

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 8.1

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

März 1979

Deutsche Statistik
Bundesamt für Statistik und Raumforschung



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Bestell-Nr.: 2040810—79103

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 Europäischen Gemeinschaft 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 verwendet 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 berichtet. 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.
- × an Stelle einer Zahl = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Erschienen im April 1979

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Statist. Bundesamt - Bibliothek



16-13849

Inhalt

| | Seite |
|--|----------|
| Vorbemerkung | 2 |
| I. Gesamtübersichten | |
| 1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet | 5 |
| 2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft 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 und Stahlhalbzeugversand | 8 |
| 6. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 9 |
| 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 9 |
| 8. Schmiedestücke | 9 |
| 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 Herkunfts ländern | 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-Ferrolegierungen | 14 |
| 20. Rohstoffe für die Erzeugung von Rohstahl | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahl und SM-Stahl | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Elektro-Stahl | 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 | 21 |
| X. Umsatz | |
| 31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie 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 |

I. Gesamtübersichten

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

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Tempurguß | |
|---------------|-----------------------|---------------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Material insgesamt | fördertäglich | Fe-Inhalt insgesamt | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 6 762 | 26,2 | 1 904 | 33 627 | 92,1 | 45 041 | 135,5 | 31 967 | 109,2 | 4 877 | 19,4 |
| 1971 | 6 391 | 25,4 | 1 804 | 29 990 | 82,2 | 40 313 | 121,2 | 28 244 | 96,5 | 4 313 | 17,1 |
| 1972 | 6 117 | 25,1 | 1 720 | 32 003 | 87,4 | 43 705 | 131,1 | 30 718 | 104,8 | 4 115 | 16,5 |
| 1973 | 6 429 | 25,5 | 1 798 | 36 838 | 100,9 | 49 521 | 148,7 | 36 151 | 123,5 | 4 492 | 18,0 |
| 1974 | 5 671 | 22,6 | 1 565 | 40 221 | 110,2 | 53 232 | 160,3 | 38 859 | 133,2 | 4 460 | 17,9 |
| 1975 | 4 273 | 18,4 | 1 174 | 30 074 | 82,4 | 40 415 | 121,7 | 28 873 | 98,9 | 3 922 | 15,7 |
| 1976 | 3 034 | 12,5 | 831 | 31 849 | 87,0 | 42 415 | 127,2 | 29 797 | 101,2 | 4 106 | 16,2 |
| 1977 | 2 869 | 11,4 | 829 | 28 959 | 79,3 | 38 935 | 116,9 | 28 758 | 97,8 | 4 007 | 16,0 |
| 1978 | 1 608 | 6,5 | 514 | 30 148 | 82,6 | 41 253 | 123,7 | 30 198 | 103,0 | 3 896 | 15,6 |
| 1979 | | | | | | | | | | | |
| 1978 Oktober | 129 | 5,9 | 41 | 2 712 | 87,5 | 3 707 | 130,1 | 2 712 | 107,6 | 378 | 17,2 |
| November | 127 | 6,2 | 41 | 2 505 | 83,5 | 3 447 | 123,1 | 2 536 | 105,7 | 353 | 17,6 |
| Dezember | 128 | 7,2 | 41 | 1 491 | 48,1 | 1 959 | 72,5 | 1 477 | 63,1 | 282 | 14,9 |
| 1979 Januar | 143 | 6,5 | 47 | 2 229 | 71,9 | 2 986 | 106,6 | 2 287 | 90,7 | 346 | 15,7 |
| Februar | 145 | 7,3 | 46 | 2 723 | 97,3 | 3 694 | 142,1 | 2 603 | 112,2 | 350 | 17,5 |
| März | 154 | 7,0 | 50 | 3 068 | 99,0 | 4 136 | 142,6 | 3 078 | 118,4 | 390 | 17,7 |
| April | | | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | |

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstäglich) 1)

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 97 | 89 | 89 | 89 | 88 | 88 |
| 1972 | 96 | 95 | 97 | 96 | 85 | |
| 1973 | 97 | 110 | 110 | 113 | 93 | |
| 1974 | 86 | 120 | 118 | 122 | 92 | |
| 1975 | 70 | 89 | 90 | 91 | 81 | |
| 1976 | 48 | 94 | 94 | 93 | 84 | |
| 1977 | 44 | 86 | 86 | 90 | 82 | |
| 1978 | 25 | 90 | 91 | 94 | 80 | |
| 1979 | | | | | | |
| 1978 Oktober | 23 | 95 | 96 | 99 | 89 | |
| November | 24 | 91 | 91 | 97 | 91 | |
| Dezember | 27 | 52 | 54 | 58 | 77 | |
| 1979 Januar | 25 | 78 | 79 | 83 | 81 | |
| Februar | 28 | 106 | 105 | 103 | 90 | |
| März | 27 | 107 | 105 | 108 | 91 | |
| April | | | | | | |
| Mai | | | | | | |
| Juni | | | | | | |
| Juli | | | | | | |
| August | | | | | | |
| September | | | | | | |
| Oktober | | | | | | |
| November | | | | | | |
| Dezember | | | | | | |

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| | Eisenerz, roh | Roheisen | Rohstahl | Walzstahl | Eisen-, Stahl- und Tempurguß |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| insgesamt | Jan. 1958 1 640 | März 1974 3 561 | März 1974 4 744 | Okt. 1974 3 522 | April 1970 462 |
| produktionstägl. 1) | Mai 1961 70,3 | März 1974 114,9 | März 1974 166,4 | März 1974 140,8 | Mai 1970 23,0 |

Fördertage

Produktionstage

| | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|
| Januar 1979 | 22,0 | 31,0 | 28,0 | 25,2 | 22,0 |
| Februar 1979 | 20,0 | 28,0 | 26,0 | 23,2 | 20,0 |
| März 1979 | 22,0 | 31,0 | 29,0 | 26,0 | 22,0 |
| April 1979 | | | | | |
| Mai 1979 | | | | | |
| Juni 1979 | | | | | |

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

I. Gesamtübersichten

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

| Jahr Monat | BR. Deutsch- land | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | Vergleichsländer | | | DDR u. Berlin (Ost) |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------|----------------|------------------|-------------------------------|---------|------------------|---------|-------|---------------------------|
| | | Belgien | Frank- reich | Großbri- tannien | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | E 6 zusammen ¹⁾ | USA | UdSSR | Japan | | |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 45 041 | 12 607 | 23 773 | 28 291 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 138 044 | 122 120 | 115 886 | 93 322 | 5 425 | |
| 1971 | 40 313 | 12 445 | 22 859 | 24 153 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 128 097 | 111 780 | 120 660 | 88 557 | 5 745 | |
| 1972 | 43 705 | 14 532 | 24 054 | 25 293 | 19 815 | 5 457 | 5 585 | 139 016 | 123 530 | 125 589 | 96 900 | 6 070 | |
| 1973 | 49 521 | 15 522 | 25 264 | 26 594 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 150 012 | 139 950 | 131 481 | 119 322 | 6 640 | |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 22 323 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 155 539 | 135 235 | 136 206 | 117 131 | 6 165 | |
| 1975 | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 20 098 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 125 552 | 108 250 | 141 325 | 102 313 | 6 480 | |
| 1976 | 42 415 | 12 145 | 23 221 | 22 274 | 23 447 | 4 566 | 5 186 | 134 034 | 118 790 | 144 805 | 107 399 | 6 740 | |
| 1977 | 38 985 | 11 256 | 22 089 | 20 411 | 23 334 | 4 329 | 4 923 | 126 059 | 115 770 | 146 655 | 102 405 | 6 850 | |
| 1978 | 41 253 | 12 601 | 22 344 | 20 311 | 24 283 | 4 790 | 5 590 | 132 594 | 126 855 | 151 500 | 102 100 | 6 960 | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 Oktober | 3 707 | 1 241 | 1 890 | 1 725 | 2 207 | 389 | 515 | 11 767 | 11 235 | 12 972 | 9 053 | 611 | |
| November p | 3 447 | 1 194 | 1 838 | 2 190 2) | 2 138 | 413 | 509 | 11 816 | 10 815 | 12 534 | 8 770 | 523 | |
| Dezember p | 1 959 | 1 168 | 1 786 | 1 411 | 1 892 | 369 | 473 | 9 122 | 10 960 | ... | 8 807 | 581 | |
| 1979 Januar P | 2 986 | 1 068 | 1 979 | 1 427 | 2 138 | 379 | 444 | 10 499 | 10 305 | ... | 9 234 | ... | |
| Februar p | 3 694 | 1 098 | 1 939 | 1 698 | 2 021 | 382 | 366 | 11 270 | 9 800 | ... | 8 695 | ... | |
| März p | 4 136 | 1 239 | 2 166 | 1 943 2) | 2 128 | 462 | 473 | 12 623 | ... | ... | ... | ... | |
| April | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | |
| b) Meßziffer - vH - | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 = 100 | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 90 | 99 | 96 | 85 | 101 | 96 | 101 | 93 | 92 | 104 | 95 | 106 | |
| 1972 | 97 | 115 | 101 | 89 | 115 | 100 | 111 | 101 | 101 | 108 | 104 | 112 | |
| 1973 | 110 | 123 | 106 | 94 | 122 | 108 | 112 | 109 | 113 | 113 | 128 | 122 | |
| 1974 | 118 | 129 | 114 | 79 | 133 | 118 | 116 | 113 | 111 | 118 | 126 | 114 | |
| 1975 | 90 | 92 | 91 | 71 | 126 | 85 | 96 | 91 | 89 | 122 | 110 | 119 | |
| 1976 | 94 | 96 | 98 | 79 | 136 | 84 | 103 | 97 | 97 | 125 | 115 | 124 | |
| 1977 | 87 | 89 | 93 | 72 | 135 | 79 | 98 | 91 | 95 | 127 | 110 | 126 | |
| 1978 | 92 | 100 | 96 | 72 | 141 | 88 | 111 | 96 | 104 | 131 | 109 | 128 | |
| 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| 1978 Oktober | 99 | 118 | 95 | 73 | 153 | 85 | 122 | 102 | 110 | 134 | 116 | 141 | |
| November | 92 | 114 | 93 | 93 | 146 | 91 | 121 | 103 | 106 | 130 | 113 | 116 | |
| Dezember | 52 | 111 | 90 | 60 | 131 | 61 | 113 | 79 | 108 | ... | 113 | 129 | |
| 1979 Januar | 80 | 102 | 100 | 61 | 148 | 83 | 106 | 91 | 101 | ... | 119 | ... | |
| Februar | 98 | 104 | 98 | 72 | 140 | 84 | 87 | 98 | 96 | ... | 112 | ... | |
| März | 110 | 118 | 109 | 83 | 148 | 102 | 113 | 110 | ... | ... | ... | ... | |
| April | | | | | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | | |

Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1970 | 1978 | 1974 | 1974 | 1974 | 1973 | 1978 | 1973 | 1978 |
|-------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 28 291 | 24 | 6 448 | 5 840 | 155 539 | 139 950 | 151 500 | 119 322 | 6 960 |

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1978 betrug die Erzeugung in Dänemark 863 000 t und in Irland 69 000 t.

2) Monat mit 5 Wochen.

I. Gesamtübersichten

3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr Monat | Produzierendes Gewerbe insgesamt | Kohlen- bergbau | Eisenerz- bergbau | Grundstoff- u. Produktions- güter- gewerbe 1) | Investitions- güter- produzierendes Gewerbe | Verbrauchs- güter- produzierendes Gewerbe 2) | Nahrungs- u. Genüß- mittel- gewerbe | Bau- gewerbe 3) | Elektrizitäts- und Gasversorgung |
|---------------|--|--------------------|----------------------|--|--|---|--|-----------------------|--|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1972 | 106,2 | 91,7 | 90,7 | 105,7 | 101,9 | 110,6 | 106,9 | 110,3 | 121,0 |
| 1973 | 112,8 | 88,5 | 94,5 | 116,0 | 109,9 | 113,5 | 110,6 | 111,6 | 136,4 |
| 1974 | 110,5 | 87,4 | 82,3 | 115,4 | 106,5 | 108,5 | 112,1 | 104,1 | 146,6 |
| 1975 | 103,6 | 85,0 | 61,7 | 101,1 | 101,9 | 103,0 | 112,8 | 92,4 | 150,0 |
| 1976 | 110,7 | 82,2 | 43,5 | 111,5 | 109,0 | 110,2 | 116,7 | 95,2 | 164,9 |
| 1977 | 113,7 | 77,2 | 43,8 | 112,3 | 115,0 | 114,4 | 117,9 | 95,2 | 167,4 |
| 1978 | 116,9 | 76,4 | 27,1 | 116,6 | 115,6 | 115,6 | 122,5 | 102,4 | 179,9 |
| 1979 | | | | | | | | | |
| 1978 Januar | 108,7 | 81,5 | 31,5 | 106,3 | 109,8 | 109,8 | 111,2 | 73,8 | 211,1 |
| Februar | 112,3 | 82,8 | 30,0 | 112,1 | 115,0 | 114,8 | 113,7 | 69,5 | 208,9 |
| März | 115,8 | 80,4 | 28,5 | 116,0 | 114,1 | 118,7 | 121,0 | 92,0 | 186,9 |
| April | 121,3 | 77,7 | 30,6 | 123,0 | 116,4 | 122,6 | 124,8 | 113,3 | 180,5 |
| Mai | 120,2 | 72,9 | 25,4 | 120,9 | 118,3 | 117,0 | 130,2 | 113,2 | 162,5 |
| Juni | 119,0 | 68,2 | 26,7 | 122,2 | 120,2 | 113,6 | 120,1 | 113,6 | 149,6 |
| Juli | 105,3 | 66,3 | 28,1 | 111,6 | 99,9 | 95,5 | 116,0 | 105,4 | 143,4 |
| August | 100,9 | 68,4 | 22,1 | 108,5 | 90,6 | 97,5 | 113,6 | 99,4 | 144,7 |
| September | 123,0 | 75,8 | 25,1 | 121,8 | 123,8 | 122,1 | 120,4 | 119,4 | 169,2 |
| Oktober | 124,6 | 79,3 | 25,4 | 123,5 | 121,4 | 126,0 | 129,0 | 118,3 | 181,4 |
| November | 130,7 | 83,5 | 25,8 | 126,6 | 129,4 | 131,1 | 137,0 | 119,1 | 205,2 |
| Dezember | 122,0 | 81,4 | 26,9 | 108,0 | 131,8 | 121,3 | 127,6 | 89,4 | 219,5 |
| 1979 Januar | 107,1 | 84,8 | 27,8 | 105,7 | 107,8 | 109,0 | 113,2 | 56,0 | 232,5 |
| Februar p | 116,2 | 84,7 | 30,7 | 119,1 | 117,3 | 115,8 | 119,4 | 70,0 | 223,1 |
| März | | | | | | | | | |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-, Stahl- und Tempergießerei | Ziehereien Kaltwalzwerke, Mechanik, Ang. | Stahl- und Leicht- metallbau 4) | Schiffbau | Maschinen- bau | Straßen- fahrzeug- bau 5) | Elektro- technik 6) | H.v. Eisen-, Blech- und Metallwaren |
|---------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1972 | 96,9 | 82,8 | 104,6 | 107,0 | 99,0 | 97,2 | 103,2 | 108,1 | 102,9 |
| 1973 | 112,1 | 90,4 | 111,5 | 110,3 | 102,2 | 100,6 | 112,2 | 121,7 | 109,4 |
| 1974 | 120,7 | 90,5 | 102,5 | 103,3 | 112,4 | 101,5 | 98,0 | 122,7 | 103,2 |
| 1975 | 93,6 | 82,2 | 84,9 | 104,6 | 124,5 | 95,7 | 102,3 | 113,9 | 91,2 |
| 1976 | 96,4 | 81,7 | 97,8 | 102,7 | 120,0 | 97,0 | 114,4 | 123,9 | 102,5 |
| 1977 | 92,1 | 79,7 | 93,6 | 102,0 | 111,9 | 97,3 | 124,0 | 133,0 | 111,1 |
| 1978 | 97,5 | 77,8 | 99,5 | 96,0 | 98,9 | 97,4 | 126,7 | 134,9 | 111,3 |
| 1979 | | | | | | | | | |
| 1978 Januar | 94,6 | 77,1 | 90,8 | 86,4 | 103,0 | 86,3 | 130,8 | 125,5 | 106,7 |
| Februar | 99,6 | 81,9 | 101,9 | 83,3 | 103,3 | 90,2 | 133,1 | 135,4 | 111,6 |
| März | 101,5 | 82,3 | 102,7 | 86,3 | 102,8 | 94,5 | 122,7 | 135,6 | 115,7 |
| April | 106,9 | 81,6 | 105,4 | 93,7 | 107,1 | 95,6 | 122,9 | 138,9 | 117,8 |
| Mai | 104,3 | 78,8 | 105,7 | 95,3 | 105,1 | 97,9 | 134,0 | 135,8 | 115,0 |
| Juni | 107,8 | 79,3 | 102,1 | 97,3 | 98,9 | 102,0 | 135,7 | 139,0 | 116,6 |
| Juli | 90,7 | 62,2 | 81,7 | 86,4 | 97,0 | 86,7 | 107,1 | 119,9 | 87,8 |
| August | 94,0 | 62,8 | 88,2 | 84,0 | 72,0 | 81,3 | 90,4 | 102,3 | 94,1 |
| September | 106,2 | 82,2 | 106,2 | 101,9 | 96,5 | 103,0 | 138,2 | 147,3 | 112,8 |
| Oktober | 100,6 | 85,7 | 108,4 | 99,2 | 101,0 | 95,3 | 137,6 | 144,0 | 117,5 |
| November | 100,4 | 86,9 | 110,4 | 106,1 | 105,0 | 106,6 | 143,2 | 151,6 | 124,5 |
| Dezember | 62,1 | 74,5 | 92,4 | 136,8 | 98,4 | 134,9 | 128,5 | 144,8 | 118,1 |
| 1979 Januar | 84,8 | 79,0 | 94,3 | 74,3 | 89,3 | 80,6 | 136,4 | 123,2 | 103,3 |
| Februar p | 107,1 | 87,6 | 103,2 | 74,4 | ... | 90,8 | 141,1 | 135,1 | 118,6 |
| März | | | | | | | | | |
| April | | | | | | | | | |
| Mai | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | |
| Juli | | | | | | | | | |
| August | | | | | | | | | |
| September | | | | | | | | | |
| Oktober | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | |

1) Einschl. Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 2) Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 3) Ohne Ausbaugewerbe.

4) Einschl. Schienenfahrzeugbau. 5) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen. 6) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

Quelle: Fachserie 4 Reihe 2,1 Produzierendes Gewerbe

II. Erzeugung
4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März MD | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|----------|
| Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen | 1978 | 2 415,1 | 2 316,2 | 2 702,3 | 2 803,7 | 2 640,4 | 2 668,6 | 2 584,2 | 2 599,1 | 2 710,3 | 2 712,3 | 2 504,5 | 1 491,3 | 2 477,8 | 7 433,5 |
| | 1979 | 2 229,1 | 2 723,1 | 3 068,0 | | | | | | | | | | 2 673,4 | 8 020,3 |
| Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorhaltig | 1978 | 333,6 | 329,1 | 344,2 | 358,7 | 342,1 | 344,1 | 334,4 | 312,5 | 360,2 | 393,6 | 364,9 | 328,2 | 335,7 | 1 007,0 |
| | 1979 | 363,6 | 371,0 | 420,6 | | | | | | | | | | 385,1 | 1 155,2 |
| Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorarm | 1978 | 1 962,7 | 1 871,6 | 2 240,7 | 2 327,5 | 2 179,4 | 2 210,1 | 2 125,9 | 2 165,3 | 2 216,6 | 2 193,5 | 2 010,2 | 1 059,1 | 2 025,0 | 6 074,9 |
| | 1979 | 1 762,9 | 2 226,3 | 2 511,3 | | | | | | | | | | 2 166,8 | 6 500,5 |
| Gießerei-Roheisen phosphorhaltig | 1978 | 31,9 | 1,1 | 5,2 | 18,5 | 12,0 | 14,5 | 14,2 | 6,7 | 13,8 | 14,1 | 18,1 | 11,9 | 12,7 | 38,1 |
| | 1979 | 5,6 | 12,1 | 8,7 | | | | | | | | | | 8,8 | 26,4 |
| Gießerei-Roheisen phosphorarm | 1978 | 47,3 | 63,2 | 61,2 | 41,6 | 46,1 | 40,9 | 41,2 | 51,6 | 40,8 | 49,4 | 48,0 | 52,2 | 57,2 | 171,7 |
| | 1979 | 42,9 | 61,4 | 53,7 | | | | | | | | | | 52,7 | 158,0 |
| Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1978 | 33,1 | 29,5 | 32,9 | 34,2 | 32,6 | 33,8 | 30,8 | 28,2 | 47,0 | 37,7 | 33,4 | 34,0 | 31,8 | 95,4 |
| | 1979 | 34,3 | 32,9 | 44,4 | | | | | | | | | | 37,2 | 111,7 |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferrromangan | 1978 | - | 9,1 | 14,7 | 17,6 | 18,8 | 17,8 | 31,7 | 31,1 | 26,8 | 18,4 | 21,7 | 1,1 | 7,9 | 23,8 |
| | 1979 | 8,4 | 17,1 | 18,5 | | | | | | | | | | 14,6 | 43,9 |
| Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | 1978 | 6,5 | 12,6 | 3,4 | 5,7 | 9,4 | 7,3 | 6,0 | 3,6 | 4,9 | 5,6 | 8,2 | 4,7 | 7,5 | 22,5 |
| | 1979 | 11,5 | 2,3 | 11,0 | | | | | | | | | | 8,3 | 24,8 |
| Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl f. Stahlguß) | 1978 | 3 323,8 | 3 185,9 | 3 653,4 | 3 892,3 | 3 584,8 | 3 713,7 | 3 525,3 | 3 557,8 | 3 703,9 | 3 706,6 | 3 447,1 | 1 958,5 | 3 387,7 | 10 163,1 |
| | 1979 | 2 986,1 | 3 694,4 | 4 135,7 | | | | | | | | | | 3 605,4 | 10 816,2 |
| Oxygen-Stahl | 1978 | 2 462,3 | 2 365,1 | 2 790,1 | 2 952,7 | 2 697,7 | 2 761,4 | 2 643,0 | 2 654,1 | 2 781,1 | 2 757,9 | 2 548,3 | 1 348,9 | 2 539,2 | 7 617,6 |
| | 1979 | 2 180,9 | 2 808,8 | 3 133,0 | | | | | | | | | | 2 707,6 | 8 122,7 |
| Elektro-Stahl | 1978 | 467,8 | 447,1 | 483,1 | 526,3 | 485,9 | 516,9 | 506,2 | 498,2 | 529,7 | 546,3 | 533,9 | 426,5 | 466,0 | 1 398,0 |
| | 1979 | 497,5 | 529,4 | 596,6 | | | | | | | | | | 541,2 | 1 623,5 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1978 | 393,6 | 373,7 | 380,3 | 413,4 | 401,2 | 435,4 | 376,1 | 405,4 | 393,1 | 402,4 | 365,0 | 183,2 | 382,5 | 1 147,6 |
| | 1979 | 307,7 | 356,1 | 406,1 | | | | | | | | | | 356,7 | 1 070,0 |
| Rohblöcke | 1978 | 3 283,6 | 3 145,3 | 3 608,9 | 3 849,0 | 3 547,8 | 3 670,6 | 3 491,4 | 3 517,5 | 3 661,5 | 3 661,3 | 3 402,3 | 1 922,5 | 3 345,9 | 10 037,8 |
| | 1979 | 2 940,6 | 3 648,7 | 4 085,2 | | | | | | | | | | 3 558,2 | 10 674,5 |
| darunter im Strang gegossen | 1978 | 1 248,4 | 1 187,6 | 1 343,5 | 1 423,1 | 1 296,5 | 1 368,3 | 1 373,5 | 1 368,7 | 1 410,7 | 1 420,6 | 1 371,3 | 857,4 | 1 259,8 | 3 779,4 |
| | 1979 | 1 185,8 | 1 422,5 | 1 586,2 | | | | | | | | | | 1 398,2 | 4 194,5 |
| Oxygen-Stahl | 1978 | 2 461,3 | 2 363,3 | 2 788,3 | 2 951,3 | 2 696,7 | 2 759,3 | 2 641,1 | 2 652,2 | 2 779,0 | 2 754,8 | 2 545,6 | 1 347,7 | 2 537,6 | 7 612,9 |
| | 1979 | 2 179,2 | 2 806,9 | 3 130,9 | | | | | | | | | | 2 705,6 | 8 117,1 |
| Elektro-Stahl | 1978 | 428,7 | 408,3 | 440,4 | 484,3 | 449,9 | 476,0 | 474,3 | 459,9 | 489,4 | 504,2 | 491,8 | 391,6 | 425,8 | 1 277,4 |
| | 1979 | 453,8 | 485,6 | 548,2 | | | | | | | | | | 495,8 | 1 487,5 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1978 | 393,6 | 373,6 | 380,2 | 413,3 | 401,2 | 435,3 | 376,0 | 405,4 | 393,1 | 402,3 | 364,9 | 183,2 | 382,5 | 1 147,5 |
| | 1979 | 307,7 | 356,1 | 406,1 | | | | | | | | | | 356,6 | 1 069,9 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1978 | 40,1 | 40,6 | 44,5 | 43,3 | 37,0 | 43,0 | 33,9 | 40,2 | 42,4 | 45,2 | 44,8 | 36,1 | 41,8 | 125,3 |
| | 1979 | 45,5 | 45,7 | 50,5 | | | | | | | | | | 47,2 | 141,7 |
| Oxygen-Stahl | 1978 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 3,1 | 2,6 | 1,2 | 1,6 | 4,7 |
| | 1979 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | | | | | | | | | | 1,9 | 5,6 |
| Elektro-Stahl | 1978 | 39,1 | 38,8 | 42,7 | 41,9 | 36,1 | 40,9 | 32,0 | 38,3 | 40,3 | 42,1 | 42,2 | 34,9 | 40,2 | 120,5 |
| | 1979 | 43,7 | 43,8 | 48,4 | | | | | | | | | | 45,3 | 136,0 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1978 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 |
| | 1979 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | 0,0 | 0,1 |

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl 1) und Stahlhalbzeugversand

Maßeinheit: 1000 t

| Vorblöcke und Vorbrammen | 1978 | 86,0 | 89,2 | 102,0 | 108,6 | 72,2 | 111,6 | 103,8 | 137,6 | 103,0 | 106,2 | 109,5 | 74,4 | 92,4 | 277,2 |
|-----------------------------------|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1979 | 95,7 | 111,0 | 149,8 p | | | | | | | | | | 118,8 | 356,4 |
| Platinen | 1978 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 3,5 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 4,1 | 5,9 | 3,7 | 2,0 | 3,7 | 11,1 |
| | 1979 | 1,1 | 4,6 | 9,6 p | | | | | | | | | | 5,1 | 15,2 |
| Wärmebreitband zum Auswalzen 2) | 1978 | 155,7 | 137,8 | 149,2 | 162,6 | 168,7 | 169,8 | 163,1 | 153,7 | 188,4 | 166,4 | 167,5 | 38,0 | 147,6 | 442,7 |
| | 1979 | 147,5 | 169,6 | 212,5 p | | | | | | | | | | 176,6 | 529,7 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel | 1978 | 95,1 | 101,5 | 113,7 | 117,3 | 97,7 | 102,2 | 81,8 | 89,1 | 111,9 | 104,2 | 112,3 | 72,5 | 103,4 | 310,3 |
| | 1979 | 103,0 | 105,2 | 146,5 p | | | | | | | | | | 118,2 | 354,6 |
| Röhrenrund- und -vierkantstahl | 1978 | 79,7 | 57,9 | 59,8 | 76,6 | 73,9 | 72,3 | 79,1 | 81,9 | 84,1 | 92,2 | 71,3 | 7,6 | 65,8 | 197,3 |
| | 1979 | 53,6 | 77,7 | 85,6 p | | | | | | | | | | 72,3 | 217,0 |
| Stahlhalbzeugversand 3) | 1978 | 151,9 | 167,8 | 185,4 | 207,6 | 192,5 | 204,5 | 162,5 | 233,9 | 199,6 | 206,3 | 232,7 | 152,4 | 168,4 | 505,1 |
| | 1979 | 172,5 | 214,2 | 249,1 p | | | | | | | | | | 211,9 | 635,8 |
| Rohblöcke und -brammen | 1978 | 52,2 | 58,8 | 58,6 | 78,4 | 66,9 | 56,7 | 39,5 | 59,0 | 40,8 | 63,7 | 69,5 | 55,5 | 56,5 | 169,6 |
| | 1979 | 65,4 | 52,2 | 67,3 | | | | | | | | | | 61,6 | 184,9 |
| Wärmebreitband zum Auswalzen 4) | 1978 | 10,1 | 16,8 | 26,7 | 21,8 | 23,2 | 30,2 | 10,7 | 10,1 | 31,4 | 26,5 | 33,4 | 23,7 | 17,9 | 53,6 |
| | 1979 | 17,7 | 31,3 | 26,4 | | | | | | | | | | 25,1 | 75,4 |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug | 1978 | 89,6 | 92,2 | 100,1 | 107,4 | 102,4 | 117,5 | 112,3 | 164,8 | 127,5 | 116,1 | 129,8 | 73,2 | 94,0 | 281,9 |
| | 1979 | 89,4 | 130,7 | 155,4 | | | | | | | | | | 125,2 | 375,5 |

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgabe zum Lohnwalzen.

2) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaft.

3) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Wärnawalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

4) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik.

6. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

| Erzeugnis | Jahr | Maßeinheit: 1000 t | | | | | | | | | | | | Januar bis März MD Gesamt | |
|---|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | |
| Walzstahlerzeugnisse 1) | 1978 | 2 512,8 | 2 479,1 | 2 538,6 | 2 662,7 | 2 562,0 | 2 835,1 | 2 343,2 | 2 635,3 | 2 853,8 | 2 711,9 | 2 536,1 | 1 477,1 | 2 526,8 | 7 580,5 |
| | 1979 | 2 286,7 | 2 603,0 | 3 078,4 | | | | | | | | | | 2 656,0 | 7 968,1 |
| Eisenbahnerbaustoffe | 1978 | 38,3 | 36,3 | 40,1 | 48,1 | 43,1 | 45,3 | 28,4 | 40,2 | 33,1 | 33,4 | 36,6 | 17,3 | 38,2 | 114,5 |
| | 1979 | 40,7 | 46,9 | 56,2 | | | | | | | | | | 47,9 | 143,8 |
| Spundbohlen | 1978 | 31,8 | 36,9 | 29,1 | 44,0 | 41,5 | 39,0 | 43,3 | 42,9 | 39,9 | 35,7 | 26,4 | 22,0 | 32,6 | 97,8 |
| | 1979 | 20,3 | 19,2 | 22,9 | | | | | | | | | | 20,8 | 62,3 |
| Breitflanschträger | 1978 | 50,7 | 41,6 | 59,3 | 47,9 | 56,4 | 44,7 | 57,7 | 48,3 | 52,3 | 54,2 | 41,8 | 31,6 | 50,5 | 151,6 |
| | 1979 | 47,9 | 53,4 | 42,4 | | | | | | | | | | 47,9 | 143,6 |
| Formstahl | 1978 | 108,8 | 97,5 | 76,4 | 96,4 | 97,7 | 122,6 | 113,1 | 119,7 | 131,8 | 141,9 | 109,0 | 71,5 | 94,2 | 282,7 |
| | 1979 | 80,8 | 95,0 | 110,8 | | | | | | | | | | 95,5 | 286,5 |
| Walzdraht | 1978 | 271,0 | 264,8 | 300,7 | 300,5 | 251,7 | 303,6 | 250,1 | 277,5 | 310,8 | 315,2 | 300,9 | 232,2 | 278,8 | 836,4 |
| | 1979 | 307,5 | 310,1 | 390,8 | | | | | | | | | | 336,1 | 1 008,4 |
| Stabstahl | 1978 | 361,7 | 382,0 | 377,6 | 333,8 | 305,9 | 337,5 | 297,9 | 331,3 | 383,6 | 410,6 | 388,4 | 292,9 | 373,8 | 1 121,4 |
| | 1979 | 356,9 | 390,3 r | 444,2 | | | | | | | | | | 397,1 | 1 191,4 |
| Breitflachstahl | 1978 | 37,4 | 29,5 | 36,7 | 35,1 | 40,0 | 34,8 | 26,9 | 30,3 | 35,7 | 35,1 | 34,1 | 27,1 | 34,5 | 103,5 |
| | 1979 | 28,3 | 36,2 | 40,0 | | | | | | | | | | 34,9 | 104,6 |
| Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband) | 1978 | 185,9 | 190,0 | 213,5 | 209,6 | 203,8 | 222,1 | 185,0 | 201,1 | 204,8 | 201,8 | 195,4 | 116,9 | 196,5 | 589,4 |
| | 1979 | 198,6 | 203,4 r | 265,8 | | | | | | | | | | 222,6 | 667,7 |
| Wärmbreitband (Fertigerzeugnis) 2) | 1978 | 253,8 | 306,4 | 282,9 | 309,6 | 332,8 | 411,2 | 233,4 | 346,8 | 402,1 | 287,5 | 295,1 | 163,7 | 281,0 | 843,1 |
| | 1979 | 243,6 | 274,0 | 362,4 | | | | | | | | | | 293,3 | 880,0 |
| Grobblech | 1978 | 367,5 | 338,0 | 376,3 | 390,4 | 359,7 | 402,4 | 320,9 | 346,8 | 351,9 | 308,4 | 319,2 | 122,2 | 360,6 | 1 081,8 |
| | 1979 | 272,2 | 332,5 | 384,4 | | | | | | | | | | 329,7 | 989,1 |
| Mittelblech | 1978 | 42,9 | 41,4 | 53,5 | 49,4 | 42,1 | 45,4 | 44,1 | 40,0 | 48,1 | 47,2 | 43,4 | 22,4 | 45,9 | 137,8 |
| | 1979 | 37,6 | 39,5 | 49,1 | | | | | | | | | | 42,1 | 126,2 |
| Feinblech | 1978 | 681,2 | 648,0 | 670,2 | 709,9 | 705,2 | 742,9 | 659,0 | 721,9 | 764,6 | 739,6 | 673,0 | 344,7 | 666,5 | 1 999,4 |
| | 1979 | 588,1 | 711,1 | 808,4 | | | | | | | | | | 702,5 | 2 107,5 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 1978 | 81,9 | 66,9 | 72,2 | 88,1 | 81,9 | 83,6 | 83,4 | 88,6 | 95,1 | 101,4 | 72,9 | 12,7 | 73,7 | 221,0 |
| | 1979 | 64,4 | 91,6 | 101,0 | | | | | | | | | | 85,7 | 257,0 |
| Stahlrohre insgesamt | 1978 | 415,9 | 380,9 | 425,9 | 434,3 | 381,4 | 464,5 | 394,1 | 467,6 | 479,8 | 427,4 | 386,8 | 201,4 | 407,6 | 1 222,8 |
| | 1979 | 332,8 | 401,3 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos 3) | 1978 | 152,9 | 148,1 | 155,6 | 150,9 | 139,5 | 172,1 | 155,5 | 170,2 | 173,1 | 173,7 | 162,8 | 78,1 | 152,2 | 456,6 |
| | 1979 | 103,8 | 149,9 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt 4) | 1978 | 179,0 | 158,6 | 187,7 | 201,3 | 167,6 | 212,9 | 175,4 | 226,5 | 225,0 | 169,3 | 144,0 | 61,5 | 175,1 | 525,3 |
| | 1979 | 153,3 | 172,8 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt | 1978 | 84,0 | 74,2 | 82,6 | 82,1 | 74,3 | 79,5 | 63,2 | 70,9 | 81,7 | 84,3 | 80,1 | 61,7 | 80,3 | 240,8 |
| | 1979 | 75,7 | 78,7 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | Maßeinheit: 1000 t | |
| Spaltband unter 600 mm Breite | 1978 | 55,0 | 51,0 | 59,7 | 56,1 | 50,8 | 59,7 | 46,1 | 55,1 | 50,4 | 56,1 | 53,2 | 45,6 | 55,2 | 165,7 |
| | 1979 | 64,9 | 57,8 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1978 | 68,7 | 60,0 | 69,3 | 69,3 | 61,6 | 79,2 | 74,5 | 87,8 | 84,4 | 77,6 | 73,9 | 51,7 | 66,0 | 198,1 |
| | 1979 | 43,0 | 67,7 | 81,8 | | | | | | | | | | 64,2 | 192,5 |
| Verzinktes u. verbleites Blech und Band 5) | 1978 | 146,0 | 132,5 | 140,6 | 138,7 | 150,5 | 155,8 | 129,6 | 106,9 | 146,0 | 155,9 | 155,8 | 75,1 | 139,7 | 419,0 |
| | 1979 | 125,3 | 153,0 | 170,1 | | | | | | | | | | 149,5 | 448,5 |
| 8. Schmiedestücke | | | | | | | | | | | | | | Maßeinheit: 1000 t | |
| Erzeugn. der Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | 1978 | 52,8 | 50,7 | 53,2 | 49,3 | 48,3 | 57,7 | 41,5 | 46,9 | 49,4 | 52,0 | 51,9 | 36,0 | 52,2 | 156,6 |
| | 1979 | 49,5 | r | 52,3 | 59,0 | | | | | | | | | 53,6 | 160,8 |
| Geschmiedetes Halbzeug 6) | 1978 | 5,3 | 4,3 | 6,3 | 5,2 | 5,8 | 7,2 | 5,7 | 5,6 | 7,3 | 6,3 | 6,9 | 3,3 | 5,3 | 15,9 |
| | 1979 | 5,3 | 6,3 | 7,6 | | | | | | | | | | 6,4 | 19,1 |
| Geschmiedete Stäbe | 1978 | 20,4 | 19,4 | 20,3 | 20,9 | 18,8 | 20,7 | 14,5 | 17,2 | 18,2 | 18,7 | 18,7 | 13,9 | 20,0 | 60,1 |
| | 1979 | 18,7 | 19,9 | 23,1 | | | | | | | | | | 20,6 | 61,7 |
| Freiformschmiedestücke | 1978 | 27,0 | 26,9 | 26,6 | 23,2 | 23,7 | 29,8 | 21,3 | 24,1 | 23,9 | 27,0 | 26,3 | 18,8 | 26,9 | 80,6 |
| | 1979 | 25,6 | 26,0 | 28,3 | | | | | | | | | | 26,6 | 79,9 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1978 | 6,1 | 4,9 | 5,7 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 3,5 | 6,0 | 6,0 | 4,4 | 3,4 | 2,0 | 5,2 | 15,7 |
| | 1979 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | | | | | | | | | | 5,5 | 16,4 |

1) Einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl. 2) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschließlich Luppenexport. 4) Einschließlich Flammrohre. 5) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoffüberzogenes Blech und Band. 6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmter Mengen) und für Export.

II. Erzeugung

10. Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

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

Maßeinheit: 1000

II. Erzeugung
12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

| Förderung/Erzeugung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März MD | Gesamt | |
|---------------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-----------------------|--------|-----|
| Förderung | Mat | 1978 | 156 | 137 | 148 | 137 | 131 | 138 | 139 | 116 | 123 | 129 | 127 | 128 | 147 | 441 |
| | | 1979 | 143 | 145 | 154 | | | | | | | | | | 147 | 442 |
| ■ | Fe | 1978 | 51 | 44 | 48 | 45 | 43 | 43 | 43 | 37 | 38 | 41 | 41 | 41 | 48 | 143 |
| | | 1979 | 47 | 46 | 50 | | | | | | | | | | 48 | 143 |
| Erzeugung | Mat | 1978 | 154 | 137 | 149 | 137 | 131 | 137 | 137 | 114 | 122 | 128 | 126 | 127 | 147 | 440 |
| | | 1979 | 142 | 143 | 151 | | | | | | | | | | 145 | 436 |
| ■ | Fe | 1978 | 50 | 44 | 48 | 44 | 42 | 42 | 42 | 37 | 38 | 40 | 41 | 41 | 47 | 142 |
| | | 1979 | 47 | 45 | 49 | | | | | | | | | | 47 | 141 |
| Handelsfähiges Roherz | Mat | 1978 | 153 | 136 | 148 | 136 | 130 | 136 | 136 | 114 | 122 | 128 | 125 | 127 | 146 | 437 |
| | | 1979 | 142 | 142 | 151 | | | | | | | | | | 145 | 435 |
| ■ | Fe | 1978 | 50 | 44 | 48 | 44 | 42 | 42 | 42 | 36 | 38 | 40 | 41 | 41 | 47 | 142 |
| | | 1979 | 47 | 45 | 49 | | | | | | | | | | 47 | 141 |
| Aufbereitetes Erz | Mat | 1978 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 1,5 |
| | | 1979 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | | | | | | | | | | 0,6 | 1,9 |
| ■ | Fe | 1978 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| | | 1979 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | | | | 0,3 | 0,9 |
| Versand | 1) | Mat | 1978 | 142 | 120 | 158 | 150 | 158 | 170 | 148 | 132 | 147 | 146 | 112 | 140 | 420 |
| | | 1979 | 117 | 133 | 155 | | | | | | | | | | 135 | 405 |
| ■ | Fe | 1978 | 47 | 40 | 52 | 50 | 53 | 56 | 48 | 43 | 47 | 45 | 34 | 34 | 46 | 139 |
| | | 1979 | 37 | 42 | 49 | | | | | | | | | | 43 | 128 |
| Bestand (am Ende des Monats) | 1) | Mat | 1978 | 597 | 614 | 605 | 593 | 568 | 553 | 558 | 543 | 519 | 512 | 529 | 549 | x |
| | | 1979 | 577 | 592 | 593 | | | | | | | | | | x | x |
| ■ | Fe | 1978 | 199 | 203 | 199 | 195 | 186 | 180 | 180 | 175 | 167 | 165 | 173 | 181 | x | x |
| | | 1979 | 191 | 196 | 198 | | | | | | | | | | x | x |

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugung | Mat | 1978 | 2 916 | 2 790 | 3 101 | 3 141 | 3 035 | 2 885 | 2 966 | 2 820 | 2 937 | 3 012 | 2 744 | 1 614 | 2 936 | 8 807 |
|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1979 | 2 471 | 2 845 | 3 219 | | | | | | | | | | 2 845 | 8 535 |
| ■ | Fe | 1978 | 1 662 | 1 594 | 1 763 | 1 792 | 1 714 | 1 641 | 1 688 | 1 610 | 1 664 | 1 710 | 1 559 | 906 | 1 673 | 5 019 |

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Nordrhein-Westfalen | | | | | | Saarland | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|-----|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| | Jahr 1978 | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Jahr 1978 | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Roheisen | 19 590,7 | 1 319,6 | 1 786,3 | 2 019,7 | | | | 3 999,3 | 346,6 | 355,5 | 403,4 | | | |
| Rohstahl | 25 667,2 | 1 683,6 | 2 329,9 | 2 648,2 | | | | 4 606,7 | 391,2 | 405,2 | 453,6 | | | |
| Oxygen-Stahl | 20 029,0 | 1 280,8 | 1 852,3 | 2 090,0 | | | | 3 873,4 | 327,0 | 347,8 | 390,7 | | | |
| Elektro-Stahl | 2 532,9 | 216,6 | 246,0 | 277,4 | | | | 534,4 | 46,2 | 41,6 | 46,3 | | | |
| Stiebens-Martin-Stahl | 3 105,4 | 186,2 | 231,6 | 280,8 | | | | 198,9 | 18,0 | 15,9 | 16,6 | | | |
| Walzstahl | 2) | 18 472,7 | 1 327,6 | 1 624,7 | 1 913,1 | | | 3 117,5 | 275,0 | 268,3 | 302,1 | | | |
| Eisenbahnerbaustoffe | | 291,6 | 28,8 | 35,0 | 41,2 | | | • | • | • | • | | | |
| Formstahl | | 577,3 | 44,4 | 45,7 | 67,3 | | | 316,9 | 16,9 | 16,2 | 19,1 | | | |
| Halzdraht | | 1 692,2 | 133,2 | 146,6 | 181,5 | | | 851,0 | 86,2 | 84,2 | 109,1 | | | |
| Stabstahl | | 1 885,4 | 147,2 | 184,8 r | 200,3 | | | 876,4 | 78,5 | 76,0 | 90,1 | | | |
| Breitflachstahl | | 336,7 | 26,4 | 33,1 | 36,0 | | | • | • | • | • | | | |
| Waribandstahl | | 1 868,4 | 159,4 | 169,0 r | 221,6 | | | • | • | • | • | | | |
| Warabreitband (Fertigerz.) | | 2 347,1 | 162,7 | 181,7 | 205,5 | | | - | - | - | - | | | |
| Grobblech | | 2 949,7 | 171,8 | 238,5 | 280,3 | | | • | • | • | • | | | |
| Mittelblech | | 337,1 | 20,0 | 27,3 | 36,5 | | | • | • | • | • | | | |
| Feinblech | | 4 848,3 | 350,3 | 449,1 | 519,1 | | | • | • | • | • | | | |
| Röhrenrund- u.-vierkantstahl | | 826,9 | 52,8 | 80,5 | 89,3 | | | • | • | • | • | | | |
| Stahlrohre, nahtlos | 3) | 1 586,8 | 82,3 | 131,6 | ... | | | • | • | • | • | | | |
| Stahlrohre, geschweißt | 4) | 1 946,8 | 136,0 | 155,9 | ... | | | • | • | • | • | | | |
| Präz. rohre, nahtlos u. geschw. | | 811,2 | 64,5 | 68,8 | ... | | | • | • | • | • | | | |
| Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 5) | | 1 481,8 | 104,0 | 136,3 | 151,1 | | | • | • | • | • | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | | 37,6 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | | | • | • | • | • | | | |
| Geschm. Stäbe u. Halbzug | | 211,6 | 17,8 | 18,2 | 21,7 | | | • | • | • | • | | | |
| Freiformschmiedestücke | | 219,3 | 18,3 | 19,0 | 20,0 | | | • | • | • | • | | | |
| Gußseisen | | 1 416,5 | 122,9 | 128,2 | 140,0 | | | 237,1 | 20,7 | 19,9 | 23,7 | | | |
| Stahlguß | | 191,9 | 17,9 | 17,6 | 20,1 | | | 3,0 | • | • | • | | | |
| Temperguß | | 171,4 | 15,4 | 15,3 | 17,4 | | | - | - | - | - | | | |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 2) Einschl. Röhrenrund- und -vierkantstahl. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

4) Einschl. Flammrohre. 5) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne Kunststoffüberzogenes Blech und Band.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis MO | Februar Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|-------------------|
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte | 1978 | 586,7 | 630,4 | 612,8 | 677,8 | 677,2 | 645,9 | 640,5 | 582,7 | 591,3 | 585,5 | 567,6 | 486,7 | 608,6 | 1 217,1 |
| | 1979 | 536,3 | 621,5 | | | | | | | | | | | 578,9 | 1 157,8 |
| Breitband | 1978 | 303,8 | 320,8 | 371,2 | 319,4 | 321,9 | 402,1 | 265,7 | 278,2 | 308,0 | 359,6 | 341,0 | 297,3 | 342,3 | 684,6 |
| | 1979 | 308,4 | 298,5 | | | | | | | | | | | 303,5 | 606,9 |
| Überbau | 1978 | 67,7 | 16,0 | 60,1 | 41,9 | 17,9 | 46,1 | 29,4 | 17,2 | 45,1 | 25,5 | 33,0 | 57,1 | 41,9 | 83,7 |
| | 1979 | 61,5 | 35,8 | | | | | | | | | | | 48,7 | 97,3 |
| Formstahl | 1978 | 120,6 | 94,4 | 103,7 | 122,1 | 134,0 | 116,3 | 84,0 | 122,4 | 176,4 | 89,1 | 76,2 | 83,3 | 107,5 | 215,0 |
| | 1979 | 83,2 | 74,1 | | | | | | | | | | | 78,7 | 157,3 |
| Breitflanschträger | 1978 | 57,3 | 50,8 | 54,0 | 56,4 | 38,6 | 62,4 | 49,2 | 46,8 | 39,5 | 48,1 | 42,6 | 39,8 | 54,1 | 108,1 |
| | 1979 | 49,9 | 41,9 | | | | | | | | | | | 45,9 | 91,8 |
| Spundbohlen | 1978 | 36,7 | 44,1 | 26,3 | 47,9 | 52,2 | 37,1 | 33,7 | 42,8 | 39,6 | 35,2 | 26,4 | 19,7 | 40,4 | 80,8 |
| | 1979 | 22,7 | 16,0 | | | | | | | | | | | 19,4 | 38,7 |
| Stabstahl | 1978 | 374,4 | 338,5 | 276,8 | 284,1 | 340,5 | 312,1 | 336,8 | 410,5 | 394,4 | 411,1 | 344,0 | 433,9 | 356,5 | 712,9 |
| | 1979 | 406,2 | 331,9 | | | | | | | | | | | 369,1 | 738,1 |
| Walzdraht | 1978 | 272,7 | 252,7 | 284,7 | 238,9 | 235,0 | 289,8 | 225,2 | 312,5 | 298,8 | 262,6 | 277,5 | 325,4 | 262,7 | 525,4 |
| | 1979 | 330,3 | 252,4 | | | | | | | | | | | 291,4 | 582,7 |
| Breitflachstahl | 1978 | 30,8 | 32,4 | 42,8 | 34,3 | 33,4 | 37,6 | 28,5 | 25,7 | 33,1 | 39,4 | 36,2 | 40,5 | 31,6 | 63,2 |
| | 1979 | 38,8 | 36,5 | | | | | | | | | | | 37,7 | 75,3 |
| Warebandstahl | 1978 | 190,7 | 194,6 | 215,8 | 176,6 | 150,5 | 189,9 | 178,1 | 159,5 | 168,5 | 168,7 | 197,2 | 166,6 | 192,7 | 385,3 |
| | 1979 | 245,6 | 203,5 | | | | | | | | | | | 224,6 | 449,1 |
| Groblech | 1978 | 351,7 | 359,4 | 366,0 | 421,7 | 354,8 | 323,4 | 326,3 | 383,1 | 332,0 | 281,7 | 271,2 | 201,3 | 355,6 | 711,1 |
| | 1979 | 291,1 | 294,5 | | | | | | | | | | | 292,8 | 585,6 |
| Mittelblech | 1978 | 45,0 | 52,0 | 49,8 | 39,0 | 34,3 | 49,6 | 42,5 | 51,4 | 40,5 | 39,6 | 39,6 | 41,1 | 48,5 | 97,0 |
| | 1979 | 42,5 | 43,0 | | | | | | | | | | | 42,8 | 85,5 |
| Feinblech | 1978 | 440,7 | 385,5 | 623,2 | 372,7 | 397,0 | 642,7 | 403,3 | 439,8 | 471,1 | 389,4 | 456,6 | 439,8 | 413,1 | 826,2 |
| | 1979 | 360,1 | 426,2 | | | | | | | | | | | 393,2 | 786,3 |
| Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband | 1978 | 95,9 | 83,8 | 102,7 | 86,7 | 68,5 | 91,9 | 94,0 | 111,0 | 88,5 | 66,5 | 53,3 | 58,8 | 89,9 | 179,7 |
| | 1979 | 74,2 | 98,1 | | | | | | | | | | | 86,2 | 172,3 |
| Verzinktes und verblistes Blech | 1978 | 138,8 | 111,2 | 126,6 | 157,7 | 131,8 | 157,1 | 130,9 | 138,3 | 138,3 | 159,4 | 162,4 | 136,3 | 125,0 | 250,0 |
| | 1979 | 128,6 | 112,5 | | | | | | | | | | | 120,6 | 241,1 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. | 1978 | 2 222,9 | 2 015,6 | 2 332,5 | 2 080,0 | 1 988,4 | 2 356,1 | 1 961,8 | 2 260,8 | 2 265,7 | 2 016,2 | 2 016,1 | 2 043,0 | 2 119,3 | 4 238,5 |
| | 1979 | 2 134,7 | 1 966,4 | | | | | | | | | | | 2 050,6 | 4 101,1 |

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bundesrepublik Deutschland und DDR | 1978 | 1 468,4 | 1 425,6 | 1 375,5 | 1 295,5 | 1 151,5 | 1 299,8 | 1 208,9 | 1 281,9 | 1 309,2 | 1 246,1 | 1 244,6 | 1 310,7 | 1 447,0 | 2 894,0 |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1979 | 1 449,6 | 1 214,7 | | | | | | | | | | | 1 332,2 | 2 664,3 |
| Belgien | 1978 | 21,9 | 19,9 | 19,0 | 23,9 | 20,9 | 18,9 | 25,8 | 14,0 | 21,7 | 24,0 | 16,5 | 20,8 | 20,9 | 41,8 |
| | 1979 | 26,2 | 17,7 | | | | | | | | | | | 22,0 | 43,9 |
| Dänemark | 1978 | 19,5 | 14,0 | 23,5 | 24,4 | 19,4 | 21,7 | 27,0 | 13,6 | 23,6 | 18,4 | 13,4 | 8,6 | 16,8 | 33,5 |
| | 1979 | 21,4 | 18,5 | | | | | | | | | | | 20,0 | 39,9 |
| Frankreich | 1978 | 117,9 | 103,7 | 108,9 | 96,4 | 102,7 | 85,0 | 91,1 | 72,0 | 64,9 | 98,7 | 102,4 | 98,3 | 110,8 | 221,6 |
| | 1979 | 100,2 | 106,1 | | | | | | | | | | | 103,2 | 206,3 |
| Großbritannien | 1978 | 31,0 | 19,3 | 23,1 | 18,7 | 22,9 | 28,6 | 21,7 | 28,0 | 18,3 | 17,3 | 17,0 | 17,4 | 25,2 | 50,3 |
| | 1979 | 21,5 | 26,3 | | | | | | | | | | | 23,9 | 47,8 |
| Italien | 1978 | 6,0 | 9,1 | 11,9 | 12,7 | 15,9 | 17,7 | 13,0 | 10,4 | 11,7 | 23,9 | 12,8 | 13,4 | 7,6 | 15,1 |
| | 1979 | 16,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | 15,5 | 31,0 |
| Irland | 1978 | 2,3 | 1,4 | 1,6 | 0,6 | 1,8 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,9 | 1,9 | 3,7 |
| | 1979 | 1,4 | 2,7 | | | | | | | | | | | 2,1 | 4,1 |
| Luxemburg | 1978 | 1,6 | 0,1 | 1,9 | 1,6 | 0,5 | 1,4 | 0,1 | 0,8 | 1,9 | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,7 |
| | 1979 | 1,9 | 0,3 | | | | | | | | | | | 1,1 | 2,2 |
| Niederlande | 1978 | 54,1 | 55,4 | 41,2 | 41,9 | 40,7 | 53,6 | 38,3 | 47,1 | 53,6 | 40,2 | 49,6 | 35,8 | 54,8 | 109,5 |
| | 1979 | 56,1 | 43,2 | | | | | | | | | | | 49,7 | 99,3 |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik | 1978 | 254,3 | 222,8 | 231,1 | 222,2 | 224,8 | 229,1 | 217,4 | 186,2 | 196,9 | 224,3 | 213,3 | 197,4 | 238,6 | 477,1 |
| | 1979 | 244,7 | 229,7 | | | | | | | | | | | 237,2 | 474,4 |
| Dritte Länder | 1978 | 500,2 | 367,1 | 725,9 | 562,3 | 612,1 | 827,2 | 535,5 | 792,7 | 759,6 | 545,7 | 558,2 | 535,3 | 433,7 | 867,3 |
| | 1979 | 440,7 | 522,0 | | | | | | | | | | | 481,4 | 962,7 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. | 1978 | 2 222,9 | 2 015,6 | 2 332,5 | 2 030,0 | 1 988,4 | 2 356,1 | 1 961,8 | 2 260,8 | 2 265,7 | 2 016,2 | 2 016,1 | 2 043,5 | 2 119,3 | 4 238,5 |
| | 1979 | 2 134,7 | 1 966,4 | | | | | | | | | | | 2 050,6 | 4 101,1 |

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschienen, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

III. Absatz
17. Lieferungen nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar MD | Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2) | 1978 | 456,0 | 551,3 | 580,8 | 677,7 | 612,3 | 715,2 | 600,4 | 626,8 | 588,6 | 627,2 | 622,4 | 322,5 | 555,3 | 1 110,6 |
| | 1979 | 542,8 | 603,1 | | | | | | | | | | | 573,0 | 1 145,9 |
| Breitband | 1978 | 253,7 | 297,6 | 308,6 | 342,7 | 328,9 | 442,2 | 254,9 | 348,8 | 421,6 | 287,9 | 336,8 | 189,0 | 275,7 | 551,3 |
| | 1979 | 267,1 | 311,5 | | | | | | | | | | | 289,3 | 578,6 |
| Oberbau | 1978 | 33,3 | 40,0 | 36,6 | 45,9 | 42,0 | 37,2 | 35,4 | 35,8 | 31,9 | 34,2 | 35,9 | 25,0 | 36,7 | 73,3 |
| | 1979 | 34,6 | 42,4 | | | | | | | | | | | 38,5 | 77,0 |
| Formstahl | 1978 | 97,1 | 95,9 | 82,8 | 90,7 | 74,8 | 151,9 | 75,0 | 111,9 | 170,3 | 111,9 | 107,0 | 88,5 | 96,5 | 193,0 |
| | 1979 | 75,1 | 92,4 | | | | | | | | | | | 83,8 | 167,5 |
| Breitflanschträger | 1978 | 43,1 | 48,9 | 45,0 | 62,3 | 53,1 | 59,0 | 35,0 | 45,7 | 68,1 | 46,5 | 53,1 | 28,6 | 46,0 | 92,0 |
| | 1979 | 36,6 | 47,0 | | | | | | | | | | | 41,8 | 83,6 |
| Spundbohlen | 1978 | 32,3 | 34,2 | 34,4 | 39,5 | 37,3 | 45,5 | 38,6 | 50,1 | 47,2 | 28,3 | 33,9 | 36,4 | 33,3 | 66,5 |
| | 1979 | 13,5 | 13,7 | | | | | | | | | | | 13,6 | 27,2 |
| Stabstahl | 1978 | 351,7 | 346,3 | 350,6 | 324,7 | 287,5 | 350,0 | 302,5 | 297,9 | 403,5 | 381,5 | 380,4 | 327,6 | 349,0 | 698,0 |
| | 1979 | 333,0 | 343,1 | | | | | | | | | | | 338,1 | 676,1 |
| Walzdraht | 1978 | 262,3 | 236,7 | 271,2 | 258,4 | 237,3 | 288,9 | 229,6 | 266,3 | 304,8 | 286,2 | 288,6 | 232,4 | 249,5 | 499,0 |
| | 1979 | 244,9 | 289,6 | | | | | | | | | | | 267,3 | 534,5 |
| Breitflachstahl | 1978 | 38,2 | 29,3 | 37,6 | 35,8 | 34,0 | 41,2 | 33,3 | 28,8 | 31,5 | 36,8 | 34,2 | 27,2 | 33,8 | 67,5 |
| | 1979 | 31,8 | 33,6 | | | | | | | | | | | 32,7 | 65,4 |
| Bandstahl | 1978 | 161,4 | 170,0 | 204,8 | 180,0 | 185,5 | 233,8 | 136,2 | 150,9 | 206,2 | 190,2 | 187,9 | 146,4 | 165,7 | 331,4 |
| | 1979 | 149,5 | 188,2 | | | | | | | | | | | 168,9 | 337,7 |
| Grobblech | 1978 | 319,9 | 324,4 | 366,4 | 381,7 | 317,3 | 423,8 | 340,9 | 327,7 | 377,7 | 299,3 | 284,6 | 171,4 | 323,2 | 646,4 |
| | 1979 | 271,3 | 287,5 | | | | | | | | | | | 279,4 | 558,8 |
| Mittelblech | 1978 | 41,5 | 41,4 | 49,3 | 50,1 | 41,8 | 54,2 | 32,3 | 40,1 | 52,7 | 42,6 | 50,8 | 32,6 | 41,5 | 82,9 |
| | 1979 | 31,9 | 43,9 | | | | | | | | | | | 37,9 | 75,8 |
| Feinblech | 1978 | 443,4 | 439,3 | 448,1 | 463,4 | 456,0 | 593,1 | 351,7 | 448,1 | 594,4 | 434,7 | 497,7 | 275,6 | 441,4 | 882,7 |
| | 1979 | 340,6 | 406,5 | | | | | | | | | | | 373,6 | 747,1 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1978 | 65,4 | 77,2 | 94,3 | 70,6 | 76,4 | 92,5 | 77,2 | 78,8 | 102,8 | 75,0 | 85,8 | 81,4 | 71,3 | 142,6 |
| | 1979 | 44,7 | 59,6 | | | | | | | | | | | 52,2 | 104,3 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1978 | 124,1 | 110,7 | 138,2 | 116,5 | 131,7 | 159,3 | 112,4 | 117,4 | 137,2 | 149,2 | 173,3 | 79,7 | 117,4 | 234,8 |
| | 1979 | 98,9 | 132,8 | | | | | | | | | | | 115,9 | 231,7 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 3) | 1978 | 2 013,7 | 1 994,3 | 2 159,4 | 2 119,3 | 1 974,7 | 2 530,3 | 1 800,0 | 1 999,4 | 2 528,1 | 2 116,2 | 2 213,1 | 1 552,7 | 2 005,1 | 4 010,1 |
| | 1979 | 1 706,2 | 1 980,2 | | | | | | | | | | | 1 843,2 | 3 686,4 |

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen 1) (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2) | 1978 | 480,6 | 502,1 | 540,2 | 506,8 | 545,6 | 533,9 | 569,4 | 527,6 | 521,4 | 494,6 | 482,8 | 554,8 |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Breitband | 1978 | 581,6 | 667,4 | 728,1 | 699,2 | 690,9 | 660,8 | 671,6 | 567,4 | 457,4 | 531,3 | 538,1 | 628,9 |
| Oberbau | 1978 | 102,2 | 78,0 | 98,6 | 95,6 | 70,5 | 79,8 | 76,3 | 55,2 | 65,1 | 50,3 | 52,6 | 90,2 |
| Formstahl | 1978 | 147,4 | 142,8 | 160,3 | 197,5 | 257,9 | 220,4 | 230,0 | 237,6 | 244,7 | 224,1 | 193,2 | 187,5 |
| Breitflanschträger | 1978 | 87,4 | 89,1 | 95,5 | 93,6 | 79,8 | 84,3 | 97,9 | 98,8 | 70,9 | 72,9 | 65,2 | 77,7 |
| Spundbohlen | 1978 | 42,2 | 51,3 | 43,5 | 52,0 | 67,4 | 58,8 | 53,6 | 46,7 | 39,5 | 45,4 | 39,5 | 23,1 |
| Stahilstahl | 1978 | 688,9 | 678,2 | 611,4 | 590,7 | 630,6 | 598,3 | 643,8 | 700,6 | 709,5 | 728,3 | 702,3 | 807,9 |
| Walzdraht | 1978 | 346,8 | 365,2 | 381,4 | 368,2 | 354,3 | 358,8 | 359,1 | 406,1 | 401,4 | 384,9 | 371,9 | 462,6 |
| Breitflachstahl | 1978 | 61,9 | 65,3 | 70,9 | 70,5 | 70,6 | 67,5 | 62,7 | 63,0 | 71,1 | 68,0 | 70,2 | 83,7 |
| Bandstahl | 1978 | 354,7 | 383,0 | 395,6 | 392,6 | 360,2 | 322,4 | 366,6 | 378,8 | 344,5 | 326,1 | 340,8 | 356,7 |
| Grobblech | 1978 | 410,4 | 443,4 | 445,6 | 479,4 | 518,9 | 417,5 | 398,2 | 457,6 | 411,6 | 391,4 | 378,9 | 404,6 |
| Mittelblech | 1978 | 103,3 | 113,8 | 115,7 | 105,0 | 97,0 | 92,0 | 102,4 | 114,3 | 102,9 | 100,3 | 89,5 | 98,0 |
| Feinblech | 1978 | 1 228,0 | 1 167,7 | 1 347,9 | 1 255,1 | 1 197,5 | 1 256,0 | 1 306,7 | 1 290,5 | 1 180,2 | 1 139,5 | 1 121,1 | 1 306,2 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1978 | 138,8 | 145,4 | 160,0 | 168,9 | 162,2 | 163,8 | 179,3 | 211,7 | 197,4 | 189,6 | 157,9 | 145,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1978 | 253,5 | 257,8 | 249,1 | 290,8 | 291,7 | 291,2 | 307,4 | 321,0 | 326,1 | 345,7 | 334,8 | 383,4 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 3) | 1978 | 3 965,4 | 3 981,0 | 4 175,5 | 4 159,9 | 4 158,5 | 4 010,8 | 4 184,1 | 4 381,9 | 4 164,9 | 4 066,5 | 3 917,9 | 4 423,4 |
| | 1979 | 4 882,6 | 4 908,6 | | | | | | | | | | |

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Fraiform- und Gessenscheiben, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

IV. Verbrauch

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. | Januar bis März MO | Gesamt | |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|
| Gesamtverbrauch 1) | Mat | 1978 | 4 564 | 4 398 | 5 160 | 5 247 | 4 971 | 4 913 | 4 920 | 4 803 | 5 073 | 5 160 | 4 681 | 2 814 | 4 707 | 14 122 |
| " | | 1979 | 4 245 | 5 096 | 5 747 | | | | | | | | | | 5 029 | 15 088 |
| " | Fe | 1978 | 2 371 | 2 281 | 2 671 | 2 722 | 2 550 | 2 535 | 2 513 | 2 472 | 2 601 | 2 665 | 2 428 | 1 456 | 2 441 | 7 323 |
| " | | 1979 | 2 212 | 2 674 | 3 011 | | | | | | | | | | 2 632 | 7 897 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1) | Mat | 1978 | 4 109 | 3 955 | 4 641 | 4 747 | 4 473 | 4 450 | 4 428 | 4 302 | 4 543 | 4 643 | 4 234 | 2 557 | 4 235 | 12 705 |
| " | | 1979 | 3 837 | 4 625 | 5 216 | | | | | | | | | | 4 559 | 13 678 |
| Eisenerze | Mat | 1978 | 3 534 | 3 405 | 3 989 | 4 063 | 3 838 | 3 837 | 3 780 | 3 662 | 3 929 | 4 004 | 3 631 | 2 235 | 3 643 | 10 928 |
| " | | 1979 | 3 337 | 4 033 | 4 515 | | | | | | | | | | 3 962 | 11 885 |
| " | Fe | 1978 | 2 072 | 2 005 | 2 354 | 2 391 | 2 245 | 2 240 | 2 208 | 2 170 | 2 308 | 2 358 | 2 428 | 1 456 | 2 441 | 7 323 |
| " | | 1979 | 1 967 | 2 395 | 2 676 | | | | | | | | | | 2 346 | 7 897 |
| Inlandserze | Mat | 1978 | 153 | 134 | 152 | 167 | 162 | 159 | 158 | 134 | 149 | 147 | 110 | 96 | 146 | 438 |
| " | | 1979 | 124 | 134 | 150 | | | | | | | | | | 136 | 408 |
| " | Fe | 1978 | 48 | 44 | 48 | 52 | 52 | 50 | 49 | 44 | 47 | 45 | 33 | 29 | 47 | 140 |
| " | | 1979 | 39 | 41 | 47 | | | | | | | | | | 42 | 126 |
| Auslandserze | Mat | 1978 | 3 381 | 3 272 | 3 837 | 3 896 | 3 676 | 3 678 | 3 622 | 3 528 | 3 779 | 3 857 | 3 521 | 2 139 | 3 497 | 10 490 |
| " | | 1979 | 3 213 | 3 898 | 4 365 | | | | | | | | | | 3 826 | 11 477 |
| " | Fe | 1978 | 2 024 | 1 961 | 2 306 | 2 339 | 2 193 | 2 191 | 2 159 | 2 126 | 2 261 | 2 313 | 2 113 | 1 263 | 2 097 | 6 291 |
| " | | 1979 | 1 928 | 2 354 | 2 629 | | | | | | | | | | 2 304 | 6 912 |
| darunter Pellets | Mat | 1978 | 513 | 480 | 637 | 756 | 644 | 682 | 642 | 633 | 702 | 680 | 619 | 348 | 543 | 1 630 |
| " | | 1979 | 646 | 874 | 896 | | | | | | | | | | 805 | 2 416 |
| " | Fe | 1978 | 318 | 300 | 396 | 474 | 402 | 428 | 402 | 397 | 435 | 427 | 391 | 218 | 338 | 1 013 |
| " | | 1979 | 409 | 554 | 561 | | | | | | | | | | 508 | 1 523 |
| Manganerze | Mat | 1978 | 22 | 39 | 53 | 59 | 61 | 57 | 82 | 80 | 69 | 52 | 65 | 13 | 38 | 114 |
| " | | 1979 | 35 | 59 | 55 | | | | | | | | | | 50 | 149 |
| " | Fe | 1978 | 4,6 | 5,9 | 7,4 | 8,1 | 8,2 | 7,7 | 9,5 | 9,0 | 8,7 | 6,8 | 6,7 | 2,5 | 6,0 | 18 |
| " | | 1979 | 5,8 | 7,2 | 7,6 | | | | | | | | | | 6,8 | 21 |
| Abbrände | Mat | 1978 | 77 | 80 | 86 | 92 | 73 | 58 | 67 | 93 | 90 | 88 | 80 | 58 | 81 | 244 |
| " | | 1979 | 77 | 66 | 75 | | | | | | | | | | 73 | 218 |
| Gichtstaub | Mat | 1978 | 26 | 22 | 37 | 42 | 42 | 45 | 43 | 34 | 38 | 42 | 42 | 20 | 28 | 85 |
| " | | 1979 | 32 | 28 | 39 | | | | | | | | | | 33 | 99 |
| Schrott | Mat | 1978 | 55 | 62 | 56 | 41 | 42 | 45 | 42 | 40 | 39 | 41 | 34 | 29 | 58 | 173 |
| " | | 1979 | 45 | 37 | 43 | | | | | | | | | | 42 | 125 |
| Walzzunder | Mat | 1978 | 177 | 141 | 189 | 205 | 186 | 189 | 193 | 183 | 172 | 176 | 162 | 63 | 169 | 507 |
| " | | 1979 | 122 | 160 | 207 | | | | | | | | | | 163 | 488 |
| Schlacken und sonstige metallische Stoffe | Mat | 1978 | 218 | 206 | 230 | 245 | 231 | 219 | 223 | 210 | 206 | 240 | 220 | 138 | 218 | 654 |
| " | | 1979 | 189 | 243 | 281 | | | | | | | | | | 237 | 712 |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge | Mat | 1978 | 455 | 442 | 519 | 500 | 498 | 464 | 492 | 501 | 530 | 516 | 446 | 257 | 472 | 1 416 |
| " | | 1979 | 408 | 470 | 531 | | | | | | | | | | 470 | 1 410 |
| Koks im Hochofen | | 1978 | 1 159 | 1 142 | 1 298 | 1 339 | 1 269 | 1 284 | 1 257 | 1 269 | 1 325 | 1 321 | 1 230 | 755 | 1 200 | 3 599 |
| " | | 1979 | 1 151 | 1 326 | 1 504 | | | | | | | | | | 1 327 | 3 981 |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheiserzer. | | 1978 | 480 | 493 | 480 | 477 | 480 | 481 | 486 | 488 | 488 | 487 | 491 | 506 | 484 | x |
| " | | 1979 | 516 | 487 | 490 | | | | | | | | | 497 | x | |
| Gesamteinsetz im Hochofen (Müller) 2) | Mat | 1978 | 4 059 | 3 830 | 4 639 | 4 725 | 4 460 | 4 504 | 4 341 | 4 367 | 4 573 | 4 581 | 4 183 | 2 548 | 4 176 | 12 528 |
| " | | 1979 | 3 787 | 4 564 | 5 162 | | | | | | | | | | 4 504 | 13 513 |
| " | Fe | 1978 | 2 320 | 2 183 | 2 633 | 2 685 | 2 520 | 2 546 | 2 451 | 2 467 | 2 574 | 2 589 | 2 368 | 1 441 | 2 379 | 7 136 |
| " | | 1979 | 2 145 | 2 592 | 2 928 | | | | | | | | | | 2 555 | 7 665 |
| Sinter im Hochofen | Mat | 1978 | 2 878 | 2 637 | 3 061 | 3 103 | 2 984 | 2 936 | 2 883 | 2 843 | 2 902 | 2 905 | 2 690 | 1 614 | 2 859 | 8 576 |
| " | | 1979 | 2 414 | 2 761 | 3 126 | | | | | | | | | | 2 767 | 8 302 |
| " | Fe | 1978 | 1 642 | 1 501 | 1 738 | 1 759 | 1 687 | 1 657 | 1 633 | 1 611 | 1 640 | 1 641 | 1 521 | 907 | 1 627 | 4 881 |
| " | | 1979 | 1 359 | 1 548 | 1 759 | | | | | | | | | | 1 555 | 4 666 |
| kg-Sinter einsatz 2) je t Roheisen | Mat | 1978 | 1 192 | 1 138 | 1 133 | 1 107 | 1 130 | 1 100 | 1 116 | 1 094 | 1 071 | 1 071 | 1 074 | 1 082 | 1 154 | x |
| " | | 1979 | 1 083 | 1 014 | 1 019 | | | | | | | | | | 1 036 | x |
| " | Fe | 1978 | 680 | 648 | 643 | 627 | 639 | 621 | 632 | 620 | 605 | 605 | 607 | 608 | 657 | x |
| " | | 1979 | 610 | 568 | 573 | | | | | | | | | | 582 | x |

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März MD | Gesamt |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--------|
| a) für die Erzeugung von Rohstahl 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1978 | 3 798 | 3 650 | 4 167 | 4 450 | 4 098 | 4 245 | 4 039 | 4 086 | 4 233 | 4 235 | 3 927 | 2 227 | 3 872 | 11 616 |
| | 1979 | 3 421 | 4 238 | 4 742 | | | | | | | | | | 4 133 | 12 400 |
| Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm | 1978 | 47 | 39 | 40 | 45 | 36 | 49 | 63 | 73 | 70 | 73 | 66 | 36 | 42 | 125 |
| | 1979 | 65 | 82 | 79 | | | | | | | | | | 75 | 226 |
| Roheisen insgesamt | 1978 | 2 272 | 2 184 | 2 540 | 2 689 | 2 474 | 2 538 | 2 435 | 2 461 | 2 563 | 2 526 | 2 327 | 1 263 | 2 332 | 6 995 |
| | 1979 | 2 037 | 2 611 | 2 941 | | | | | | | | | | 2 530 | 7 589 |
| Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorhaltig | 1978 | 333 | 329 | 347 | 362 | 339 | 344 | 336 | 315 | 362 | 389 | 350 | 322 | 336 | 1 009 |
| | 1979 | 364 | 373 | 420 | | | | | | | | | | 386 | 1 158 |
| Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorarm | 1978 | 1 918 | 1 834 | 2 171 | 2 305 | 2 114 | 2 173 | 2 080 | 2 127 | 2 182 | 2 117 | 1 959 | 929 | 1 975 | 5 924 |
| | 1979 | 1 656 | 2 217 | 2 498 | | | | | | | | | | 2 123 | 6 370 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen | 1978 | 21 | 20 | 22 | 22 | 21 | 21 | 19 | 18 | 19 | 20 | 18 | 11 | 21 | 63 |
| | 1979 | 17 | 21 | 23 | | | | | | | | | | 20 | 60 |
| Ferrolegierungen | 1978 | 36 | 37 | 43 | 44 | 40 | 39 | 40 | 44 | 40 | 46 | 43 | 29 | 39 | 116 |
| | 1979 | 34 | 45 | 53 | | | | | | | | | | 44 | 131 |
| Schrott | 1978 | 1 323 | 1 278 | 1 418 | 1 526 | 1 416 | 1 485 | 1 373 | 1 370 | 1 412 | 1 453 | 1 362 | 835 | 1 340 | 4 019 |
| | 1979 | 1 174 | 1 379 | 1 517 | | | | | | | | | | 1 356 | 4 069 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe | 1978 | 121 | 113 | 126 | 145 | 132 | 134 | 128 | 138 | 147 | 138 | 128 | 65 | 120 | 360 |
| | 1979 | 112 | 121 | 153 | | | | | | | | | | 129 | 386 |
| Kalk | 1978 | 203 | 200 | 224 | 238 | 223 | 232 | 221 | 225 | 231 | 237 | 216 | 135 | 209 | 627 |
| | 1979 | 201 | 228 | 253 | | | | | | | | | | 227 | 681 |
| b) für die Erzeugung von Oxygenstahl 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1978 | 2 837 | 2 735 | 3 209 | 3 399 | 3 101 | 3 182 | 3 047 | 3 065 | 3 196 | 3 166 | 2 920 | 1 551 | 2 927 | 8 781 |
| | 1979 | 2 524 | 3 248 | 3 622 | | | | | | | | | | 3 131 | 9 393 |
| Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm | 1978 | 18 | 23 | 17 | 13 | 14 | 16 | 14 | 17 | 17 | 17 | 16 | 7,5 | 19 | 58 |
| | 1979 | 14 | 23 | 24 | | | | | | | | | | 20 | 61 |
| Roheisen insgesamt | 1978 | 2 138 | 2 055 | 2 414 | 2 550 | 2 338 | 2 388 | 2 298 | 2 308 | 2 406 | 2 376 | 2 190 | 1 187 | 2 202 | 6 607 |
| | 1979 | 1 911 | 2 475 | 2 783 | | | | | | | | | | 2 389 | 7 168 |
| Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorhaltig | 1978 | 333 | 329 | 347 | 362 | 339 | 344 | 336 | 315 | 362 | 389 | 350 | 322 | 336 | 1 009 |
| | 1979 | 364 | 373 | 420 | | | | | | | | | | 386 | 1 158 |
| Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorarm | 1978 | 1 793 | 1 714 | 2 053 | 2 175 | 1 986 | 2 030 | 1 951 | 1 981 | 2 033 | 1 974 | 1 829 | 858 | 1 853 | 5 560 |
| | 1979 | 1 536 | 2 088 | 2 348 | | | | | | | | | | 1 991 | 5 972 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen | 1978 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 | 12 | 13 | 11 | 6,4 | 13 | 38 |
| | 1979 | 10 | 14 | 15 | | | | | | | | | | 13 | 39 |
| Ferrolegierungen | 1978 | 11 | 10 | 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 7,1 | 11 | 33 |
| | 1979 | 10 | 13 | 15 | | | | | | | | | | 13 | 38 |
| Schrott | 1978 | 584 | 570 | 676 | 720 | 648 | 674 | 637 | 640 | 662 | 668 | 615 | 395 | 610 | 1 831 |
| | 1979 | 506 | 649 | 691 | | | | | | | | | | 615 | 1 845 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe | 1978 | 87 | 76 | 90 | 103 | 88 | 93 | 88 | 90 | 100 | 93 | 87 | 44 | 84 | 252 |
| | 1979 | 83 | 88 | 109 | | | | | | | | | | 93 | 280 |
| Kalk | 1978 | 164 | 160 | 182 | 193 | 180 | 186 | 177 | 179 | 186 | 189 | 172 | 105 | 169 | 506 |
| | 1979 | 162 | 184 | 203 | | | | | | | | | | 183 | 549 |
| c) für die Erzeugung von SM-Stahl 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1978 | 452 | 429 | 433 | 474 | 461 | 500 | 434 | 470 | 457 | 467 | 423 | 213 | 438 | 1 315 |
| | 1979 | 358 | 416 | 474 | | | | | | | | | | 416 | 1 248 |
| Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm | 1978 | 7,6 | 6,1 | 6,0 | 8,5 | 7,0 | 9,2 | 16 | 14 | 14 | 15 | 15 | 7,4 | 6,6 | 20 |
| | 1979 | 9,9 | 14 | 13 | | | | | | | | | | 12 | 37 |
| Roheisen insgesamt | 1978 | 124 | 119 | 115 | 126 | 126 | 139 | 127 | 144 | 148 | 141 | 129 | 69 | 119 | 358 |
| | 1979 | 117 | 125 | 148 | | | | | | | | | | 130 | 391 |
| Ferrolegierungen | 1978 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 2,9 | 3,6 | 3,2 | 1,7 | 3,4 | 10 |
| | 1979 | 2,7 | 3,8 | 3,6 | | | | | | | | | | 3,3 | 10 |
| Schrott | 1978 | 297 | 280 | 290 | 313 | 304 | 331 | 268 | 284 | 271 | 284 | 255 | 126 | 289 | 868 |
| | 1979 | 213 | 256 | 287 | | | | | | | | | | 252 | 756 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe | 1978 | 20 | 21 | 19 | 23 | 21 | 18 | 20 | 24 | 21 | 23 | 21 | 9,1 | 20 | 59 |
| | 1979 | 16 | 16 | 23 | | | | | | | | | | 18 | 55 |
| Kalk | 1978 | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 20 | 17 | 19 | 17 | 18 | 16 | 7,8 | 17 | 51 |
| | 1979 | 14 | 16 | 18 | | | | | | | | | | 16 | 49 |

1) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März MO | Gesamt |
|---|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-----------------------|--------|
| d) für die Erzeugung von Elektro-Stahl 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1978 | 509 | 486 | 525 | 577 | 535 | 563 | 559 | 551 | 579 | 602 | 585 | 463 | 507 | 1 520 |
| | 1979 | 540 | 574 | 645 | | | | | | | | | | 586 | 1 759 |
| Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm | 1978 | 21 | 10 | 17 | 24 | 14 | 24 | 33 | 42 | 39 | 40 | 35 | 21 | 16 | 48 |
| | 1979 | 41 | 44 | 43 | | | | | | | | | | 43 | 128 |
| Roheisen insgesamt | 1978 | 9,0 | 9,7 | 12 | 13 | 9,8 | 12 | 10 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 7,8 | 6,8 | 10 | 30 |
| | 1979 | 9,1 | 10 | 9,7 | | | | | | | | | | 9,8 | 29 |
| Ferrolegierungen | 1978 | 22 | 23 | 27 | 28 | 25 | 25 | 27 | 30 | 26 | 30 | 28 | 20 | 24 | 72 |
| | 1979 | 21 | 29 | 34 | | | | | | | | | | 28 | 83 |
| Schrott | 1978 | 442 | 427 | 452 | 492 | 464 | 480 | 468 | 446 | 478 | 501 | 493 | 404 | 440 | 1 321 |
| | 1979 | 455 | 474 | 539 | | | | | | | | | | 489 | 1 468 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe | 1978 | 14 | 16 | 18 | 19 | 22 | 22 | 20 | 23 | 25 | 22 | 20 | 12 | 16 | 49 |
| | 1979 | 13 | 17 | 21 | | | | | | | | | | 17 | 51 |
| Kalk | 1978 | 22 | 23 | 24 | 27 | 26 | 26 | 27 | 27 | 29 | 29 | 28 | 23 | 23 | 69 |
| | 1979 | 24 | 27 | 31 | | | | | | | | | | 27 | 82 |

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

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle) | 1978 | 1 430 | 1 397 | 1 567 | 1 613 | 1 547 | 1 530 | 1 481 | 1 498 | 1 560 | 1 572 | 1 470 | 921 | 1 465 | 4 394 |
| | 1979 | 1 410 | 1 601 | 1 786 | | | | | | | | | | 1 599 | 4 797 |
| Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 2) | 1978 | 1 426 | 1 394 | 1 565 | 1 609 | 1 544 | 1 527 | 1 476 | 1 495 | 1 556 | 1 568 | 1 468 | 919 | 1 462 | 4 385 |
| | 1979 | 1 403 | 1 597 | 1 784 | | | | | | | | | | 1 595 | 4 784 |
| Kokskohle | 1978 | 780 | 728 | 833 | 829 | 854 | 811 | 829 | 824 | 835 | 838 | 828 | 751 | 780 | 2 341 |
| | 1979 | 815 | 781 | 879 | | | | | | | | | | 825 | 2 475 |
| Fabrikationskohle | 1978 | 45 | 40 | 36 | 27 | 31 | 29 | 27 | 24 | 27 | 25 | 30 | 26 | 40 | 121 |
| | 1979 | 48 | 43 | 44 | | | | | | | | | | 45 | 135 |
| Koks | 1978 | 1 170 | 1 154 | 1 308 | 1 348 | 1 296 | 1 294 | 1 249 | 1 277 | 1 336 | 1 330 | 1 239 | 764 | 1 211 | 3 632 |
| | 1979 | 1 171 | 1 342 | 1 518 | | | | | | | | | | 1 344 | 4 031 |
| in Hochofen | 1978 | 1 159 | 1 142 | 1 298 | 1 340 | 1 269 | 1 284 | 1 257 | 1 268 | 1 322 | 1 321 | 1 230 | 755 | 1 200 | 3 599 |
| | 1979 | 1 154 | 1 330 | 1 504 | | | | | | | | | | 1 329 | 3 988 |
| Koksgrus u.z. sonst. minderwert. Brennstoffe | 1978 | 215 | 202 | 224 | 237 | 219 | 190 | 205 | 197 | 197 | 218 | 202 | 132 | 214 | 641 |
| | 1979 | 191 | 216 | 224 | | | | | | | | | | 210 | 631 |
| in Sinteranlagen | 1978 | 191 | 185 | 210 | 219 | 201 | 187 | 187 | 184 | 180 | 202 | 184 | 117 | 196 | 589 |
| | 1979 | 165 | 191 | 205 | | | | | | | | | | 187 | 561 |
| Flüssige Brennstoffe | 1978 | 202 | 190 | 215 | 217 | 208 | 210 | 193 | 196 | 206 | 216 | 195 | 130 | 202 | 607 |
| | 1979 | 198 | 216 | 234 | | | | | | | | | | 216 | 648 |
| in Stahlwerken | 1978 | 43 | 41 | 44 | 46 | 46 | 49 | 44 | 46 | 44 | 46 | 42 | 22 | 43 | 128 |
| | 1979 | 39 | 43 | 49 | | | | | | | | | | 44 | 131 |
| in Hochöfen | 1978 | 114 | 104 | 135 | 141 | 134 | 134 | 122 | 124 | 134 | 132 | 117 | 62 | 118 | 353 |
| | 1979 | 98 | 130 | 145 | | | | | | | | | | 124 | 373 |
| Verbrauch in kg je t Roheiserzeugung | 1978 | 47 | 45 | 50 | 50 | 51 | 50 | 47 | 48 | 50 | 49 | 47 | 41 | 47 | x |
| | 1979 | 44 | 48 | 47 | | | | | | | | | | 46 | x |

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. m³(Vn)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1978 | 78 | 79 | 105 | 105 | 103 | 101 | 96 | 91 | 94 | 101 | 88 | 51 | 87 | 262 |
| Zugang | 1978 | 124 | 116 | 120 | 129 | 119 | 126 | 122 | 124 | 126 | 124 | 112 | 62 | 120 | 360 |
| | 1979 | 99 | 126 | 147 | | | | | | | | | | 124 | 372 |
| Verbrauch insgesamt | 1978 | 186 | 180 | 210 | 219 | 205 | 210 | 200 | 199 | 209 | 214 | 191 | 100 | 192 | 576 |
| | 1979 | 166 | 213 | 241 | | | | | | | | | | 207 | 620 |
| Hochöfen | 1978 | 27 | 27 | 34 | 36 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 31 | 28 | 8,2 | 29 | 88 |
| | 1979 | 21 | 34 | 40 | | | | | | | | | | 32 | 95 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1978 | 135 | 130 | 150 | 157 | 147 | 151 | 142 | 138 | 144 | 152 | 136 | 75 | 138 | 415 |
| | 1979 | 121 | 151 | 169 | | | | | | | | | | 147 | 441 |
| SM-Stahlwerke | 1978 | 3,4 | 3,3 | 4,0 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 3,5 | 4,1 | 3,6 | 4,5 | 4,1 | 2,7 | 3,6 | 11 |
| | 1979 | 3,8 | 4,4 | 6,6 | | | | | | | | | | 4,9 | 15 |
| Elektro- und sonstige Stahlwerke | 1978 | 6,6 | 6,2 | 7,0 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 7,5 | 8,4 | 8,2 | 6,3 | 6,2 | 6,6 | 20 |
| | 1979 | 7,6 | 8,4 | 9,5 | | | | | | | | | | 8,5 | 26 |
| Warmwalzwerke | 1978 | 12 | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 | 16 | 16 | 13 | 6,8 | 12 | 36 |
| | 1979 | 11 | 13 | 14 | | | | | | | | | | 13 | 38 |

1) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1

Maßeinheit: Mill. m³ (Vn)

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_0 = 35,16912 \text{ MJ/m}^3(V_n)$ ($= 8400 \text{ kcal/m}^3(V_n)$ (0°C , 1013,25 mbar)) umgerechnet.

2) Berechnet nach den Kohlenstoffeinsatz in den Hochf. 3) einschl. Zugang von der eigenen Kokerei.

4) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

5) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen. 6) einschl. Betr.-Verluste.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

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. | Januar bis März MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|--------|
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohreisen | 1978 | 55 | 62 | 56 | 41 | 42 | 45 | 42 | 40 | 39 | 41 | 34 | 29 | 58 | 173 |
| | 1979 | 45 | 37 | 43 | | | | | | | | | | 42 | 125 |
| Stahlrohblöcken | 1978 | 1 312 | 1 267 | 1 405 | 1 513 | 1 406 | 1 474 | 1 363 | 1 360 | 1 402 | 1 441 | 1 349 | 825 | 1 328 | 3 984 |
| | 1979 | 1 162 | 1 368 | 1 504 | | | | | | | | | | 1 345 | 4 034 |
| Oxygen-Stahlrohblöcken | 1978 | 584 | 570 | 676 | 720 | 648 | 674 | 636 | 639 | 662 | 667 | 614 | 305 | 610 | 1 829 |
| | 1979 | 505 | 648 | 691 | | | | | | | | | | 615 | 1 844 |
| SM-Stahlrohblöcken | 1978 | 297 | 280 | 290 | 313 | 304 | 331 | 268 | 284 | 271 | 284 | 255 | 126 | 289 | 868 |
| | 1979 | 213 | 256 | 286 | | | | | | | | | | 252 | 756 |
| Elektro-Stahlrohblöcken | 1978 | 431 | 416 | 439 | 480 | 454 | 470 | 460 | 436 | 469 | 490 | 481 | 394 | 429 | 1 287 |
| | 1979 | 444 | 463 | 527 | | | | | | | | | | 478 | 1 434 |
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial) | 1978 | 310 | 300 | 313 | 279 | 274 | 322 | 241 | 245 | 315 | 340 | 323 | 273 | 308 | 923 |
| | 1979 | 322 | 324 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1978 | 40 | 39 | 44 | 43 | 36 | 42 | 33 | 39 | 41 | 43 | 43 | 35 | 41 | 123 |
| | 1979 | 43 | 44 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1978 | 48 | 46 | 47 | 45 | 45 | 48 | 43 | 42 | 51 | 55 | 50 | 39 | 47 | 141 |
| | 1979 | 50 | 48 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |

| | | b) in kg je Tonne Erzeugung | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Rohreisen | 1978 | 23 | 27 | 21 | 15 | 16 | 17 | 16 | 15 | 14 | 15 | 13 | 20 | 23 | x |
| | 1979 | 20 | 14 | 14 | | | | | | | | | | 16 | x |
| Stahlrohblöcken | 1978 | 400 | 403 | 389 | 393 | 396 | 402 | 390 | 387 | 383 | 394 | 397 | 429 | 397 | x |
| | 1979 | 395 | 375 | 368 | | | | | | | | | | 378 | x |
| Oxygen-Stahlrohblöcken | 1978 | 237 | 241 | 242 | 244 | 240 | 244 | 241 | 241 | 238 | 242 | 241 | 226 | 240 | x |
| | 1979 | 232 | 231 | 221 | | | | | | | | | | 227 | x |
| SM-Stahlrohblöcken | 1978 | 755 | 750 | 763 | 757 | 758 | 759 | 712 | 701 | 690 | 707 | 697 | 689 | 756 | x |
| | 1979 | 692 | 720 | 705 | | | | | | | | | | 706 | x |
| Elektro-Stahlrohblöcken | 1978 | 1 006 | 1 020 | 997 | 991 | 1 001 | 987 | 969 | 949 | 959 | 971 | 978 | 1 007 | 1 007 | x |
| | 1979 | 978 | 954 | 961 | | | | | | | | | | 964 | x |
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) | 1978 | 637 | 637 | 638 | 601 | 633 | 630 | 603 | 611 | 632 | 630 | 639 | 677 | 637 | x |
| | 1979 | 656 | 653 | ... | | | | | | | | | | ... | x |
| Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) | 1978 | 1 013 | 982 | 991 | 1 021 | 975 | 961 | 955 | 934 | 990 | 909 | 1 008 | 940 | 995 | x |
| | 1979 | 1 012 | 1 046 | ... | | | | | | | | | | ... | x |
| Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) | 1978 | 999 | 1 000 | 1 012 | 951 | 1 010 | 1 024 | 951 | 1 001 | 1 007 | 1 018 | 1 017 | 1 032 | 1 004 | x |
| | 1979 | 1 020 | 984 | ... | | | | | | | | | | ... | x |

| 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott | | | | | | | | | | | | | | Maßeinheit: 1000 t | |
|--|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März MD | Gesamt |
| Zugang insgesamt 1) | 1978 | 1 767 | 1 851 | 1 982 | 2 113 | 1 913 | 2 081 | 1 792 | 1 907 | 2 111 | 2 152 | 1 975 | 1 369 | 1 867 | 5 600 |
| | 1979 | 1 661 | 1 914 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1978 | 1 266 | 1 186 | 1 338 | 1 474 | 1 272 | 1 381 | 1 230 | 1 295 | 1 445 | 1 422 | 1 278 | 793 | 1 263 | 3 790 |
| | 1979 | 1 035 | 1 327 r | 1 535 | | | | | | | | | | 1 299 | 3 897 |
| vom Handel | 1978 | 670 | 629 | 721 | 805 | 678 | 735 | 642 | 666 | 789 | 812 | 701 | 462 | 673 | 2 019 |
| | 1979 | 535 | 714 r | 841 | | | | | | | | | | 697 | 2 090 |
| Eigenentfall | 1978 | 596 | 558 | 617 | 668 | 594 | 646 | 588 | 629 | 656 | 611 | 576 | 331 | 590 | 1 771 |
| | 1979 | 500 | 613 | 694 | | | | | | | | | | 602 | 1 807 |
| bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien 2) | 1978 | 345 | 369 | 382 | 363 | 345 | 394 | 282 | 318 | 387 | 431 | 400 | 335 | 365 | 1 095 |
| | 1979 | 383 | 397 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| vom Handel 3) | 1978 | 163 | 174 | 180 | 171 | 163 | 186 | 133 | 150 | 183 | 204 | 189 | 158 | 172 | 517 |
| | 1979 | 177 | 190 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Eigenentfall 3) | 1978 | 182 | 195 | 202 | 192 | 182 | 208 | 149 | 168 | 204 | 227 | 211 | 177 | 193 | 579 |
| | 1979 | 206 | 208 | ... | | | | | | | | | | ... | ... |
| Aus Einfuhr verfügbar | 1978 | 80 | 90 | 120 | 150 | 120 | 120 | 110 | 100 | 150 | 155 | 125 | 85 | 97 | 290 |
| | 1979 | 95 | 80 | 120 | | | | | | | | | | 99 | 296 |
| Für Ausfuhr bestimmt | 1978 | 160 | 230 | 210 | 200 | 230 | 250 | 225 | 225 | 200 | 200 | 200 | 199 | 200 | 600 |
| | 1979 | 200 | 225 | 235 | | | | | | | | | | 220 | 660 |
| Bestand | 1978 | 2 908 | 2 815 | 2 723 | 2 714 | 2 595 | 2 495 | 2 370 | 2 327 | 2 390 | 2 423 | 2 398 | 2 366 | x | x |
| | 1979 | 2 205 | 2 074 | ... | | | | | | | | | | x | x |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1978 | 1 350 | 1 295 | 1 244 | 1 231 | 1 118 | 1 065 | 967 | 945 | 1 016 | 1 047 | 1 024 | 985 | x | x |
| | 1979 | 890 | 882 | 977 | | | | | | | | | | x | x |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1978 | 364 | 354 | 345 | 354 | 356 | 349 | 353 | 361 | 351 | 359 | 353 | 355 | x | x |
| | 1979 | 344 | 340 | ... | | | | | | | | | | x | x |
| bei Händlern | 1978 | 1 195 | 1 167 | 1 135 | 1 129 | 1 120 | 1 081 | 1 050 | 1 022 | 1 024 | 1 018 | 1 020 | 1 026 | x | x |
| | 1979 | 971 | 851 | ... | | | | | | | | | | x | x |

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

2) Ohne den mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3) Für 1978 errechnet.

VII. Bestände

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) | 1978 | 14 181 | 14 197 | 13 054 | 12 194 | 12 438 | 11 689 | 12 649 | 12 086 | 12 131 | 11 920 | 12 490 | 14 042 |
| | 1979 | 14 536 | 13 188 | 12 136 | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1978 | 12 110 | 12 008 | 10 953 | 10 081 | 10 310 | 9 748 | 10 533 | 10 122 | 10 234 | 9 960 | 10 500 | 12 035 |
| | 1979 | 12 554 | 11 192 | 10 137 | | | | | | | | | |
| Inlandserze | 1978 | 148 | 138 | 144 | 120 | 109 | 114 | 99 | 102 | 109 | 106 | 102 | 115 |
| | 1979 | 110 | 109 | 112 | | | | | | | | | |
| Auslandserze | 1978 | 11 961 | 11 870 | 10 809 | 9 960 | 10 200 | 9 634 | 10 434 | 10 021 | 10 125 | 9 854 | 10 398 | 11 921 |
| | 1979 | 12 444 | 11 083 | 10 026 | | | | | | | | | |
| Manganerze | 1978 | 454 | 470 | 424 | 421 | 397 | 469 | 441 | 389 | 350 | 396 | 414 | 431 |
| | 1979 | 395 | 368 | 372 | | | | | | | | | |
| Sinter, Briketts | 1978 | 354 | 450 | 453 | 475 | 507 | 418 | 437 | 347 | 317 | 358 | 353 | 347 |
| | 1979 | 357 | 372 | 375 | | | | | | | | | |
| Abbrände | 1978 | 644 | 622 | 593 | 579 | 581 | 583 | 584 | 559 | 525 | 513 | 502 | 514 |
| | 1979 | 506 | 505 | 504 | | | | | | | | | |
| Gichtstaub | 1978 | 56 | 60 | 58 | 60 | 63 | 62 | 56 | 61 | 62 | 61 | 58 | 61 |
| | 1979 | 62 | 66 | 68 | | | | | | | | | |
| Walzzunder | 1978 | 225 | 246 | 239 | 238 | 252 | 261 | 249 | 251 | 271 | 244 | 248 | 250 |
| | 1979 | 248 | 264 | 261 | | | | | | | | | |
| Schlacken und sonst. metall. Stoffe | 1978 | 337 | 340 | 334 | 340 | 329 | 347 | 348 | 357 | 371 | 388 | 415 | 404 |
| | 1979 | 414 | 420 | 419 | | | | | | | | | |
| Schrott 1) | 1978 | 1 350 | 1 295 | 1 244 | 1 231 | 1 118 | 1 065 | 967 | 944 | 1 016 | 1 047 | 1 024 | 985 |
| | 1979 | 890 | 882 | 977 | | | | | | | | | |
| Hochfenschrott | 1978 | 30 | 20 | 15 | 20 | 15 | 14 | 15 | 12 | 20 | 21 | 25 | 44 |
| | 1979 | 29 | 23 | 22 | | | | | | | | | |
| Stahlwerksschrott | 1978 | 1 143 | 1 095 | 1 043 | 1 025 | 934 | 884 | 790 | 770 | 848 | 876 | 854 | 801 |
| | 1979 | 718 | 714 | 805 | | | | | | | | | |
| Legierter Schrott | 1978 | 133 | 135 | 137 | 136 | 126 | 126 | 120 | 113 | 96 | 106 | 100 | 98 |
| | 1979 | 98 | 100 | 99 | | | | | | | | | |
| Gußbruch | 1978 | 44 | 45 | 48 | 50 | 43 | 41 | 42 | 49 | 52 | 43 | 45 | 41 |
| | 1979 | 44 | 45 | 50 | | | | | | | | | |
| Koks | 1978 | 373 | 391 | 375 | 381 | 391 | 416 | 375 | 348 | 337 | 325 | 331 | 424 |
| | 1979 | 394 | 327 | 275 | | | | | | | | | |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 1978 | 386 | 400 | 373 | 370 | 410 | 502 | 412 | 406 | 361 | 414 | 440 | 426 |
| | 1979 | 387 | 322 | 343 | | | | | | | | | |
| Rohblöcke 2) | 1978 | 848 | 824 | 840 | 879 | 936 | 902 | 965 | 870 | 868 | 952 | 905 | 964 |
| | 1979 | 924 | 963 | 837 p | | | | | | | | | |
| Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils) | 1978 | 2 684 | 2 500 | 2 586 | 2 754 | 2 752 | 2 647 | 2 863 | 2 888 | 2 754 | 2 738 | 2 749 | 2 596 |
| | 1979 | 2 596 | 2 644 | 2 442 p | | | | | | | | | |
| Walzstahl-fertigerzeugnisse 3) | 1978 | 1 569 | 1 617 | 1 640 | 1 717 | 1 820 | 1 557 | 1 787 | 1 872 | 1 657 | 1 823 | 1 706 | 1 609 |
| | 1979 | 1 755 | 1 928 | 1 736 p | | | | | | | | | |

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke)

**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) | 1978 | 257 092 | 256 499 | 255 679 | 254 504 | 253 922 | 253 077 | 252 906 | 253 644 | 253 625 | 252 578 | 251 959 | 250 905 |
| | 1) | 1979 | 249 895 | 250 497 | 250 438 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1) | 1978 | 60 519 | 60 523 | 60 346 | 59 961 | 59 932 | 59 658 | 59 389 | 59 622 | 59 842 | 59 574 | 59 486 | 59 307 |
| | | 1979 | 58 602 | 58 735 | 58 580 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1) | 1978 | 196 573 | 195 976 | 195 333 | 194 543 | 193 990 | 193 419 | 193 517 | 194 022 | 193 783 | 193 004 | 192 473 | 191 598 |
| | | 1979 | 191 293 | 191 762 | 191 858 | | | | | | | | | |
| Hochöfen | 2) | 1978 | 13 551 | 13 157 | 12 941 | 12 890 | 12 821 | 12 938 | 12 982 | 12 919 | 12 878 | 12 767 | 12 692 | 12 652 |
| | | 1979 | 12 665 | 12 707 | 12 781 | | | | | | | | | |
| Stahlwerke | 2) | 1978 | 25 350 | 25 161 | 25 070 | 24 931 | 24 834 | 24 867 | 24 896 | 24 868 | 24 768 | 24 661 | 24 609 | 24 562 |
| | | 1979 | 24 812 | 24 889 | 25 003 | | | | | | | | | |
| Walzwerke | 2) | 1978 | 67 263 | 67 506 | 67 526 | 67 229 | 66 898 | 66 861 | 67 089 | 66 887 | 66 318 | 66 411 | 66 366 | 66 092 |
| | | 1979 | 65 800 | 66 204 | 66 318 | | | | | | | | | |
| Hilfs- und Nebenbetriebe | 2) | 1978 | 57 088 | 57 284 | 57 085 | 56 910 | 56 761 | 56 415 | 56 801 | 56 402 | 56 033 | 55 667 | 55 425 | 55 051 |
| | | 1979 | 54 876 | 55 121 | 55 124 | | | | | | | | | |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe | 1) | 1978 | 49 917 | 49 830 | 49 566 | 49 328 | 49 139 | 49 030 | 49 612 | 49 031 | 49 578 | 49 291 | 49 084 | 48 779 |
| | | 1979 | 48 419 | 48 632 | 48 346 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1) | 1978 | 12 789 | 12 739 | 12 669 | 12 701 | 12 629 | 12 554 | 13 281 | 12 588 | 12 653 | 12 492 | 12 451 | 12 426 |
| | | 1979 | 12 398 | 12 557 | 12 387 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1) | 1978 | 37 128 | 37 091 | 36 897 | 36 627 | 36 510 | 36 476 | 36 331 | 36 443 | 36 925 | 36 799 | 36 633 | 36 353 |
| | | 1979 | 36 021 | 36 175 | 35 959 | | | | | | | | | |
| Eisenerzbergbau | | 1978 | 920 | 922 | 919 | 908 | 902 | 901 | 900 | 899 | 897 | 892 | 894 | 883 |
| | | 1979 | 875 | 875 | 870 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1) | 1978 | 167 | 167 | 167 | 162 | 161 | 160 | 160 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 |
| | | 1979 | 155 | 155 | 157 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1) | 1978 | 753 | 755 | 752 | 746 | 741 | 741 | 740 | 737 | 735 | 730 | 732 | 721 |
| | | 1979 | 720 | 720 | 713 | | | | | | | | | |
| Über Tage | | 1978 | 215 | 216 | 214 | 213 | 215 | 218 | 220 | 218 | 221 | 220 | 224 | 219 |
| | | 1979 | 213 | 213 | 215 | | | | | | | | | |
| unter Tage einschl. Tagebau | | 1978 | 538 | 539 | 538 | 533 | 526 | 523 | 520 | 519 | 514 | 510 | 508 | 502 |
| | | 1979 | 507 | 507 | 498 | | | | | | | | | |

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

| Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Verfahrens Stunden | | 1978 | 32 237 | 29 517 | 31 451 | 32 069 | 29 659 | 31 696 | 28 950 | 30 316 | 30 814 | 32 438 | 30 543 | 21 481 |
| | | 1979 | 28 793 | 29 821 | | | | | | | | | | |
| Ausfallstunden | | 1978 | 8 408 | 8 327 | 8 331 | 6 692 | 7 696 | 8 645 | 11 653 | 11 914 | 9 113 | 8 390 | 7 625 | 15 174 |
| | | 1979 | 10 642 | 7 678 | | | | | | | | | | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrens Stunden | | 1978 | 118 | 106 | 112 | 104 | 93 | 104 | 100 | 94 | 96 | 104 | 102 | 84 |
| | | 1979 | 110 | 100 | | | | | | | | | | |
| Ausfallstunden | | 1978 | 19 | 20 | 20 | 22 | 28 | 32 | 31 | 45 | 34 | 31 | 26 | 33 |
| | | 1979 | 24 | 23 | | | | | | | | | | |

1) Einschließlich Auszubildende. 2) Ohne Auszubildende.

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar KD | Gesamt |
|-------------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------------------------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | 1978 | 693 | 697 | 726 | 714 | 788 | 767 | 728 | 746 | 827 | 786 | 904 | 655 | 695 | 1 390 |
| | 1979 | 728 | 719 | | | | | | | | | | | 724 | 1 447 |
| Brutto-Gehalts summe | 1978 | 215 | 209 | 223 | 223 | 222 | 238 | 222 | 222 | 221 | 253 | 285 | 225 | 212 | 424 |
| | 1979 | 224 | 220 | | | | | | | | | | | 222 | 444 |
| Brutto-Lohnsumme | 1978 | 478 | 488 | 503 | 491 | 566 | 529 | 507 | 524 | 606 | 533 | 619 | 430 | 483 | 966 |
| | 1979 | 504 | 499 | | | | | | | | | | | 502 | 1 003 |

X. Umsatz 2)

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar KD | Gesamt |
|--|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | 1978 | 2 950 | 2 980 | 3 162 | 3 154 | 3 166 | 3 476 | 2 745 | 3 076 | 3 622 | 3 293 | 3 341 | 2 202 | 2 965 | 5 930 |
| | 1979 | 2 676 r | 3 060 | | | | | | | | | | | 2 868 | 5 736 |
| Inlandsumsatz | 1978 | 2 016 | 2 026 | 2 160 | 2 143 | 2 140 | 2 141 | 1 794 | 1 913 | 2 081 | 2 105 | 2 185 | 1 381 | 2 021 | 4 042 |
| | 1979 | 1 849 r | 2 057 | | | | | | | | | | | 1 953 | 3 906 |
| Auslandsumsatz | 1978 | 934 | 954 | 1 002 | 1 011 | 1 025 | 1 336 | 951 | 1 163 | 1 541 | 1 189 | 1 156 | 821 | 944 | 1 888 |
| | 1979 | 827 r | 1 003 | | | | | | | | | | | 915 | 1 830 |
| Hochofen-, Stahl- und Warm- walzwerke (ohne Stahlrohre) | 1978 | 2 339 | 2 361 | 2 550 | 2 491 | 2 482 | 2 799 | 2 143 | 2 379 | 2 841 | 2 561 | 2 642 | 1 739 | 2 350 | 4 700 |
| | 1979 | 2 114 r | 2 438 | | | | | | | | | | | 2 276 | 4 552 |
| Inlandsumsatz | 1978 | 1 702 | 1 721 | 1 830 | 1 776 | 1 771 | 1 765 | 1 472 | 1 566 | 1 754 | 1 753 | 1 839 | 1 136 | 1 712 | 3 423 |
| | 1979 | 2 543 r | 1 731 | | | | | | | | | | | 1 637 | 3 274 |
| Auslandsumsatz | 1978 | 636 | 640 | 720 | 715 | 711 | 1 035 | 671 | 813 | 1 087 | 808 | 803 | 603 | 638 | 1 276 |
| | 1979 | 570 r | 707 | | | | | | | | | | | 639 | 1 277 |
| H. v. Stahlrohre | 1978 | 502 | 504 | 498 | 544 | 569 | 553 | 489 | 580 | 661 | 607 | 577 | 364 | 503 | 1 006 |
| | 1979 | 456 | 505 | | | | | | | | | | | 481 | 961 |
| Inlandsumsatz | 1978 | 232 | 221 | 249 | 282 | 284 | 285 | 241 | 262 | 241 | 257 | 257 | 176 | 227 | 453 |
| | 1979 | 225 | 238 | | | | | | | | | | | 232 | 463 |
| Auslandsumsatz | 1978 | 270 | 283 | 249 | 263 | 285 | 268 | 248 | 318 | 420 | 350 | 320 | 188 | 277 | 553 |
| | 1979 | 231 | 267 | | | | | | | | | | | 249 | 498 |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1978 | 110 | 115 | 113 | 118 | 115 | 124 | 113 | 113 | 120 | 126 | 122 | 99 | 113 | 225 |
| | 1979 | 107 | 117 | | | | | | | | | | | 112 | 224 |
| Inlandsumsatz | 1978 | 82 | 84 | 81 | 86 | 85 | 91 | 82 | 85 | 87 | 95 | 90 | 70 | 83 | 166 |
| | 1979 | 80 | 88 | | | | | | | | | | | 84 | 168 |
| Auslandsumsatz | 1978 | 28 | 30 | 32 | 33 | 29 | 33 | 31 | 32 | 33 | 31 | 33 | 29 | 29 | 58 |
| | 1979 | 27 | 29 | | | | | | | | | | | 28 | 56 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien | 1978 | 586 | 546 | 561 | 575 | 546 | 603 | 485 | 505 | 588 | 632 | 618 | 501 | 566 | 1 132 |
| | 1979 | 586 r | 566 | | | | | | | | | | | 576 | 1 152 |
| Inlandsumsatz | 1978 | 498 | 461 | 477 | 487 | 464 | 517 | 411 | 434 | 504 | 537 | 526 | 422 | 480 | 959 |
| | 1979 | 496 r | 473 | | | | | | | | | | | 485 | 969 |
| Auslandsumsatz | 1978 | 88 | 84 | 84 | 88 | 82 | 87 | 74 | 71 | 84 | 95 | 92 | 79 | 86 | 172 |
| | 1979 | 90 | 93 | | | | | | | | | | | 92 | 183 |

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1, Betriebe von Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes einschl. Handwerk.

1.) Betriebe

2.) Fachliche Betriebsteile

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

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar MD | Gesamt | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|-------|
| Eisenerze | 1978 | 3 511,5 | 3 199,8 | 3 480,5 | 3 227,9 | 3 936,2 | 3 891,1 | 3 923,0 | 3 439,0 | 3 312,0 | 3 886,3 | 3 676,7 | 2 648,7 | 3 355,7 | 6 711,3 | |
| | 1979 | 3 263,4 | 3 721,4 | | | | | | | | | | | 3 492,4 | 6 984,8 | |
| Steinkohle | 1978 | 590,2 | 501,7 | 703,7 | 440,6 | 371,5 | 659,7 | 476,4 | 518,0 | 506,4 | 402,8 | 682,6 | 711,1 | 546,0 | 1 091,9 | |
| | 1979 | 399,6 | 395,6 | | | | | | | | | | | 397,6 | 795,2 | |
| Koks | 1978 | 55,5 | 58,9 | 69,9 | 86,4 | 59,5 | 69,9 | 133,8 | 81,9 | 110,7 | 76,0 | 72,6 | 47,6 | 57,2 | 114,4 | |
| | 1979 | 29,9 | 46,6 | | | | | | | | | | | 38,3 | 76,5 | |
| Schrott | 1978 | 93,6 | 100,9 | 126,9 | 187,7 | 125,3 | 140,4 | 114,1 | 130,9 | 178,8 | 162,0 | 103,1 | 84,4 | 97,3 | 194,5 | |
| | 1979 | 67,6 | 108,2 | | | | | | | | | | | 87,9 | 175,8 | |
| Rohisen- u. Hochofen- Ferrolegerungen | 1978 | 42,0 | 45,6 | 30,6 | 37,1 | 38,5 | 27,1 | 34,9 | 23,4 | 32,5 | 41,2 | 27,5 | 36,9 | 43,9 | 87,8 | |
| | 1979 | 29,5 | 26,7 | | | | | | | | | | | 28,1 | 56,2 | |
| Rohblöcke | 1978 | 0,9 | 2,4 | 11,6 | 5,0 | 8,5 | 13,2 | 8,1 | 14,1 | 48,5 | 3,2 | 19,2 | 5,4 | 1,7 | 3,3 | |
| | 1979 | 31,5 | 2,4 | | | | | | | | | | | 17,0 | 33,9 | |
| Halbzeug | 1978 | 57,1 | 89,0 | 99,8 | 118,8 | 82,3 | 104,3 | 120,8 | 71,8 | 101,0 | 124,3 | 98,0 | 86,9 | 73,2 | 146,3 | |
| | 1979 | 93,8 | 108,0 | | | | | | | | | | | 100,9 | 201,8 | |
| Wärm breitband | 1978 | 101,9 | 100,6 | 131,4 | 108,0 | 94,1 | 93,1 | 93,7 | 124,0 | 86,1 | 112,8 | 116,4 | 102,9 | 101,3 | 202,5 | |
| | 1979 | 186,8 | 119,3 | | | | | | | | | | | 153,1 | 306,1 | |
| Überbaumatериал | 1978 | 2,0 | 1,1 | 1,9 | 4,9 | 2,2 | 4,4 | 1,5 | 3,2 | 4,7 | 2,5 | 3,0 | 2,1 | 1,6 | 3,1 | |
| | 1979 | 9,6 | 1,7 | | | | | | | | | | | 5,7 | 11,3 | |
| Formstahl | 1978 | 59,2 | 53,9 | 84,5 | 84,9 | 68,7 | 86,2 | 83,1 | 64,8 | 62,9 | 82,1 | 74,1 | 64,6 | 56,6 | 113,1 | |
| | 1979 | 67,5 | 76,0 | | | | | | | | | | | 71,8 | 143,5 | |
| Stabstahl | 1978 | 150,2 | 181,9 | 210,8 | 187,0 | 166,0 | 184,2 | 148,1 | 142,2 | 166,2 | 148,5 | 188,7 | 154,1 | 166,1 | 332,1 | |
| | 1979 | 154,1 | 174,3 | | | | | | | | | | | 164,2 | 328,4 | |
| Walzdraht | 1978 | 65,1 | 66,7 | 74,8 | 77,9 | 75,4 | 74,5 | 95,4 | 86,4 | 61,4 | 85,1 | 87,3 | 80,5 | 65,9 | 131,8 | |
| | 1979 | 66,3 | 68,5 | | | | | | | | | | | 67,4 | 134,8 | |
| Bandstahl | 1978 | 28,0 | 25,7 | 35,0 | 34,2 | 34,8 | 36,5 | 35,3 | 28,6 | 38,6 | 30,4 | 30,3 | 33,3 | 26,9 | 53,7 | |
| | 1979 | 42,1 | 46,6 | | | | | | | | | | | 44,4 | 88,7 | |
| Breitflachstahl und Grobbiech | 1978 | 78,9 | 100,9 | 125,6 | 102,5 | 82,4 | 95,2 | 88,1 | 66,9 | 70,2 | 96,9 | 113,1 | 89,6 | 89,9 | 179,8 | |
| | 1979 | 116,9 | 123,2 | | | | | | | | | | | 120,1 | 240,1 | |
| Mittelblech | 1978 | 13,0 | 16,5 | 27,6 | 26,4 | 18,5 | 21,9 | 13,2 | 16,1 | 18,9 | 16,7 | 23,7 | 18,2 | 14,8 | 29,5 | |
| | 1979 | 23,6 | 30,8 | | | | | | | | | | | 27,2 | 54,4 | |
| Feinblech | 1978 | 140,6 | 164,9 | 174,4 | 169,5 | 162,7 | 143,8 | 143,9 | 140,4 | 141,2 | 160,2 | 155,8 | 140,0 | 152,8 | 305,5 | |
| | 1979 | 201,2 | 206,2 | | | | | | | | | | | 203,7 | 407,4 | |
| Weißblech und -band | 1978 | 8,6 | 12,1 | 12,4 | 12,2 | 13,4 | 12,8 | 11,5 | 11,0 | 12,3 | 10,3 | 10,7 | 9,2 | 10,4 | 20,7 | |
| | 1979 | 11,7 | 14,0 | | | | | | | | | | | 12,9 | 25,7 | |
| sonstiges Blech | 1978 | 32,3 | 32,5 | 33,2 | 42,5 | 34,5 | 29,9 | 30,3 | 23,5 | 25,7 | 30,4 | 25,6 | 28,5 | 32,4 | 64,8 | |
| | 1979 | 33,0 | 35,9 | | | | | | | | | | | 34,5 | 68,9 | |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 1978 | 737,7 | 848,3 | 1 023,1 | 973,7 | 843,5 | 899,9 | 872,9 | 793,0 | 837,7 | 903,5 | 945,8 | 815,4 | 793,0 | 1 586,0 | |
| | 1979 | 1 037,9 | 1 006,9 | | | | | | | | | | | 1 022,4 | 2 044,8 | |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1978 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 4,0 | |
| | 1979 | 1,8 | 2,1 | | | | | | | | | | | 2,0 | 3,9 | |
| sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1978 | 14,7 | 14,0 | 17,5 | 22,9 | 22,2 | 23,3 | 16,1 | 17,3 | 15,7 | 19,6 | 19,4 | 16,0 | 14,4 | 28,7 | |
| | 1979 | 18,4 | 19,8 | | | | | | | | | | | 19,1 | 38,2 | |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1978 | 5,8 | 6,4 | 5,3 | 8,5 | 6,2 | 7,8 | 6,0 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 7,2 | 5,2 | 6,1 | 12,2 | |
| | 1979 | 7,2 | 7,3 | | | | | | | | | | | 7,3 | 14,5 | |
| sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1978 | 18,1 | 19,9 | 21,8 | 27,6 | 24,5 | 29,7 | 27,6 | 36,1 | 17,6 | 20,7 | 17,7 | 17,0 | 19,0 | 38,0 | |
| | 1979 | 22,3 | 28,0 | | | | | | | | | | | 25,2 | 50,3 | |
| sonstige Rohre 2) | 1978 | 14,1 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 13,9 | 12,6 | 10,2 | 9,9 | 10,2 | 10,6 | 12,9 | 8,2 | 12,8 | 25,5 | |
| | 1979 | 15,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | 15,0 | 30,0 | |
| Rohrverbindungsstücke | 1978 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 2,6 | 2,0 | 3,9 | |
| | 1979 | 2,5 | 2,7 | | | | | | | | | | | 2,6 | 5,2 | |
| sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3) | 1978 | 3,9 | 3,1 | 4,8 | 4,1 | 2,4 | 5,2 | 3,2 | 2,3 | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 7,0 | |
| | 1979 | 3,8 | 3,4 | | | | | | | | | | | 3,6 | 7,2 | |
| Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4) | 1978 | 798,4 | 907,0 | 1 090,3 | 1 058,1 | 917,0 | 983,3 | 940,1 | 868,6 | 893,0 | 968,8 | 1 011,5 | 869,5 | 852,7 | 1 705,4 | |
| | 1979 | 1 109,4 | 1 084,6 | | | | | | | | | | | 1 097,0 | 2 194,0 | |
| darunter Edelstahl | 1978 | 36,1 | 33,7 | 44,2 | 43,3 | 35,1 | 42,1 | 45,7 | 35,8 | 36,7 | 50,0 | 45,1 | 46,0 | 34,9 | 69,8 | |
| | 1979 | 43,4 | 45,8 | | | | | | | | | | | 44,6 | 89,2 | |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl | 5) | 1978 | 117,5 | 122,2 | 129,3 | 144,3 | 128,0 | 141,0 | 130,7 | 109,6 | 130,5 | 147,4 | 153,3 | 126,1 | 119,9 | 239,7 |
| | 1979 | 125,4 | 132,7 | | | | | | | | | | | 129,1 | 258,1 | |
| darunter Edelstahl | 1978 | 11,9 | 10,7 | 12,3 | 14,4 | 11,1 | 14,8 | 12,6 | 8,4 | 11,2 | 12,9 | 17,6 | 11,6 | 11,3 | 22,6 | |
| | 1979 | 14,6 | 14,1 | | | | | | | | | | | 14,4 | 28,7 | |
| Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6) | 1978 | 913,3 | 1 008,8 | 1 150,0 | 1 198,7 | 1 091,5 | 1 155,3 | 1 093,8 | 982,9 | 1 022,3 | 1 167,6 | 1 177,9 | 1 011,3 | 961,1 | 1 922,1 | |
| | 1979 | 1 172,0 | 1 199,7 | | | | | | | | | | | 1 185,9 | 2 371,7 | |

1) Von Fohlblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorsichtig nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschweißt, Schmiedestücke und Eisenbahnschienen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 505.

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

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar MD | Gesamt |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|
| Eisenerze | 1978 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 1,8 | 0,3 | 1,4 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| | 1979 | 0,2 | 0,3 | | | | | | | | | | | 0,3 | 0,5 |
| Steinkohle | 1978 | 1 455,1 | 1 419,2 | 1 763,5 | 1 812,0 | 1 549,1 | 1 563,3 | 1 509,5 | 1 628,3 | 1 611,9 | 1 811,6 | 1 433,9 | 1 481,1 | 1 437,2 | 2 874,3 |
| | 1979 | 1 322,7 | 1 328,0 | | | | | | | | | | | 1 325,4 | 2 650,7 |
| Koks | 1978 | 402,7 | 460,3 | 634,8 | 997,4 | 727,6 | 945,5 | 774,1 | 834,8 | 889,1 | 872,7 | 783,0 | 800,9 | 431,5 | 863,0 |
| | 1979 | 811,0 | 689,7 | | | | | | | | | | | 750,4 | 1 500,7 |
| Schrott | 1978 | 169,4 | 242,3 | 206,9 | 217,7 | 220,1 | 305,3 | 244,0 | 284,1 | 199,5 | 247,1 | 235,9 | 194,0 | 205,9 | 411,7 |
| | 1979 | 213,6 | 210,3 | | | | | | | | | | | 212,0 | 423,9 |
| Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen | 1978 | 62,7 | 68,7 | 48,2 | 66,7 | 64,4 | 58,4 | 72,3 | 76,3 | 68,9 | 82,4 | 71,2 | 50,6 | 65,7 | 131,4 |
| | 1979 | 71,8 | 72,8 | | | | | | | | | | | 72,3 | 144,6 |
| Rohblöcke | 1978 | 0,9 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | 1,3 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 2,3 | 1,8 | 2,5 | 1,0 | 1,8 | 3,5 |
| | 1979 | 1,7 | 1,6 | | | | | | | | | | | 1,7 | 3,3 |
| Halbzeug | 1978 | 68,9 | 76,4 | 91,1 | 108,3 | 105,9 | 88,8 | 92,2 | 108,2 | 103,9 | 125,4 | 83,7 | 84,9 | 72,7 | 145,3 |
| | 1979 | 84,6 | 88,5 | | | | | | | | | | | 86,6 | 173,1 |
| Warmbreitband | 1978 | 148,6 | 160,8 | 162,0 | 160,1 | 132,8 | 151,9 | 185,1 | 136,0 | 218,1 | 199,9 | 192,5 | 190,5 | 154,7 | 309,4 |
| | 1979 | 132,2 | 130,3 | | | | | | | | | | | 131,3 | 262,5 |
| Oberbaumaterial | 1978 | 17,7 | 20,7 | 14,0 | 13,7 | 15,6 | 18,2 | 13,0 | 10,0 | 12,6 | 16,5 | 11,2 | 6,0 | 19,2 | 38,4 |
| | 1979 | 19,1 | 17,2 | | | | | | | | | | | 18,2 | 36,3 |
| Formstahl | 1978 | 109,3 | 90,0 | 119,6 | 74,4 | 68,3 | 93,2 | 97,5 | 100,5 | 124,3 | 134,1 | 106,5 | 101,6 | 99,7 | 199,3 |
| | 1979 | 54,4 | 55,2 | | | | | | | | | | | 54,8 | 109,6 |
| Stabstahl | 1978 | 84,5 | 105,8 | 112,6 | 103,0 | 82,8 | 124,8 | 96,2 | 115,9 | 141,9 | 142,8 | 130,3 | 122,1 | 95,2 | 190,3 |
| | 1979 | 153,8 | 117,9 | | | | | | | | | | | 135,9 | 271,7 |
| Walzdraht | 1978 | 58,3 | 46,3 | 57,3 | 66,9 | 58,5 | 76,6 | 72,2 | 69,0 | 85,6 | 79,1 | 80,8 | 76,9 | 52,3 | 104,6 |
| | 1979 | 67,6 | 54,6 | | | | | | | | | | | 61,1 | 122,2 |
| Bandstahl | 1978 | 26,9 | 25,2 | 39,4 | 30,2 | 35,7 | 39,2 | 36,2 | 34,1 | 43,3 | 58,1 | 35,4 | 30,5 | 26,1 | 52,1 |
| | 1979 | 32,5 | 28,4 | | | | | | | | | | | 30,5 | 60,9 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1978 | 128,7 | 134,5 | 134,7 | 148,7 | 135,3 | 149,9 | 126,5 | 119,4 | 141,8 | 146,7 | 155,2 | 99,1 | 131,6 | 263,2 |
| | 1979 | 119,5 | 116,4 | | | | | | | | | | | 118,0 | 235,9 |
| Mittelblech | 1978 | 20,2 | 18,8 | 20,3 | 26,5 | 21,3 | 26,0 | 20,4 | 21,7 | 35,1 | 27,4 | 33,3 | 17,7 | 19,5 | 39,0 |
| | 1979 | 23,9 | 19,4 | | | | | | | | | | | 21,7 | 43,3 |
| Feinblech | 1978 | 235,3 | 251,1 | 213,9 | 261,2 | 208,9 | 269,8 | 233,2 | 225,3 | 324,8 | 350,9 | 263,3 | 270,3 | 243,2 | 486,4 |
| | 1979 | 162,6 | 185,4 | | | | | | | | | | | 174,0 | 348,0 |
| Weißblech und -band | 1978 | 32,4 | 42,6 | 38,8 | 43,2 | 33,0 | 38,1 | 42,4 | 41,6 | 36,8 | 45,8 | 47,7 | 41,6 | 37,6 | 75,2 |
| | 1979 | 27,9 | 16,1 | | | | | | | | | | | 22,0 | 44,0 |
| sonstiges Blech | 1978 | 62,7 | 87,4 | 62,1 | 64,9 | 55,2 | 93,1 | 64,7 | 65,8 | 75,4 | 74,2 | 82,2 | 69,8 | 75,1 | 150,1 |
| | 1979 | 56,0 | 57,1 | | | | | | | | | | | 56,6 | 113,1 |
| Walzstahlerzeugnisse lt. Montan-Vertrag | 1) 1978 | 994,3 | 1 062,4 | 1 067,6 | 1 103,3 | 954,5 | 1 171,3 | 1 080,9 | 1 048,2 | 1 346,0 | 1 402,6 | 1 224,5 | 1 111,9 | 1 028,4 | 2 056,7 |
| | 1979 | 935,6 | 888,0 | | | | | | | | | | | 911,8 | 1 823,6 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1978 | 16,6 | 14,4 | 17,0 | 16,2 | 12,7 | 15,7 | 12,4 | 16,4 | 13,6 | 14,2 | 19,4 | 15,0 | 15,5 | 31,0 |
| | 1979 | 11,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | 10,8 | 21,6 |
| sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1978 | 99,1 | 103,5 | 116,7 | 111,8 | 104,4 | 147,7 | 100,6 | 110,6 | 110,1 | 129,2 | 143,2 | 136,6 | 101,3 | 202,6 |
| | 1979 | 93,3 | 86,4 | | | | | | | | | | | 89,9 | 179,7 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1978 | 7,4 | 10,3 | 11,8 | 9,5 | 7,3 | 11,8 | 4,4 | 9,1 | 10,8 | 10,6 | 12,5 | 12,3 | 8,9 | 17,7 |
| | 1979 | 11,5 | 8,8 | | | | | | | | | | | 10,2 | 20,3 |
| sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1978 | 110,8 | 73,3 | 85,0 | 193,0 | 216,6 | 157,7 | 110,6 | 123,0 | 204,5 | 128,0 | 108,4 | 87,8 | 92,1 | 184,1 |
| | 1979 | 76,8 | 88,5 | | | | | | | | | | | 82,7 | 165,3 |
| sonstige Rohre | 2) 1978 | 8,4 | 7,3 | 6,8 | 7,0 | 7,9 | 7,7 | 5,9 | 6,8 | 8,0 | 6,4 | 7,8 | 6,4 | 7,9 | 15,7 |
| | 1979 | 5,6 | 5,0 | | | | | | | | | | | 5,3 | 10,6 |
| Rohrverbindungsstücke | 1978 | 5,9 | 5,5 | 7,0 | 7,1 | 6,1 | 7,7 | 6,3 | 5,8 | 7,1 | 7,6 | 8,2 | 6,3 | 5,7 | 11,4 |
| | 1979 | 6,6 | 6,5 | | | | | | | | | | | 6,6 | 13,1 |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie | 3) 1978 | 9,8 | 10,5 | 10,9 | 13,3 | 10,7 | 13,4 | 12,5 | 10,5 | 12,7 | 13,2 | 11,3 | 9,9 | 10,2 | 20,3 |
| | 1979 | 11,3 | 11,6 | | | | | | | | | | | 11,5 | 22,9 |
| Erzeugnisse der Eisen schaf- fenden Industrie insgesamt | 4) 1978 | 1 252,4 | 1 287,2 | 1 322,8 | 1 461,4 | 1 320,2 | 1 533,0 | 1 333,6 | 1 330,4 | 1 712,7 | 1 711,7 | 1 535,3 | 1 386,2 | 1 269,8 | 2 539,6 |
| | 1979 | 1 151,9 | 1 105,2 | | | | | | | | | | | 1 128,6 | 2 257,1 |
| darunter Edelstahl | 1978 | 62,0 | 65,1 | 81,4 | 93,4 | 88,6 | 94,7 | 86,9 | 76,2 | 122,7 | 134,1 | 125,6 | 108,6 | 63,6 | 127,1 |
| | 1979 | 90,7 | 96,9 | | | | | | | | | | | 93,8 | 187,6 |
| übrige Waren aus Eisen und Stahl | 5) 1978 | 220,5 | 231,5 | 255,6 | 272,5 | 223,9 | 268,1 | 212,8 | 213,1 | 247,4 | 270,6 | 274,9 | 218,2 | 226,0 | 452,0 |
| | 1979 | 222,4 | 204,0 | | | | | | | | | | | 213,0 | 426,4 |
| darunter Edelstahl | 1978 | 18,0 | 16,8 | 18,3 | 20,0 | 20,2 | 21,8 | 22,0 | 18,1 | 20,6 | 22,9 | 25,0 | 20,5 | 17,4 | 34,8 |
| | 1979 | 21,1 | 21,1 | | | | | | | | | | | 21,1 | 42,2 |
| Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM | 6) 1978 | 1 751,4 | 1 751,1 | 1 849,0 | 1 999,8 | 1 836,0 | 2 112,3 | 1 818,4 | 1 847,7 | 2 196,0 | 2 328,5 | 2 222,5 | 1 916,3 | 1 751,3 | 3 502,5 |
| | 1979 | 1 767,4 | 1 698,5 | | | | | | | | | | | 1 733,0 | 3 465,9 |

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schiebedstücke und Eisenbahnschalen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 508.