl | 1971 | 292,2 | 286,0 | 322,0 | 270,9 | 276,4 | 307,1 | 282,5 | 297,2 | 302,0 | 280,1 | 270,1 | 238,9 | 291,6 | 2 916,4 |
| | 1972 | 283,8 | 300,0 | 339,2 | 310,3 | 315,8 | 343,7 | 316,4 | 356,2 | 346,4 | 362,5 | | | 327,4 | 3 274,2 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1971 | 57,0 | 58,7 | 65,5 | 59,1 | 53,8 | 54,7 | 53,2 | 52,4 | 55,8 | 51,8 | 49,6 | 47,0 | 56,2 | 562,0 |
| | 1972 | 44,6 | 49,5 | 50,4 | 45,5 | 46,6 | 47,7 | 40,7 | 45,4 | 45,8 | 47,7 | | | 46,4 | 463,8 |
| Siemens-Martin-Stahl ³⁾ | 1971 | 4,2 | 5,0 | 4,7 | 5,1 | 3,9 | 3,6 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 3,6 | 2,4 | 4,1 | 40,5 |
| | 1972 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 2,2 | | | 1,8 | 18,5 |
| Elektro-Stahl | 1971 | 52,0 | 53,0 | 60,0 | 53,1 | 49,2 | 50,5 | 48,6 | 48,1 | 51,9 | 48,4 | 45,8 | 44,4 | 51,5 | 511,7 |
| | 1972 | 42,2 | 46,9 | 47,7 | 43,0 | 43,9 | 45,2 | 38,9 | 44,2 | 43,8 | 45,3 | | | 44,1 | 441,2 |
| Sonstiger Stahl | 1971 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 6,8 |
| | 1972 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | | 0,4 | 4,1 |

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug ⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|---------|
| Vorblöcke und Vorbrammen | 1971 | 167,9 | 146,6 | 168,7 | 136,7 | 112,0 | 136,6 | 126,7 | 128,3 | 130,4 | 116,8 | 93,2 | 84,5 | 137,1 | 1 370,8 |
| | 1972 | 86,4 | 93,6 | 109,7 | 112,7 | 125,7 | 146,1 | 153,0 | 160,1 | 160,2 | 163,1p | | | 131,1 | 1 310,6 |
| Platinen | 1971 | 12,5 | 12,3 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,1 | 7,1 | 9,8 | 9,5 | 10,3 | 12,4 | 8,6 | 10,9 | 108,9 |
| | 1972 | 10,4 | 10,8 | 14,2 | 10,4 | 12,4 | 12,0 | 4,7 | 11,2 | 11,7 | 12,5p | | | 11,0 | 110,4 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾ | 1971 | 105,8 | 117,2 | 143,9 | 96,9 | 124,3 | 134,6 | 133,7 | 109,4 | 140,4 | 138,5 | 119,5 | 76,1 | 121,5 | 1 244,6 |
| | 1972 | 125,6 | 150,0 | 156,3 | 171,9 | 188,5 | 176,4 | 152,8 | 182,3 | 157,7 | 166,3p | | | 162,8 | 1 628,0 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel | 1971 | 152,4 | 142,8 | 172,9 | 133,2 | 120,6 | 136,6 | 137,8 | 121,6 | 129,3 | 115,0 | 118,3 | 95,8 | 136,2 | 1 362,1 |
| | 1972 | 118,4 | 115,6 | 127,8 | 126,1 | 127,5 | 143,3 | 126,9 | 151,0 | 166,5 | 166,2p | | | 136,9 | 1 369,5 |
| Röhrenrund- und -vierkantstahl | 1971 | 98,9 | 72,8 | 85,3 | 80,6 | 76,8 | 82,0 | 79,8 | 83,0 | 62,6 | 57,2 | 57,5 | 49,0 | 77,9 | 778,9 |
| | 1972 | 60,7 | 65,8 | 65,5 | 69,8 | 64,0 | 66,2 | 64,7 | 77,0 | 79,8 | 78,5p | | | 69,2 | 692,0 |

1) Bis einschließlich 1968 in sonstigem Roheisen enthalten

2) Als Oxygen-Stahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder

teilweise gefrischten Stähle ohne Abgaben zum Lohnwalzen

3) Ab Januar 1969 einschließlich Oxygen-Stahlguß

4) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und

5) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| Stahlhalbzeugversand ¹⁾ | 1971 | 212,1 | 182,9 | 206,4 | 164,3 | 168,8 | 169,0 | 166,9 | 148,1 | 189,6 | 167,0 | 163,3 | 149,4 | 177,5 | 1 775,0 |
| | 1972 | 146,8 | 157,1 | 181,1 | 169,7 | 166,7 | 176,8 | 148,6 | 166,1 | 206,8 | 197,6 | | | 171,7 | 1 717,2 |
| Rohblöcke und -brammen | 1971 | 17,8 | 19,5 | 21,5 | 20,8 | 27,9 | 21,4 | 29,8 | 26,3 | 38,6 | 32,3 | 33,3 | 29,7 | 25,6 | 255,8 |
| | 1972 | 21,0 | 23,9 | 29,8 | 25,5 | 28,7 | 20,2 | 18,2 | 14,4 | 15,0 | 15,0 | | | 21,2 | 211,8 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 1971 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | 0,3 | 2,9 |
| | 1972 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,0 | | | 0,0 | 0,1 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾ | 1971 | 16,8 | 17,0 | 18,4 | 15,3 | 17,6 | 25,2 | 20,9 | 14,8 | 21,9 | 25,0 | 18,6 | 21,4 | 19,3 | 192,9 |
| | 1972 | 25,6 | 31,2 | 33,3 | 34,1 | 38,3 | 34,2 | 23,8 | 22,7 | 19,2 | 19,6 | | | 28,2 | 282,1 |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug | 1971 | 177,1 | 145,9 | 165,9 | 128,0 | 122,8 | 121,7 | 116,2 | 107,0 | 129,2 | 109,6 | 111,4 | 98,3 | 132,3 | 1 323,5 |
| | 1972 | 100,1 | 102,0 | 118,0 | 110,1 | 99,6 | 122,4 | 106,6 | 129,0 | 172,6 | 162,9 | | | 122,3 | 1 223,2 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1971 | 2 359,2 | 2 409,3 | 2 713,3 | 2 412,5 | 2 328,2 | 2 536,3 | 2 567,3 | 2 500,0 | 2 490,5 | 2 295,8 | 2 192,5 | 1 911,8 | 2 461,3 | 24 612,9 |
| | 1972 | 2 205,7 | 2 376,6 | 2 667,0 | 2 474,7 | 2 640,4 | 2 561,6 | 2 561,6 | 2 865,5 | 2 744,9 | 2 758,6 | | | 2 602,3 | 26 023,2 |
| Eisenbahn- oberbaustoffe | 1971 | 40,8 | 42,0 | 48,3 | 41,0 | 40,3 | 37,6 | 33,1 | 35,1 | 40,6 | 33,8 | 30,3 | 27,1 | 39,3 | 302,5 |
| | 1972 | 32,4 | 38,0 | 35,5 | 33,1 | 35,5 | 39,0 | 30,4 | 35,8 | 31,4 | 30,2 | | | 34,1 | 341,4 |
| Spundbohlen | 1971 | 31,1 | 27,1 | 29,8 | 26,3 | 28,2 | 31,9 | 25,3 | 23,0 | 23,6 | 21,7 | 20,3 | 15,4 | 26,8 | 268,0 |
| | 1972 | 20,8 | 23,1 | 24,7 | 21,9 | 19,1 | 21,0 | 28,0 | 25,0 | 22,4 | 23,3 | | | 22,9 | 229,3 |
| Breitflanschträger | 1971 | 56,8 | 54,5 | 41,0 | 54,8 | 48,4 | 46,2 | 76,0 | 45,8 | 34,4 | 51,0 | 43,9 | 46,2 | 50,9 | 508,9 |
| | 1972 | 55,3 | 66,4 | 57,8 | 67,5 | 58,2 | 64,0 | 56,4 | 62,5 | 47,5 | 63,6 | | | 59,9 | 599,2 |
| Formstahl | 1971 | 96,2 | 109,2 | 109,5 | 110,9 | 94,4 | 118,9 | 105,1 | 86,1 | 69,6 | 67,4 | 71,1 | 70,8 | 96,7 | 967,3 |
| | 1972 | 90,8 | 84,7 | 106,4 | 96,3 | 104,5 | 84,8 | 99,7 | 108,5 | 132,9 | 105,4 | | | 101,4 | 1 014,0 |
| Walzdraht | 1971 | 266,9 | 275,8 | 308,1 | 265,7 | 253,8 | 273,6 | 282,8 | 292,6 | 309,2 | 295,0 | 253,7 | 221,2 | 281,8 | 2 818,4 |
| | 1972 | 251,1 | 289,9 | 330,2 | 309,5 | 327,8 | 328,8 | 339,8 | 364,2 | 325,8 | 310,9 | | | 317,8 | 3 178,0 |
| Stabstahl | 1971 | 398,2 | 438,5 | 483,6 | 447,5 | 425,8 | 453,0 | 457,7 | 401,5 | 417,9 | 351,8 | 347,1 | 297,4 | 427,9 | 4 278,7 |
| | 1972 | 374,3 | 425,6 | 467,6 | 446,4 | 454,0 | 502,2 | 433,5 | 481,3 | 437,4 | 477,6 | | | 450,0 | 4 499,9 |
| Breitflachstahl | 1971 | 35,5 | 38,9 | 44,1 | 35,1 | 36,9 | 35,7 | 37,6 | 31,0 | 29,9 | 27,8 | 25,5 | 23,6 | 35,2 | 352,5 |
| | 1972 | 28,0 | 28,8 | 37,5 | 26,5 | 36,9 | 42,3 | 38,9 | 32,5 | 30,6 | 39,3 | | | 34,1 | 341,3 |
| Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband) | 1971 | 205,7 | 198,3 | 236,9 | 212,7 | 211,6 | 236,0 | 199,7 | 221,7 | 215,2 | 185,2 | 186,2 | 173,7 | 212,3 | 2 123,1 |
| | 1972 | 211,0 | 209,6 | 228,1 | 216,1 | 237,9 | 247,2 | 223,2 | 235,7 | 229,2 | 223,4 | | | 226,1 | 2 261,4 |
| Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis) | 1971 | 172,6 | 169,7 | 221,0 | 169,1 | 176,2 | 208,3 | 229,0 | 257,3 | 201,2 | 176,4 | 190,8 | 155,2 | 198,1 | 1 980,7 |
| | 1972 | 173,2 | 181,7 | 247,3 | 197,0 | 237,7 | 242,6 | 219,5 | 265,2 | 256,4 | 232,3 | | | 225,3 | 2 252,9 |
| Grobblech | 1971 | 357,2 | 371,0 | 417,0 | 350,9 | 331,4 | 349,6 | 363,5 | 353,2 | 349,0 | 352,8 | 345,2 | 291,7 | 359,7 | 3 596,6 |
| | 1972 | 333,0 | 353,4 | 401,8 | 354,3 | 371,0 | 384,2 | 385,0 | 419,3 | 408,0 | 416,6 | | | 382,7 | 3 826,7 |
| Mittelblech | 1971 | 41,9 | 33,5 | 38,7 | 33,9 | 36,0 | 39,8 | 43,2 | 38,1 | 33,5 | 28,6 | 27,1 | 34,5 | 36,7 | 367,1 |
| | 1972 | 27,0 | 32,5 | 29,7 | 32,8 | 32,6 | 36,7 | 41,5 | 45,6 | 39,0 | 41,9 | | | 35,9 | 359,3 |
| Feinblech | 1971 | 527,5 | 516,6 | 587,7 | 530,3 | 510,1 | 564,5 | 578,1 | 578,0 | 628,3 | 571,1 | 524,3 | 446,0 | 559,2 | 5 592,1 |
| | 1972 | 494,9 | 514,8 | 560,7 | 547,8 | 599,5 | 609,4 | 545,4 | 644,8 | 647,8 | 651,1 | | | 582,2 | 5 822,1 |
| darunter Spaltband ⁴⁾ | 1971 | 65,4 | 66,9 | 72,4 | 64,6 | 65,1 | 67,9 | 67,5 | 61,5 | 66,6 | 64,4 | 67,6 | 57,9 | 66,2 | 662,5 |
| | 1972 | 63,5 | 69,1 | 71,6 | 62,7 | 71,8 | 75,0 | 59,4 | 76,8 | 71,2 | ... | | | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1971 | 128,8 | 134,8 | 152,5 | 134,3 | 135,1 | 141,2 | 136,3 | 136,5 | 138,2 | 129,3 | 118,0 | 109,1 | 136,7 | 1 367,0 |
| | 1972 | 113,9 | 128,1 | 133,8 | 125,6 | 125,6 | 126,1 | 120,3 | 145,1 | 136,4 | 143,0 | | | 129,8 | 1 297,8 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag | 1971 | 2 343,3 | 2 364,1 | 2 608,8 | 2 380,6 | 2 303,2 | 2 499,0 | 2 525,3 | 2 460,5 | 2 432,1 | 2 244,4 | 2 151,5 | 1 871,6 | 2 422,1 | 24 221,1 |
| | 1972 | 2 179,0 | 2 325,7 | 2 620,1 | 2 443,1 | 2 589,8 | 2 687,4 | 2 525,3 | 2 823,8 | 2 708,6 | 2 718,4 | | | 2 562,1 | 25 621,1 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 1971 | 112,9 | 89,0 | 107,9 | 102,4 | 110,1 | 104,0 | 94,2 | 97,0 | 79,8 | 77,9 | 77,0 | 68,9 | 97,5 | 975,2 |
| | 1972 | 87,2 | 77,2 | 86,8 | 94,0 | 75,0 | 85,3 | 83,9 | 103,4 | 100,1 | 102,8 | | | 89,6 | 895,6 |

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| Weiterverarbeitete Erzeugnisse | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| Geschweißte Rohre ⁶⁾ | 1971 | 133,9 | 114,9 | 168,4 | 142,3 | 142,5 | 164,5 | 163,5 | 173,2 | 164,9 | 163,3 | 152,3 | 146,6 | 153,1 | 1 531,4 |
| | 1972 | 140,0 | 172,9 | 180,5 | 170,9 | 174,9 | 182,7 | 169,1 | 179,5 | 177,7 | 187,9 | | | 173,6 | 1 736,1 |
| Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband | 1971 | 69,1 | 67,6 | 82,2 | 69,2 | 65,9 | 70,6 | 77,8 | 73,3 | 70,6 | 72,1 | 64,2 | 63,9 | 71,9 | 718,5 |
| | 1972 | 62,6 | 63,5 | 75,5 | 66,8 | 67,8 | 67,9 | 67,4 | 69,0 | 67,9 | 66,2 | | | 67,5 | 674,9 |
| Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾ | 1971 | 90,1 | 99,5 | 111,6 | 100,6 | 111,0 | 113,3 | 114,7 | 121,4 | 126,1 | 116,2 | 107,2 | 100,9 | 110,4 | 1 104,4 |
| | 1972 | 106,1 | 106,7 | 103,0 | 106,6 | 132,5 | 136,9 | 124,0 | 142,9 | 139,7 | 145,1 | | | 124,3 | 1 243,5 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1971 | 9,1 | 9,9 | 11,2 | 9,2 | 8,6 | 9,3 | 5,2 | 7,4 | 7,7 | 10,0 | 9,0 | 8,2 | 8,5 | 85,3 |
| | 1972 | 7,8 | 8,6 | 7,3 | 6,0 | 10,8 | 8,3 | 5,4 | 8,8 | 8,5 | 7,1 | | | 7,8 | 78,3 |

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| Geschm. Halbzeug ⁸⁾ | 1971 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 5,4 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 4,8 | 4,2 | 4,7 | 4,3 | 3,7 | 4,8 | 47,6 |
| | 1972 | 5,0 | 5,0 | 5,8 | 5,5 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 5,0 | 4,7 | 5,8 | | | 5,0 | 50,5 |
| Geschm. Stäbe | 1971 | 20,1 | 19,6 | 22,7 | 19,7 | 16,6 | 17,8 | 15,1 | 16,5 | 15,9 | 14,0 | 13,9 | 14,0 | 17,8 | 178,1 |
| | 1972 | 13,4 | 15,1 | 17,7 | 17,3 | 17,6 | 17,7 | 13,2 | 16,7 | 16,5 | 18,3 | | | 16,4 | 163,6 |
| Freiformschmiedestücke | 1971 | 26,9 | 26,3 | 29,4 | 26,3 | 24,7 | 23,9 | 25,2 | 26,0 | 26,7 | 23,0 | 19,2 | 25,7 | 25,8 | 258,4 |
| | 1972 | 21,1 | 22,2 | 25,3 | 21,2 | 20,5 | 21,4 | 18,9 | 23,3 | 22,4 | 24,0 | | | 22,0 | 220,2 |

- 1) An inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet
2) In der Montanunion ohne Bundesrepublik
3) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird
4) aus kaltgewalztem Feinblech in Rollen
5) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl
6) Rohre der Eisen schaffenden Industrie
7) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band
8) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

| Monat | Hochöfen | | Stahlöfen | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|-------------|------------|
| | | | Thomas-Konverter | | Blasstahl-Konverter | | Siemens-Martin-Öfen | | Elektroöfen | |
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| Okt. 1971 | 98 | 75 | 18 | 18 | 43 | 30 | 95 | 57 | 176 | 158 |
| November 1971 | 98 | 72 | 18 | 18 | 43 | 30 | 89 | 50 | 176 | 157 |
| Dezember 1971 | 98 | 71 | 18 | 18 | 43 | 29 | 89 | 46 | 176 | 159 |
| Januar 1972 | 97 | 70 | 18 | 18 | 43 | 30 | 89 | 49 | 176 | 157 |
| Februar 1972 | 97 | 72 | 18 | 18 | 43 | 31 | 89 | 58 | 175 | 155 |
| März 1972 | 96 | 73 | 18 | 18 | 43 | 31 | 89 | 54 | 175 | 156 |
| April 1972 | 96 | 76 | 18 | 18 | 43 | 31 | 88 | 58 | 175 | 167 |
| Mai 1972 | 95 | 76 | 18 | 18 | 43 | 32 | 88 | 58 | 177 | 152 |
| Juni 1972 | 94 | 78 | 18 | 18 | 43 | 32 | 88 | 58 | 178 | 159 |
| Juli 1972 | 94 | 78 | 18 | 18 | 43 | 33 | 88 | 56 | 177 | 156 |
| August 1972 | 91 | 76 | 14 | 14 | 43 | 33 | 85 | 57 | 178 | 160 |
| September 1972 | 91 | 76 | 14 | 14 | 43 | 33 | 85 | 53 | 179 | 156 |
| Okt. 1972 | 91 | 76 | 14 | 14 | 44 | 34 | 85 | 52 | 179 | 163 |

10. Gußeisen, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. | |
|--|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Maschinen- und Bearbeitungsguß | 1971 | 170,8 | 179,4 | 195,5 | 184,5 | 168,3 | 169,0 | 153,5 | 127,8 | 156,9 | 169,2 | 154,9 | 137,1 | 167,5 | 1 674,9 |
| | 1972 | 140,1 | 159,1 | 166,9 | 159,7 | 160,1 | 163,7 | 136,4 | 123,9 | 165,5 | 177,8 | | | 155,5 | 1 555,1 |
| Kokillen und Zubehör | 1971 | 54,0 | 54,2 | 58,1 | 51,5 | 48,0 | 55,6 | 55,0 | 41,3 | 46,6 | 39,5 | 35,8 | 31,5 | 50,7 | 506,7 |
| | 1972 | 33,6 | 41,6 | 49,4 | 48,5 | 54,1 | 59,7 | 48,8 | 52,3 | 52,9 | 54,4 | | | 49,6 | 495,6 |
| Abflußrohre und Formstücke | 1971 | 7,4 | 8,2 | 9,3 | 8,8 | 8,5 | 8,8 | 9,1 | 7,5 | 8,9 | 8,6 | 9,4 | 8,7 | 8,5 | 85,0 |
| | 1972 | 8,7 | 9,7 | 9,6 | 8,9 | 9,0 | 9,2 | 7,6 | 7,7 | 8,0 | 9,3 | | | 8,8 | 87,7 |
| Druckrohre und Formstücke | 1971 | 19,8 | 21,4 | 25,0 | 22,8 | 22,8 | 23,6 | 26,9 | 25,4 | 25,1 | 25,6 | 24,3 | 23,6 | 23,8 | 238,4 |
| | 1972 | 22,7 | 22,9 | 26,6 | 24,9 | 25,3 | 27,7 | 24,3 | 24,0 | 25,3 | 26,0 | | | 25,0 | 249,8 |
| Radiatoren, Zentralheizungskessel | 1971 | 14,9 | 15,6 | 17,5 | 16,4 | 15,5 | 16,3 | 12,4 | 14,4 | 16,9 | 16,7 | 15,0 | 10,8 | 15,7 | 156,6 |
| | 1972 | 14,8 | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,4 | 15,6 | 8,5 | 13,7 | 17,3 | 18,4 | | | 14,8 | 148,1 |
| Gußbadewannen und Sanitärguß | 1971 | 3,7 | 3,7 | 5,1 | 4,5 | 4,3 | 4,4 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 3,5 | 4,1 | 41,2 |
| | 1972 | 3,7 | 3,5 | 1,1 | 4,3 | 3,9 | 4,1 | 2,7 | 2,9 | 3,9 | 4,2 | | | 3,7 | 37,3 |
| Herd- und Ofenguß | 1971 | 4,4 | 4,8 | 5,1 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 4,0 | 40,3 |
| | 1972 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,8 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | 3,6 | | | 2,9 | 29,0 |
| Walzen | 1971 | 4,6 | 5,2 | 5,3 | 4,8 | 4,2 | 4,3 | 3,8 | 3,6 | 4,2 | 4,4 | 3,7 | 3,2 | 4,5 | 44,8 |
| | 1972 | 3,7 | 3,7 | 4,1 | 3,7 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,6 | 4,1 | 4,1 | | | 3,9 | 38,6 |
| Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge | 1971 | 3,0 | 4,1 | 4,7 | 4,4 | 1,3 | 3,9 | 3,3 | 3,3 | 3,9 | 1,1 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 39,1 |
| | 1972 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 4,2 | 3,6 | 2,8 | 3,8 | 3,7 | | | 3,6 | 36,4 |
| Gußeisen insgesamt | 1971 | 317,3 | 330,2 | 364,1 | 338,2 | 312,2 | 321,6 | 301,4 | 262,6 | 303,0 | 308,7 | 286,1 | 253,1 | 315,9 | 3 159,3 |
| | 1972 | 262,5 | 292,2 | 314,2 | 301,8 | 307,2 | 323,7 | 284,2 | 262,5 | 313,7 | 334,4 | | | 297,7 | 2 976,5 |
| darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 1971 | 33,0 | 33,8 | 39,1 | 33,1 | 31,3 | 35,5 | 38,3 | 31,4 | 36,2 | 34,7 | 35,2 | 33,4 | 35,3 | 352,5 |
| | 1972 | 33,3 | 34,9 | 39,5 | 36,3 | 37,6 | 41,0 | 35,7 | 35,3 | 39,1 | 40,7 | | | 37,4 | 373,7 |
| Stahlguß | 1971 | 30,6 | 31,4 | 34,2 | 30,7 | 27,8 | 27,9 | 27,5 | 26,6 | 29,0 | 26,6 | 25,7 | 24,5 | 29,2 | 292,4 |
| | 1972 | 22,8 | 25,5 | 25,5 | 23,2 | 24,4 | 24,3 | 21,1 | 23,1 | 23,0 | 24,4 | | | 23,7 | 237,4 |
| Temperguß | 1971 | 22,9 | 24,7 | 28,0 | 25,4 | 23,4 | 23,5 | 16,0 | 13,8 | 25,1 | 25,5 | 24,1 | 19,3 | 22,8 | 228,4 |
| | 1972 | 20,8 | 24,1 | 24,4 | 21,3 | 21,9 | 23,7 | 12,4 | 16,1 | 24,4 | 25,3 | | | 21,5 | 215,1 |

11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. | |
|--------------------------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 1971 | 323,5 | 345,3 | 385,3 | 364,7 | 336,9 | 346,4 | 345,1 | 311,5 | 336,2 | 327,9 | 301,6 | 302,7 | 342,3 | 3 422,8 |
| | 1972 | 273,3 | 335,9 | 345,2 | 356,8 | 357,5 | 378,7 | 333,0 | 326,9 | 347,1 | 358,2 | | | 341,3 | 3 412,7 |
| Gußeisen | 1971 | 281,8 | 298,0 | 336,0 | 318,4 | 294,5 | 304,5 | 303,6 | 271,3 | 289,8 | 287,0 | 263,4 | 264,8 | 298,5 | 2 985,0 |
| | 1972 | 242,8 | 299,0 | 305,1 | 318,9 | 318,7 | 340,2 | 294,1 | 286,4 | 306,9 | 319,1 | | | 303,2 | 3 031,7 |
| Stahlguß | 1971 | 25,5 | 27,7 | 27,3 | 25,7 | 22,9 | 22,0 | 22,4 | 21,5 | 22,9 | 21,1 | 18,9 | 18,9 | 23,9 | 239,0 |
| | 1972 | 18,9 | 20,0 | 21,9 | 19,0 | 21,3 | 20,0 | 19,3 | 20,7 | 20,1 | 21,2 | | | 20,2 | 202,3 |
| Temperguß | 1971 | 16,2 | 19,6 | 22,0 | 20,6 | 19,4 | 20,0 | 19,1 | 18,7 | 23,6 | 19,7 | 19,2 | 19,0 | 19,9 | 198,8 |
| | 1972 | 11,6 | 17,0 | 17,9 | 18,9 | 17,6 | 18,5 | 19,6 | 19,8 | 20,0 | 17,9 | | | 17,9 | 178,8 |
| Lieferungen | 1971 | 349,0 | 360,4 | 408,9 | 385,4 | 361,7 | 370,6 | 354,1 | 312,0 | 358,2 | 361,5 | 332,7 | 284,2 | 362,2 | 3 621,8 |
| | 1972 | 295,9 | 323,1 | 351,2 | 335,3 | 349,6 | 361,0 | 306,8 | 303,2 | 347,1 | 377,4 | | | 335,1 | 3 350,5 |
| Gußeisen | 1971 | 298,7 | 311,1 | 352,3 | 335,9 | 311,8 | 322,5 | 309,0 | 273,3 | 310,5 | 314,9 | 288,7 | 245,2 | 314,2 | 3 142,3 |
| | 1972 | 254,1 | 278,3 | 304,8 | 292,9 | 307,1 | 318,5 | 270,6 | 267,4 | 305,4 | 314,2 | | | 293,3 | 2 933,2 |
| Stahlguß | 1971 | 28,8 | 28,0 | 32,3 | 28,0 | 26,4 | 27,0 | 26,2 | 25,1 | 27,3 | 24,7 | 23,2 | 23,4 | 27,1 | 273,8 |
| | 1972 | 22,9 | 24,3 | 25,1 | 23,2 | 22,5 | 22,3 | 21,0 | 21,1 | 22,7 | 22,6 | | | 22,8 | 228,0 |
| Temperguß | 1971 | 21,5 | 21,3 | 24,3 | 22,3 | 20,5 | 21,1 | 18,9 | 13,6 | 20,5 | 21,9 | 20,8 | 15,6 | 20,6 | 205,8 |
| | 1972 | 18,9 | 20,5 | 21,4 | 19,2 | 20,0 | 20,2 | 15,2 | 14,4 | 19,1 | 20,6 | | | 18,9 | 189,4 |
| Auftragsbestand ¹⁾ | 1971 | 1 227,9 | 1 204,0 | 1 159,9 | 1 130,3 | 1 096,7 | 1 061,2 | 1 044,4 | 1 035,5 | 1 005,1 | 958,2 | 918,2 | 918,8 | — | — |
| | 1972 | 887,9 | 889,1 | 873,0 | 889,1 | 893,1 | 905,5 | 932,6 | 952,2 | 948,7 | 923,6 | | | — | — |
| Gußeisen | 1971 | 950,6 | 929,4 | 894,6 | 870,4 | 843,9 | 815,5 | 803,6 | 794,5 | 766,6 | 729,2 | 696,0 | 700,8 | — | — |
| | 1972 | 686,2 | 697,4 | 690,7 | 712,2 | 720,8 | 737,9 | 763,1 | 778,8 | 778,4 | 757,9 | | | — | — |
| Stahlguß | 1971 | 174,7 | 174,3 | 168,9 | 166,2 | 160,8 | 154,9 | 149,8 | 145,8 | 141,0 | 137,0 | 132,4 | 127,2 | — | — |
| | 1972 | 119,5 | 114,6 | 111,1 | 106,4 | 105,1 | 102,6 | 100,4 | 99,1 | 96,3 | 94,6 | | | — | — |
| Temperguß | 1971 | 102,5 | 99,8 | 96,4 | 93,7 | 91,9 | 90,8 | 91,1 | 95,2 | 97,4 | 92,0 | 89,8 | 90,9 | — | — |
| | 1972 | 82,3 | 77,1 | 71,2 | 70,5 | 67,2 | 65,0 | 69,1 | 74,3 | 74,0 | 71,1 | | | — | — |

1) Am Letzten des Monats

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

| Förderung/Erzeugung | | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. | |
|---|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Förderung | Mat | 1971 | 525 | 522 | 597 | 513 | 500 | 573 | 556 | 489 | 549 | 560 | 542 | 467 | 538 | 5 384 |
| | | 1972 | 539 | 473 | 475 | 425 | 477 | 576 | 539 | 549 | 513 | 528 | | | 509 | 5 094 |
| " | Fe | 1971 | 149 | 150 | 172 | 151 | 142 | 162 | 156 | 137 | 151 | 154 | 149 | 131 | 152 | 1 524 |
| | | 1972 | 147 | 135 | 136 | 120 | 138 | 163 | 155 | 152 | 143 | 147 | | | 144 | 1 436 |
| Erzeugung | Mat | 1971 | 411 | 419 | 483 | 421 | 398 | 441 | 437 | 379 | 420 | 428 | 423 | 359 | 424 | 4 237 |
| | | 1972 | 411 | 372 | 376 | 331 | 388 | 470 | 428 | 438 | 396 | 408 | | | 402 | 4 018 |
| " | Fe | 1971 | 133 | 135 | 156 | 138 | 130 | 144 | 143 | 124 | 135 | 138 | 137 | 118 | 138 | 1 376 |
| | | 1972 | 131 | 122 | 123 | 106 | 126 | 152 | 140 | 139 | 128 | 133 | | | 130 | 1 300 |
| Handelsfähiges Roherz | Mat | 1971 | 225 | 231 | 280 | 221 | 206 | 218 | 218 | 180 | 221 | 216 | 209 | 176 | 220 | 2 196 |
| | | 1972 | 211 | 181 | 197 | 183 | 194 | 228 | 208 | 223 | 196 | 198 | | | 202 | 2 019 |
| " | Fe | 1971 | 66 | 69 | 78 | 67 | 62 | 65 | 65 | 54 | 64 | 63 | 62 | 52 | 65 | 633 |
| | | 1972 | 60 | 54 | 59 | 54 | 58 | 67 | 62 | 63 | 57 | 59 | | | 59 | 593 |
| Aufbereitetes Erz | Mat | 1971 | 186 | 188 | 223 | 200 | 192 | 223 | 219 | 199 | 199 | 212 | 214 | 183 | 204 | 2 041 |
| | | 1972 | 200 | 191 | 179 | 148 | 194 | 242 | 220 | 215 | 200 | 210 | | | 200 | 1 999 |
| " | Fe | 1971 | 67 | 67 | 78 | 71 | 68 | 79 | 78 | 70 | 71 | 75 | 75 | 66 | 72 | 724 |
| | | 1972 | 71 | 68 | 64 | 52 | 67 | 86 | 78 | 76 | 70 | 74 | | | 71 | 706 |
| Versand ¹⁾ | Mat | 1971 | 435 | 420 | 425 | 405 | 400 | 428 | 421 | 414 | 406 | 406 | 408 | 345 | 416 | 4 160 |
| | | 1972 | 390 | 399 | 445 | 388 | 415 | 477 | 439 | 433 | 443 | 442 | | | 427 | 4 271 |
| " | Fe | 1971 | 142 | 138 | 138 | 132 | 131 | 139 | 137 | 133 | 130 | 129 | 132 | 111 | 135 | 1 340 |
| | | 1972 | 125 | 130 | 146 | 126 | 133 | 154 | 143 | 141 | 142 | 142 | | | 138 | 1 382 |
| Bestand ¹⁾ (am Ende des Monats) | Mat | 1971 | 1 564 | 1 544 | 1 590 | 1 607 | 1 594 | 1 612 | 1 600 | 1 547 | 1 553 | 1 624 | 1 626 | 1 629 | — | — |
| | | 1972 | 1 650 | 1 614 | 1 543 | 1 485 | 1 455 | 1 428 | 1 403 | 1 386 | 1 329 | 1 284 | | | — | — |
| | Fe | 1971 | 458 | 450 | 465 | 470 | 466 | 473 | 470 | 457 | 459 | 480 | 481 | 487 | — | — |
| | | 1972 | 493 | 483 | 459 | 439 | 431 | 423 | 415 | 407 | 390 | 380 | | | — | — |

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Erzeugung ¹⁾ | Mat | 1971 | 2 754 | 2 779 | 3 128 | 2 826 | 2 695 | 2 815 | 2 956 | 2 743 | 2 649 | 2 680 | 2 497 | 2 283 | 2 803 | 28 025 |
| | | 1972 | 2 677 | 2 889 | 3 183 | 2 912 | 3 095 | 2 881 | 2 841 | 3 059 | 3 090 | 3 219 | | | 2 985 | 29 846 |
| " | Fe | 1971 | 1 546 | 1 554 | 1 744 | 1 584 | 1 501 | 1 569 | 1 656 | 1 534 | 1 479 | 1 492 | 1 388 | 1 266 | 1 566 | 15 660 |
| | | 1972 | 1 480 | 1 610 | 1 792 | 1 627 | 1 726 | 1 599 | 1 574 | 1 703 | 1 728 | 1 812 | | | 1 665 | 16 651 |

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | Saarland | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|------|------|--|-----------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| | 1972 | | | | | | | | 1972 | | | | | | | |
| | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Robelsen | 9 986,2 | 1 875,1 | 1 881,1 | 1 781,6 | 1 857,4 | | | | 2 224,9 | 360,5 | 360,5 | 368,3 | 401,1 | | | |
| Robstahl | 14 044,8 | 2 581,2 | 2 628,1 | 2 455,6 | 2 610,5 | | | | 2 428,9 | 399,3 | 437,6 | 432,3 | 449,1 | | | |
| Thomas-Stahl und | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxygen-Stahl | 4 975,4 | 1 830,0 | 1 827,9 | 1 709,8 | 1 822,1 | | | | 1 017,4 | 320,6 | 356,1 | 351,5 | 365,7 | | | |
| Siemens-Martin-Stahl | 3 042,2 | 539,6 | 548,7 | 505,2 | 545,0 | | | | 260,2 | 45,4 | 48,0 | 44,7 | 45,8 | | | |
| Elektro-Stahl | 1 175,0 | 211,4 | 251,5 | 240,2 | 213,3 | | | | 186,5 | 33,4 | 33,4 | 36,1 | 37,6 | | | |
| Walzstahl | 9 699,0 | 1 643,8 | 1 872,0 | 1 778,2 | 1 767,7 | | | | 1 681,5 | 285,7 | 314,6 | 292,6 | 299,0 | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 146,6 | 19,4 | 22,6 | 19,1 | 21,9 | | | | | | | | | | | |
| Formstahl | 297,6 | 55,6 | 56,1 | 86,1 | 50,0 | | | | 169,7 | 23,9 | 31,2 | 32,8 | 34,8 | | | |
| Walzdraht | 1 227,5 | 219,2 | 249,6 | 213,5 | 211,8 | | | | 280,5 | 52,0 | 43,6 | 56,1 | 36,9 | | | |
| Stabstahl | 1 329,4 | 204,9 | 226,9 | 209,8 | 235,5 | | | | 621,2 | 116,4 | 126,9 | 96,5 | 107,7 | | | |
| Breitflachstahl | 155,4 | 28,0 | 22,2 | 22,9 | 29,4 | | | | | | | | | | | |
| Warmbandstahl | 1 123,6 | 195,6 | 203,3 | 190,0 | 184,4 | | | | 108,4 | 15,6 | 19,7 | 21,5 | 20,7 | | | |
| Warmbreitband (Fertigerz.) | 836,6 | 142,3 | 184,5 | 165,1 | 153,0 | | | | | | | | | | | |
| Grobblech | 1 664,4 | 299,2 | 314,9 | 299,8 | 307,4 | | | | | | | | | | | |
| Mittelblech | 132,3 | 28,5 | 30,8 | 27,3 | 28,1 | | | | | | | | | | | |
| Feinblech | 1 896,0 | 306,4 | 387,9 | 391,2 | 379,1 | | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre (nahtlos) | 639,9 | 99,4 | 126,4 | 116,1 | 120,9 | | | | | | | | | | | |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 416,8 | 69,5 | 87,2 | 86,1 | 86,7 | | | | | | | | | | | |
| Welterverarbeitete Erzeugn. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geschweißte Rohre u. dergl. | 934,9 | 153,7 | 164,8 | 161,3 | 172,7 | | | | | | | | | | | |
| Weißblech u. sonst. überz. Bl. ³⁾ | 638,5 | 116,9 | 132,9 | 127,3 | 130,0 | | | | | | | | | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 48,6 | 5,4 | 6,5 | 6,2 | 4,6 | | | | | | | | | | | |
| Geschm. Stäbe u. Halbzeug | 129,4 | 17,6 | 16,2 | 15,8 | 17,8 | | | | | | | | | | | |
| Freiformschmiedestücke | 131,6 | 18,9 | 17,0 | 16,5 | 17,4 | | | | | | | | | | | |
| Gußelsen | 739,2 | 102,9 | 125,9 | 133,9 | 137,3 | | | | 114,5 | 14,3 | 17,6 | 20,2 | 20,4 | | | |
| Stahlguß | 102,1 | 14,1 | 16,5 | 15,6 | 17,0 | | | | 4,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | | | |
| Temperguß | 106,6 | 7,8 | 13,9 | 19,1 | 19,5 | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz
²⁾ Einschließlich Grubensinter
 verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

³⁾ Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band.

16. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis MD | Sept. Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|
| Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte | 1971 | 439,5 | 438,4 | 478,3 | 446,4 | 420,0 | 447,4 | 545,7 | 479,1 | 476,5 | 400,9 | 413,4 | 412,1 | 463,5 | 1 171,3 |
| | 1972 | 404,8 | 427,1 | 459,8 | 435,2 | 504,0 | 631,5 | 507,8 | 571,4 | 532,3 | | | | 504,1 | 1 536,9 |
| Breitband | 1971 | 425,8 | 277,6 | 356,2 | 330,7 | 378,8 | 280,3 | 335,5 | 323,4 | 235,1 | 301,7 | 306,4 | 334,8 | 327,0 | 2 914,1 |
| | 1972 | 395,1 | 417,9 | 431,1 | 461,1 | 473,7 | 399,7 | 380,1 | 392,3 | 395,5 | | | | 416,9 | 3 752,3 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1971 | 97,4 | 120,6 | 99,5 | 96,0 | 91,1 | 95,1 | 99,8 | 106,6 | 105,8 | 84,1 | 86,5 | 26,0 | 101,7 | 914,9 |
| | 1972 | 85,0 | 73,9 | 124,0 | 93,4 | 78,4 | 85,4 | 89,1 | 106,1 | 135,5 | | | | 90,8 | 870,8 |
| Oberbau | 1971 | 24,6 | 27,7 | 69,5 | 40,4 | 22,8 | 15,2 | 49,4 | 13,0 | 20,4 | 40,6 | 53,2 | 27,6 | 31,4 | 283,0 |
| | 1972 | 51,4 | 23,7 | 52,3 | 22,4 | 17,1 | 42,6 | 26,0 | 23,2 | 39,4 | | | | 33,1 | 298,1 |
| Formstahl | 1971 | 67,7 | 89,9 | 103,2 | 96,3 | 97,7 | 86,4 | 100,3 | 76,0 | 75,8 | 76,2 | 75,0 | 100,1 | 88,1 | 793,3 |
| | 1972 | 94,9 | 97,9 | 100,2 | 127,7 | 90,5 | 103,4 | 83,0 | 109,6 | 113,8 | | | | 102,3 | 921,0 |
| Breitflanschträger | 1971 | 29,2 | 26,6 | 44,9 | 50,5 | 56,1 | 55,2 | 56,5 | 45,2 | 38,5 | 50,2 | 39,6 | 81,2 | 44,7 | 402,7 |
| | 1972 | 59,1 | 53,6 | 78,2 | 67,8 | 51,8 | 64,5 | 38,4 | 52,6 | 55,9 | | | | 58,0 | 521,9 |
| Spundbohlen | 1971 | 17,4 | 32,2 | 32,2 | 26,2 | 29,7 | 31,4 | 33,2 | 28,1 | 25,0 | 31,3 | 23,7 | 22,0 | 28,4 | 255,4 |
| | 1972 | 23,1 | 16,4 | 28,2 | 25,3 | 18,3 | 39,4 | 19,7 | 22,7 | 21,1 | | | | 23,8 | 214,2 |
| Stabstahl | 1971 | 298,1 | 307,3 | 366,9 | 409,5 | 416,8 | 421,9 | 368,2 | 329,3 | 290,0 | 358,5 | 370,3 | 500,4 | 356,8 | 3 211,0 |
| | 1972 | 415,9 | 420,5 | 485,4 | 445,9 | 403,2 | 470,5 | 355,3 | 331,7 | 357,3 | | | | 409,5 | 3 685,7 |
| Walzdraht | 1971 | 194,6 | 203,8 | 247,0 | 247,0 | 286,5 | 232,9 | 263,5 | 240,9 | 219,1 | 227,2 | 234,9 | 211,0 | 237,3 | 2 135,6 |
| | 1972 | 225,3 | 263,3 | 293,1 | 276,9 | 315,2 | 303,9 | 286,1 | 237,6 | 221,7 | | | | 269,3 | 2 424,4 |
| Breitflachstahl | 1971 | 25,8 | 27,6 | 35,1 | 36,0 | 41,9 | 29,5 | 40,2 | 33,9 | 28,3 | 25,5 | 21,8 | 27,8 | 33,1 | 298,3 |
| | 1972 | 32,8 | 30,3 | 35,2 | 38,1 | 49,7 | 32,7 | 34,5 | 32,1 | 29,9 | | | | 35,0 | 315,3 |
| Warmbandstahl | 1971 | 140,2 | 216,3 | 208,3 | 186,3 | 185,3 | 199,6 | 179,9 | 231,3 | 148,6 | 169,4 | 173,9 | 189,4 | 188,4 | 1 695,8 |
| | 1972 | 198,5 | 215,3 | 227,5 | 236,1 | 232,5 | 228,8 | 183,5 | 214,8 | 165,3 | | | | 211,4 | 1 902,3 |
| Grobblech | 1971 | 404,5 | 332,6 | 287,1 | 343,8 | 275,9 | 279,7 | 376,4 | 308,5 | 343,7 | 256,2 | 301,1 | 348,4 | 328,0 | 2 952,2 |
| | 1972 | 378,3 | 378,7 | 374,4 | 348,5 | 370,3 | 135,4 | 381,5 | 406,6 | 389,8 | | | | 384,8 | 3 163,5 |
| Mittelblech | 1971 | 36,0 | 32,3 | 45,4 | 25,2 | 30,2 | 42,6 | 37,3 | 27,3 | 20,2 | 19,8 | 25,7 | 30,5 | 32,9 | 296,5 |
| | 1972 | 20,1 | 26,0 | 37,0 | 25,6 | 43,3 | 45,0 | 33,3 | 25,4 | 29,7 | | | | 31,7 | 283,1 |
| Feinblech | 1971 | 401,7 | 401,0 | 310,3 | 411,8 | 351,1 | 496,1 | 362,0 | 346,2 | 301,1 | 311,0 | 323,8 | 318,9 | 379,1 | 3 111,9 |
| | 1972 | 372,7 | 367,0 | 403,4 | 377,9 | 461,9 | 471,8 | 433,7 | 410,4 | 350,1 | | | | 405,7 | 3 650,9 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1971 | 141,5 | 48,8 | 69,0 | 61,5 | 54,4 | 58,3 | 52,7 | 80,1 | 57,9 | 84,5 | 33,0 | 75,6 | 69,1 | 624,2 |
| | 1972 | 108,8 | 70,8 | 61,0 | 60,3 | 75,3 | 78,1 | 67,8 | 79,6 | 75,0 | | | | 75,2 | 676,7 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1971 | 91,9 | 86,5 | 92,0 | 89,2 | 121,3 | 80,4 | 107,5 | 82,1 | 65,2 | 83,0 | 74,6 | 73,9 | 90,7 | 816,1 |
| | 1972 | 109,5 | 109,5 | 119,0 | 91,5 | 97,6 | 125,8 | 94,1 | 121,3 | 91,1 | | | | 106,6 | 959,7 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)} | 1971 | 1 970,6 | 1 953,1 | 2 040,4 | 2 119,6 | 2 064,1 | 2 127,3 | 2 126,8 | 1 948,5 | 1 740,3 | 1 817,5 | 1 837,0 | 2 092,8 | 2 010,1 | 18 090,7 |
| | 1972 | 2 175,5 | 2 146,9 | 2 419,0 | 2 237,3 | 2 305,3 | 2 529,5 | 2 126,5 | 2 173,6 | 2 075,6 | | | | 2 243,2 | 20 189,2 |

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost) | 1971 | 1 329,0 | 1 318,5 | 1 407,1 | 1 474,3 | 1 415,0 | 1 494,6 | 1 550,8 | 1 404,1 | 1 314,1 | 1 355,2 | 1 366,4 | 1 170,3 | 1 415,3 | 12 737,5 |
| | 1972 | 1 484,1 | 1 477,9 | 1 681,4 | 1 627,4 | 1 596,8 | 1 723,8 | 1 373,7 | 1 391,4 | 1 351,9 | | | | 1 523,5 | 13 711,4 |
| Frankreich | 1971 | 102,3 | 130,0 | 125,2 | 117,4 | 129,5 | 117,5 | 158,7 | 89,0 | 70,4 | 97,3 | 88,3 | 111,7 | 115,6 | 1 040,6 |
| | 1972 | 116,8 | 127,7 | 131,3 | 122,6 | 148,6 | 135,7 | 132,6 | 116,7 | ... | | | | ... | ... |
| Belgien | 1971 | 20,4 | 24,8 | 23,6 | 20,4 | 18,9 | 25,9 | 23,9 | 15,3 | 19,9 | 28,2 | 17,9 | 24,7 | 21,5 | 193,1 |
| | 1972 | 19,2 | 23,8 | 24,3 | 18,0 | 21,2 | 31,1 | 23,2 | 20,1 | ... | | | | ... | ... |
| Niederlande | 1971 | 47,8 | 37,5 | 56,7 | 50,4 | 43,1 | 47,1 | 40,3 | 34,4 | 35,2 | 47,7 | 38,8 | 49,6 | 43,6 | 392,5 |
| | 1972 | 69,8 | 46,3 | 57,2 | 41,8 | 59,0 | 57,6 | 37,3 | 43,5 | ... | | | | ... | ... |
| Luxemburg | 1971 | 0,2 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | 1,6 | 1,5 | 2,0 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,6 | 14,4 |
| | 1972 | 0,8 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 5,7 | 0,2 | 3,0 | ... | | | | ... | ... |
| Italien | 1971 | 34,9 | 23,7 | 26,8 | 13,5 | 12,4 | 8,8 | 9,8 | 9,8 | 10,4 | 14,6 | 15,1 | 10,1 | 16,7 | 150,1 |
| | 1972 | 17,1 | 19,4 | 17,2 | 19,2 | 16,2 | 19,3 | 18,7 | 15,1 | ... | | | | ... | ... |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik | 1971 | 205,6 | 218,4 | 234,2 | 204,2 | 205,6 | 200,1 | 234,3 | 150,6 | 137,8 | 188,2 | 160,4 | 196,7 | 199,0 | 1 790,8 |
| | 1972 | 223,8 | 219,6 | 231,7 | 203,0 | 215,5 | 219,3 | 212,0 | 198,4 | 222,0 | | | | 222,8 | 2 005,3 |
| Dritte Länder | 1971 | 436,0 | 416,2 | 399,1 | 441,2 | 413,6 | 432,6 | 341,7 | 393,9 | 288,3 | 274,1 | 310,7 | 425,8 | 295,8 | 3 562,6 |
| | 1972 | 467,6 | 449,4 | 505,9 | 406,9 | 462,9 | 556,4 | 510,7 | 583,8 | 498,7 | | | | 496,9 | 1 172,3 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)} | 1971 | 1 970,6 | 1 953,1 | 2 040,4 | 2 119,6 | 2 064,1 | 2 127,3 | 2 126,8 | 1 948,5 | 1 740,3 | 1 817,5 | 1 837,0 | 2 092,8 | 2 010,1 | 18 090,7 |
| | 1972 | 2 175,5 | 2 146,9 | 2 419,0 | 2 237,3 | 2 305,3 | 2 529,5 | 2 126,5 | 2 173,6 | 2 075,6 | | | | 2 243,2 | 20 189,2 |

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis MD | Sept. Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|
| Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte | 1971 | 527,7 | 478,8 | 542,6 | 495,6 | 463,2 | 474,4 | 536,0 | 484,9 | 482,8 | 453,9 | 424,3 | 401,3 | 698,4 | 4 486,0 |
| | 1972 | 399,4 | 401,1 | 466,9 | 455,7 | 544,7 | 563,3 | 530,4 | 556,0 | 536,0 | | | | 694,8 | 4 453,5 |
| Breitband | 1971 | 304,3 | 303,0 | 396,7 | 321,7 | 317,3 | 357,0 | 372,2 | 392,4 | 353,7 | 327,1 | 306,0 | 266,5 | 346,5 | 3 118,3 |
| | 1972 | 322,1 | 349,7 | 425,0 | 393,1 | 413,3 | 430,7 | 406,6 | 460,3 | 417,5 | | | | 402,0 | 3 618,3 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1971 | 121,8 | 94,6 | 109,4 | 95,3 | 97,7 | 105,3 | 98,3 | 99,0 | 74,2 | 83,3 | 89,0 | 69,2 | 99,5 | 895,6 |
| | 1972 | 84,0 | 88,5 | 94,4 | 95,9 | 92,6 | 84,7 | 99,8 | 117,7 | 105,6 | | | | 95,9 | 863,2 |
| Oberbau | 1971 | 35,8 | 40,9 | 47,1 | 42,7 | 34,4 | 41,4 | 32,6 | 33,7 | 35,9 | 34,9 | 33,5 | 28,8 | 38,3 | 344,5 |
| | 1972 | 33,3 | 38,1 | 35,1 | 32,6 | 32,7 | 33,8 | 37,9 | 32,8 | 33,9 | | | | 34,5 | 310,2 |
| Formstahl | 1971 | 91,2 | 99,8 | 114,1 | 109,1 | 97,6 | 107,0 | 101,0 | 90,7 | 75,0 | 74,7 | 70,8 | 79,4 | 98,4 | 885,5 |
| | 1972 | 83,9 | 89,9 | 88,1 | 105,7 | 101,6 | 88,9 | 92,2 | 110,7 | 125,4 | | | | 98,5 | 886,4 |
| Breitflanschträger | 1971 | 60,1 | 53,5 | 48,7 | 43,4 | 53,0 | 54,1 | 64,8 | 53,7 | 45,1 | 37,7 | 48,6 | 40,5 | 52,9 | 476,4 |
| | 1972 | 53,6 | 55,0 | 54,3 | 74,1 | 59,5 | 61,1 | 59,2 | 63,9 | 51,2 | | | | 59,1 | 531,9 |
| Spundbohlen | 1971 | 27,6 | 30,3 | 32,6 | 27,2 | 27,6 | 31,3 | 33,4 | 32,1 | 27,6 | 24,0 | 24,8 | 18,7 | 30,0 | 269,7 |
| | 1972 | 22,1 | 23,6 | 29,5 | 23,0 | 24,8 | 27,2 | 26,0 | 27,1 | 22,9 | | | | 25,1 | 226,2 |
| Stabstahl | 1971 | 422,2 | 424,9 | 460,6 | 446,5 | 431,6 | 444,6 | 450,3 | 389,1 | 396,4 | 372,3 | 358,8 | 331,0 | 429,6 | 3 866,2 |
| | 1972 | 340,7 | 392,0 | 450,0 | 419,0 | 444,6 | 469,9 | 420,1 | 425,4 | 445,0 | | | | 423,0 | 3 806,7 |
| Walzdraht | 1971 | 235,7 | 254,2 | 288,1 | 258,6 | 248,8 | 255,5 | 270,4 | 279,9 | 277,1 | 236,0 | 223,2 | 209,7 | 263,2 | 2 369,0 |
| | 1972 | 223,0 | 243,1 | 260,3 | 268,0 | 271,7 | 259,5 | 287,8 | 302,7 | 277,8 | | | | 266,0 | 2 393,9 |
| Breitflachstahl | 1971 | 37,8 | 40,1 | 41,2 | 35,0 | 38,4 | 40,9 | 33,4 | 36,8 | 36,5 | 27,1 | 29,3 | 25,0 | 37,8 | 340,1 |
| | 1972 | 28,2 | 29,1 | 35,6 | 29,2 | 35,7 | 46,4 | 35,7 | 38,7 | 34,8 | | | | 34,8 | 313,4 |
| Bandstahl | 1971 | 185,7 | 182,1 | 217,8 | 190,1 | 188,8 | 210,7 | 210,4 | 204,4 | 210,8 | 164,0 | 168,9 | 185,9 | 200,1 | 1 800,8 |
| | 1972 | 188,1 | 197,1 | 210,2 | 196,1 | 219,5 | 201,4 | 202,3 | 223,4 | 229,5 | | | | 207,5 | 1 867,6 |
| Grobblech | 1971 | 352,1 | 358,4 | 381,0 | 360,5 | 324,3 | 340,0 | 328,5 | 360,1 | 388,3 | 321,0 | 307,9 | 355,2 | 351,8 | 3 193,2 |
| | 1972 | 325,5 | 330,3 | 387,3 | 335,3 | 373,3 | 389,7 | 361,7 | 398,8 | 432,5 | | | | 370,5 | 3 334,2 |
| Mittelblech | 1971 | 36,5 | 36,6 | 33,8 | 37,3 | 32,2 | 34,8 | 32,7 | 30,9 | 38,0 | 23,2 | 24,6 | 21,1 | 34,8 | 312,8 |
| | 1972 | 26,1 | 26,0 | 27,1 | 24,4 | 30,0 | 30,7 | 32,5 | 37,7 | 40,4 | | | | 30,5 | 274,9 |
| Feinblech | 1971 | 382,2 | 371,9 | 420,0 | 379,5 | 360,3 | 430,9 | 377,4 | 368,4 | 451,4 | 394,5 | 351,6 | 310,0 | 393,6 | 3 542,0 |
| | 1972 | 328,4 | 367,6 | 365,1 | 377,1 | 386,7 | 426,6 | 340,1 | 420,1 | 475,1 | | | | 387,4 | 3 486,8 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1971 | 40,7 | 60,5 | 75,1 | 65,0 | 64,4 | 66,8 | 64,1 | 66,3 | 108,9 | 41,9 | 67,3 | 114,8 | 68,0 | 611,8 |
| | 1972 | 34,9 | 56,8 | 65,9 | 69,2 | 68,2 | 71,5 | 57,5 | 64,1 | 100,7 | | | | 65,4 | 588,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1971 | 69,6 | 76,7 | 80,8 | 88,0 | 82,5 | 104,7 | 85,5 | 90,8 | 107,6 | 79,2 | 79,6 | 82,5 | 87,4 | 786,2 |
| | 1972 | 90,5 | 83,8 | 90,7 | 89,6 | 101,6 | 116,7 | 102,7 | 113,3 | 126,6 | | | | 101,7 | 915,5 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)} | 1971 | 2 098,8 | 2 124,6 | 2 350,3 | 2 178,3 | 2 081,6 | 2 268,0 | 2 182,7 | 2 136,0 | 2 272,8 | 1 913,7 | 1 878,0 | 1 874,8 | 2 188,1 | 19 693,1 |
| | 1972 | 1 862,3 | 2 021,0 | 2 193,5 | 2 139,3 | 2 242,6 | 2 308,2 | 2 155,6 | 2 376,3 | 2 501,3 | | | | 2 200,0 | 19 800,1 |

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte | 1971 | 634,8 | 550,6 | 499,2 | 456,8 | 433,7 | 417,4 | 406,8 | 395,5 | 375,3 | 321,2 | 297,2 | 307,0 |
| | 1972 | 327,6 | 355,7 | 358,5 | 332,6 | 375,3 | 473,1 | 496,2 | 536,9 | 540,2 | | | |
| Breitband | 1971 | 703,0 | 674,8 | 649,4 | 661,4 | 716,3 | 653,4 | 682,4 | 628,0 | 542,2 | 489,7 | 485,0 | 508,0 |
| | 1972 | 588,6 | 668,6 | 659,6 | 744,5 | 820,5 | 801,7 | 780,9 | 710,9 | 702,7 | | | |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1971 | 8,9 | 12,2 | 8,0 | 7,8 | 9,8 | 7,5 | 8,4 | 5,5 | 3,5 | 5,2 | 7,6 | 10,0 |
| | 1972 | 4,3 | 6,1 | 17,9 | 18,2 | 11,8 | 12,1 | 19,0 | 14,2 | 23,1 | | | |
| Oberbau | 1971 | 109,1 | 94,7 | 118,3 | 115,4 | 102,7 | 80,4 | 98,5 | 76,8 | 61,5 | 68,0 | 86,3 | 81,4 |
| | 1972 | 100,6 | 85,8 | 104,7 | 93,9 | 80,0 | 92,0 | 76,5 | 67,6 | 73,6 | | | |
| Formstahl | 1971 | 204,0 | 191,1 | 177,5 | 172,1 | 175,4 | 153,0 | 158,1 | 139,0 | 139,8 | 145,3 | 147,8 | 166,9 |
| | 1972 | 177,0 | 188,8 | 200,3 | 224,9 | 215,6 | 227,0 | 218,2 | 219,8 | 210,2 | | | |
| Breitflanschträger | 1971 | 103,8 | 78,6 | 75,8 | 63,1 | 87,1 | 88,6 | 83,9 | 75,1 | 67,5 | 81,1 | 69,9 | 110,9 |
| | 1972 | 113,6 | 112,3 | 136,1 | 129,6 | 121,6 | 125,4 | 105,7 | 95,8 | 101,2 | | | |
| Spundbohlen | 1971 | 31,4 | 27,8 | 29,7 | 28,8 | 31,2 | 30,3 | 29,5 | 24,8 | 22,0 | 29,6 | 29,3 | 32,0 |
| | 1972 | 32,7 | 26,2 | 24,1 | 26,3 | 20,7 | 33,7 | 28,5 | 21,6 | 19,4 | | | |
| Stabstahl | 1971 | 1 128,3 | 1 030,5 | 962,5 | 941,7 | 941,7 | 939,0 | 853,3 | 774,7 | 696,6 | 664,2 | 677,2 | 859,3 |
| | 1972 | 944,1 | 971,6 | 1 026,5 | 1 050,1 | 998,2 | 1 014,0 | 948,0 | 865,8 | 806,4 | | | |
| Walzdraht | 1971 | 469,1 | 423,3 | 381,7 | 370,9 | 404,7 | 393,2 | 408,1 | 377,9 | 337,4 | 326,5 | 342,6 | 372,8 |
| | 1972 | 392,5 | 413,8 | 437,0 | 438,7 | 486,0 | 526,8 | 546,3 | 491,2 | 444,8 | | | |
| Breitflachstahl | 1971 | 88,6 | 75,6 | 69,6 | 68,3 | 70,8 | 61,8 | 73,1 | 70,9 | 60,9 | 59,0 | 51,2 | 53,5 |
| | 1972 | 58,8 | 59,6 | 60,9 | 71,4 | 85,5 | 72,1 | 70,1 | 64,9 | 60,8 | | | |
| Bandstahl | 1971 | 300,1 | 325,5 | 326,7 | 315,0 | 335,3 | 283,8 | 299,7 | 318,3 | 263,1 | 271,8 | 282,7 | 282,2 |
| | 1972 | 304,2 | 320,7 | 344,2 | 385,1 | 397,8 | 400,8 | 407,9 | 382,5 | 328,9 | | | |
| Grobblech | 1971 | 654,9 | 634,6 | 658,6 | 616,7 | 563,0 | 499,6 | 609,7 | 544,2 | 511,2 | 469,6 | 470,3 | 462,8 |
| | 1972 | 504,6 | 561,9 | 539,5 | 553,7 | 556,3 | 602,2 | 653,7 | 657,7 | 615,6 | | | |
| Mittelblech | 1971 | 83,4 | 78,5 | 89,7 | 74,7 | 72,3 | 80,7 | 89,3 | 86,1 | 68,8 | 65,5 | 58,6 | 64,6 |
| | 1972 | 59,4 | 59,9 | 69,8 | 71,5 | 83,9 | 98,4 | 99,4 | 87,2 | 77,8 | | | |
| Feinblech | 1971 | 1 117,1 | 1 130,0 | 1 071,9 | 1 111,9 | 1 094,4 | 1 172,1 | 1 154,4 | 1 150,2 | 1 037,0 | 956,1 | 939,0 | 994,6 |
| | 1972 | 1 005,4 | 1 015,7 | 1 064,7 | 1 049,2 | 1 126,2 | 1 200,9 | 1 270,7 | 1 254,0 | 1 133,9 | | | |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1971 | 161,5 | 155,8 | 150,2 | 149,5 | 138,1 | 132,2 | 124,8 | 136,7 | 110,7 | 121,2 | 96,1 | 60,4 |
| | 1972 | 127,9 | 146,2 | 143,3 | 140,2 | 151,0 | 159,9 | 167,7 | 175,5 | 150,8 | | | |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1971 | 197,8 | 205,0 | 216,3 | 217,8 | 252,9 | 250,4 | 262,3 | 221,1 | 207,9 | 208,8 | 180,5 | 174,7 |
| | 1972 | 203,4 | 232,9 | 261,7 | 257,5 | 258,8 | 272,2 | 269,7 | 279,3 | 246,0 | | | |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ^{2) 3)} | 1971 | 4 658,0 | 4 463,3 | 4 336,4 | 4 273,5 | 4 279,4 | 4 172,6 | 4 253,3 | 4 001,3 | 3 588,0 | 3 471,9 | 3 439,1 | 3 729,1 |
| | 1972 | 4 028,5 | 4 201,5 | 4 430,7 | 4 510,4 | 4 593,4 | 4 837,5 | 4 879,5 | 4 676,9 | 4 292,5 | | | |

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird 2) Walzstahlfertigzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Masseinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. Md | Gesamt |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| Gesamtverbrauch¹⁾ Mat | 1971 | 5 109 | 4 989 | 5 569 | 4 991 | 4 984 | 5 217 | 5 232 | 5 040 | 4 820 | 4 657 | 4 353 | 3 829 | 5 061 | 50 609 |
| | 1972 | 4 392 | 4 750 | 5 341 | 4 908 | 5 258 | 5 399 | 5 387 | 5 465 | 5 307 | 5 584 | | | 5 179 | 51 786 |
| „ Fe | 1971 | 2 509 | 2 458 | 2 753 | 2 461 | 2 460 | 2 595 | 2 590 | 2 497 | 2 406 | 2 301 | 2 153 | 1 878 | 2 503 | 25 031 |
| | 1972 | 2 147 | 2 347 | 2 655 | 2 433 | 2 592 | 2 713 | 2 711 | 2 720 | 2 631 | 2 811 | | | 2 576 | 25 760 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt¹⁾ Mat | 1971 | 4 778 | 4 668 | 5 202 | 4 663 | 4 666 | 4 885 | 4 911 | 4 743 | 4 551 | 4 379 | 4 092 | 3 594 | 4 745 | 47 445 |
| | 1972 | 4 118 | 4 434 | 4 978 | 4 574 | 4 891 | 5 049 | 5 041 | 5 089 | 4 946 | 5 195 | | | 4 832 | 48 316 |
| „ Fe | 1971 | 2 509 | 2 458 | 2 753 | 2 461 | 2 460 | 2 595 | 2 590 | 2 497 | 2 406 | 2 301 | 2 153 | 1 878 | 2 503 | 25 031 |
| | 1972 | 2 147 | 2 347 | 2 655 | 2 433 | 2 592 | 2 713 | 2 711 | 2 720 | 2 631 | 2 811 | | | 2 576 | 25 760 |
| Eisenerze Mat | 1971 | 3 824 | 3 680 | 4 108 | 3 730 | 3 721 | 3 945 | 3 932 | 3 822 | 3 634 | 3 543 | 3 308 | 2 912 | 3 791 | 37 941 |
| | 1972 | 3 316 | 3 668 | 4 106 | 3 718 | 3 920 | 4 186 | 4 155 | 4 111 | 3 955 | 4 230 | | | 3 935 | 39 348 |
| „ Fe | 1971 | 2 097 | 2 014 | 2 253 | 2 017 | 2 050 | 2 186 | 2 157 | 2 100 | 2 002 | 1 929 | 1 805 | 1 571 | 2 083 | 20 834 |
| | 1972 | 1 784 | 2 006 | 2 257 | 2 041 | 2 152 | 2 312 | 2 314 | 2 278 | 2 181 | 2 361 | | | 2 169 | 21 691 |
| Inlandserze Mat | 1971 | 454 | 426 | 428 | 392 | 409 | 419 | 433 | 413 | 390 | 396 | 398 | 341 | 416 | 4 161 |
| | 1972 | 405 | 415 | 437 | 397 | 410 | 464 | 444 | 434 | 443 | 441 | | | 429 | 4 294 |
| „ Fe | 1971 | 146 | 138 | 138 | 127 | 132 | 136 | 139 | 131 | 126 | 126 | 128 | 108 | 131 | 1 339 |
| | 1972 | 129 | 134 | 143 | 128 | 130 | 149 | 141 | 139 | 139 | 139 | | | 137 | 1 371 |
| Auslandserze Mat | 1971 | 3 369 | 3 255 | 3 680 | 3 338 | 3 312 | 3 527 | 3 499 | 3 409 | 3 244 | 3 146 | 2 910 | 2 571 | 3 378 | 33 780 |
| | 1972 | 2 911 | 3 233 | 3 669 | 3 321 | 3 510 | 3 702 | 3 711 | 3 680 | 3 512 | 3 785 | | | 3 505 | 35 054 |
| „ Fe | 1971 | 1 951 | 1 876 | 2 115 | 1 919 | 1 919 | 2 030 | 2 018 | 1 969 | 1 876 | 1 803 | 1 677 | 1 462 | 1 950 | 19 495 |
| | 1972 | 1 655 | 1 872 | 2 114 | 1 914 | 2 022 | 2 163 | 2 173 | 2 139 | 2 046 | 2 222 | | | 2 032 | 20 319 |
| darunter Pellets Mat | 1971 | 252 | 160 | 187 | 185 | 243 | 257 | 209 | 255 | 218 | 218 | 253 | 183 | 218 | 2 183 |
| | 1972 | 195 | 181 | 272 | 231 | 283 | 577 | 594 | 487 | 311 | 310 | | | 347 | 3 471 |
| „ Fe | 1971 | 163 | 163 | 120 | 119 | 158 | 165 | 133 | 161 | 136 | 136 | 160 | 117 | 139 | 1 394 |
| | 1972 | 125 | 116 | 173 | 146 | 178 | 365 | 376 | 311 | 198 | 216 | | | 220 | 2 203 |
| Manganerze Mat | 1971 | 54,6 | 39,6 | 44,6 | 52,9 | 62,8 | 57,7 | 40,7 | 46,2 | 56,2 | 42,6 | 32,7 | 31,4 | 49,8 | 498 |
| | 1972 | 48,6 | 50,8 | 42,2 | 39,1 | 48,7 | 36,9 | 43,7 | 46,9 | 66,5 | 33,9 | | | 46,0 | 460 |
| „ Fe | 1971 | 6,6 | 4,9 | 5,2 | 5,8 | 6,0 | 5,1 | 3,4 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 4,8 | 17,8 |
| | 1972 | 4,0 | 3,6 | 4,1 | 3,7 | 4,9 | 4,1 | 5,0 | 4,6 | 6,9 | 4,5 | | | 4,5 | 45,3 |
| Abbrände Mat | 1971 | 299 | 307 | 316 | 260 | 274 | 218 | 265 | 228 | 189 | 166 | 173 | 166 | 255 | 2 555 |
| | 1972 | 159 | 132 | 173 | 183 | 221 | 178 | 177 | 214 | 208 | 212 | | | 186 | 1 857 |
| Schlacken und Walzzunder Mat | 1971 | 447 | 480 | 542 | 454 | 441 | 467 | 505 | 487 | 496 | 417 | 412 | 366 | 477 | 4 766 |
| | 1972 | 432 | 428 | 487 | 452 | 501 | 497 | 505 | 509 | 498 | 492 | | | 480 | 4 803 |
| Gichtstaub Mat | 1971 | 121 | 119 | 139 | 117 | 114 | 118 | 116 | 114 | 129 | 137 | 119 | 86,7 | 122 | 1 223 |
| | 1972 | 114 | 107 | 113 | 128 | 142 | 104 | 102 | 118 | 157 | 156 | | | 127 | 1 270 |
| Schrott Mat | 1971 | 32,9 | 41,6 | 51,8 | 49,1 | 52,6 | 48,4 | 51,9 | 44,5 | 46,8 | 43,9 | 47,9 | 32,2 | 46,3 | 463 |
| | 1972 | 49,3 | 48,1 | 56,5 | 54,3 | 57,4 | 66,6 | 59,1 | 56,9 | 61,0 | 68,5 | | | 57,8 | 578 |
| Kalkstein | 1971 | 316 | 306 | 350 | 312 | 303 | 319 | 306 | 286 | 258 | 269 | 253 | 227 | 302 | 3 025 |
| | 1972 | 264 | 305 | 350 | 320 | 351 | 333 | 329 | 358 | 344 | 371 | | | 332 | 3 319 |
| Koks im Hochofen | 1971 | 1 430 | 1 337 | 1 494 | 1 348 | 1 379 | 1 404 | 1 395 | 1 329 | 1 274 | 1 186 | 1 165 | 957 | 1 358 | 13 577 |
| | 1972 | 1 107 | 1 176 | 1 316 | 1 219 | 1 305 | 1 354 | 1 371 | 1 373 | 1 330 | 1 387 | | | 1 294 | 12 938 |
| „ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug. | 1971 | 549 | 529 | 528 | 532 | 534 | 524 | 519 | 514 | 509 | 502 | 495 | 498 | 524 | — |
| | 1972 | 495 | 479 | 476 | 485 | 486 | 483 | 486 | 490 | 487 | 482 | | | 485 | — |
| Gesamteinsatz im Hochofen (Möller)²⁾ Mat | 1971 | 4 650 | 4 489 | 5 026 | 4 496 | 4 567 | 4 749 | 4 758 | 4 576 | 4 405 | 4 174 | 3 961 | 3 403 | 4 589 | 45 891 |
| | 1972 | 3 941 | 4 277 | 4 819 | 4 382 | 4 636 | 4 911 | 4 921 | 4 911 | 4 781 | 5 013 | | | 4 659 | 46 590 |
| „ Fe | 1971 | 2 504 | 2 427 | 2 725 | 2 432 | 2 464 | 2 570 | 2 570 | 2 467 | 2 388 | 2 260 | 2 140 | 1 828 | 2 481 | 24 807 |
| | 1972 | 2 127 | 2 341 | 2 635 | 2 396 | 2 559 | 2 680 | 2 686 | 2 674 | 2 608 | 2 757 | | | 2 446 | 24 462 |
| Sinter ³⁾ im Hochofen Mat | 1971 | 2 778 | 2 752 | 3 103 | 2 792 | 2 738 | 2 803 | 2 953 | 2 721 | 2 652 | 2 639 | 2 507 | 2 224 | 2 793 | 27 931 |
| | 1972 | 2 682 | 2 905 | 3 191 | 2 879 | 3 064 | 2 865 | 2 836 | 3 018 | 3 086 | 3 175 | | | 2 970 | 29 702 |
| „ Fe | 1971 | 1 551 | 1 534 | 1 723 | 1 560 | 1 519 | 1 555 | 1 643 | 1 515 | 1 477 | 1 464 | 1 388 | 1 228 | 1 554 | 15 541 |
| | 1972 | 1 477 | 1 620 | 1 787 | 1 606 | 1 707 | 1 586 | 1 561 | 1 674 | 1 718 | 1 775 | | | 1 651 | 16 512 |
| kg-Sintereinsatz ³⁾ Mat je t Roheisen | 1971 | 1 066 | 1 093 | 1 098 | 1 104 | 1 063 | 1 047 | 1 103 | 1 055 | 1 062 | 1 117 | 1 126 | 1 160 | 1 081 | — |
| | 1972 | 1 203 | 1 190 | 1 159 | 1 149 | 1 145 | 1 025 | 1 009 | 1 080 | 1 132 | 1 106 | | | 1 117 | — |
| „ Fe | 1971 | 595 | 609 | 610 | 617 | 590 | 581 | 614 | 587 | 591 | 620 | 623 | 640 | 601 | — |
| | 1972 | 663 | 664 | 649 | 641 | 638 | 567 | 556 | 599 | 630 | 618 | | | 621 | — |

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten. 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz 3) Einschließlich Grubensinter

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1971 | 3 918 | 3 889 | 4 372 | 3 791 | 3 769 | 4 111 | 4 080 | 3 879 | 3 753 | 3 601 | 3 405 | 2 836 | 3 916 | 39 163 |
| | 1972 | 3 460 | 3 839 | 4 213 | 3 845 | 4 003 | 4 352 | 4 308 | 4 381 | 4 205 | 4 475 | | | 4 108 | 41 082 |
| Roheisen insgesamt | 1971 | 2 339 | 2 325 | 2 616 | 2 291 | 2 279 | 2 514 | 2 509 | 2 362 | 2 280 | 2 181 | 2 044 | 1 707 | 2 369 | 23 694 |
| | 1972 | 2 081 | 2 301 | 2 567 | 2 297 | 2 422 | 2 601 | 2 609 | 2 648 | 2 549 | 2 678 | | | 2 475 | 24 754 |
| Thomas-Roheisen | 1971 | 931 | 961 | 1 078 | 939 | 968 | 1 092 | 1 146 | 1 077 | 1 001 | 928 | 861 | 748 | 1 012 | 10 121 |
| | 1972 | 885 | 921 | 1 019 | 913 | 1 005 | 1 039 | 1 052 | 1 063 | 1 019 | 1 046 | | | 996 | 9 961 |
| Stahleisen | 1971 | 1 382 | 1 337 | 1 508 | 1 326 | 1 284 | 1 396 | 1 338 | 1 259 | 1 254 | 1 229 | 1 162 | 943 | 1 331 | 13 313 |
| | 1972 | 1 176 | 1 353 | 1 519 | 1 353 | 1 385 | 1 530 | 1 523 | 1 554 | 1 503 | 1 605 | | | 1 450 | 14 500 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1971 | 27 | 27 | 30 | 26 | 26 | 27 | 25 | 26 | 25 | 24 | 21 | 16 | 26 | 261 |
| | 1972 | 20 | 27 | 29 | 32 | 32 | 33 | 34 | 32 | 27 | 27 | | | 29 | 293 |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl | 1971 | 3,2 | 2,3 | 0,9 | 0,1 | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 0,4 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 1,5 | 15 |
| | 1972 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 1,3 | 0,7 | | | 0,5 | 5,4 |
| Schrott | 1971 | 1 383 | 1 380 | 1 544 | 1 327 | 1 319 | 1 414 | 1 394 | 1 342 | 1 310 | 1 253 | 1 210 | 996 | 1 367 | 13 667 |
| | 1972 | 1 221 | 1 379 | 1 466 | 1 378 | 1 413 | 1 564 | 1 518 | 1 528 | 1 466 | 1 594 | | | 1 453 | 14 527 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1971 | 30 | 29 | 34 | 31 | 31 | 32 | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 23 | 30 | 304 |
| | 1972 | 29 | 33 | 35 | 32 | 34 | 37 | 35 | 41 | 39 | 43 | | | 36 | 357 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1971 | 101 | 98 | 113 | 89 | 88 | 95 | 96 | 101 | 91 | 95 | 82 | 68 | 97 | 966 |
| | 1972 | 80 | 77 | 87 | 88 | 79 | 95 | 88 | 92 | 87 | 94 | | | 87 | 867 |
| Eisen- und Manganerz Mat | 1971 | 60 | 55 | 66 | 53 | 51 | 55 | 49 | 45 | 42 | 41 | 39 | 41 | 52 | 517 |
| | 1972 | 48 | 49 | 57 | 49 | 54 | 54 | 58 | 72 | 63 | 67 | | | 57 | 571 |
| " Fe | 1971 | 40 | 36 | 45 | 35 | 34 | 35 | 32 | 29 | 27 | 27 | 27 | 30 | 34 | 340 |
| | 1972 | 36 | 35 | 41 | 34 | 38 | 37 | 41 | 53 | 46 | 49 | | | 41 | 411 |
| Kalk | 1971 | 243 | 241 | 270 | 239 | 231 | 259 | 257 | 243 | 230 | 223 | 210 | 175 | 244 | 2 436 |
| | 1972 | 215 | 232 | 255 | 234 | 246 | 265 | 264 | 272 | 257 | 271 | | | 251 | 2 512 |
| b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1971 | 220 | 248 | 292 | 272 | 274 | 314 | 353 | 316 | 287 | 240 | 205 | 176 | 282 | 2 817 |
| | 1972 | 201 | 261 | 303 | 275 | 294 | 279 | 285 | 260 | 240 | 237 | | | 267 | 2 674 |
| Roheisen insgesamt | 1971 | 201 | 224 | 263 | 244 | 246 | 285 | 317 | 288 | 261 | 218 | 186 | 159 | 255 | 2 547 |
| | 1972 | 217 | 235 | 273 | 246 | 265 | 253 | 258 | 235 | 217 | 217 | | | 242 | 2 417 |
| Thomas-Roheisen | 1971 | 199 | 222 | 261 | 241 | 244 | 282 | 314 | 285 | 259 | 217 | 184 | 157 | 252 | 2 524 |
| | 1972 | 215 | 232 | 270 | 244 | 262 | 251 | 256 | 233 | 215 | 215 | | | 239 | 2 394 |
| Stahleisen | 1971 | — | — | — | 0,0 | 0,1 | — | — | — | 0,0 | — | — | — | 0,0 | 0,2 |
| | 1972 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | — | — |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1971 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 2,3 | 23 |
| | 1972 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | | | 2,4 | 24 |
| Schrott | 1971 | 17 | 21 | 27 | 26 | 26 | 27 | 33 | 25 | 24 | 20 | 17 | 16 | 25 | 247 |
| | 1972 | 20 | 25 | 28 | 26 | 27 | 24 | 25 | 24 | 22 | 19 | | | 24 | 241 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1971 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 5,0 |
| | 1972 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | | | 0,6 | 6,0 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1971 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 3,4 |
| | 1972 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | 0,1 | 1,0 |
| Eisen- und Manganerz Mat | 1971 | 1,1 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 14 |
| | 1972 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | | | 0,9 | 8,9 |
| " Fe | 1971 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,0 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 7,8 |
| | 1972 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | | | 0,6 | 6,0 |
| Kalk | 1971 | 22 | 24 | 29 | 27 | 27 | 33 | 37 | 34 | 31 | 26 | 22 | 19 | 30 | 297 |
| | 1972 | 26 | 29 | 32 | 29 | 31 | 30 | 30 | 27 | 25 | 25 | | | 28 | 283 |
| c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1971 | 943 | 913 | 1 036 | 873 | 842 | 876 | 851 | 773 | 723 | 720 | 691 | 556 | 855 | 8 549 |
| | 1972 | 689 | 785 | 822 | 780 | 764 | 868 | 838 | 851 | 794 | 847 | | | 804 | 8 037 |
| Roheisen insgesamt | 1971 | 265 | 250 | 289 | 241 | 241 | 255 | 249 | 216 | 190 | 189 | 176 | 148 | 238 | 2 384 |
| | 1972 | 185 | 199 | 226 | 188 | 191 | 214 | 217 | 235 | 218 | 218 | | | 209 | 2 089 |
| Thomas-Roheisen | 1971 | 7,5 | 3,7 | 6,0 | 6,7 | 5,5 | 5,7 | 9,5 | 6,3 | 4,1 | 4,6 | 6,6 | 4,5 | 6,0 | 60 |
| | 1972 | 6,0 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 5,2 | 4,3 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | | | 5,2 | 52 |
| Stahleisen | 1971 | 218 | 236 | 272 | 225 | 227 | 240 | 233 | 201 | 178 | 176 | 164 | 140 | 224 | 2 237 |
| | 1972 | 174 | 186 | 209 | 166 | 171 | 195 | 197 | 219 | 205 | 207 | | | 193 | 1 928 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1971 | 9,6 | 10 | 10 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 6,9 | 8,8 | 8,1 | 7,5 | 5,3 | 3,9 | 8,7 | 87 |
| | 1972 | 5,2 | 6,1 | 11 | 15 | 14 | 14 | 16 | 12 | 9,0 | 7,5 | | | 11 | 110 |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl | 1971 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1972 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | — | — |
| Schrott | 1971 | 589 | 585 | 652 | 558 | 530 | 542 | 526 | 482 | 467 | 460 | 452 | 354 | 539 | 5 392 |
| | 1972 | 444 | 521 | 526 | 527 | 510 | 581 | 556 | 542 | 506 | 558 | | | 527 | 5 272 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1971 | 7,9 | 7,5 | 8,5 | 7,6 | 7,1 | 7,2 | 6,9 | 6,2 | 6,2 | 5,6 | 5,3 | 4,2 | 7,1 | 71 |
| | 1972 | 5,0 | 6,2 | 7,7 | 6,3 | 5,7 | 6,8 | 6,4 | 6,8 | 6,0 | 6,8 | | | 6,4 | 64 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1971 | 56 | 49 | 57 | 43 | 42 | 47 | 45 | 47 | 44 | 49 | 43 | 33 | 48 | 479 |
| | 1972 | 37 | 37 | 43 | 44 | 41 | 47 | 41 | 43 | 41 | 44 | | | 42 | 418 |
| Eisen- und Manganerz Mat | 1971 | 26 | 21 | 30 | 24 | 23 | 25 | 24 | 21 | 16 | 16 | 13 | 17 | 22 | 224 |
| | 1972 | 19 | 21 | 21 | 15 | 16 | 19 | 18 | 24 | 22 | 21 | | | 19 | 194 |
| " Fe | 1971 | 17 | 14 | 21 | 16 | 15 | 17 | 16 | 14 | 11 | 11 | 8,7 | 13 | 15 | 153 |
| | 1972 | 14 | 15 | 14 | 10 | 11 | 12 | 12 | 16 | 15 | 14 | | | 13 | 131 |
| Kalk | 1971 | 34 | 34 | 39 | 32 | 30 | 29 | 31 | 30 | 27 | 27 | 27 | 21 | 31 | 312 |
| | 1972 | 26 | 29 | 31 | 31 | 29 | 32 | 32 | 33 | 30 | 32 | | | 31 | 305 |

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1971 | 2 419 | 2 402 | 2 677 | 2 337 | 2 337 | 2 572 | 2 552 | 2 450 | 2 397 | 2 319 | 2 201 | 1 832 | 2 446 | 24 463 |
| | 1972 | 2 206 | 2 449 | 2 700 | 2 435 | 2 586 | 2 812 | 2 824 | 2 864 | 2 775 | 2 977 | | | 2 663 | 26 627 |
| Roheisen insgesamt | 1971 | 1 864 | 1 844 | 2 056 | 1 800 | 1 784 | 1 966 | 1 935 | 1 850 | 1 820 | 1 765 | 1 676 | 1 395 | 1 869 | 18 685 |
| | 1972 | 1 674 | 1 859 | 2 060 | 1 853 | 1 957 | 2 125 | 2 125 | 2 167 | 2 105 | 2 234 | | | 2 016 | 20 159 |
| Thomas-Roheisen | 1971 | 724 | 736 | 812 | 691 | 719 | 804 | 822 | 785 | 738 | 707 | 670 | 587 | 751 | 7 537 |
| | 1972 | 663 | 682 | 742 | 662 | 738 | 782 | 792 | 826 | 800 | 827 | | | 752 | 7 515 |
| Stahleisen | 1971 | 1 127 | 1 096 | 1 230 | 1 097 | 1 053 | 1 150 | 1 100 | 1 052 | 1 071 | 1 046 | 994 | 800 | 1 102 | 11 022 |
| | 1972 | 999 | 1 161 | 1 304 | 1 179 | 1 207 | 1 329 | 1 320 | 1 327 | 1 291 | 1 393 | | | 1 251 | 12 508 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1971 | 13 | 12 | 14 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,2 | 13 | 126 |
| | 1972 | 11 | 16 | 14 | 12 | 13 | 14 | 11 | 14 | 13 | 14 | | | 13 | 135 |
| Schrott | 1971 | 479 | 481 | 537 | 468 | 483 | 534 | 544 | 528 | 508 | 488 | 467 | 383 | 505 | 5 019 |
| | 1972 | 468 | 530 | 574 | 516 | 566 | 614 | 627 | 622 | 598 | 665 | | | 578 | 5 779 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1971 | 9,9 | 9,6 | 10 | 9,1 | 9,6 | 9,8 | 8,8 | 9,3 | 9,9 | 11 | 10 | 8,8 | 9,7 | 97 |
| | 1972 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 14 | | | 11 | 115 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1971 | 37 | 39 | 44 | 36 | 37 | 37 | 43 | 45 | 39 | 37 | 31 | 29 | 39 | 391 |
| | 1972 | 35 | 32 | 35 | 35 | 31 | 39 | 39 | 39 | 39 | 42 | | | 37 | 366 |
| Eisen- und Manganerz Mat | 1971 | 30 | 28 | 30 | 24 | 24 | 25 | 21 | 19 | 19 | 19 | 18 | 16 | 24 | 238 |
| | 1972 | 18 | 17 | 21 | 19 | 20 | 22 | 23 | 21 | 22 | 22 | | | 21 | 208 |
| " Fe | 1971 | 19 | 18 | 19 | 15 | 15 | 15 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 15 | 150 |
| | 1972 | 12 | 11 | 14 | 13 | 13 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | | | 13 | 132 |
| Kalk | 1971 | 175 | 171 | 189 | 168 | 163 | 185 | 178 | 168 | 162 | 159 | 152 | 126 | 172 | 1 718 |
| | 1972 | 153 | 163 | 180 | 163 | 175 | 191 | 190 | 197 | 190 | 200 | | | 180 | 1 801 |

21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt | 1971 | 1 782 | 1 667 | 1 852 | 1 659 | 1 659 | 1 679 | 1 703 | 1 609 | 1 551 | 1 478 | 1 376 | 1 224 | 1 664 | 16 639 |
| | 1972 | 1 411 | 1 492 | 1 640 | 1 515 | 1 603 | 1 627 | 1 632 | 1 660 | 1 622 | 1 683 | | | 1 589 | 15 885 |
| Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾ | 1971 | 1 775 | 1 660 | 1 846 | 1 655 | 1 655 | 1 674 | 1 695 | 1 603 | 1 544 | 1 471 | 1 369 | 1 217 | 1 658 | 16 578 |
| | 1972 | 1 404 | 1 486 | 1 631 | 1 510 | 1 598 | 1 621 | 1 628 | 1 655 | 1 618 | 1 679 | | | 1 583 | 15 833 |
| Kokskohle | 1971 | 856 | 783 | 869 | 816 | 928 | 885 | 903 | 892 | 858 | 880 | 847 | 852 | 870 | 8 700 |
| | 1972 | 856 | 842 | 893 | 862 | 895 | 860 | 891 | 889 | 852 | 866 | | | 871 | 8 706 |
| Fabrikationskohle | 1971 | 103 | 91 | 106 | 96 | 80 | 67 | 67 | 59 | 59 | 57 | 63 | 65 | 79 | 785 |
| | 1972 | 70 | 64 | 58 | 69 | 73 | 62 | 48 | 45 | 46 | 41 | | | 58 | 579 |
| Koks | 1971 | 1 455 | 1 359 | 1 516 | 1 366 | 1 395 | 1 416 | 1 415 | 1 346 | 1 291 | 1 204 | 1 129 | 975 | 1 376 | 13 763 |
| | 1972 | 1 133 | 1 206 | 1 315 | 1 247 | 1 329 | 1 372 | 1 390 | 1 393 | 1 353 | 1 408 | | | 1 318 | 13 176 |
| im Hochofen | 1971 | 1 431 | 1 337 | 1 494 | 1 348 | 1 379 | 1 400 | 1 399 | 1 329 | 1 273 | 1 186 | 1 105 | 957 | 1 358 | 13 576 |
| | 1972 | 1 107 | 1 176 | 1 316 | 1 219 | 1 305 | 1 353 | 1 371 | 1 373 | 1 330 | 1 386 | | | 1 294 | 12 936 |
| Koksgrus u. a. sonst minderwert. Brennst. | 1971 | 216 | 205 | 221 | 192 | 178 | 187 | 207 | 196 | 190 | 206 | 174 | 176 | 200 | 1 998 |
| | 1972 | 201 | 215 | 224 | 191 | 189 | 180 | 184 | 210 | 214 | 221 | | | 203 | 2 029 |
| in Sinteranlagen | 1971 | 192 | 185 | 198 | 176 | 166 | 174 | 185 | 174 | 167 | 177 | 151 | 150 | 179 | 1 791 |
| | 1972 | 172 | 194 | 206 | 173 | 180 | 169 | 176 | 197 | 207 | 212 | | | 189 | 1 886 |
| Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub | 1971 | 8,2 | 12 | 11 | 6,0 | 5,5 | 9,2 | 13 | 8,1 | 10 | 11 | 9,7 | 8,9 | 9,4 | 91 |
| | 1972 | 7,0 | 7,0 | 13 | 9,0 | 12 | 12 | 9,6 | 11 | 9,4 | 9,5 | | | 10 | 100 |
| Flüssige Brennstoffe | 1971 | 311 | 298 | 339 | 284 | 279 | 291 | 296 | 291 | 296 | 318 | 319 | 283 | 300 | 3 003 |
| | 1972 | 338 | 357 | 385 | 355 | 354 | 360 | 367 | 364 | 350 | 380 | | | 361 | 3 610 |
| in Stahlwerken | 1971 | 88 | 83 | 94 | 82 | 77 | 76 | 74 | 66 | 65 | 68 | 65 | 53 | 77 | 773 |
| | 1972 | 68 | 75 | 78 | 76 | 75 | 78 | 77 | 79 | 71 | 77 | | | 75 | 754 |
| in Hochofen | 1971 | 146 | 148 | 172 | 147 | 152 | 164 | 172 | 176 | 177 | 176 | 173 | 151 | 163 | 1 630 |
| | 1972 | 178 | 197 | 221 | 203 | 211 | 220 | 228 | 220 | 210 | 225 | | | 211 | 2 113 |
| Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung | 1971 | 56 | 59 | 61 | 58 | 59 | 61 | 64 | 68 | 71 | 74 | 77 | 78 | 63 | 630 |
| | 1972 | 79 | 80 | 80 | 81 | 78 | 79 | 80 | 78 | 76 | 78 | | | 79 | 789 |

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1971 | 116 766 | 113 299 | 128 997 | 108 708 | 104 429 | 117 049 | 111 539 | 110 424 | 103 935 | 98 465 | 98 186 | 80 817 | 111 361 | 1 113 611 |
| | 1972 | 91 994 | 104 082 | 112 680 | 99 499 | 111 882 | 123 255 | 129 642 | 126 015 | 117 956 | 122 436 | | | 113 944 | 1 139 441 |
| Zugang | 1971 | 57 810 | 51 884 | 61 329 | 55 975 | 61 226 | 65 762 | 68 912 | 62 971 | 66 898 | 62 752 | 62 027 | 56 130 | 61 852 | 618 519 |
| | 1972 | 72 428 | 80 136 | 87 575 | 83 202 | 81 939 | 89 013 | 84 377 | 89 380 | 84 547 | 89 747 | | | 84 237 | 842 371 |
| Verbrauch insgesamt | 1971 | 157 371 | 152 394 | 174 512 | 151 365 | 154 143 | 170 091 | 166 850 | 160 999 | 155 697 | 147 100 | 146 777 | 125 475 | 159 052 | 1 590 522 |
| | 1972 | 155 258 | 174 856 | 188 913 | 172 201 | 181 906 | 199 410 | 201 931 | 201 950 | 189 598 | 199 940 | | | 186 596 | 1 865 963 |
| Hochofen | 1971 | 17 626 | 14 195 | 19 748 | 17 736 | 20 877 | 22 282 | 20 041 | 19 549 | 18 671 | 15 299 | 18 750 | 17 168 | 18 602 | 186 024 |
| | 1972 | 26 730 | 34 839 | 34 021 | 30 859 | 33 264 | 38 255 | 40 175 | 38 881 | 36 383 | 32 981 | | | 34 639 | 346 388 |
| Thomas-Stahlwerke | 1971 | 1 900 | 2 512 | 2 688 | 2 334 | 2 603 | 2 903 | 3 052 | 2 720 | 2 517 | 2 416 | 2 134 | 1 844 | 2 565 | 25 645 |
| | 1972 | 2 206 | 2 119 | 2 518 | 2 288 | 2 519 | 2 475 | 2 522 | 1 103 | 922 | 849 | | | 1 952 | 19 521 |
| Oxygen-Stahlwerke ³⁾ | 1971 | 110 589 | 109 649 | 122 615 | 106 002 | 106 609 | 119 144 | 118 054 | 113 588 | 111 351 | 107 210 | 103 184 | 86 516 | 112 481 | 1 248 811 |
| | 1972 | 103 135 | 113 535 | 125 805 | 113 576 | 120 033 | 130 709 | 131 654 | 133 252 | 125 973 | 138 136 | | | 123 581 | 1 235 808 |
| SM-Stahlwerke | 1971 | 6 947 | 6 511 | 7 726 | 5 636 | 4 810 | 5 222 | 5 098 | 4 850 | 4 112 | 3 830 | 4 153 | 3 763 | 5 471 | 54 742 |
| | 1972 | 4 231 | 4 820 | 5 068 | 5 449 | 5 601 | 5 928 | 5 024 | 6 084 | 5 301 | 5 658 | | | 5 406 | 54 064 |
| Elektro- u. sonstige Stahlwerke | 1971 | 3 270 | 3 282 | 3 531 | 3 180 | 3 365 | 3 934 | 3 193 | 3 508 | 3 315 | 3 336 | 3 488 | 2 966 | 3 391 | 33 014 |
| | 1972 | 3 498 | 3 554 | 4 078 | 3 788 | 3 728 | 3 926 | 3 828 | 4 295 | 4 120 | 4 387 | | | 3 920 | 39 202 |
| Warmwalzbetriebe | 1971 | 11 506 | 10 969 | 12 691 | 11 258 | 10 879 | 11 824 | 11 854 | 11 218 | 10 650 | 10 300 | 10 340 | 8 447 | 11 315 | 113 149 |
| | 1972 | 10 219 | 10 672 | 12 137 | 11 192 | 11 732 | 12 382 | 12 612 | 12 890 | 11 885 | 12 985 | | | 11 871 | 118 706 |

1) Ohne Kokskohle

2) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

3) Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise gefrischten Stähle

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Nm³

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| Koksofengas (4300 kcal/Nm ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung | 1971 | 301 | 276 | 302 | 296 | 320 | 306 | 315 | 314 | 301 | 303 | 293 | 294 | 303 | 3 034 |
| | 1972 | 296 | 290 | 313 | 298 | 305 | 296 | 306 | 306 | 295 | 296 | | | 300 | 3 001 |
| Bezug | 1971 | 218 | 209 | 238 | 240 | 235 | 234 | 238 | 232 | 223 | 209 | 213 | 203 | 228 | 2 276 |
| | 1972 | 201 | 200 | 213 | 196 | 222 | 240 | 235 | 242 | 230 | 231 | | | 221 | 2 210 |
| Verbrauch insgesamt | 1971 | 455 | 435 | 479 | 488 | 503 | 495 | 502 | 495 | 481 | 469 | 459 | 453 | 480 | 4 802 |
| | 1972 | 451 | 452 | 485 | 457 | 493 | 501 | 507 | 518 | 493 | 494 | | | 485 | 4 851 |
| Hüttenkokereien | 1971 | 85 | 79 | 83 | 94 | 104 | 89 | 89 | 92 | 83 | 91 | 88 | 96 | 89 | 889 |
| | 1972 | 82 | 74 | 75 | 76 | 81 | 74 | 78 | 75 | 72 | 67 | | | 75 | 754 |
| Thomas-Stahlwerke | 1971 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 27 |
| | 1972 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | | | 2,5 | 25 |
| SM-Stahlwerke | 1971 | 17 | 15 | 17 | 17 | 20 | 17 | 16 | 15 | 16 | 13 | 11 | 13 | 16 | 163 |
| | 1972 | 12 | 12 | 15 | 15 | 17 | 16 | 14 | 13 | 12 | 15 | | | 14 | 141 |
| Warmwalzwerke | 1971 | 137 | 129 | 147 | 125 | 138 | 148 | 149 | 146 | 143 | 147 | 147 | 123 | 141 | 1 409 |
| | 1972 | 157 | 161 | 168 | 153 | 164 | 167 | 170 | 181 | 163 | 167 | | | 165 | 1 651 |
| Abgabe | 1971 | 60 | 45 | 57 | 43 | 43 | 37 | 38 | 37 | 35 | 36 | 40 | 53 | 43 | 431 |
| | 1972 | 41 | 36 | 37 | 31 | 29 | 30 | 27 | 24 | 24 | 26 | | | 31 | 305 |
| Hochofengas (1000 kcal/Nm ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung ¹⁾ | 1971 | 4 825 | 4 560 | 5 120 | 4 579 | 4 743 | 4 880 | 4 869 | 4 708 | 4 456 | 4 171 | 3 928 | 3 403 | 4 601 | 46 911 |
| | 1972 | 3 932 | 4 260 | 4 725 | 4 386 | 4 683 | 4 799 | 4 937 | 4 930 | 4 819 | 4 936 | | | 4 643 | 46 427 |
| Verbrauch insgesamt | 1971 | 3 986 | 3 825 | 4 290 | 3 778 | 3 939 | 4 081 | 4 053 | 3 977 | 3 808 | 3 576 | 3 311 | 2 815 | 3 931 | 39 313 |
| | 1972 | 3 330 | 3 567 | 3 945 | 3 634 | 3 872 | 3 928 | 4 060 | 4 123 | 3 969 | 4 061 | | | 3 849 | 38 489 |
| Stromerzeugungsanlagen | 1971 | 105 | 105 | 80 | 54 | 69 | 84 | 71 | 68 | 78 | 54 | 42 | 34 | 77 | 768 |
| | 1972 | 30 | 25 | 38 | 64 | 73 | 78 | 55 | 50 | 60 | 55 | | | 53 | 528 |
| Frischdampfanlagen | 1971 | 1 409 | 1 368 | 1 556 | 1 401 | 1 479 | 1 474 | 1 404 | 1 412 | 1 314 | 1 293 | 1 218 | 1 006 | 1 411 | 14 110 |
| | 1972 | 1 156 | 1 236 | 1 417 | 1 264 | 1 384 | 1 383 | 1 509 | 1 525 | 1 475 | 1 517 | | | 1 387 | 13 866 |
| Hüttenkokereien | 1971 | 211 | 182 | 208 | 165 | 161 | 214 | 227 | 213 | 227 | 208 | 198 | 163 | 202 | 2 016 |
| | 1972 | 226 | 256 | 284 | 258 | 261 | 264 | 264 | 287 | 274 | 297 | | | 267 | 2 671 |
| Hochofen | 1971 | 1 483 | 1 417 | 1 613 | 1 412 | 1 472 | 1 528 | 1 546 | 1 527 | 1 473 | 1 324 | 1 255 | 1 105 | 1 480 | 14 795 |
| | 1972 | 1 272 | 1 353 | 1 471 | 1 371 | 1 466 | 1 481 | 1 524 | 1 537 | 1 475 | 1 509 | | | 1 446 | 14 459 |
| Thomas-Stahlwerke | 1971 | 17 | 16 | 19 | 19 | 19 | 22 | 21 | 21 | 13 | 17 | 11 | 11 | 18 | 184 |
| | 1972 | 17 | 17 | 19 | 18 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | | | 19 | 187 |
| SM-Stahlwerke | 1971 | 11 | 10 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 10 | 9,5 | 9,1 | 11 | 110 |
| | 1972 | 9,1 | 9,1 | 10 | 10 | 9,6 | 7,6 | 9,1 | 9,5 | 9,9 | 9,0 | | | 9,3 | 93 |
| Warmwalzwerke | 1971 | 535 | 521 | 579 | 516 | 533 | 542 | 570 | 532 | 500 | 486 | 399 | 352 | 531 | 5 314 |
| | 1972 | 424 | 456 | 477 | 441 | 454 | 474 | 457 | 466 | 441 | 442 | | | 453 | 4 532 |
| Abgabe | 1971 | 322 | 255 | 282 | 279 | 300 | 297 | 303 | 240 | 218 | 169 | 213 | 212 | 267 | 2 665 |
| | 1972 | 219 | 329 | 316 | 298 | 318 | 299 | 288 | 321 | 339 | 357 | | | 311 | 3 114 |
| Erdgas (umgerechnet auf 4300 kcal/Nm ³) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezug | 1971 | 590 | 550 | 640 | 185 | 459 | 481 | 495 | 478 | 494 | 515 | 532 | 522 | 519 | 5 187 |
| | 1972 | 613 | 567 | 576 | 528 | 516 | 503 | 472 | 518 | 500 | 588 | | | 538 | 5 381 |
| Verbrauch insgesamt | 1971 | 575 | 535 | 625 | 474 | 449 | 471 | 485 | 467 | 484 | 504 | 530 | 510 | 507 | 5 069 |
| | 1972 | 598 | 556 | 564 | 518 | 505 | 493 | 463 | 508 | 487 | 566 | | | 526 | 5 258 |
| SM-Stahlwerke | 1971 | 26 | 28 | 29 | 26 | 24 | 23 | 23 | 22 | 18 | 16 | 15 | 13 | 24 | 235 |
| | 1972 | 15 | 17 | 15 | 16 | 15 | 13 | 13 | 13 | 11 | 14 | | | 14 | 142 |
| Warmwalzbetriebe | 1971 | 253 | 245 | 280 | 229 | 223 | 235 | 242 | 234 | 228 | 229 | 234 | 205 | 240 | 2 398 |
| | 1972 | 237 | 238 | 252 | 244 | 248 | 257 | 251 | 269 | 262 | 280 | | | 254 | 2 538 |

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Erzeugung | 1971 | 708 | 698 | 785 | 683 | 686 | 702 | 737 | 722 | 730 | 759 | 714 | 676 | 721 | 7 210 |
| | 1972 | 720 | 709 | 759 | 686 | 710 | 718 | 732 | 769 | 712 | 763 | | | 728 | 7 278 |
| Bezug | 1971 | 901 | 841 | 950 | 829 | 828 | 865 | 846 | 848 | 856 | 826 | 802 | 758 | 859 | 8 590 |
| | 1972 | 847 | 870 | 938 | 866 | 891 | 933 | 906 | 961 | 983 | 1 025 | | | 922 | 9 220 |
| Verbrauch insgesamt | 1971 | 1 417 | 1 368 | 1 518 | 1 330 | 1 331 | 1 393 | 1 386 | 1 382 | 1 361 | 1 345 | 1 289 | 1 201 | 1 383 | 13 825 |
| | 1972 | 1 330 | 1 362 | 1 480 | 1 367 | 1 418 | 1 470 | 1 459 | 1 537 | 1 489 | 1 572 | | | 1 449 | 14 490 |
| Hochofen | 1971 | 155 | 144 | 156 | 146 | 151 | 158 | 152 | 154 | 142 | 147 | 139 | 126 | 151 | 1 505 |
| | 1972 | 137 | 141 | 157 | 142 | 158 | 166 | 167 | 165 | 160 | 179 | | | 157 | 1 572 |
| Thomas- und SM-Stahlwerke | 1971 | 27 | 26 | 28 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 21 | 25 | 20 | 18 | 24 | 242 |
| | 1972 | 21 | 21 | 22 | 22 | 21 | 22 | 23 | 22 | 21 | 22 | | | 22 | 217 |
| Elektro-Stahlwerke | 1971 | 200 | 195 | 216 | 184 | 186 | 205 | 190 | 199 | 201 | 184 | 174 | 166 | 196 | 1 960 |
| | 1972 | 194 | 204 | 224 | 204 | 208 | 228 | 214 | 236 | 231 | 241 | | | 218 | 2 184 |
| Warmwalzwerke | 1971 | 450 | 440 | 496 | 427 | 429 | 449 | 459 | 453 | 440 | 433 | 408 | 375 | 448 | 4 476 |
| | 1972 | 419 | 444 | 474 | 446 | 458 | 475 | 475 | 504 | 481 | 501 | | | 468 | 4 677 |
| Abgabe | 1971 | 164 | 159 | 195 | 163 | 162 | 160 | 174 | 170 | 201 | 214 | 214 | 212 | 176 | 1 762 |
| | 1972 | 201 | 181 | 186 | 169 | 163 | 158 | 154 | 175 | 182 | 192 | | | 176 | 1 761 |

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

25. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch für Erzeugung von | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1971 | 33 | 42 | 52 | 49 | 53 | 48 | 52 | 45 | 47 | 44 | 48 | 32 | 46 | 463 |
| | 1972 | 49 | 48 | 56 | 54 | 57 | 67 | 59 | 57 | 61 | 69 | | | 58 | 578 |
| Stahlrohblöcken ¹⁾ | 1971 | 1 385 | 1 381 | 1 544 | 1 328 | 1 320 | 1 414 | 1 395 | 1 342 | 1 311 | 1 254 | 1 211 | 996 | 1 368 | 13 676 |
| | 1972 | 1 121 | 1 379 | 1 467 | 1 378 | 1 413 | 1 565 | 1 519 | 1 528 | 1 467 | 1 591 | | | 1 453 | 14 330 |
| Thomas-Stahlrohbl. | 1971 | 17 | 21 | 27 | 26 | 26 | 27 | 33 | 25 | 24 | 20 | 17 | 16 | 25 | 217 |
| | 1972 | 20 | 25 | 28 | 26 | 27 | 24 | 25 | 24 | 22 | 19 | | | 24 | 241 |
| Oxygen-Stahlrohbl. | 1971 | 479 | 481 | 537 | 468 | 483 | 534 | 544 | 528 | 508 | 488 | 467 | 383 | 505 | 5 049 |
| | 1972 | 468 | 530 | 574 | 516 | 566 | 614 | 627 | 622 | 598 | 665 | | | 578 | 5 779 |
| SM-Stahlrohblöcken | 1971 | 589 | 585 | 652 | 558 | 530 | 542 | 526 | 482 | 468 | 460 | 452 | 354 | 539 | 5 392 |
| | 1972 | 444 | 521 | 526 | 527 | 510 | 581 | 556 | 542 | 506 | 558 | | | 527 | 5 272 |
| Elektro-Stahlrohbl. | 1971 | 301 | 293 | 329 | 276 | 282 | 312 | 292 | 307 | 311 | 286 | 275 | 243 | 299 | 2 988 |
| | 1972 | 288 | 304 | 339 | 309 | 310 | 345 | 311 | 341 | 340 | 352 | | | 324 | 3 238 |
| Gußeisen ²⁾ | 1971 | 295 | 304 | 342 | 323 | 297 | 298 | 275 | 248 | 279 | 298 | 279 | 246 | 296 | 2 958 |
| | 1972 | 253 | 278 | 294 | 287 | 285 | 299 | 248 | 238 | 293 | ... | | | ... | ... |
| Stahlguß ²⁾ | 1971 | 58 | 58 | 64 | 57 | 52 | 53 | 52 | 51 | 55 | 50 | 47 | 45 | 55 | 552 |
| | 1972 | 44 | 49 | 49 | 45 | 46 | 47 | 41 | 45 | 46 | ... | | | ... | ... |
| Temperguß ²⁾ | 1971 | 53 | 50 | 63 | 58 | 53 | 55 | 38 | 32 | 57 | 57 | 56 | 44 | 52 | 516 |
| | 1972 | 48 | 57 | 57 | 50 | 50 | 54 | 31 | 38 | 57 | ... | | | ... | ... |
| b) in kg je Tonne Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1971 | 13 | 16 | 18 | 19 | 20 | 18 | 19 | 17 | 19 | 19 | 22 | 17 | 18 | — |
| | 1972 | 22 | 20 | 21 | 22 | 21 | 24 | 21 | 20 | 22 | 24 | | | 22 | — |
| Stahlrohblöcken ¹⁾ | 1971 | 106 | 407 | 405 | 401 | 401 | 394 | 391 | 397 | 400 | 399 | 406 | 402 | 400 | — |
| | 1972 | 403 | 410 | 398 | 410 | 404 | 411 | 403 | 399 | 399 | 408 | | | 401 | — |
| Thomas-Stahlrohbl. | 1971 | 88 | 98 | 104 | 110 | 105 | 97 | 106 | 90 | 94 | 95 | 94 | 104 | 99 | — |
| | 1972 | 96 | 107 | 105 | 109 | 105 | 98 | 99 | 103 | 104 | 89 | | | 102 | — |
| Oxygen-Stahlrohbl. | 1971 | 227 | 230 | 229 | 229 | 236 | 238 | 244 | 247 | 242 | 240 | 242 | 239 | 236 | — |
| | 1972 | 243 | 246 | 242 | 242 | 250 | 249 | 253 | 248 | 246 | 256 | | | 248 | — |
| SM-Stahlrohblöcken | 1971 | 720 | 740 | 728 | 738 | 725 | 715 | 712 | 719 | 746 | 737 | 757 | 732 | 728 | — |
| | 1972 | 739 | 762 | 738 | 777 | 770 | 772 | 771 | 736 | 737 | 761 | | | 756 | — |
| Elektro-Stahlrohbl. | 1971 | 1 030 | 1 026 | 1 021 | 1 018 | 1 020 | 1 014 | 1 033 | 1 033 | 1 029 | 1 020 | 1 017 | 1 018 | 1 025 | — |
| | 1972 | 1 016 | 1 012 | 999 | 994 | 982 | 1 004 | 982 | 958 | 981 | 972 | | | 989 | — |
| Gußeisen ²⁾ | 1971 | 563 | 559 | 565 | 575 | 573 | 560 | 559 | 573 | 550 | 575 | 581 | 580 | 565 | — |
| | 1972 | 585 | 577 | 568 | 582 | 564 | 563 | 571 | 555 | 570 | ... | | | ... | — |
| Stahlguß ²⁾ | 1971 | 1 028 | 1 088 | 1 007 | 1 024 | 1 018 | 999 | 998 | 1 017 | 1 032 | 1 011 | 981 | 984 | 1 023 | — |
| | 1972 | 976 | 1 023 | 1 028 | 1 024 | 1 052 | 1 048 | 1 050 | 1 075 | 1 085 | ... | | | ... | — |
| Temperguß ²⁾ | 1971 | 902 | 787 | 885 | 939 | 941 | 925 | 943 | 938 | 908 | 858 | 918 | 889 | 899 | — |
| | 1972 | 876 | 921 | 935 | 921 | 901 | 931 | 1 023 | 917 | 921 | ... | | | ... | — |

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| Zugang insgesamt ¹⁾ | 1971 | 1 958 | 2 022 | 2 342 | 2 069 | 1 944 | 1 977 | 2 036 | 1 832 | 1 953 | 1 972 | 1 666 | 1 546 | 2 010 | 20 105 |
| | 1972 | 1 725 | 1 848 | 2 153 | 2 020 | 1 997 | 2 135 | 2 036 | 2 002 | 2 135 | ... | | | ... | ... |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1971 | 1 338 | 1 360 | 1 535 | 1 357 | 1 259 | 1 393 | 1 410 | 1 292 | 1 304 | 1 191 | 1 063 | 994 | 1 341 | 13 438 |
| | 1972 | 1 187 | 1 302 | 1 487 | 1 395 | 1 417 | 1 517 | 1 525 | 1 532 | 1 516 | 1 503 | | | 1 438 | 14 383 |
| vom Handel | 1971 | 575 | 589 | 674 | 621 | 536 | 615 | 619 | 527 | 542 | 481 | 429 | 431 | 578 | 5 778 |
| | 1972 | 536 | 589 | 695 | 669 | 667 | 737 | 741 | 709 | 691 | 694 | | | 673 | 6 728 |
| bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien | 1971 | 383 | 393 | 441 | 426 | 396 | 394 | 349 | 308 | 371 | 400 | 370 | 312 | 386 | 3 861 |
| | 1972 | 332 | 359 | 382 | 386 | 369 | 381 | 303 | 322 | 381 | ... | | | ... | ... |
| vom Handel | 1971 | 159 | 169 | 193 | 194 | 175 | 169 | 150 | 135 | 153 | 177 | 163 | 127 | 167 | 1 673 |
| | 1972 | 144 | 148 | 166 | 176 | 164 | 165 | 129 | 146 | 165 | | | | ... | ... |
| Eigenentfall | 1971 | 987 | 995 | 1 109 | 968 | 944 | 1 004 | 990 | 938 | 980 | 934 | 840 | 747 | 985 | 9 848 |
| | 1972 | 840 | 924 | 1 008 | 936 | 955 | 996 | 958 | 1 000 | 1 042 | ... | | | ... | ... |
| in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbu.d. Betr. | 1971 | 763 | 771 | 861 | 736 | 723 | 779 | 790 | 765 | 762 | 711 | 633 | 562 | 766 | 7 661 |
| | 1972 | 651 | 713 | 792 | 726 | 749 | 780 | 784 | 824 | 825 | 809 | | | 766 | 7 655 |
| in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien | 1971 | 224 | 224 | 248 | 232 | 221 | 225 | 199 | 173 | 218 | 223 | 207 | 185 | 219 | 2 187 |
| | 1972 | 188 | 211 | 216 | 210 | 205 | 216 | 174 | 176 | 217 | ... | | | ... | ... |
| Aus Einfuhr verfügbar | 1971 | 55 | 62 | 115 | 110 | 87 | 110 | 80 | 80 | 80 | 79 | 51 | 60 | 86 | 858 |
| | 1972 | 45 | 70 | 117 | 120 | 113 | 90 | 109 | 86 | 128 | 120 p | | | 98 p | 978 p |
| Für Ausfuhr bestimmt | 1971 | 130 | 202 | 235 | 175 | 165 | 150 | 160 | 135 | 165 | 183 | 174 | 156 | 170 | 1 703 |
| | 1972 | 142 | 162 | 154 | 145 | 141 | 151 | 157 | 139 | 142 | 205 p | | | 154 p | 1 538 p |
| Bestand | 1971 | 2 053 | 2 038 | 2 080 | 2 159 | 2 162 | 2 120 | 2 183 | 2 162 | 2 001 | 2 286 | 2 137 | 2 164 | — | — |
| | 1972 | 2 131 | 2 007 | 2 081 | 2 142 | 2 145 | 2 099 | 2 081 | 2 037 | 2 106 | ... | | | — | — |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1971 | 929 | 936 | 948 | 986 | 935 | 925 | 992 | 963 | 982 | 1 015 | 890 | 913 | — | — |
| | 1972 | 902 | 850 | 884 | 911 | 916 | 870 | 876 | 894 | 964 | 933 | | | — | — |
| bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien | 1971 | 333 | 326 | 320 | 331 | 335 | 337 | 333 | 327 | 323 | 330 | 334 | 318 | — | — |
| | 1972 | 316 | 305 | 299 | 312 | 311 | 306 | 298 | 312 | 306 | ... | | | — | — |
| bei Händlern | 1971 | 791 | 776 | 812 | 843 | 892 | 857 | 858 | 872 | 895 | 941 | 913 | 932 | — | — |
| | 1972 | 913 | 852 | 898 | 919 | 918 | 922 | 907 | 831 | 835 | ... | | | — | — |

1) Einschließlich Schrott für eingesetztem Vorschmelzstahl
Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Eisenträger (ohne Schrott) | Mat | 1971 | 11 618 | 11 606 | 11 530 | 11 791 | 12 117 | 11 790 | 12 632 | 12 764 | 12 648 | 12 790 | 12 922 | 13 411 |
| | | 1972 | 13 677 | 12 865 | 12 812 | 12 373 | 12 424 | 12 568 | 12 787 | 13 054 | 12 304 | 11 752 | | |
| " | Fe | 1971 | 6 450 | 6 415 | 6 332 | 6 473 | 6 667 | 6 486 | 6 976 | 7 033 | 6 972 | 7 053 | 7 137 | 7 411 |
| | | 1972 | 7 578 | 7 076 | 7 060 | 6 830 | 6 915 | 7 030 | 7 174 | 7 332 | 6 913 | 6 570 | | |
| Eisenerze | Mat | 1971 | 9 466 | 9 455 | 9 353 | 9 567 | 9 914 | 9 535 | 10 327 | 10 372 | 10 286 | 10 324 | 10 412 | 10 734 |
| | | 1972 | 10 995 | 10 140 | 10 128 | 9 726 | 9 796 | 9 907 | 10 018 | 10 281 | 9 673 | 9 158 | | |
| " | Fe | 1971 | 5 574 | 5 537 | 5 474 | 5 590 | 5 787 | 5 579 | 6 048 | 6 078 | 6 026 | 6 068 | 6 124 | 6 336 |
| | | 1972 | 6 506 | 5 983 | 5 959 | 5 724 | 5 813 | 5 889 | 5 986 | 6 135 | 5 767 | 5 468 | | |
| Inlandserze | Mat | 1971 | 38 | 40 | 41 | 53 | 42 | 46 | 44 | 38 | 44 | 46 | 42 | 41 |
| | | 1972 | 38 | 32 | 39 | 34 | 36 | 38 | 38 | 40 | 45 | 44 | | |
| " | Fe | 1971 | 10 | 11 | 11 | 14 | 11 | 12 | 11 | 9,4 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | 1972 | 11 | 9,3 | 11 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | 11 | 11 | 13 | 14 | | |
| Auslandserze | Mat | 1971 | 9 428 | 9 415 | 9 312 | 9 514 | 9 873 | 9 489 | 10 284 | 10 334 | 10 242 | 10 278 | 10 370 | 10 693 |
| | | 1972 | 10 956 | 10 108 | 10 089 | 9 691 | 9 761 | 9 869 | 9 980 | 10 241 | 9 628 | 9 114 | | |
| " | Fe | 1971 | 5 564 | 5 526 | 5 464 | 5 576 | 5 776 | 5 567 | 6 037 | 6 069 | 6 015 | 6 057 | 6 113 | 6 325 |
| | | 1972 | 6 495 | 5 974 | 5 948 | 5 714 | 5 804 | 5 880 | 5 975 | 6 124 | 5 753 | 5 454 | | |
| Manganeize | Mat | 1971 | 260 | 269 | 336 | 359 | 371 | 380 | 417 | 439 | 413 | 465 | 473 | 522 |
| | | 1972 | 520 | 492 | 450 | 408 | 439 | 403 | 440 | 433 | 384 | 389 | | |
| " | Fe | 1971 | 37 | 39 | 41 | 40 | 44 | 43 | 49 | 50 | 48 | 52 | 51 | 53 |
| | | 1972 | 52 | 49 | 45 | 41 | 50 | 46 | 52 | 53 | 48 | 47 | | |
| Sinter, Briketts | Mat | 1971 | 300 | 315 | 327 | 346 | 292 | 298 | 284 | 292 | 283 | 318 | 298 | 339 |
| | | 1972 | 320 | 289 | 268 | 291 | 295 | 301 | 291 | 309 | 288 | 314 | | |
| " | Fe | 1971 | 168 | 179 | 186 | 200 | 175 | 176 | 179 | 175 | 168 | 188 | 179 | 202 |
| | | 1972 | 188 | 165 | 153 | 164 | 168 | 179 | 174 | 182 | 169 | 181 | | |
| Abbrände | Mat | 1971 | 339 | 323 | 319 | 335 | 344 | 378 | 394 | 445 | 489 | 559 | 657 | 751 |
| | | 1972 | 844 | 958 | 1 043 | 1 075 | 1 070 | 1 118 | 1 191 | 1 216 | 1 186 | 1 156 | | |
| " | Fe | 1971 | 158 | 147 | 139 | 150 | 154 | 171 | 178 | 203 | 222 | 254 | 302 | 349 |
| | | 1972 | 392 | 442 | 485 | 499 | 495 | 517 | 552 | 563 | 547 | 534 | | |
| Schlacken und Walzzunder | Mat | 1971 | 485 | 507 | 488 | 502 | 540 | 562 | 585 | 607 | 557 | 558 | 554 | 554 |
| | | 1972 | 491 | 490 | 440 | 428 | 425 | 445 | 453 | 462 | 448 | 448 | | |
| " | Fe | 1971 | 211 | 222 | 209 | 218 | 242 | 256 | 263 | 272 | 252 | 255 | 260 | 256 |
| | | 1972 | 225 | 222 | 208 | 208 | 213 | 223 | 232 | 236 | 231 | 233 | | |
| Gichtstaub | Mat | 1971 | 769 | 738 | 708 | 682 | 656 | 636 | 624 | 609 | 620 | 566 | 528 | 510 |
| | | 1972 | 507 | 497 | 483 | 445 | 398 | 395 | 394 | 353 | 325 | 287 | | |
| " | Fe | 1971 | 302 | 291 | 283 | 274 | 266 | 261 | 258 | 254 | 256 | 237 | 222 | 216 |
| | | 1972 | 215 | 213 | 209 | 195 | 177 | 176 | 177 | 162 | 151 | 108 | | |
| Schrott ¹⁾ | | 1971 | 929 | 936 | 948 | 986 | 935 | 925 | 992 | 963 | 982 | 1 015 | 890 | 913 |
| | | 1972 | 902 | 850 | 884 | 911 | 916 | 870 | 876 | 894 | 964 | 933 | | |
| Hochofenschrott | | 1971 | 45 | 41 | 39 | 41 | 39 | 35 | 32 | 33 | 36 | 35 | 31 | 36 |
| | | 1972 | 27 | 24 | 25 | 24 | 23 | 21 | 24 | 16 | 27 | 25 | | |
| Stahlwerksschrott | | 1971 | 747 | 755 | 762 | 805 | 756 | 753 | 830 | 798 | 811 | 830 | 717 | 739 |
| | | 1972 | 747 | 698 | 727 | 760 | 763 | 719 | 720 | 749 | 800 | 764 | | |
| Legierter Schrott | | 1971 | 89 | 89 | 87 | 81 | 81 | 76 | 67 | 65 | 74 | 92 | 86 | 91 |
| | | 1972 | 84 | 83 | 79 | 76 | 80 | 80 | 81 | 82 | 86 | 91 | | |
| Gußbruch | | 1971 | 48 | 51 | 59 | 59 | 60 | 61 | 64 | 67 | 62 | 58 | 55 | 47 |
| | | 1972 | 44 | 45 | 53 | 51 | 51 | 50 | 51 | 47 | 51 | 53 | | |
| Koks | | 1971 | 635 | 593 | 573 | 591 | 554 | 507 | 477 | 472 | 449 | 413 | 361 | 376 |
| | | 1972 | 356 | 352 | 342 | 356 | 430 | 479 | 454 | 424 | 388 | 388 | | |
| Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle | | 1971 | 566 | 609 | 632 | 657 | 573 | 585 | 556 | 559 | 549 | 549 | 562 | 545 |
| | | 1972 | 455 | 450 | 489 | 483 | 558 | 607 | 579 | 528 | 520 | 520 | | |
| Rohelsen | | 1971 | 568 | 538 | 509 | 554 | 638 | 597 | 571 | 602 | 623 | 608 | 591 | 614 |
| | | 1972 | 575 | 514 | 489 | 486 | 523 | 492 | 529 | 508 | 492 | 491 | | |
| Robblöcke | | 1971 | 669 | 640 | 628 | 663 | 647 | 674 | 629 | 640 | 658 | 617 | 635 | 599 |
| | | 1972 | 625 | 654 | 663 | 653 | 663 | 721 | 719 | 720 | 735 | 781 p | | |
| Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls) | | 1971 | 2 379 | 2 470 | 2 446 | 2 376 | 2 402 | 2 439 | 2 476 | 2 446 | 2 250 | 2 229 | 2 226 | 2 136 |
| | | 1972 | 2 120 | 2 200 | 2 243 | 2 250 | 2 214 | 2 308 | 2 631 | 2 570 | 2 433 | 2 543 p | | |
| Walzstahl- fertigzeugnisse ²⁾ | | 1971 | 1 555 | 1 580 | 1 572 | 1 596 | 1 598 | 1 566 | 1 615 | 1 644 | 1 558 | 1 560 | 1 534 | 1 398 |
| | | 1972 | 1 429 | 1 468 | 1 562 | 1 562 | 1 590 | 1 567 | 1 637 | 1 759 | 1 624 | 1 482 p | | |

¹⁾ Ohne reine Walzwerke²⁾ Nur bei Walzwerken

28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben
und im Eisenerzbergbau

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾ | 1971 | 291 334 | 291 290 | 290 771 | 288 800 | 287 858 | 287 105 | 286 517 | 286 177 | 285 694 | 282 052 | 280 813 | 278 668 |
| | 1972 | 275 036 | 273 829 | 272 830 | 271 170 | 271 956 | 272 815 | 273 290 | 273 258 | 272 856 | 272 847 | | |
| Angestellte ¹⁾ | 1971 | 63 863 | 63 933 | 64 133 | 63 648 | 63 707 | 63 966 | 63 862 | 64 267 | 64 926 | 64 228 | 64 259 | 64 051 |
| | 1972 | 63 083 | 62 943 | 62 844 | 62 008 | 62 031 | 62 084 | 61 690 | 62 421 | 62 556 | 62 344 | | |
| Arbeiter ¹⁾ | 1971 | 227 971 | 227 357 | 226 638 | 225 152 | 224 151 | 223 139 | 222 655 | 221 910 | 220 768 | 217 824 | 216 554 | 214 617 |
| | 1972 | 211 953 | 210 886 | 209 986 | 209 162 | 209 925 | 210 731 | 211 600 | 210 837 | 210 300 | 210 503 | | |
| Hochöfen ²⁾ | 1971 | 16 045 | 16 060 | 16 089 | 15 978 | 15 747 | 15 690 | 15 602 | 15 577 | 15 645 | 15 287 | 15 170 | 15 001 |
| | 1972 | 14 661 | 14 570 | 14 473 | 14 331 | 14 367 | 14 449 | 14 492 | 14 115 | 14 117 | 14 202 | | |
| Stahlwerke ²⁾ | 1971 | 29 180 | 29 203 | 29 093 | 28 752 | 28 441 | 28 220 | 28 237 | 28 141 | 27 874 | 27 396 | 27 075 | 26 772 |
| | 1972 | 26 667 | 26 565 | 26 552 | 26 586 | 26 849 | 27 003 | 27 199 | 26 869 | 26 822 | 26 838 | | |
| Walzwerke ²⁾ | 1971 | 80 015 | 79 580 | 79 318 | 78 759 | 78 499 | 78 304 | 78 157 | 77 584 | 76 510 | 75 454 | 75 151 | 74 489 |
| | 1972 | 73 709 | 73 306 | 73 227 | 73 064 | 73 699 | 74 201 | 74 353 | 74 102 | 74 324 | 74 684 | | |
| Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾ | 1971 | 67 300 | 67 513 | 67 440 | 67 154 | 66 899 | 66 461 | 66 401 | 66 138 | 65 451 | 64 462 | 64 220 | 63 501 |
| | 1972 | 62 565 | 62 661 | 62 238 | 61 609 | 61 256 | 61 564 | 62 047 | 61 340 | 60 131 | 59 906 | | |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾ | 1971 | 81 549 | 81 101 | 80 526 | 79 742 | 79 404 | 79 174 | 79 159 | 78 502 | 78 138 | 77 074 | 76 762 | 75 922 |
| | 1972 | 74 083 | 73 993 | 72 489 | 71 428 | 71 177 | 70 794 | 70 617 | 70 684 | 70 320 | 69 779 | | |
| Angestellte ¹⁾ | 1971 | 19 403 | 19 475 | 19 210 | 19 058 | 18 995 | 18 955 | 18 938 | 18 945 | 19 080 | 18 939 | 18 971 | 18 781 |
| | 1972 | 18 496 | 18 627 | 18 365 | 18 059 | 18 061 | 17 866 | 17 790 | 17 835 | 17 844 | 17 680 | | |
| Arbeiter ¹⁾ | 1971 | 62 146 | 61 626 | 61 316 | 60 684 | 60 409 | 60 219 | 60 221 | 59 557 | 59 058 | 58 135 | 57 791 | 57 141 |
| | 1972 | 55 587 | 55 366 | 54 124 | 53 369 | 53 116 | 52 928 | 52 827 | 52 849 | 52 476 | 52 099 | | |
| Eisenerzbergbau | 1971 | 3 692 | 3 682 | 3 683 | 3 707 | 3 701 | 3 681 | 3 675 | 3 669 | 3 638 | 3 554 | 3 533 | 3 514 |
| | 1972 | 3 459 | 3 410 | 3 376 | 3 387 | 3 348 | 3 337 | 3 323 | 3 291 | 3 257 | 3 262 | | |
| Angestellte ¹⁾ | 1971 | 535 | 536 | 530 | 548 | 550 | 550 | 552 | 554 | 550 | 546 | 547 | 547 |
| | 1972 | 541 | 544 | 541 | 537 | 538 | 536 | 541 | 537 | 535 | 532 | | |
| Arbeiter ¹⁾ | 1971 | 3 157 | 3 146 | 3 153 | 3 159 | 3 151 | 3 131 | 3 123 | 3 115 | 3 088 | 3 008 | 2 986 | 2 967 |
| | 1972 | 2 918 | 2 866 | 2 835 | 2 850 | 2 810 | 2 801 | 2 782 | 2 754 | 2 722 | 2 730 | | |
| über Tage | 1971 | 1 288 | 1 279 | 1 292 | 1 316 | 1 316 | 1 306 | 1 308 | 1 315 | 1 307 | 1 264 | 1 256 | 1 242 |
| | 1972 | 1 224 | 1 213 | 1 197 | 1 232 | 1 233 | 1 241 | 1 232 | 1 221 | 1 213 | 1 216 | | |
| unter Tage einschl. Tagebau | 1971 | 1 869 | 1 867 | 1 861 | 1 843 | 1 835 | 1 825 | 1 815 | 1 800 | 1 781 | 1 744 | 1 730 | 1 725 |
| | 1972 | 1 694 | 1 653 | 1 638 | 1 618 | 1 577 | 1 560 | 1 550 | 1 533 | 1 509 | 1 514 | | |

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenre Stunden | 1971 | 42 409 | 41 199 | 45 916 | 41 231 | 39 960 | 39 987 | 40 251 | 39 797 | 40 677 | 40 274 | 38 669 | 36 406 |
| | 1972 | 37 478 | 37 452 | 39 857 | 37 024 | 37 578 | 38 050 | 36 398 | 38 867 | 38 556 | | | |
| Ausfallstunden | 1971 | 8 670 | 8 327 | 9 335 | 8 325 | 8 591 | 9 341 | 13 382 | 12 887 | 10 379 | 8 706 | 7 498 | 11 967 |
| | 1972 | 8 639 | 8 310 | 8 485 | 7 150 | 8 276 | 9 438 | 12 938 | 12 202 | 9 899 | | | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenre Stunden | 1971 | 458 | 451 | 502 | 443 | 425 | 447 | 451 | 401 | 430 | 439 | 412 | 365 |
| | 1972 | 400 | 361 | 383 | 349 | 366 | 397 | 371 | 370 | 369 | | | |
| Ausfallstunden | 1971 | 72 | 78 | 94 | 83 | 88 | 99 | 117 | 161 | 117 | 99 | 91 | 107 |
| | 1972 | 76 | 117 | 116 | 99 | 91 | 89 | 107 | 136 | 110 | | | |

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau ¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

| | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MD | Gesamt |
|--------------------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|----------------------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | 1971 | 491 | 465 | 483 | 489 | 498 | 493 | 515 | 494 | 489 | 532 | 564 | 489 | 491 | 4 417 |
| | 1972 | 471 | 470 | 491 | 473 | 525 | 522 | 512 | 521 | 505 | | | | 499 | 4 490 |
| Brutto-Gehaltsumme | 1971 | 131 | 130 | 129 | 130 | 133 | 131 | 139 | 133 | 133 | 140 | 163 | 148 | 132 | 1 189 |
| | 1972 | 132 | 140 | 140 | 139 | 139 | 149 | 143 | 141 | 143 | | | | 141 | 1 266 |
| Brutto-Lohnsumme | 1971 | 360 | 336 | 354 | 359 | 365 | 362 | 377 | 362 | 356 | 392 | 401 | 340 | 359 | 3 231 |
| | 1972 | 340 | 330 | 351 | 335 | 385 | 373 | 369 | 379 | 362 | | | | 358 | 3 223 |
| Eisenerzbergbau ²⁾ | 1971 | 5,1 | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 7,6 | 5,0 | 5,4 | 48 |
| | 1972 | 5,1 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 5,4 | 5,2 | | | | 5,0 | 45 |
| Brutto-Gehaltsumme | 1971 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 11 |
| | 1972 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | | 1,2 | 11 |
| Brutto-Lohnsumme | 1971 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 6,0 | 3,6 | 4,2 | 37 |
| | 1972 | 4,0 | 3,4 | 3,7 | 3,4 | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | | | | 3,8 | 34 |

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie ^{3) 4)}

Maßeinheit: Mill. DM

| | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MD | Gesamt |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--------|
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | 1971 | 1 982 | 1 983 | 2 218 | 2 039 | 1 955 | 2 091 | 2 097 | 2 046 | 2 175 | 1 932 | 1 807 | 1 687 | 2 065 | 18 586 |
| | 1972 | 1 767 | 1 841 | 2 034 | 1 959 | 2 081 | 2 180 | 2 004 | 2 149 | 2 278 | | | | 2 033 | 18 293 |
| Inlandsumsatz | 1971 | 1 471 | 1 459 | 1 619 | 1 468 | 1 411 | 1 508 | 1 501 | 1 430 | 1 523 | 1 380 | 1 328 | 1 155 | 1 488 | 13 390 |
| | 1972 | 1 302 | 1 364 | 1 478 | 1 452 | 1 521 | 1 588 | 1 480 | 1 523 | 1 556 | | | | 1 474 | 13 267 |
| Auslandsumsatz | 1971 | 511 | 523 | 599 | 571 | 544 | 583 | 597 | 616 | 652 | 552 | 479 | 531 | 577 | 5 196 |
| | 1972 | 465 | 477 | 556 | 508 | 557 | 592 | 524 | 626 | 722 | | | | 559 | 5 027 |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1971 | 112 | 110 | 130 | 124 | 106 | 101 | 103 | 101 | 108 | 102 | 96 | 92 | 111 | 995 |
| | 1972 | 97 | 92 | 94 | 93 | 90 | 93 | 90 | 93 | 88 | | | | 92 | 830 |
| Inlandsumsatz | 1971 | 87 | 82 | 96 | 92 | 79 | 73 | 74 | 73 | 80 | 74 | 70 | 66 | 82 | 736 |
| | 1972 | 75 | 72 | 73 | 69 | 66 | 69 | 66 | 67 | 64 | | | | 69 | 621 |
| Auslandsumsatz | 1971 | 25 | 28 | 34 | 32 | 27 | 27 | 28 | 27 | 28 | 28 | 25 | 26 | 28 | 256 |
| | 1972 | 23 | 20 | 21 | 23 | 24 | 25 | 24 | 26 | 24 | | | | 23 | 210 |
| Eisenerzbergbau | 1971 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13 | 11 | 10 | 11 | 11 | 10 | 12 | 104 |
| | 1972 | 10 | 11 | 13 | 12 | 12 | 18 | 13 | 13 | 12 | | | | 13 | 114 |
| Inlandsumsatz | 1971 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | 1972 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Auslandsumsatz | 1971 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | 1972 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1971 | 465 | 469 | 510 | 484 | 459 | 474 | 453 | 407 | 522 | 464 | 442 | 383 | 471 | 4 243 |
| | 1972 | 423 | 398 | 474 | 428 | 443 | 453 | 380 | 391 | 439 | | | | 425 | 3 829 |
| Inlandsumsatz | 1971 | 418 | 418 | 460 | 434 | 411 | 422 | 401 | 362 | 422 | 411 | 394 | 340 | 416 | 3 748 |
| | 1972 | 356 | 347 | 415 | 380 | 392 | 401 | 335 | 344 | 389 | | | | 373 | 3 359 |
| Auslandsumsatz | 1971 | 47 | 51 | 50 | 49 | 49 | 52 | 52 | 45 | 100 | 53 | 48 | 43 | 55 | 495 |
| | 1972 | 67 | 50 | 59 | 48 | 50 | 52 | 45 | 48 | 50 | | | | 52 | 469 |

1) Betriebe, die nach dem Schwergewicht (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe)

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MD | Gesamt |
|---|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|------------|
| Eisenerze | 1971 | 3223 301 | 3706 193 | 3764 042 | 3617 951 | 3437 985 | 3363 702 | 3521 266 | 3350 181 | 3216 233 | 3306 881 | 2652 868 | 3161 287 | 3 466 761 | 31 200 857 |
| | 1972 | 2324 813 | 3154 724 | 3181 581 | 3185 422 | 3354 766 | 1158 133 | 3708 769 | 3591 349 | 3674 195 | | | | 3 370 116 | 30 333 752 |
| Steinkohle | 1971 | 592 038 | 756 703 | 736 561 | 559 207 | 536 150 | 705 111 | 628 528 | 615 658 | 628 185 | 575 660 | 453 307 | 606 746 | 639 791 | 5 738 114 |
| | 1972 | 501 349 | 536 929 | 525 348 | 485 644 | 523 611 | 585 441 | 564 407 | 502 919 | 768 181 | | | | 551 870 | 4 993 829 |
| Koks | 1971 | 21 211 | 9 626 | 22 029 | 17 263 | 39 586 | 31 832 | 52 059 | 49 689 | 34 584 | 38 201 | 56 791 | 26 837 | 30 879 | 277 909 |
| | 1972 | 30 372 | 48 280 | 29 628 | 56 417 | 56 912 | 80 469 | 72 738 | 86 803 | 67 396 | | | | 58 779 | 529 015 |
| Schrott | 1971 | 61 195 | 78 116 | 116 922 | 130 654 | 84 685 | 106 866 | 97 037 | 86 451 | 98 156 | 78 030 | 60 811 | 43 579 | 95 568 | 866 112 |
| | 1972 | 55 829 | 73 341 | 117 130 | 123 159 | 106 852 | 96 895 | 83 247 | 162 292 | 131 382 | | | | 105 570 | 950 127 |
| Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen | 1971 | 22 041 | 24 098 | 14 700 | 24 682 | 16 737 | 38 422 | 24 823 | 25 077 | 16 427 | 16 742 | 17 794 | 17 291 | 23 001 | 207 007 |
| | 1972 | 30 845 | 20 743 | 19 228 | 23 878 | 30 833 | 26 084 | 33 357 | 36 220 | 30 728 | | | | 27 991 | 251 916 |
| Halbzeug | 1971 | 25 477 | 48 819 | 30 325 | 37 030 | 40 730 | 39 406 | 58 281 | 47 689 | 43 090 | 34 328 | 50 082 | 57 882 | 41 205 | 370 847 |
| | 1972 | 51 594 | 41 133 | 57 079 | 62 200 | 80 115 | 106 997 | 56 715 | 79 683 | 53 341 | | | | 65 429 | 588 857 |
| Warmbreitband | 1971 | 63 867 | 71 180 | 98 222 | 74 300 | 83 759 | 88 782 | 85 763 | 74 296 | 74 212 | 86 309 | 76 019 | 77 587 | 79 376 | 714 381 |
| | 1972 | 83 112 | 101 194 | 114 048 | 89 664 | 93 565 | 122 477 | 111 835 | 94 994 | 80 781 | | | | 99 077 | 891 690 |
| Oberbaumaterial | 1971 | 1 741 | 4 486 | 1 603 | 4 039 | 1 015 | 3 665 | 2 609 | 1 174 | 2 779 | 1 226 | 802 | 1 170 | 2 568 | 23 111 |
| | 1972 | 1 059 | 1 052 | 2 037 | 1 217 | 2 713 | 3 801 | 1 619 | 4 076 | 3 081 | | | | 2 295 | 20 658 |
| Formstahl | 1971 | 34 051 | 36 337 | 49 920 | 61 236 | 55 679 | 68 216 | 63 808 | 54 071 | 78 514 | 65 011 | 73 089 | 55 773 | 55 762 | 501 862 |
| | 1972 | 55 172 | 60 651 | 69 882 | 65 749 | 66 211 | 91 371 | 70 273 | 62 272 | 59 350 | | | | 66 770 | 600 931 |
| Stabstahl | 1971 | 98 416 | 126 841 | 150 911 | 142 942 | 147 251 | 178 976 | 191 545 | 160 570 | 185 581 | 170 624 | 157 611 | 122 533 | 153 726 | 1 383 536 |
| | 1972 | 135 908 | 158 692 | 188 619 | 173 424 | 196 903 | 208 025 | 182 271 | 143 326 | 111 460 | | | | 166 511 | 1 498 630 |
| Walzdraht | 1971 | 53 483 | 66 648 | 87 615 | 69 483 | 68 106 | 76 240 | 94 427 | 74 356 | 82 246 | 72 703 | 90 752 | 86 071 | 71 731 | 672 609 |
| | 1972 | 69 511 | 98 677 | 85 354 | 94 371 | 118 557 | 111 000 | 102 114 | 81 656 | 60 850 | | | | 91 343 | 822 090 |
| Bandstahl | 1971 | 21 097 | 30 303 | 26 961 | 27 085 | 26 221 | 31 063 | 33 585 | 29 858 | 35 087 | 34 771 | 21 143 | 32 090 | 29 030 | 261 266 |
| | 1972 | 30 615 | 31 940 | 31 123 | 31 611 | 35 297 | 41 432 | 39 681 | 35 842 | 32 123 | | | | 34 444 | 309 997 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1971 | 83 237 | 93 471 | 101 286 | 108 995 | 93 257 | 106 822 | 112 113 | 88 824 | 102 322 | 122 392 | 116 749 | 93 749 | 98 927 | 890 341 |
| | 1972 | 107 358 | 137 869 | 132 245 | 119 925 | 127 059 | 121 883 | 118 011 | 105 396 | 93 336 | | | | 118 119 | 1 063 067 |
| Mittelblech | 1971 | 16 117 | 19 217 | 25 461 | 21 786 | 20 721 | 22 446 | 22 228 | 19 947 | 19 718 | 17 819 | 15 945 | 11 156 | 20 886 | 187 974 |
| | 1972 | 21 363 | 21 901 | 29 069 | 24 208 | 23 110 | 24 823 | 19 708 | 22 903 | 24 250 | | | | 23 815 | 214 335 |
| Feinblech | 1971 | 129 859 | 142 722 | 180 057 | 146 541 | 144 146 | 163 121 | 151 849 | 128 423 | 152 254 | 147 788 | 154 214 | 121 550 | 148 775 | 1 338 972 |
| | 1972 | 176 156 | 155 139 | 163 841 | 179 555 | 174 169 | 157 951 | 177 892 | 150 677 | 157 167 | | | | 165 872 | 1 492 847 |
| Weißblech und -band | 1971 | 10 057 | 8 904 | 12 206 | 7 925 | 10 031 | 12 990 | 12 691 | 10 635 | 10 770 | 9 200 | 11 678 | 7 592 | 10 690 | 96 209 |
| | 1972 | 10 078 | 8 015 | 9 357 | 10 851 | 11 184 | 13 811 | 13 119 | 11 171 | 10 559 | | | | 10 905 | 98 115 |
| sonstiges Blech | 1971 | 13 699 | 18 093 | 25 984 | 21 062 | 17 820 | 23 250 | 19 215 | 16 324 | 22 518 | 24 702 | 22 468 | 16 735 | 19 774 | 177 965 |
| | 1972 | 22 011 | 25 502 | 32 071 | 28 344 | 33 197 | 21 858 | 26 988 | 31 051 | 30 510 | | | | 27 948 | 251 535 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾ | 1971 | 551 936 | 667 024 | 790 557 | 722 425 | 708 752 | 814 977 | 848 114 | 706 167 | 809 121 | 786 903 | 793 532 | 686 897 | 735 453 | 6 619 073 |
| | 1972 | 764 247 | 844 765 | 915 025 | 881 122 | 962 082 | 1025 437 | 920 246 | 823 050 | 716 808 | | | | 872 531 | 7 852 782 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1971 | 9 412 | 9 147 | 14 133 | 12 717 | 12 035 | 13 280 | 11 677 | 9 062 | 12 206 | 10 767 | 9 574 | 9 156 | 11 522 | 103 699 |
| | 1972 | 10 908 | 11 157 | 14 480 | 16 365 | 20 542 | 21 105 | 19 993 | 19 497 | 18 618 | | | | 17 296 | 155 605 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1971 | 16 117 | 21 884 | 21 805 | 21 595 | 16 076 | 18 968 | 20 215 | 21 158 | 20 276 | 17 424 | 17 096 | 12 952 | 19 782 | 178 034 |
| | 1972 | 19 423 | 22 003 | 30 528 | 30 518 | 36 989 | 29 569 | 29 817 | 26 943 | 22 025 | | | | 27 538 | 247 815 |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾ | 1971 | 1 687 | 1 738 | 2 097 | 1 790 | 1 188 | 1 658 | 2 558 | 2 345 | 1 852 | 5 469 | 3 463 | 3 988 | 1 879 | 16 913 |
| | 1972 | 1 848 | 2 081 | 2 266 | 1 610 | 1 982 | 1 833 | 1 629 | 1 807 | 2 336 | | | | 1 932 | 17 392 |
| Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt | 1971 | 579 182 | 699 793 | 828 592 | 758 527 | 738 051 | 848 823 | 882 564 | 738 732 | 843 455 | 820 563 | 823 685 | 712 993 | 768 635 | 6 917 719 |
| | 1972 | 796 426 | 880 006 | 962 299 | 929 645 | 1021 595 | 1080 944 | 971 685 | 871 297 | 759 787 | | | | 919 298 | 8 273 684 |
| darunter Edelstahl | 1971 | 17 817 | 18 846 | 22 638 | 20 551 | 17 971 | 22 096 | 23 698 | 17 535 | 22 946 | 24 745 | 23 526 | 25 446 | 20 455 | 184 098 |
| | 1972 | 26 506 | 26 765 | 24 877 | 23 705 | 36 204 | 35 546 | 26 635 | 26 923 | 28 770 | | | | 28 443 | 255 991 |
| übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾ | 1971 | 74 130 | 86 835 | 100 715 | 95 614 | 93 324 | 101 113 | 92 246 | 79 845 | 98 498 | 100 211 | 100 670 | 89 924 | 91 369 | 822 320 |
| | 1972 | 88 155 | 81 022 | 112 713 | 101 407 | 116 169 | 120 249 | 103 340 | 95 312 | 103 283 | | | | 103 072 | 927 650 |
| darunter Edelstahl | 1971 | 6 104 | 6 119 | 6 499 | 5 972 | 6 358 | 6 320 | 5 815 | 4 852 | 5 141 | 7 081 | 6 363 | 6 379 | 5 909 | 53 180 |
| | 1972 | 7 235 | 7 113 | 6 147 | 7 345 | 7 027 | 8 315 | 7 272 | 5 484 | 8 465 | | | | 7 156 | 64 403 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾ | 1971 | 513 833 | 579 938 | 678 171 | 629 534 | 594 689 | 678 339 | 682 656 | 575 112 | 661 799 | 649 023 | 639 673 | 570 392 | 621 564 | 5 594 079 |
| | 1972 | 616 419 | 644 848 | 722 939 | 707 155 | 778 950 | 800 633 | 737 007 | 686 160 | 655 862 | | | | 705 553 | 6 349 973 |

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: in Tonnen

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis MD | Sept. Gesamt |
|---|------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Eisenerze | 1971 | 634 | 372 | 449 | 423 | 419 | 410 | 759 | 1 135 | 349 | 464 | 2 737 | 508 | 550 | 4 950 |
| | 1972 | 411 | 212 | 743 | 311 | 586 | 210 | 332 | 302 | 388 | | | | 388 | 3 495 |
| Steinkohle | 1971 | 1341 127 | 1250 020 | 1225 391 | 1155 464 | 1148 601 | 1151 462 | 1237 710 | 1156 174 | 1156 414 | 1045 592 | 1282 704 | 1124 164 | 1 202 818 | 10 825 363 |
| | 1972 | 1082 716 | 972 109 | 1099 752 | 965 765 | 1174 269 | 1194 282 | 971 780 | 1149 553 | 1214 758 | | | | 1 091 665 | 9 824 984 |
| Koks | 1971 | 839 798 | 760 377 | 858 589 | 745 930 | 736 845 | 764 520 | 750 959 | 723 645 | 750 422 | 765 789 | 683 942 | 780 952 | 770 121 | 6 931 085 |
| | 1972 | 754 223 | 767 700 | 860 734 | 726 527 | 758 354 | 744 066 | 694 245 | 734 742 | 738 963 | | | | 753 281 | 6 779 554 |
| Schrott | 1971 | 140 490 | 140 625 | 274 716 | 217 025 | 165 534 | 167 558 | 156 781 | 142 472 | 149 257 | 205 532 | 153 928 | 229 403 | 172 718 | 1 554 458 |
| | 1972 | 165 765 | 157 515 | 206 638 | 150 320 | 176 467 | 206 695 | 180 444 | 122 973 | 150 258 | | | | 168 564 | 1 517 075 |
| Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen | 1971 | 67 614 | 58 021 | 89 968 | 50 814 | 71 789 | 50 524 | 82 250 | 66 036 | 76 021 | 68 942 | 75 594 | 60 546 | 68 115 | 613 037 |
| | 1972 | 55 076 | 92 685 | 58 191 | 64 713 | 101 427 | 90 594 | 71 544 | 42 399 | 51 590 | | | | 69 802 | 628 219 |
| Halbzeug | 1971 | 76 216 | 127 364 | 102 228 | 130 222 | 114 282 | 89 177 | 117 255 | 91 893 | 116 209 | 85 818 | 103 391 | 114 012 | 107 205 | 964 846 |
| | 1972 | 67 358 | 77 662 | 91 207 | 74 016 | 73 316 | 66 051 | 66 610 | 52 329 | 72 436 | | | | 71 221 | 640 985 |
| Warmbreitband | 1971 | 50 384 | 78 525 | 107 103 | 78 240 | 78 484 | 76 363 | 129 075 | 131 700 | 120 482 | 188 498 | 97 149 | 106 039 | 94 484 | 850 356 |
| | 1972 | 52 056 | 128 060 | 127 354 | 111 351 | 164 655 | 121 878 | 120 874 | 133 226 | 121 575 | | | | 120 114 | 1 081 029 |
| Oberbaumaterial | 1971 | 8 450 | 14 126 | 16 285 | 14 859 | 13 666 | 11 775 | 11 215 | 6 146 | 8 704 | 18 980 | 10 280 | 16 157 | 11 692 | 105 226 |
| | 1972 | 8 071 | 19 747 | 9 877 | 12 505 | 8 803 | 12 152 | 8 437 | 7 011 | 14 445 | | | | 11 228 | 101 048 |
| Formstahl | 1971 | 59 853 | 57 736 | 78 922 | 79 293 | 74 040 | 60 046 | 87 879 | 79 314 | 76 679 | 62 479 | 51 846 | 59 958 | 72 640 | 653 762 |
| | 1972 | 46 690 | 52 377 | 71 220 | 63 446 | 72 569 | 67 814 | 56 895 | 71 887 | 86 390 | | | | 65 480 | 589 318 |
| Stabstahl | 1971 | 111 517 | 119 730 | 131 475 | 120 818 | 110 214 | 109 971 | 145 186 | 113 734 | 107 662 | 123 007 | 89 417 | 108 555 | 118 923 | 1 070 307 |
| | 1972 | 85 849 | 91 076 | 102 851 | 94 489 | 119 895 | 112 728 | 96 272 | 108 120 | 146 648 | | | | 106 436 | 957 928 |
| Walzdraht | 1971 | 48 383 | 48 487 | 69 127 | 53 823 | 48 652 | 54 152 | 58 171 | 57 356 | 51 540 | 62 950 | 34 836 | 40 516 | 54 410 | 489 691 |
| | 1972 | 36 614 | 36 104 | 46 569 | 42 819 | 46 214 | 50 109 | 47 818 | 64 607 | 80 769 | | | | 50 180 | 451 623 |
| Bandstahl | 1971 | 16 926 | 17 900 | 16 755 | 21 094 | 18 401 | 14 827 | 23 241 | 18 196 | 21 460 | 19 373 | 15 876 | 22 038 | 18 756 | 168 800 |
| | 1972 | 18 874 | 25 213 | 20 545 | 13 872 | 21 228 | 16 207 | 14 295 | 13 871 | 27 086 | | | | 19 021 | 171 191 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1971 | 101 495 | 103 031 | 163 686 | 128 614 | 108 954 | 117 932 | 139 247 | 112 277 | 119 612 | 127 395 | 104 930 | 126 297 | 121 983 | 1 097 848 |
| | 1972 | 120 642 | 131 874 | 159 777 | 139 147 | 147 398 | 137 509 | 158 704 | 144 707 | 187 002 | | | | 143 420 | 1 290 780 |
| Mittelblech | 1971 | 7 669 | 9 109 | 12 412 | 9 308 | 9 714 | 9 971 | 9 372 | 9 131 | 9 488 | 14 788 | 9 356 | 11 693 | 9 575 | 86 174 |
| | 1972 | 11 996 | 9 163 | 14 346 | 10 170 | 11 297 | 9 148 | 10 573 | 10 955 | 13 745 | | | | 11 266 | 101 393 |
| Feinblech | 1971 | 191 807 | 131 138 | 145 702 | 131 271 | 101 827 | 109 964 | 164 256 | 131 561 | 171 576 | 194 806 | 148 241 | 174 713 | 142 122 | 1 279 102 |
| | 1972 | 112 815 | 151 482 | 143 819 | 113 812 | 175 419 | 142 629 | 137 984 | 180 347 | 205 479 | | | | 151 532 | 1 363 786 |
| Weißblech und -band | 1971 | 32 922 | 22 412 | 39 195 | 33 513 | 23 288 | 21 111 | 26 377 | 32 676 | 31 237 | 26 051 | 18 992 | 37 274 | 29 192 | 262 731 |
| | 1972 | 25 898 | 17 844 | 28 124 | 11 560 | 33 464 | 32 789 | 16 483 | 29 365 | 31 289 | | | | 25 535 | 229 816 |
| sonstiges Blech | 1971 | 31 917 | 39 437 | 50 185 | 41 963 | 43 014 | 46 610 | 66 688 | 49 696 | 52 904 | 53 197 | 38 561 | 49 073 | 46 938 | 422 444 |
| | 1972 | 39 829 | 38 926 | 45 471 | 36 116 | 40 770 | 53 816 | 58 429 | 46 887 | 67 471 | | | | 47 524 | 427 715 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾ | 1971 | 737 569 | 771 995 | 933 075 | 843 018 | 744 536 | 721 899 | 977 962 | 833 680 | 887 553 | 977 342 | 722 875 | 866 325 | 827 921 | 7 451 287 |
| | 1972 | 626 692 | 752 548 | 861 160 | 717 303 | 915 028 | 822 860 | 793 374 | 863 312 | 1054 335 | | | | 822 957 | 7 406 612 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1971 | 62 070 | 53 875 | 100 210 | 63 661 | 68 329 | 45 951 | 58 029 | 61 874 | 51 729 | 64 511 | 52 264 | 51 130 | 62 859 | 565 728 |
| | 1972 | 52 378 | 58 617 | 62 332 | 60 534 | 57 530 | 58 916 | 48 949 | 76 987 | 63 284 | | | | 59 947 | 539 527 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1971 | 75 513 | 95 564 | 170 638 | 87 693 | 126 070 | 87 023 | 124 126 | 133 213 | 102 942 | 113 690 | 90 707 | 137 040 | 111 420 | 1 002 782 |
| | 1972 | 63 679 | 153 007 | 131 819 | 63 277 | 108 753 | 101 809 | 110 264 | 114 266 | 142 350 | | | | 109 914 | 989 224 |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ²⁾ | 1971 | 11 315 | 12 236 | 11 483 | 10 034 | 8 553 | 9 726 | 9 410 | 9 789 | 9 426 | 8 599 | 6 554 | 8 457 | 10 219 | 91 972 |
| | 1972 | 6 976 | 7 114 | 7 186 | 10 129 | 9 181 | 7 937 | 6 851 | 8 026 | 8 522 | | | | 7 986 | 71 872 |
| Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt | 1971 | 886 457 | 933 670 | 1215 406 | 1004 406 | 947 488 | 864 599 | 1169 527 | 1038 556 | 1051 650 | 1164 142 | 872 800 | 1062 952 | 1 012 419 | 9 111 769 |
| | 1972 | 749 725 | 971 286 | 1062 497 | 851 243 | 1090 442 | 991 522 | 959 438 | 1062 591 | 1268 491 | | | | 1 000 804 | 9 007 235 |
| darunter Edelstahl | 1971 | 39 534 | 43 808 | 49 067 | 39 502 | 39 642 | 41 796 | 41 385 | 38 393 | 39 763 | 37 085 | 47 152 | 48 395 | 41 439 | 372 950 |
| | 1972 | 44 070 | 42 723 | 47 877 | 52 683 | 51 609 | 64 505 | 39 678 | 37 656 | 55 236 | | | | 48 449 | 436 037 |
| übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾ | 1971 | 147 403 | 152 290 | 187 049 | 174 751 | 158 934 | 155 319 | 162 908 | 113 769 | 166 200 | 167 423 | 150 751 | 165 615 | 160 958 | 1 448 623 |
| | 1972 | 151 743 | 154 788 | 176 639 | 135 820 | 170 753 | 172 881 | 139 598 | 159 618 | 177 325 | | | | 162 129 | 1 459 165 |
| darunter Edelstahl | 1971 | 15 165 | 15 269 | 17 471 | 14 335 | 13 316 | 13 372 | 14 335 | 12 548 | 12 104 | 14 586 | 9 816 | 14 931 | 14 213 | 127 915 |
| | 1972 | 13 105 | 12 997 | 13 405 | 14 567 | 14 489 | 12 955 | 11 468 | 10 003 | 13 867 | | | | 12 984 | 116 856 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾ | 1971 | 908 175 | 936 156 | 1263 090 | 1019 989 | 986 549 | 904 337 | 1093 414 | 979 686 | 1026 257 | 1108 836 | 896 116 | 1050 244 | 1 013 184 | 9 118 653 |
| | 1972 | 832 275 | 982 278 | 1060 599 | 880 959 | 1036 355 | 1037 893 | 914 708 | 995 171 | 1141 130 | | | | 986 819 | 8 881 368 |

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes

Außenstelle Düsseldorf

aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Vierteljahresheft)

*Erscheint vierteljährlich – ca. 162 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10, –
Bestell-Nr. 230911-7203*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Montanunion runden die statistische Darstellung ab.

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei (Monatsbericht)

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3, –
Bestell-Nr. 230911-7202*

Dieser Bericht dient – zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich – 31 Seiten – Preis DM 3, – - Bestell-Nr. 230912-7202

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

*Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.*