

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 8

Fachstatistiken

8.1 EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1980

Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 2040810 - 80321

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

HERAUSGEBER:
STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

Der Teil A (Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland) enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführten statistischen Erhebungen.

Ausgenommen sind die auf den Seiten 33—35 veröffentlichten Zahlen über Auftrags-eingänge, Lieferungen und Auftragsbestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Löhne und Gehälter (Seiten 16 und 41) und der auf den Seiten 16, 41 und 46 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Bericht „Produzierendes Gewerbe“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 46) dient die vierteljährliche Produktions-erhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 39 und 46 wurden der Veröffentlichung „Löhne und Gehälter“, die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe der Veröffentlichung „Produzierendes Gewerbe“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die in Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) veröffentlichten Zahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zu-sammengestellt, u. a. aus „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandels-statistiken der Länder, „EUROSTAT“ des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften, der UN-Statistik, Genf und New York, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Steel Corporation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris u. a. Im allgemeinen ist die Quellenangabe jeweils auf den Tabellen vermerkt.

In den Welt-Tabellen wurden für einzelne Länder mangels genauer Angaben teil-weise geschätzte Zahlen ausgewiesen. Demzufolge sind auch die Gesamtzahlen entsprechend abgerundet.

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warm-walzwerke einschließlich Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen, sowie Stahlrohr-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Umsatz aus eigener Erzeugung ohne Umsatz in Handelsware. Die Umsätze beruhen auf Rechnungswerten (Fakturen) ohne Mehrwertsteuer, jedoch ein-schließlich etwa darin enthaltener Verbrauchssteuern und Kosten für Fracht, Verpackung, Porto und Spesen, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Da es sich grundsätzlich um fakturierte Werte handelt, enthalten die Umsätze nicht den Wert der Lieferungen, die innerhalb eines Unternehmens von Werk zu Werk stattfinden.

Beschäftigte:

Die Beschäftigtenzahlen beziehen sich jeweils auf das Ende des in der Vorspalte angegebenen Zeitraumes.

Auf- und Abrundungen:

Die einzelnen Zahlen wurden auf die kleinste, in den betreffenden Tabellen ausgewiesene Einheit auf- bzw. abgerundet ohne Rücksicht auf die Zeilen- oder Spaltensummen, so daß kleine Differenzen entstehen können.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

× = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----|----------------------|
| t | = Tonne = 1000 Kilogramm | MJ | = Mega-Joule |
| short ton | = 907,185 kg | % | = vom Hundert |
| long ton | = 1016,047 kg | D | = Durchschnitt |
| m ³ (V _N) | = Kubikmeter Gas (0°C; 1013,25 mbar) | MD | = Monatsdurchschnitt |
| kWh | = Kilowattstunde | Vj | = Vierteljahr |
| M | = Mark | Hj | = Halbjahr |
| RM | = Reichsmark | ME | = Monatsende |
| DM | = Deutsche Mark | JE | = Jahresende |
| SKE | = Steinkohleneinheiten | JM | = Jahresmitte |

Erschienen im Juni 1980

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger:

Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstr. 5 a, D-4000 Düsseldorf

Druck: F. Flothmann GmbH & Co., Essen-Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Preis: DM 12,—. Jahresabonnement (4 Hefte): DM 48,—,

Bestell-Nr. 2040810—80321

Die Kündigung des Abonnements ist nur zum Ende des Bezugsjahres unter Einhaltung einer vierteljährlichen Kündigungsfrist möglich.

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

| I. Gesamtübersichten | Seite |
|---|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950 | 10—13 |
| 2. Erzeugung nach Ländern der Bundesrepublik Deutschland ab 1975 | 14—15 |
| | |
| II. Eisenerzbergbau | |
| 1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen | 16 |
| 2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden | 16 |
| 3. Beschäftigte | 16 |
| 4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz | 16 |
| | |
| III. Eisen schaffende Industrie | |
| 1. Roheisenerzeugung | 17 |
| 2. Roheisenverbrauch | 17 |
| 3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen | 17 |
| 4. Roheisen-Bestände | 17 |
| 5. Zahl der Hochöfen | 17 |
| 6. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung | 17 |
| 7. Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungsländern | 18—19 |
| 8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmüller) | 20—21 |
| 9. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 20—21 |
| 10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 20—21 |
| 11. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen | 22 |
| 12. Außenhandel mit Roheisen | 23 |
| 13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen | 23 |
| 14. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien | 23 |
| 15. Rohstahlerzeugung | 24—25 |
| 16. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung | 24—25 |
| 17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen | 26 |
| 18. Rohstahl, im Strang gegossen | 27 |
| 19. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke | 27 |
| 20. Zahl der Stahlwerksanlagen | 27 |
| 21. Produktionsmöglichkeiten der Roheisen- und Rohstahlerzeugung | 27 |
| 22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 28 |
| 23. Stahlhalbzeug-Versand | 28 |
| 24. Lieferung von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde | 29 |
| 25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl und von legiertem Stahlguß (flüssig) | 28—29 |

| | |
|--|-------|
| 26. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl | 28—29 |
| 27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren | 30—31 |
| 28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl | 32 |
| 29. u. 29a. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren | 32 |
| 30. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 32 |
| 31. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 33 |
| 32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 33 |
| 33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 33 |
| 34. Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen | 34—35 |
| 35. Lieferung von Walzstahlerzeugnissen | 34—35 |
| 36. Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen | 34—35 |
| 37. Feste Brennstoffe | 36—37 |
| 38. Strom | 36 |
| 39. Flüssige Brennstoffe | 37 |
| 40. Erdgas | 37 |
| 41. Koksofengas | 36 |
| 42. Hochofengas | 37 |
| 43. Dampf | 38 |
| 44. Sauerstoff | 38 |
| 45. Stunden- und Wochenverdienste | 39 |
| 46. Beschäftigte nach Betrieben | 40—41 |
| 47. Beschäftigte nach Ländern | 40—41 |
| 48. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden | 40 |
| 49. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme | 41 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| | |
|---|-------|
| 1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren | 42 |
| 2. Gußerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen | 42 |
| 3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände | 43 |
| 4. Verbrauch von Rohstoffen | 44—45 |
| 5. Umsatz | 46 |
| 6. Wert der Produktion | 46 |
| 7. Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden | 46 |

V. Feuerfeste Stoffe

| | |
|--|----|
| 1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen | 47 |
| 2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen | 47 |

VI. Schrottwirtschaft

| | |
|---|-------|
| 1. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export | 48—49 |
| 2. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 48—49 |
| 3. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 48—49 |
| 4. Schrottwirtschaft der Händler | 50 |
| 5. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren nach Sorten | 50 |
| 6. Beschäftigte im Schrotthandel | 51 |
| 7. Bezüge aus Einfuhren u. Lieferungen für Ausfuhren nach Ländern | 51 |

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

| | Seite |
|---|-------|
| 1. Steinkohlenförderung | 54—55 |
| 2. Steinkohlenkoksgewinnung | 56—57 |
| 3. Braunkohlenförderung | 56—57 |
| 4. Eisenerzförderung | 58—59 |
| 5. Manganerzgewinnung | 60 |
| 6. Rohstahlerzeugung nach Verfahren | 61 |
| 7. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht | 62—63 |
| 8. Roheisenerzeugung | 64—65 |
| 9. Rohstahlerzeugung | 66—67 |
| 10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 68—69 |
| 11. Erzeugung von legierten Edelstählen | 70 |
| 12. Erzeugung von Gußeisen und Temperguß | 70 |
| 13. Stahlguß-Erzeugung | 71 |
| 14. Aluminium-Erzeugung | 72—73 |
| 15. Zinn-Erzeugung | 72—73 |
| 16. Zink-Erzeugung | 72—73 |
| 17. Erdölgewinnung | 74—75 |
| 18. Elektrizitätserzeugung | 74—75 |
| 19. Gaserzeugung | 74—75 |
| 20. Naturgasgewinnung | 76—77 |
| 21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen | 76—77 |
| 22. Index der industriellen Produktion | 76—77 |

II. Inländische Wirtschaftszahlen

| | |
|--|-------|
| 1. Das Sozialprodukt | 78 |
| 2. Preisindex für die Lebenshaltung | 78 |
| 3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe | 79 |
| 4. Beschäftigte des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes | 80 |
| 5. Umsatz des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes | 80 |
| 6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter | 80 |
| 7. Index des industriellen Umsatzes | 81 |
| 8. Index des industriellen Auftragseinganges | 81 |
| 9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie | 81 |
| 10. Index der Erzeugerpreise | 82 |
| 11. Preisindizes für Außenhandels Güter | 82 |
| 12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse, Preise für Stahlschrott | 83 |
| 13. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 84—85 |
| 14. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 86—87 |
| 15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft) | 88 |
| 16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost) | 89 |
| 17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) | 90 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

(Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

| | Seite |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Europäische Gemeinschaft | 91—92 |
| 2. Belgien | 93—94 |
| 3. Luxemburg | 95—96 |
| 4. Frankreich | 97—99 |
| 5. Italien | 100—102 |
| 6. Niederlande | 103—104 |
| 7. Dänemark | 105 |
| 8. Irland | 106 |
| 9. Großbritannien | 106—109 |
| 10. Finnland | 110 |
| 11. Griechenland | 111 |
| 12. Schweiz | 111 |
| 13. Norwegen | 112 |
| 14. Österreich | 113 |
| 15. Portugal | 114 |
| 16. Schweden | 115 |
| 17. Spanien | 116 |
| 18. Türkei | 117 |
| 19. Jugoslawien | 118 |
| 20. Polen | 119 |
| 21. Tschechoslowakei | 120 |
| 22. Rumänien | 121 |
| 23. Ungarn | 122 |
| 24. Bulgarien | 123 |
| 25. Sowjetunion | 123—124 |
| 26. Indien | 125 |
| 27. Japan | 126—127 |
| 28. Republik Korea | 128 |
| 29. China (Taiwan) | 129 |
| 30. Malaysia | 129 |
| 31. Argentinien | 130 |
| 32. Brasilien | 131 |
| 33. Zentral-Amerika | 132 |
| 34. Chile | 132 |
| 35. Ecuador | 133 |
| 36. Kolumbien | 133 |
| 37. Mexiko | 134 |
| 38. Peru | 135 |
| 39. Uruguay | 136 |
| 40. Venezuela | 136 |
| 41. Kanada | 137—138 |
| 42. Vereinigte Staaten | 138—143 |
| 43. Ägypten | 144 |
| 44. Algerien | 144 |
| 45. Südafrika | 145 |
| 46. Australien | 146 |

Unbedruckt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

I. Die Eisen- und

| Bezeichnung | | 1950 | 1955 | 1960 | 1965 | 1969 | 1970 | 1971 |
|-------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerz-Förderung | 10 883 | 15 684 | 18 869 | 10 847 | 7 451 | 6 762 | 6 391 |
| 2 | Fe | 2 939 | 4 227 | 4 998 | 2 929 | 2 088 | 1 904 | 1 804 |
| 3 | Eisenerz-Erzeugung¹⁾ | 9 115 | 11 855 | 14 184 | 7 953 | 6 060 | 5 531 | 5 020 |
| 4 | Fe | 2 810 | 3 679 | 4 412 | 2 552 | 1 959 | 1 773 | 1 631 |
| 5 | Eisenerzverbrauch für die | 17 424 | 33 808 | 45 729 | 41 671 | 49 969 | 50 186 | 44 723 |
| 6 | Roheisenerzeugung ²⁾ | 6 654 | 13 691 | 19 294 | 20 575 | 26 839 | 27 100 | 24 263 |
| 7 | Eisenerzverbrauch für die | 117 | 425 | 925 | 978 | 990 | 861 | 543 |
| 8 | Stahlerzeugung ³⁾ | 75 | 261 | 591 | 629 | 632 | 546 | 347 |
| 9 | Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾ | 17 541 | 34 233 | 46 654 | 42 649 | 50 959 | 51 048 | 45 266 |
| 10 | Fe | 6 729 | 13 952 | 19 875 | 21 205 | 27 471 | 27 646 | 24 610 |
| 11 | darunter Minette | 3 621 | 7 896 | 9 561 | 6 012 | 5 160 | 4 839 | 4 140 |
| 12 | Fe | 1 188 | 2 573 | 2 733 | 1 726 | 1 537 | 1 466 | 1 248 |
| 13 | übrige Auslandserze | 4 859 | 14 259 | 23 004 | 29 170 | 39 790 | 40 429 | 36 204 |
| 14 | Fe | 2 716 | 7 748 | 12 857 | 17 095 | 24 003 | 24 346 | 21 776 |
| 15 | Inlandserze | 9 061 | 12 078 | 14 089 | 7 467 | 6 009 | 5 779 | 4 923 |
| 16 | Fe | 2 825 | 3 631 | 4 285 | 2 384 | 1 931 | 1 834 | 1 586 |
| 17 | Schrotverbrauch insgesamt | 9 827 | 13 788 | 18 553 | 20 387 | 23 467 | 23 673 | 21 170 |
| 18 | der Hochofen- und Stahlwerke | 7 842 | 10 251 | 14 134 | 15 337 | 18 379 | 18 440 | 16 427 |
| 19 | der Gießereien | 1 985 | 3 537 | 4 419 | 5 048 | 5 088 | 5 233 | 4 744 |
| 20 | Schrotteinfuhr | 45 | 1 128 | 1 025 | 1 088 | 1 208 | 1 428 | 1 042 |
| 21 | Schrottausfuhr | 2 621 | 495 | 1 221 | 1 960 | 1 830 | 2 209 | 2 143 |
| 22 | Sintererzeugung | 6 913 | 13 904 | 22 899 | 29 912 | 34 159 | 35 008 | 32 805 |
| 23 | Fe | 3 187 | 6 453 | 11 557 | 16 273 | 18 882 | 19 459 | 18 313 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | 11 157 | 19 358 | 25 739 | 26 990 | 33 764 | 33 627 | 29 990 |
| 25 | Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | 7 426 | 13 253 | 16 718 | 14 916 | 15 344 | 13 729 | 11 819 |
| 26 | Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | 2 033 | 3 773 | 6 774 | 9 768 | 15 857 | 17 391 | 16 122 |
| 27 | Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | 797 | 997 | 707 | 453 | 305 | 324 | 280 |
| 28 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 584 | 763 | 948 | 1 291 | 1 176 | 1 344 | 997 |
| 29 | Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit | — | — | — | — | 403 | 409 | 434 |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan | 150 | 242 | 278 | 280 | 238 | 251 | 210 |
| 31 | Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | 167 | 332 | 313 | 281 | 442 | 180 | 128 |
| 32 | Erzeugung von Rohstahl | 14 019 | 24 502 | 34 100 | 36 821 | 45 316 | 45 041 | 40 313 |
| 33 | Thomasstahl | 6 456 | 11 348 | 14 906 | 10 811 | 6 807 | 3 640 | 2 831 |
| 34 | Oxygenstahl | — | — | 863 | 7 035 | 20 838 | 25 136 | 24 908 |
| 35 | Siemens-Martin-Stahl | 7 108 | 12 041 | 16 087 | 15 805 | 13 515 | 11 819 | 8 537 |
| 36 | Elektro-Stahl | 334 | 988 | 2 174 | 3 137 | 4 146 | 4 436 | 4 030 |
| 37 | Sonstiger Stahl | 121 | 125 | 71 | 33 | 10 | 9,4 | 7,0 |
| 38 | Rohblöcke | 13 689 | 23 894 | 33 428 | 36 171 | 44 599 | 44 315 | 39 655 |
| 39 | Thomas-Stahl | 6 456 | 11 348 | 14 906 | 10 811 | 6 807 | 3 640 | 2 831 |
| 40 | Oxygenstahl | — | — | 863 | 7 035 | 20 838 | 25 136 | 24 908 |
| 41 | Siemens-Martin-Stahl | 6 965 | 11 835 | 15 926 | 15 727 | 13 441 | 11 759 | 8 490 |
| 42 | Elektro-Stahl | 242 | 709 | 1 734 | 2 598 | 3 514 | 3 781 | 3 425 |
| 43 | Sonstiger Stahl | 26 | 2 | — | — | — | — | — |
| 44 | Flüssigstahl für Stahlguß (Oxygenstahl ⁶⁾) | 330 | 605 | 672 | 650 | 717 | 725 | 659 |
| 45 | Siemens-Martin-Stahl | 143 | 205 | 161 | 79 | 74 | 61 | 47 |
| 46 | Elektro-Stahl | 92 | 279 | 440 | 539 | 632 | 655 | 605 |
| 47 | Sonstiger Stahl | 95 | 121 | 71 | 33 | 10 | 9,4 | 7,0 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschließlich Roherz und Naßkonzentrat für Sinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschließlich Manganerze und einschließlich Eisenerze für die Eisenschwamm-Erzeugung. ³⁾ Bis einschließlich 1968 in „Sonstiges Roheisen“ enthalten. ⁴⁾ Bis einschließlich 1972 in Siemens-Martin-Stahl enthalten.

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

| | Bezeichnung | 1950 | 1955 | 1960 | 1965 | 1969 | 1970 | 1971 |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 48 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ | . | 16 105 | 22 363 | 24 568 | 31 918 | 31 967 | 28 244 |
| 49 | Eisenbahnoberbaustoffe | 505 | 728 | 675 | 443 | 445 | 511 | 450 |
| 50 | Spundbohlen | 89 | 155 | 185 | 232 | 290 | 331 | 304 |
| 51 | Breitflanschträger | } 934 | 337 | 534 | 664 | 781 | 824 | 599 |
| 52 | Formstahl | | 1 129 | 1 207 | 1 392 | 1 352 | 1 364 | 1 109 |
| 53 | Röhren-Rund- und -vierkantstahl | . | 913 | 1 259 | 1 327 | 1 466 | 1 485 | 1 121 |
| 54 | Walzdraht | 1 041 | 1 584 | 2 172 | 2 868 | 3 394 | 3 520 | 3 293 |
| 55 | Stabstahl | 2 674 | 4 508 | 6 058 | 5 658 | 6 306 | 6 315 | 4 923 |
| 56 | Breitflachstahl | 146 | 272 | 381 | 407 | 565 | 524 | 402 |
| 57 | Warmband einschließlich Röhrenstreifen | 938 | 1 549 | 2 378 | 2 249 | 3 075 | 2 793 | 2 483 |
| 58 | Warmbreitband (Fertigerzeugnis ²⁾) | — | — | 238 | 775 | 1 993 | 2 121 | 2 336 |
| 59 | Grobblech | 1 014 | 2 443 | 3 579 | 3 688 | 4 671 | 4 786 | 4 233 |
| 60 | Mittelblech | 246 | 337 | 467 | 531 | 643 | 533 | 429 |
| 61 | Feinblech | 1 233 | 2 150 | 3 229 | 4 334 | 6 937 | 6 860 | 6 562 |
| 62 | Erzeugung von Stahlröhren³⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 63 | Stahlröhre nahtlos ⁴⁾ | 602 | 1 136 | 1 427 | 1 596 | 1 794 | 1 810 | 1 594 |
| 64 | Stahlröhre geschweißt | . | 354 | 949 | 1 001 | 1 775 | 1 812 | 2 071 |
| 65 | Präzisionsstahlröhre nahtlos u. geschweißt | . | . | . | . | . | . | . |
| | Welterverarbeiteter Walzstahl⁵⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 66 | Geschweißte Trommeln, Behälter, Kessel | 12 | 24 | 19 | 25 | 43 | 34 | 47 |
| 67 | Kümpelerteuerzeugnisse | 29 | 42 | 43 | 39 | 51 | 55 | 42 |
| 68 | Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 137 | 164 | 247 | 417 | 1 000 | 1 004 | 1 147 |
| 69 | Weißblech und Weißband | . | 271 | 349 | 527 | 720 | 749 | 779 |
| 70 | Feinstblech und Feinstband | . | 64 | 70 | 31 | 66 | 68 | 67 |
| 71 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | } 245 | . | . | . | . | 77 | 110 |
| 72 | Sonstiges Überzogenes Blech und Band | | 8 | 11 | 30 | 93 | 47 | 56 |
| | Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. | . | . | . | . | . | . | . |
| 73 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 227 | 293 | 280 | 363 | 364 | 262 |
| 74 | Freiformschmiedestücke | 104 | 243 | 271 | 271 | 314 | 324 | 303 |
| 75 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 165 | 138 | 153 | 133 | 105 | 103 |
| 76 | Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁶⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 77 | Gußeisen mit Lamellengraphit | } 2 005 | 2 287 | 3 887 | 4 253 | 4 464 | 4 659 | 4 877 |
| 78 | Gußeisen mit Kugelgraphit | | 3 393 | 3 679 | 3 703 | 3 602 | 3 763 | 3 277 |
| 79 | Stahlguß | 187 | 329 | 360 | 348 | 378 | 391 | 343 |
| 80 | Elektrostahl | 49 | 143 | 227 | 284 | 329 | 348 | 310 |
| 81 | Temperguß | 95 | 165 | 214 | 270 | 281 | 295 | 272 |

¹⁾ Ohne nahtlose Röhre, einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt. ²⁾ Erzeugung, die in der EGKS nicht weiter ausgewalzt wird. ³⁾ Angaben ab 1975 mit Vorjahresangaben nicht voll vergleichbar. ⁴⁾ Bis 1974 einschließlich Luppen für Präzisionsröhre, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsröhre, aber einschließlich Luppen-Export. ⁵⁾ Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich. ⁶⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

| 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 1. Vj. | 1979 2. Vj. | 1979 3. Vj. | 1979 4. Vj. | 1980 1. Vj. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 30 718 | 36 151 | 38 859 | 28 873 | 29 797 | 28 758 | 30 198 | 32 813 | 7 968 | 8 210 | 8 672 | 7 963 | 8 313 |
| 409 | 518 | 582 | 658 | 519 | 414 | 440 | 531 | 144 | 141 | 115 | 131 | 142 |
| 275 | 324 | 364 | 337 | 393 | 339 | 432 | 329 | 62 | 95 | 91 | 82 | 61 |
| 718 | 728 | 654 | 560 | 645 | 523 | 586 | 570 | 144 | 125 | 147 | 154 | 163 |
| 1 231 | 1 435 | 1 527 | 1 233 | 1 103 | 1 234 | 1 286 | 1 123 | 287 | 272 | 285 | 278 | 344 |
| 1 102 | 1 476 | 1 562 | 1 235 | 1 022 | 911 | 929 | 971 | 257 | 263 | 285 | 166 | 246 |
| 3 780 | 4 286 | 4 730 | 3 024 | 3 521 | 3 247 | 3 379 | 4 016 | 1 008 | 1 000 | 1 039 | 968 | 1 012 |
| 5 335 | 6 416 | 6 904 | 5 110 | 4 795 | 4 157 | 4 203 | 4 834 | 1 191 | 1 146 | 1 229 | 1 268 | 1 324 |
| 409 | 502 | 563 | 405 | 400 | 403 | 403 | 434 | 105 | 110 | 103 | 117 | 108 |
| 2 676 | 3 043 | 2 994 | 1 940 | 2 595 | 2 329 | 2 330 | 2 654 | 668 | 641 | 681 | 664 | 689 |
| 2 718 | 3 267 | 3 936 | 2 884 | 2 931 | 3 138 | 3 625 | 4 030 | 880 | 996 | 1 172 | 982 | 925 |
| 4 582 | 5 199 | 6 232 | 5 092 | 3 773 | 3 612 | 4 004 | 4 183 | 989 | 1 098 | 1 179 | 916 | 929 |
| 458 | 590 | 478 | 365 | 472 | 477 | 520 | 534 | 126 | 129 | 144 | 135 | 132 |
| 7 025 | 8 366 | 8 332 | 6 030 | 7 630 | 7 974 | 8 060 | 8 604 | 2 107 | 2 193 | 2 202 | 2 101 | 2 239 |
| . | . | . | 4 892 | 4 551 | 4 225 | 4 859 | 4 959 | 1 256 | 1 328 | 1 324 | 1 051 | . |
| 1 576 | 2 031 | 2 319 | 1 849 | 1 623 | 1 564 | 1 833 | 1 774 | 448 | 473 | 471 | 383 | . |
| 2 318 | 2 379 | 2 624 | 2 242 | 1 975 | 1 760 | 2 107 | 2 261 | 561 | 614 | 628 | 457 | . |
| . | . | . | 801 | 953 | 902 | 919 | 924 | 248 | 241 | 225 | 210 | . |
| 48 | 44 | 57 | 46 | 26 | 45 | 36 | 44 | 10 | 7 | 13 | 13 | 9 |
| 44 | 56 | 59 | 54 | 43 | 34 | 35 | 52 | 17 | 14 | 10 | 11 | 12 |
| 1 320 | 1 472 | 1 345 | 1 047 | 1 471 | 1 421 | 1 453 | 1 724 | 393 | 433 | 434 | 464 | 463 |
| 756 | 756 | 912 | 752 | 862 | 852 | 813 | 858 | 179 | 218 | 224 | 236 | 250 |
| 50 | 57 | 78 | 63 | 41 | 42 | 46 | 67 | 13 | 28 | 16 | 10 | 5 |
| 119 | 124 | 114 | 116 | 176 | 192 | 218 | 313 | 69 | 80 | 83 | 82 | 76 |
| 63 | 100 | 111 | 106 | 129 | 164 | 180 | 227 | 56 | 56 | 62 | 54 | 55 |
| 257 | 295 | 328 | 239 | 286 | 299 | 291 | 317 | 81 | 82 | 75 | 79 | 84 |
| 269 | 307 | 350 | 368 | 289 | 292 | 299 | 303 | 80 | 76 | 75 | 72 | 84 |
| 89 | 91 | 99 | 87 | 74 | 65 | 56 | 64 | 16 | 15 | 16 | 17 | 23 |
| 4 115 | 4 492 | 4 460 | 3 922 | 4 106 | 4 007 | 3 896 | 4 165 | 1 085 | 1 061 | 951 | 1 068 | 1 131 |
| 3 130 | 3 424 | 3 353 | 2 793 | 3 021 | 2 933 | 2 780 | 2 966 | 769 | 758 | 677 | 762 | 797 |
| 441 | 496 | 557 | 563 | 566 | 585 | 636 | 682 | 178 | 171 | 157 | 175 | 196 |
| 284 | 312 | 339 | 369 | 306 | 275 | 268 | 301 | 77 | 76 | 73 | 74 | 79 |
| 269 | 290 | 314 | 339 | 283 | 258 | . | . | . | . | . | . | . |
| 259 | 260 | 210 | 197 | 213 | 213 | 212 | 217 | 60 | 56 | 44 | 57 | 50 |

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| Land / Bezeichnung | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 2. Vj. | 1979 3. Vj. | 1979 4. Vj. | 1980 1. Vj. |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl | | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 5 673 | 6 004 | 5 737 | 5 799 | 6 954 | 1 790 | 1 820 | 1 787 | 1 833 |
| Rohstahl insgesamt | 7 411 | 7 973 | 7 790 | 8 260 | 9 309 | 2 400 | 2 358 | 2 357 | 2 482 |
| Rohblöcke | 7 294 | 7 876 | 7 694 | 8 175 | 9 217 | 2 376 | 2 335 | 2 337 | 2 459 |
| Flüssigstahl | 117 | 97 | 96 | 86 | 91 | 24 | 23 | 20 | 23 |
| Siemens-Martin-Stahl | 938 | 858 | 782 | 841 | 852 | 217 | 188 | 216 | 240 |
| Elektrostahl | 910 | 1 129 | 1 071 | 1 301 | 1 487 | 377 | 380 | 372 | 405 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 4 888 | 5 164 | 5 333 | 5 521 | 5 890 | 1 461 | 1 553 | 1 454 | 1 533 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 19 431 | 20 654 | 18 623 | 19 591 | 22 749 | 5 921 | 6 211 | 5 492 | 5 593 |
| Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorhaltig | 1 235 | 280 | 137 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorarm | 17 223 | 19 510 | 17 657 | 18 779 | 21 773 | 5 660 | 5 959 | 5 236 | 5 359 |
| Rohstahl insgesamt | 26 112 | 27 245 | 24 523 | 25 895 | 28 793 | 7 393 | 7 844 | 6 894 | 7 048 |
| Rohblöcke | 25 642 | 26 851 | 24 171 | 25 550 | 28 410 | 7 299 | 7 750 | 6 798 | 6 947 |
| Flüssigstahl | 470 | 393 | 352 | 345 | 383 | 94 | 94 | 95 | 101 |
| Oxygenstahl ²⁾ | 18 480 | 20 264 | 18 750 | 20 029 | 22 790 | 5 877 | 6 221 | 5 469 | 5 545 |
| Siemens-Martin-Stahl | 4 966 | 4 434 | 3 473 | 3 105 | 3 201 | 839 | 893 | 770 | 712 |
| Rohblöcke | 4 964 | 4 434 | 3 472 | 3 105 | 3 201 | 839 | 893 | 770 | 712 |
| Flüssigstahl | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | 2 662 | 2 544 | 2 300 | 2 761 | 2 802 | 677 | 730 | 656 | 791 |
| Rohblöcke | 2 238 | 2 186 | 1 973 | 2 437 | 2 445 | 588 | 643 | 568 | 699 |
| Flüssigstahl | 424 | 358 | 327 | 323 | 357 | 89 | 87 | 88 | 92 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 17 937 | 18 420 | 17 685 | 18 473 | 20 026 | 5 070 | 5 362 | 4 728 | 4 953 |
| Eisenbahnoberbaumaterial Formstahl ³⁾ | 439 | 351 | 267 | 292 | 391 | 103 | 81 | 102 | 105 |
| Röhrenrundstahl und Röhrenvierkantstahl | 1 068 | 1 065 | 1 044 | 1 089 | 999 | 233 | 264 | 247 | 251 |
| Walzdraht | 1 114 | 918 | 818 | 827 | 878 | 241 | 263 | 151 | 224 |
| Stabstahl | 1 735 | 2 010 | 1 801 | 1 692 | 1 825 | 468 | 467 | 429 | 457 |
| Breitflachstahl | 2 483 | 2 233 | 1 970 | 1 885 | 2 221 | 522 | 571 | 596 | 621 |
| Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband) | 328 | 320 | 305 | 337 | 378 | 98 | 86 | 99 | 99 |
| Warmbreitband (fertig) | 1 563 | 2 077 | 1 884 | 1 868 | 2 181 | 521 | 561 | 549 | 568 |
| Grobblech | 1 771 | 1 719 | 1 846 | 2 347 | 2 411 | 585 | 708 | 568 | 553 |
| Mittelblech | 3 741 | 2 772 | 2 646 | 2 950 | 2 964 | 811 | 863 | 599 | 610 |
| Feinblech | 232 | 297 | 292 | 337 | 358 | 92 | 92 | 90 | 96 |
| | 3 465 | 4 610 | 4 813 | 4 848 | 5 418 | 1 395 | 1 407 | 1 298 | 1 371 |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 889 | 784 | 666 | 759 | 963 | 238 | 249 | 244 | 247 |
| Rohstahl insgesamt | 2 242 | 2 232 | 2 249 | 2 487 | 2 875 | 719 | 717 | 728 | 751 |
| Rohblöcke | 2 169 | 2 161 | 2 189 | 2 431 | 2 810 | 704 | 702 | 710 | 733 |
| Flüssigstahl | 73 | 71 | 60 | 56 | 65 | 15 | 15 | 18 | 18 |
| Siemens-Martin-Stahl | 393 | 412 | 446 | 377 | 334 | 95 | 73 | 76 | 73 |
| Elektrostahl | 1 112 | 1 168 | 1 225 | 1 367 | 1 614 | 396 | 406 | 420 | 439 |
| Rohblöcke | 1 039 | 1 097 | 1 166 | 1 311 | 1 450 | 381 | 391 | 402 | 420 |
| Flüssigstahl | 72 | 71 | 59 | 56 | 64 | 15 | 15 | 17 | 18 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 2 703 | 2 968 | 2 835 | 3 086 | 3 431 | 843 | 864 | 888 | 915 |

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt.²⁾ Einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.³⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| Land / Bezeichnung | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 2. Vj. | 1979 3. Vj. | 1979 4. Vj. | 1980 1. Vj. |
|--------------------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|--------------------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl und Walzstahl

| Saarland | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Roh Eisen insgesamt | 4 081 | 4 408 | 3 933 | 3 999 | 4 501 | 1 112 | 1 154 | 1 129 | 1 179 |
| Rohstahl insgesamt | 4 650 | 4 965 | 4 423 | 4 611 | 5 064 | 1 252 | 1 304 | 1 257 | 1 325 |
| Rohblöcke | 4 641 | 4 959 | 4 418 | 4 606 | 5 058 | 1 251 | 1 303 | 1 256 | 1 324 |
| Flüssigstahl | 8,6 | 5,4 | 4,5 | 4,7 | 6,0 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Thomas- und Oxygenstahl | 3 820 | 4 161 | 3 738 | 3 873 | 4 348 | 1 070 | 1 130 | 1 082 | 1 160 |
| Siemens-Martin-Stahl | 438 | 382 | 221 | 199 | 192 | 48 | 45 | 48 | 26 |
| Elektrostahl | 392 | 421 | 463 | 539 | 525 | 134 | 130 | 127 | 138 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 3 844 | 3 245 | 2 906 | 3 117 | 3 467 | 837 | 893 | 892 | 912 |
| Formstahl ²⁾ | 564 | 520 | 404 | 464 | 391 | 103 | 95 | 108 | 121 |
| Walzdraht | 642 | 800 | 795 | 851 | 1 140 | 277 | 294 | 289 | 280 |
| Stabstahl | 1 024 | 1 023 | 823 | 876 | 960 | 221 | 251 | 244 | 266 |
| Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband) | 141 | 179 | 164 | 138 | 106 | 27 | 24 | 29 | 28 |

Erzeugung von Gußeisen^{*)}, Stahlguß, Temperguß

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|------|
| Niedersachsen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 221 | 226 | 205 | 195 | 214 | 56 | 45 | 57 | 61 |
| Gußeisen GGG | 12 | 16 | 19 | 21 | 21 | 6,1 | 4,1 | 4,9 | 6,4 |
| Stahlguß | 50 | 39 | 41 | 36 | 40 | 11,1 | 9,7 | 8,3 | 1,1 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 1 226 | 1 279 | 1 174 | 1 145 | 1 207 | 306 | 278 | 307 | 314 |
| Gußeisen GGG | 244 | 246 | 247 | 272 | 285 | 70 | 72 | 77 | 87 |
| Stahlguß | 266 | 216 | 192 | 192 | 229 | 55 | 54 | 64 | 58 |
| Temperguß | 158 | 172 | 175 | 171 | 173 | 45 | 35 | 45 | 47 |
| Hessen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 361 | 413 | 435 | 410 | 445 | 113 | 101 | 112 | 124 |
| Gußeisen GGG | 84 | 76 | 65 | 78 | 87 | 24 | 17 | 21 | 23 |
| Stahlguß | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 179 | 207 | 207 | 200 | 213 | 57 | 46 | 55 | 56 |
| Gußeisen GGG | 6,4 | 7,6 | 7,3 | 8,6 | 9,5 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,6 |
| Stahlguß | 11 | 11 | 7,9 | 7,0 | 8,1 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 2,2 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 368 | 394 | 408 | 380 | 406 | 102 | 95 | 103 | 110 |
| Gußeisen GGG | 43 | 50 | 61 | 62 | 70 | 19 | 15 | 19 | 20 |
| Stahlguß | 10 | 9,3 | 8,3 | 8,0 | 9,9 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,8 |
| Temperguß | 33 | 34 | 32 | 35 | 38 | 9,6 | 7,9 | 10,3 | 10,2 |
| Bayern | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 245 | 283 | 287 | 270 | 284 | 72 | 66 | 75 | 79 |
| Gußeisen GGG | 59 | 61 | 67 | 72 | 74 | 19 | 17 | 19 | 20 |
| Stahlguß | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 2,9 | 2,5 | 3,1 | 3,4 |
| Saarland | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 117 | 138 | 136 | 119 | 130 | 33 | 29 | 35 | 34 |
| Gußeisen GGG | 109 | 106 | 114 | 118 | 121 | 30 | 29 | 31 | 36 |
| Stahlguß | 5,2 | 3,3 | 2,9 | 3,0 | 3,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,3 |
| Übrige Länder | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 74 | 81 | 80 | 62 | 68 | 18 | 17 | 18 | 19 |
| Gußeisen GGG | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1,1 |
| Stahlguß | 11 | 11 | 8,6 | 7,2 | 6,0 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt.

²⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

^{*)} GG = Gußeisen mit Lamellengraphit, GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen der Erzgruben

Maßeinheit: in 1000 t

| Jahr Monat | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an Verbraucher ^{*)} | | Bestände an Roherz und aufbereitetem Erz | |
|---------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-----|---|-----|--|-----|---|-----|
| | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾ | | | | | |
| | | | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | | | | |
| 1975 | 4 273 | 1 174 | 3 288 | 1 053 | 1 665 | 474 | 1 623 | 579 | 2 878 | 933 | 1 134 | 330 |
| 1976 | 3 034 | 831 | 2 256 | 750 | 1 072 | 319 | 1 183 | 431 | 2 540 | 838 | 711 | 207 |
| 1977 | 2 869 | 829 | 2 485 | 820 | 1 748 | 541 | 737 | 280 | 2 435 | 785 | 581 | 195 |
| 1978 | 1 608 | 514 | 1 597 | 510 | 1 591 | 507 | 6,6 | 2,7 | 1 692 | 548 | 549 | 181 |
| 1979 | 1 659 | 530 | 1 649 | 526 | 1 642 | 523 | 7,2 | 2,9 | 1 771 | 544 | 485 | 169 |
| 1979 MD | 138 | 44 | 137 | 44 | 137 | 44 | 0,6 | 0,2 | 148 | 45 | × | × |
| 1979 Juli | 126 | 43 | 126 | 43 | 125 | 43 | 0,6 | 0,2 | 148 | 45 | 556 | 194 |
| „ August | 90 | 27 | 89 | 27 | 89 | 27 | 0,6 | 0,2 | 141 | 42 | 506 | 178 |
| „ Sept. | 136 | 44 | 136 | 44 | 135 | 44 | 0,5 | 0,2 | 160 | 50 | 492 | 174 |
| „ Okt. | 163 | 51 | 163 | 51 | 162 | 50 | 0,6 | 0,2 | 193 | 60 | 486 | 168 |
| „ Nov. | 154 | 47 | 155 | 47 | 154 | 47 | 0,7 | 0,3 | 150 | 45 | 490 | 170 |
| „ Dez. | 124 | 37 | 124 | 37 | 124 | 37 | 0,5 | 0,2 | 129 | 38 | 485 | 169 |
| 1980 Jan. | 182 | 54 | 183 | 54 | 182 | 54 | 0,6 | 0,3 | 150 | 44 | 518 | 179 |
| „ Febr. | 178 | 55 | 178 | 55 | 177 | 54 | 0,5 | 0,2 | 163 | 50 | 532 | 184 |
| „ März | 176 | 53 | 177 | 53 | 176 | 53 | 0,6 | 0,2 | 157 | 47 | 551 | 190 |

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

| Jahr Monat | Geleistete Stunden in 1000 | Ausfallstunden | | Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100) | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|--------------------|---|---------------------|------------------|----------------------|
| | | in 1000 | in % ^{*)} | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen |
| 1975 | 3 397 | 1 035 | 23,4 | 28,1 | 4,2 | 46,9 | 20,8 |
| 1976 | 2 609 | 675 | 20,6 | 29,8 | 5,6 | 52,0 | 12,6 |
| 1977 | 1 612 | 417 | 20,6 | 31,3 | 5,4 | 54,7 | 8,6 |
| 1978 | 1 217 | 341 | 21,9 | 29,1 | 3,8 | 50,1 | 17,0 |
| 1979 | 1 130 | 331 | 22,6 | 35,6 | 5,3 | 51,0 | 8,1 |
| 1979 Juni | 90 | 28 | 23,0 | 32,4 | 3,2 | 50,2 | 14,2 |
| „ Juli | 93 | 29 | 23,8 | 31,6 | 2,8 | 62,0 | 3,6 |
| „ August | 68 | 57 | 45,7 | 13,2 | 1,9 | 81,2 | 3,7 |
| „ Sept. | 91 | 23 | 20,1 | 30,3 | 5,7 | 56,7 | 7,3 |
| „ Okt. | 105 | 26 | 19,9 | 38,4 | 8,6 | 44,9 | 8,1 |
| „ Nov. | 96 | 23 | 19,4 | 45,7 | 8,2 | 28,4 | 17,7 |
| „ Dez. | 75 | 29 | 27,7 | 25,3 | 5,6 | 58,4 | 10,7 |
| 1980 Jan. | 103 | 20 | 16,4 | 46,3 | 7,2 | 36,7 | 9,8 |
| „ Febr. | 101 | 19 | 16,0 | 52,3 | 7,8 | 32,5 | 7,4 |

3. Beschäftigte

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz in 1000 DM

| Jahr Monat | Beschäftigte ^{*)} | | Ange- stellte ^{*)} ins- gesamt | Arbeiter ^{*)} | | Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt | davon | | Gesamt- umsatz |
|---------------|----------------------------|----------------------|--|------------------------|---------------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|
| | ins- gesamt | darunter männlich | | ins- gesamt | darunter unter Tage | | Gehalts- summe | Lohn- summe | |
| 1975 | 2 295 | 2 232 | 382 | 1 913 | 932 | 71 116 | 18 653 | 52 463 | 141 667 |
| 1976 | 1 275 | 1 249 | 210 | 1 065 | 755 | 57 200 | 15 745 | 41 455 | ... |
| 1977 | 1 058 | 1 036 | 186 | 872 | 612 | ... | ... | ... | ... |
| 1978 | 883 | . | 162 | 721 | 502 | ... | ... | ... | ... |
| 1979 | 810 | . | 137 | 673 | 492 | ... | ... | ... | ... |
| 1979 Juli | 803 | . | 140 | 663 | 481 | . | . | . | . |
| „ August | 806 | . | 139 | 667 | 482 | . | . | . | . |
| „ Sept. | 807 | . | 140 | 667 | 484 | . | . | . | . |
| „ Okt. | 811 | . | 138 | 673 | 490 | . | . | . | . |
| „ Nov. | 809 | . | 138 | 671 | 497 | . | . | . | . |
| „ Dez. | 810 | . | 137 | 673 | 492 | . | . | . | . |
| 1980 Jan. | 797 | . | 135 | 662 | 492 | . | . | . | . |
| „ Febr. | 811 | . | 138 | 673 | 507 | . | . | . | . |
| „ März | 826 | . | 141 | 685 | 516 | . | . | . | . |

¹⁾ Ohne Grubensinter, aber einschließlich Naßkonzentrat für Grubensinter. ^{*)} Einschließlich Versand von Roherz für Grubensinter. ^{*)} Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden. ^{*)} Einschließlich Auszubildende. ^{*)} Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende. ^{*)} Einschließlich Berg- und Handwerksauszubildende. Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industrie-Gruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung*)

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Zahl der Produktions- tage | Roheisen insge- samt | Produktions- tägliche Leistung | Roheisen für die Stahlerzeugung | | Gießerei-Roheisen | | | Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferroman- gan | Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- silizium |
|---------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | Phos- phor- haltig | Phos- phor- arm | Phos- phor- haltig | Phos- phor- arm | Roheisen für Kugel- graphit- guß | | |
| 1975 | 365 | 30 074 | 82,4 | 6 043 | 22 222 | 142 | 870 | 488 | 216 | 93 |
| 1976 | 366 | 31 849 | 87,0 | 5 208 | 24 953 | 239 | 744 | 394 | 220 | 91 |
| 1977 | 365 | 28 959 | 79,3 | 4 350 | 23 121 | 177 | 660 | 389 | 175 | 87 |
| 1978 | 365 | 30 148 | 82,6 | 4 146 | 24 563 | 162 | 584 | 407 | 209 | 78 |
| 1979 | 365 | 35 167 | 96,3 | 4 567 | 28 916 | 168 | 767 | 436 | 233 | 79 |
| 1979 MD | 30 | 2 931 | 96,3 | 381 | 2 410 | 14 | 64 | 36 | 19 | 6,6 |
| 1979 Juli | 31 | 3 178 | 102,5 | 389 | 2 625 | 24 | 81 | 32 | 19 | 6,4 |
| „ August | 31 | 3 144 | 101,4 | 396 | 2 607 | 13 | 64 | 36 | 21 | 7,8 |
| „ Sept. | 30 | 3 112 | 103,7 | 377 | 2 596 | 22 | 58 | 30 | 22 | 6,8 |
| „ Oktober | 31 | 3 063 | 98,8 | 384 | 2 540 | 12 | 58 | 38 | 22 | 8,1 |
| „ Nov. | 30 | 2 933 | 97,8 | 380 | 2 408 | 11 | 71 | 40 | 20 | 3,8 |
| „ Dez. | 31 | 2 656 | 85,7 | 348 | 2 147 | 7,9 | 79 | 42 | 26 | 5,8 |
| 1980 Januar | 31 | 2 791 | 90,0 | 408 | 2 241 | 16 | 51 | 41 | 25 | 9,0 |
| „ Februar | 29 | 2 894 | 99,8 | 403 | 2 354 | 9,4 | 71 | 36 | 19 | 2,1 |
| „ März | 31 | 3 165 | 102,1 | 428 | 2 588 | 12 | 64 | 47 | 20 | 7,9 |

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ver- brauch insges. | Verbrauch für Stahlrohblöcke | | | | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-----------------------------------|----------|----------|--------|
| | | Insges. | Oxygen | Thomas | SM | Insges. | Gußeisen | Stahlguß | Temper |
| 1975 | 29 415 | 27 732 | 24 756 | 578 | 2 275 | 1 683 | 1 616 | 45 | 23 |
| 1976 | 31 490 | 29 805 | 26 835 | 577 | 2 234 | 1 685 | 1 624 | 36 | 25 |
| 1977 | 28 802 | 27 252 | 25 402 | — | 1 735 | 1 550 | 1 496 | 30 | 24 |
| 1978 | 29 748 | 28 251 | 26 630 | — | 1 505 | 1 497 | 1 452 | 27 | 18 |
| 1979 | 34 608 | 33 037 | 31 233 | — | 1 738 | 1 571 | 1 524 | 31 | 17 |
| 1979 MD | 2 884 | 2 753 | 2 603 | — | 145 | 131 | 127 | 2,6 | 1,4 |
| 1979 Juli | 3 104 | 2 987 | 2 827 | — | 156 | 117 | 112 | 3,3 | 1,2 |
| „ August | 3 105 | 2 982 | 2 829 | — | 148 | 123 | 119 | 2,7 | 1,3 |
| „ Sept. | 3 060 | 2 930 | 2 771 | — | 155 | 130 | 127 | 2,1 | 1,3 |
| „ Oktober | 3 045 | 2 890 | 2 727 | — | 159 | 155 | 150 | 3,4 | 1,5 |
| „ Nov. | 2 916 | 2 772 | 2 614 | — | 155 | 144 | 139 | 2,9 | 1,6 |
| „ Dez. | 2 510 | 2 402 | 2 276 | — | 123 | 108 | 104 | 2,6 | 1,2 |
| 1980 Januar | 2 735 | 2 592 | 2 442 | — | 146 | 143 | 139 | 2,9 | 1,8 |
| „ Februar | 2 888 | 2 745 | 2 605 | — | 136 | 143 | 138 | 3,8 | 1,8 |
| „ März | 3 133 | 2 986 | 2 835 | — | 146 | 147 | 142 | 3,5 | 1,8 |

3. Erzeugung von um-

geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der

Hochöfen

6. Ver-

hältnis

| Jahr Monat | Insgesamt | darunter Thomas- Roheisen | davon bei | | | Insgesamt | in Betrieb | Roheisen/ Rohstahl- Erzeugung in % |
|---------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|------------|---|
| | | | Insgesamt | Hochöfen und Stahl- werken | Gießereien | | | |
| 1975 | 19 | 3,1 | 718 | 627 | 91 | 85 | 53 | 74,4 |
| 1976 | 28 | 6,5 | 689 | 604 | 85 | 84 | 52 | 75,1 |
| 1977 | 18 | 7,4 | 564 | 478 | 86 | 86 | 44 | 74,3 |
| 1978 | 15 | 2,7 | 571 | 487 | 84 | 84 | 38 | 73,1 |
| 1979 | 14 | 6,1 | 541 | 434 | 107 | 84 | 52 | 76,4 |
| 1979 MD | 1,2 | 0,5 | × | × | × | × | × | × |
| 1979 Juli | 3,1 | 2,1 | 538 | 454 | 84 | 84 | 54 | } 77,2 |
| „ Aug. | 2,9 | 1,7 | 548 | 403 | 85 | 84 | 53 | |
| „ Sept. | 1,2 | 0,6 | 556 | 468 | 88 | 84 | 53 | |
| „ Okt. | 1,6 | 0,8 | 531 | 444 | 87 | 84 | 54 | } 77,0 |
| „ Nov. | 1,2 | 0,4 | 487 | 394 | 93 | 84 | 52 | |
| „ Dez. | 0,6 | 0,4 | 541 | 434 | 107 | 84 | 52 | |
| 1980 Jan. | 0,8 | 0,3 | 546 | 442 | 104 | 82 | 52 | } 76,3 |
| „ Febr. | 2,0 | 0,7 | 496 | 397 | 99 | 80 | 52 | |
| „ März | 2,2 | 0,8 | 493 | 394 | 99 | 80 | 53 | |

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Bezüge von Auslandserzen

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

| Jahr Vierteljahr | Ins- gesamt | Europa | darunter aus | | | | | Afrika | darunter aus | |
|---------------------|----------------|--------|-----------------|---------------|---------------|--------------|------------------|--------|--------------|---------|
| | | | Frank- reich | Nor- wegen | Schwe- den | Span- ien | Sowjet- union | | Angola | Liberia |
| 1975 | 46 184 | 10 577 | 2 686 | 1 192 | 5 536 | 1 005 | 153 | 9 157 | 695 | 6 420 |
| 1976 | 47 909 | 10 244 | 2 800 | 980 | 5 450 | 876 | 188 | 9 278 | 242 | 7 118 |
| 1977 | 38 949 | 7 778 | 1 609 | 953 | 4 486 | 508 | 222 | 10 052 | — | 6 654 |
| 1978 | 43 499 | 9 490 | 1 524 | 1 070 | 5 827 | 525 | 538 | 11 175 | — | 7 250 |
| 1979 | 50 917 | 11 780 | 1 838 | 1 932 | 7 236 | 596 | 178 | 12 067 | — | 7 149 |
| 1979 2. Vj. | 12 767 | 2 826 | 462 | 353 | 1 717 | 228 | 66 | 3 303 | — | 1 904 |
| „ 3. Vj. | 13 605 | 3 095 | 470 | 564 | 1 896 | 165 | — | 3 406 | — | 2 204 |
| „ 4. Vj. | 14 754 | 3 222 | 449 | 696 | 1 893 | 142 | 42 | 2 866 | — | 1 602 |
| 1980 1. Vj. | 11 947 | 2 612 | 465 | 323 | 1 782 | 42 | — | 3 316 | — | 1 734 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 1975 | 27 211 | 5 457 | 828 | 764 | 3 314 | 456 | 93 | 5 441 | 412 | 3 822 |
| 1976 | 28 147 | 5 184 | 852 | 621 | 3 243 | 382 | 85 | 5 565 | 148 | 4 234 |
| 1977 | 23 231 | 4 118 | 474 | 606 | 2 688 | 210 | 139 | 6 137 | — | 3 974 |
| 1978 | 26 130 | 5 258 | 464 | 672 | 3 568 | 216 | 336 | 6 822 | — | 4 310 |
| 1979 | 30 854 | 6 578 | 548 | 1 218 | 4 450 | 248 | 114 | 7 463 | — | 4 290 |
| 1979 2. Vj. | 7 705 | 1 558 | 139 | 224 | 1 056 | 97 | 43 | 2 042 | — | 1 139 |
| „ 3. Vj. | 8 255 | 1 726 | 139 | 356 | 1 164 | 68 | — | 2 109 | — | 1 332 |
| „ 4. Vj. | 8 987 | 1 830 | 134 | 434 | 1 176 | 58 | 27 | 1 770 | — | 958 |
| 1980 1. Vj. | 7 273 | 1 462 | 139 | 202 | 1 105 | 17 | — | 2 057 | — | 1 039 |

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm**)

Maßeinheit: 1000 Material-t

| Jahr Vierteljahr | Ins- gesamt | darunter aus | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|------------------|---------|--------|----------------|------|
| | | Nieder- lande | Nor- wegen | Schwe- den | Sowjet- union | Liberia | Kanada | Bra- silien | Peru |
| 1975 | 4 946 | 1,4 | 1 155 | 455 | 37 | 1 372 | 1 115 | 10 | 389 |
| 1976 | 5 322 | — | 846 | 608 | — | 1 729 | 1 320 | — | 2,4 |
| 1977 | 4 327 | — | 933 | 367 | — | 1 414 | 494 | 566 | 50 |
| 1978 | 7 842 | — | 1 038 | 1 142 | — | 1 850 | 588 | 2 980 | — |
| 1979 | 11 168 | — | 1 802 | 1 394 | — | 2 808 | 1 364 | 2 975 | 53 |
| 1979 2. Vj. | 2 640 | — | 353 | 258 | — | 592 | 605 | 685 | — |
| „ 3. Vj. | 3 496 | — | 564 | 430 | — | 981 | 284 | 958 | — |
| „ 4. Vj. | 3 451 | — | 566 | 465 | — | 800 | 434 | 785 | 53 |
| 1980 1. Vj. | 2 363 | — | 323 | 228 | — | 710 | 228 | 747 | — |

Maßeinheit: 1000 Fe-t

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------|-----|----|-------|-----|-------|-----|
| 1975 | 3 114 | 0,9 | 742 | 298 | 22 | 838 | 704 | 7,2 | 246 |
| 1976 | 3 335 | — | 541 | 392 | — | 1 060 | 835 | — | 1,6 |
| 1977 | 2 712 | — | 595 | 234 | — | 866 | 317 | 357 | 33 |
| 1978 | 4 920 | — | 652 | 729 | — | 1 124 | 370 | 1 894 | — |
| 1979 | 7 032 | — | 1 141 | 899 | — | 1 734 | 867 | 1 884 | 36 |
| 1979 2. Vj. | 1 662 | — | 224 | 168 | — | 371 | 383 | 429 | — |
| „ 3. Vj. | 2 198 | — | 356 | 278 | — | 604 | 182 | 607 | — |
| „ 4. Vj. | 2 176 | — | 357 | 304 | — | 491 | 276 | 499 | 36 |
| 1980 1. Vj. | 1 486 | — | 202 | 149 | — | 438 | 145 | 473 | — |

*) Nur Bezüge der Werke, die der Eisen schaffenden Industrie zugehören.

**) Sinter, Pellets und Eisenschwamm sind in der Tabelle a) enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern*)

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

| darunter aus | | | | Amerika | darunter aus | | | | | Rep. Indien | Australien |
|--------------|-------------|----------------|--------------|---------|--------------|-----------|-------|------|-----------|-------------|------------|
| Marokko | Mauretanien | Rep. Südafrika | Sierra Leone | | Kanada | Brasilien | Chile | Peru | Venezuela | | |
| 38 | 665 | 363 | 614 | 18 948 | 4 783 | 11 616 | 57 | 633 | 1 859 | 987 | 6 515 |
| 45 | 1 173 | 627 | — | 20 621 | 6 314 | 11 971 | 215 | 90 | 2 032 | 463 | 7 302 |
| 61 | 758 | 2 543 | — | 15 917 | 4 398 | 10 239 | — | 50 | 1 230 | 310 | 4 892 |
| 41 | 572 | 3 312 | — | 16 476 | 3 450 | 12 172 | — | — | 854 | 43 | 6 294 |
| 32 | 645 | 4 242 | — | 20 522 | 7 099 | 11 824 | — | 53 | 1 545 | 101 | 6 447 |
| — | 191 | 1 208 | — | 4 905 | 1 855 | 2 808 | — | — | 242 | 41 | 1 691 |
| 32 | 181 | 990 | — | 5 858 | 2 003 | 3 304 | — | — | 551 | — | 1 246 |
| — | 110 | 1 155 | — | 6 643 | 2 394 | 3 688 | — | 53 | 508 | — | 2 023 |
| 52 | 229 | 1 301 | — | 4 976 | 1 303 | 3 426 | — | — | 246 | — | 1 043 |

Maßeinheit: 1000 Fe-t

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 22 | 411 | 230 | 367 | 11 748 | 3 053 | 7 162 | 33 | 389 | 1 111 | 591 | 3 973 |
| 24 | 710 | 401 | — | 12 768 | 4 008 | 7 341 | 136 | 55 | 1 228 | 277 | 4 354 |
| 36 | 467 | 1 641 | — | 9 868 | 2 769 | 6 317 | — | 33 | 743 | 174 | 2 940 |
| 23 | 341 | 2 148 | — | 10 223 | 2 194 | 7 510 | — | — | 520 | 23 | 3 794 |
| 20 | 387 | 2 766 | — | 12 827 | 4 522 | 7 258 | — | 36 | 1 010 | 56 | 3 931 |
| — | 118 | 785 | — | 3 041 | 1 179 | 1 650 | — | — | 212 | 23 | 1 041 |
| 20 | 110 | 647 | — | 3 674 | 1 282 | 2 054 | — | — | 339 | — | 746 |
| — | 64 | 749 | — | 4 156 | 1 526 | 2 285 | — | 36 | 309 | — | 1 230 |
| 31 | 136 | 850 | — | 3 107 | 831 | 2 127 | — | — | 149 | — | 647 |

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

| Jahr Vierteljahr | Insgesamt | darunter aus | | | | |
|---------------------|-----------|--------------|-------|----------------|-----------|------------|
| | | Sowjetunion | Gabun | Rep. Südafrika | Brasilien | Australien |
| 1975 | 807 | — | 20 | 519 | 65 | 156 |
| 1976 | 785 | — | 24 | 468 | 77 | 210 |
| 1977 | 310 | — | — | 275 | 34 | 1,0 |
| 1978 | 687 | — | 44 | 483 | 42 | 119 |
| 1979 | 665 | — | 26 | 400 | 91 | 123 |
| 1979 2. Vj. | 247 | — | — | 157 | 27 | 64 |
| „ 3. Vj. | 194 | — | — | 136 | 32 | — |
| „ 4. Vj. | 130 | — | 26 | 76 | 0,2 | 28 |
| 1980 1. Vj. | 260 | — | 25 | 185 | 22 | 28 |

Maßeinheit: 1000 Mn-t

| | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| 1975 | 325 | — | 7,4 | 194 | 29 | 74 |
| 1976 | 341 | — | 9,4 | 193 | 37 | 100 |
| 1977 | 117 | — | — | 97 | 20 | 0,5 |
| 1978 | 264 | — | 16 | 169 | 22 | 58 |
| 1979 | 272 | — | 13 | 141 | 46 | 60 |
| 1979 2. Vj. | 94 | — | — | 49 | 14 | 31 |
| „ 3. Vj. | 82 | — | — | 54 | 16 | — |
| „ 4. Vj. | 54 | — | 13 | 27 | 0,1 | 14 |
| 1980 1. Vj. | 111 | — | 12 | 74 | 11 | 14 |

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

| Jahr Monat | Gesamteinsatz (Möller) | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------|--------|---------------|-----------|-----|------------|-----|------|
| | | | | Eisenerze | | | | | | Manganerze | | |
| | | | | Ausland | | | Inland | | | | | |
| | | | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | | | Mat. |
| 1000 t | kg/t Erzg.) | | 1000 t | kg/t Erzg. | | 1000 t | kg/t Erzg. | | | | | |
| 1975 | 51 977 | 28 793 | 957 | 11 494 | 6 940 | 230 | 563 | 206 | 6,9 | 459 | 57 | 1,9 |
| 1976 | 54 509 | 30 413 | 955 | 12 079 | 7 470 | 235 | 471 | 168 | 5,3 | 517 | 68 | 2,1 |
| 1977 | 48 996 | 27 620 | 954 | 9 888 | 6 169 | 213 | 419 | 166 | 5,7 | 404 | 62 | 2,1 |
| 1978 | 50 811 | 28 778 | 954 | 13 344 | 8 383 | 278 | 589 | 217 | 7,2 | 530 | 71 | 2,4 |
| 1979 | 59 249 | 33 462 | 952 | 19 688 | 12 412 | 353 | 706 | 236 | 6,8 | 447 | 60 | 1,8 |
| 1979 MD | 4 937 | 2 789 | 952 | 1 641 | 1 034 | 353 | 59 | 20 | 6,8 | 37 | 5,0 | 1,8 |
| 1979 Juli | 5 331 | 3 005 | 946 | 1 835 | 1 153 | 363 | 56 | 18 | 5,6 | 34 | 4,7 | 1,5 |
| „ August | 5 302 | 2 994 | 952 | 1 818 | 1 145 | 364 | 61 | 19 | 6,2 | 37 | 5,1 | 1,6 |
| „ Sept. | 5 243 | 2 958 | 951 | 1 877 | 1 178 | 379 | 62 | 21 | 6,7 | 39 | 4,4 | 1,4 |
| „ Okt. | 5 186 | 2 915 | 952 | 1 837 | 1 162 | 379 | 71 | 23 | 7,5 | 44 | 5,4 | 1,7 |
| „ Nov. | 4 966 | 2 800 | 954 | 1 657 | 1 048 | 357 | 64 | 21 | 7,0 | 42 | 5,3 | 1,8 |
| „ Dez. | 4 487 | 2 522 | 949 | 1 428 | 898 | 338 | 53 | 16 | 6,0 | 53 | 5,1 | 1,9 |
| 1980 Jan. | 4 706 | 2 646 | 948 | 1 372 | 863 | 310 | 63 | 20 | 7,1 | 57 | 5,8 | 2,1 |
| „ Febr. | 4 870 | 2 753 | 950 | 1 359 | 857 | 295 | 65 | 21 | 7,3 | 34 | 3,9 | 1,4 |
| „ März | 5 299 | 2 997 | 947 | 1 503 | 950 | 300 | 60 | 22 | 7,0 | 34 | 4,1 | 1,3 |

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

| Jahr Monat | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|---------------|---|--------|--------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzzunder | |
| | | | Material | Fe-Inh. | Material | Fe-Inh. | Material | Fe-Inh. | Material | Fe-Inh. |
| 1975 | 42 861 | 21 043 | 30 942 | 17 783 | 2 388 | 739 | 1 553 | 767 | 2 896 | 1 500 |
| 1976 | 44 782 | 22 122 | 32 886 | 18 946 | 2 081 | 653 | 1 445 | 714 | 3 022 | 1 590 |
| 1977 | 41 492 | 20 490 | 30 396 | 17 678 | 1 942 | 583 | 947 | 472 | 2 996 | 1 602 |
| 1978 | 39 328 | 19 424 | 28 966 | 16 878 | 1 131 | 324 | 924 | 470 | 2 967 | 1 606 |
| 1979 | 41 194 | 20 357 | 30 375 | 17 701 | 1 047 | 282 | 892 | 453 | 3 325 | 1 712 |
| 1979 MD | 3 433 | 1 696 | 2 531 | 1 480 | 87 | 24 | 74 | 38 | 277 | 143 |
| 1979 Juli | 3 759 | 1 829 | 2 711 | 1 586 | 91 | 25 | 83 | 42 | 320 | 163 |
| „ August | 3 761 | 1 822 | 2 708 | 1 575 | 103 | 28 | 82 | 42 | 321 | 163 |
| „ Sept. | 3 361 | 1 658 | 2 462 | 1 445 | 90 | 24 | 87 | 44 | 263 | 134 |
| „ Okt. | 3 256 | 1 623 | 2 399 | 1 414 | 102 | 27 | 69 | 35 | 259 | 135 |
| „ Nov. | 3 361 | 1 675 | 2 504 | 1 473 | 85 | 23 | 68 | 35 | 259 | 134 |
| „ Dez. | 3 081 | 1 561 | 2 350 | 1 379 | 67 | 17 | 66 | 33 | 230 | 122 |
| 1980 Januar | 3 508 | 1 752 | 2 620 | 1 535 | 84 | 23 | 74 | 36 | 282 | 146 |
| „ Febr. | 3 641 | 1 815 | 2 729 | 1 605 | 92 | 25 | 67 | 34 | 276 | 139 |
| „ März | 3 994 | 1 992 | 2 993 | 1 775 | 90 | 25 | 69 | 35 | 294 | 146 |

10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

| Jahr Monat | Bestände insgesamt | | Auslandserze | | Manganerze | | Inlandserze | | Abbrände | |
|---------------|-----------------------|-------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|----------|-----------|
| | | | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt |
| | | | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt |
| 1975 | 13 003 | 7 442 | 11 044 | 6 658 | 595 | 88 | 44 | 15 | 390 | 184 |
| 1976 | 14 902 | 8 450 | 12 678 | 7 602 | 665 | 94 | 65 | 15 | 414 | 196 |
| 1977 | 13 213 | 7 634 | 10 956 | 6 680 | 407 | 59 | 163 | 32 | 658 | 311 |
| 1978 | 14 086 | 8 180 | 11 921 | 7 298 | 431 | 57 | 115 | 24 | 514 | 255 |
| 1979 | 14 373 | 8 335 | 12 211 | 7 458 | 430 | 50 | 65 | 23 | 442 | 217 |
| 1979 März | 12 158 | 7 013 | 10 026 | 6 139 | 372 | 44 | 112 | 23 | 504 | 249 |
| „ Juni | 11 918 | 6 794 | 9 587 | 5 857 | 455 | 54 | 127 | 27 | 482 | 237 |
| „ Sept. | 11 974 | 6 809 | 9 633 | 5 880 | 468 | 57 | 127 | 24 | 436 | 214 |
| „ Dez. | 14 373 | 8 335 | 12 211 | 7 458 | 430 | 50 | 65 | 23 | 442 | 217 |
| 1980 März | 13 310 | 7 695 | 11 166 | 6 868 | 541 | 65 | 61 | 22 | 436 | 214 |

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Einschließlich Eisenschwamm.
Anmerkung: siehe auch Tabelle 11 auf der folgenden Seite.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz)

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----|------------------------|------------|----|--------|------------|-----|--------|------------|-------------------------------------|---------------------|--------|----------------------------------|-------|----|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzunder | | | | Gichtstaub | | | Schrott | | Sinter und Briketts | | Kalkstein und sonstige Zuschläge | | |
| Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | Mat. | Fe-Inhalt | 1000 t | kg | | |
| 1000 t | kg/t Erzg. | | 1000 t | kg/t Erzg. | | 1000 t | kg/t Erzg. | | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg | | |
| 29 | 5,3 | 0,2 | 1993 | 855 | 28 | — | — | — | 477 | 381 | 13 | 36 159 | 20 348 | 677 | 804 | 27 |
| 21 | 2,9 | 0,1 | 1905 | 835 | 26 | — | — | — | 464 | 376 | 12 | 38 038 | 21 493 | 675 | 1 015 | 32 |
| 13 | 1,6 | 0,1 | 1571 | 705 | 24 | — | — | — | 519 | 420 | 15 | 35 501 | 20 096 | 694 | 682 | 24 |
| 20 | 2,6 | 0,1 | 1654 | 741 | 25 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 526 | 426 | 14 | 33 435 | 18 937 | 628 | 712 | 24 |
| 23 | 3,1 | 0,1 | 2055 | 867 | 25 | 1,3 | 0,5 | 0,1 | 416 | 343 | 9,8 | 34 781 | 19 539 | 556 | 1 132 | 32 |
| 1,9 | 0,3 | 0,1 | 171 | 72 | 25 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35 | 29 | 9,8 | 2 898 | 1 628 | 556 | 94 | 32 |
| 3,7 | 0,5 | 0,1 | 179 | 70 | 22 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31 | 26 | 8,1 | 3 096 | 1 734 | 546 | 96 | 30 |
| 0,4 | 0,0 | 0,0 | 176 | 72 | 23 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 36 | 29 | 9,4 | 3 081 | 1 723 | 548 | 93 | 30 |
| 3,6 | 0,5 | 0,2 | 188 | 81 | 26 | — | — | — | 38 | 31 | 9,9 | 2 922 | 1 642 | 528 | 113 | 36 |
| 2,2 | 0,3 | 0,1 | 187 | 81 | 27 | — | — | — | 33 | 27 | 8,9 | 2 881 | 1 616 | 528 | 132 | 43 |
| 1,8 | 0,2 | 0,1 | 184 | 80 | 27 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 31 | 25 | 8,5 | 2 879 | 1 621 | 552 | 107 | 37 |
| — | — | — | 155 | 65 | 24 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 28 | 24 | 8,9 | 2 688 | 1 514 | 570 | 82 | 31 |
| 3,1 | 0,0 | 0,2 | 143 | 59 | 21 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 33 | 27 | 9,7 | 2 957 | 1 671 | 598 | 79 | 28 |
| — | — | — | 145 | 61 | 21 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34 | 28 | 9,8 | 3 160 | 1 782 | 615 | 73 | 25 |
| 2,9 | 0,0 | 0,1 | 171 | 68 | 22 | — | — | — | 40 | 33 | 10 | 3 399 | 1 920 | 606 | 80 | 25 |

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Einsatz nichtmetall. Rohstoffe | Erzeugung von Sinter ¹⁾ | | Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ²⁾ | |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein und sonstige Zuschläge | | | | |
| Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Menge | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt |
| 691 | 255 | — | — | 4 390 | 36 761 | 20 902 | 36 586 | 20 712 |
| 604 | 220 | — | — | 4 796 | 38 536 | 21 973 | 38 439 | 21 841 |
| 450 | 155 | 0,2 | 0,1 | 4 761 | 35 893 | 20 383 | 35 695 | 20 263 |
| 432 | 146 | — | — | 4 903 | 33 963 | 19 302 | 33 471 | 18 957 |
| 447 | 150 | — | — | 5 108 | 36 045 | 20 413 | 34 852 | 19 580 |
| 37 | 12 | — | — | 426 | 3 004 | 1 701 | 2 904 | 1 632 |
| 43 | 14 | — | — | 513 | 3 285 | 1 845 | 3 102 | 1 737 |
| 42 | 14 | — | — | 507 | 3 277 | 1 838 | 3 088 | 1 727 |
| 35 | 11 | — | — | 424 | 2 942 | 1 670 | 2 927 | 1 645 |
| 34 | 11 | — | — | 394 | 2 899 | 1 639 | 2 884 | 1 618 |
| 32 | 11 | — | — | 413 | 2 961 | 1 689 | 2 885 | 1 624 |
| 30 | 10 | — | — | 337 | 2 769 | 1 580 | 2 690 | 1 516 |
| 35 | 12 | — | — | 413 | 3 077 | 1 769 | 2 958 | 1 672 |
| 38 | 12 | — | — | 439 | 3 190 | 1 828 | 3 161 | 1 783 |
| 30 | 9,8 | — | — | 506 | 3 501 | 1 991 | 3 400 | 1 920 |

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken³⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Schlacken und Walzunder | | Gichtstaub | | Schrott ³⁾ | | Sinter, Briketts ³⁾ | | Kalkstein und sonstige Zuschläge |
|-------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|
| Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | |
| 408 | 191 | 49 | 17 | 27 | 21 | 447 | 268 | 375 |
| 623 | 271 | 56 | 23 | 35 | 28 | 367 | 221 | 363 |
| 555 | 270 | 50 | 19 | 27 | 22 | 397 | 243 | 442 |
| 654 | 288 | 61 | 20 | 44 | 41 | 347 | 198 | 339 |
| 721 | 319 | 68 | 21 | 31 | 26 | 406 | 226 | 524 |
| 680 | 296 | 68 | 24 | 22 | 20 | 375 | 218 | 343 |
| 666 | 294 | 63 | 20 | 31 | 25 | 505 | 280 | 447 |
| 657 | 297 | 66 | 23 | 19 | 15 | 568 | 299 | 410 |
| 721 | 315 | 68 | 21 | 31 | 26 | 406 | 226 | 524 |
| 617 | 252 | 60 | 18 | 27 | 23 | 402 | 233 | 528 |

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49).^{*)} Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern.

III. Eisen schaffende Industrie

11. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen*)

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Gesamt-Einsatz | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|-------------|--------------------------------|-----------|------|--------|-----------|-----|------------|-----------|-----|
| | Mat. | | % Verbr. | Ausland | | | Inland | | | Manganerze | | |
| | 1000 t | | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | |
| | | | | 1000 t | % | | 1000 t | % | | 1000 t | % | |
| 1975 | 58 679 | 29 488 | 100 | 42 277 | 24 707 | 83,8 | 2 952 | 945 | 3,2 | 618 | 73 | 0,2 |
| 1976 | 61 253 | 31 042 | 100 | 44 814 | 26 401 | 85,0 | 2 552 | 822 | 2,7 | 668 | 84 | 0,3 |
| 1977 | 54 988 | 28 014 | 100 | 40 164 | 23 832 | 85,1 | 2 361 | 749 | 2,7 | 524 | 76 | 0,3 |
| 1978 | 56 704 | 29 265 | 100 | 42 186 | 25 247 | 86,3 | 1 720 | 541 | 1,8 | 654 | 85 | 0,3 |
| 1979 | 65 662 | 34 280 | 100 | 49 851 | 30 153 | 88,0 | 1 753 | 518 | 1,5 | 658 | 81 | 0,3 |
| 1979 MD | 5 472 | 2 857 | 100 | 4 154 | 2 513 | 88,0 | 146 | 43 | 1,5 | 55 | 6,7 | 0,3 |
| 1979 Juli | 5 994 | 3 100 | 100 | 4 525 | 2 737 | 88,3 | 147 | 42 | 1,5 | 55 | 6,9 | 0,2 |
| „ August | 5 982 | 3 093 | 100 | 4 500 | 2 717 | 87,8 | 164 | 48 | 1,5 | 63 | 7,8 | 0,3 |
| „ Sept. | 5 682 | 2 974 | 100 | 4 320 | 2 622 | 88,1 | 152 | 45 | 1,5 | 59 | 6,0 | 0,2 |
| „ Okt. | 5 561 | 2 922 | 100 | 4 225 | 2 575 | 88,2 | 173 | 50 | 1,7 | 55 | 6,4 | 0,2 |
| „ Nov. | 5 448 | 2 854 | 100 | 4 151 | 2 520 | 88,3 | 149 | 43 | 1,5 | 53 | 6,3 | 0,2 |
| „ Dez. | 4 879 | 2 569 | 100 | 3 765 | 2 276 | 88,6 | 120 | 33 | 1,3 | 65 | 6,2 | 0,2 |
| 1980 Januar | 5 258 | 2 728 | 100 | 3 989 | 2 398 | 87,9 | 147 | 43 | 1,6 | 59 | 6,3 | 0,2 |
| „ Febr. | 5 351 | 2 786 | 100 | 4 073 | 2 460 | 88,4 | 157 | 47 | 1,7 | 48 | 5,4 | 0,2 |
| „ März | 5 894 | 3 070 | 100 | 4 496 | 2 725 | 88,8 | 160 | 47 | 1,5 | 46 | 5,2 | 0,2 |

| Jahr Monat | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----|-------------|--------------------------|-------|-------------|------------|-----|-------------|---------|-----|-------------|
| | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | Mat. | | % Verbr. | Mat. | | % Verbr. | Mat. | | % Verbr. | Mat. | | % Verbr. |
| | 1000 t | | | 1000 t | | | 1000 t | | | 1000 t | | |
| 1975 | 1 582 | 772 | 2,6 | 4 888 | 2 355 | 8,0 | 691 | 255 | 0,9 | 477 | 381 | 1,3 |
| 1976 | 1 466 | 717 | 2,3 | 4 926 | 2 424 | 7,8 | 604 | 220 | 0,7 | 464 | 376 | 1,2 |
| 1977 | 960 | 474 | 1,7 | 4 567 | 2 307 | 8,2 | 450 | 155 | 0,4 | 519 | 420 | 1,5 |
| 1978 | 943 | 472 | 1,6 | 4 621 | 2 347 | 8,0 | 432 | 147 | 0,5 | 526 | 426 | 1,5 |
| 1979 | 915 | 456 | 1,3 | 5 380 | 2 579 | 7,5 | 448 | 150 | 0,4 | 416 | 343 | 1,0 |
| 1979 MD | 76 | 38 | 1,3 | 448 | 215 | 7,5 | 37 | 13 | 0,4 | 35 | 29 | 1,0 |
| 1979 Juli | 86 | 42 | 1,4 | 499 | 233 | 7,5 | 43 | 14 | 0,5 | 31 | 26 | 0,8 |
| „ August | 82 | 42 | 1,4 | 497 | 235 | 7,6 | 42 | 14 | 0,5 | 36 | 29 | 1,0 |
| „ Sept. | 90 | 44 | 1,5 | 451 | 215 | 7,2 | 35 | 11 | 0,4 | 38 | 31 | 1,0 |
| „ Okt. | 71 | 36 | 1,2 | 446 | 217 | 7,4 | 34 | 11 | 0,4 | 33 | 27 | 0,9 |
| „ Nov. | 70 | 35 | 1,2 | 443 | 213 | 7,5 | 33 | 11 | 0,4 | 31 | 25 | 0,9 |
| „ Dez. | 66 | 33 | 1,3 | 385 | 187 | 7,3 | 30 | 10 | 0,4 | 28 | 24 | 0,9 |
| 1980 Januar | 77 | 37 | 1,4 | 425 | 205 | 7,5 | 36 | 12 | 0,4 | 33 | 27 | 1,0 |
| „ Febr. | 67 | 34 | 1,2 | 422 | 200 | 7,2 | 39 | 12 | 0,4 | 34 | 28 | 1,0 |
| „ März | 72 | 35 | 1,2 | 465 | 215 | 7,0 | 30 | 9,8 | 0,3 | 40 | 33 | 1,1 |

| Jahr Monat | Nichtmetallische Rohstoffe | Koks- verbrauch im Hochofen ¹⁾ | | Entfall an | | | Roheisen- erzeugung | | |
|---------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------------------|----------------|---|
| | | Kalkstein und sonst. Zuschläge | kg/t Erzeu- gung ¹⁾ | Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | insge- samt | Möll- er- ausbrin- gen in % |
| | 1000 t | | | kg/t Erzeu- gung ²⁾ | kg/t Erzeu- gung ²⁾ | 1000 t | | | |
| | | | | | | | 1000 t | | |
| 1975 | 5 195 | 14 965 | 497 | 10 726 | 357 | 682 | 23 | 30 074 | 58 |
| 1976 | 5 811 | 15 366 | 482 | 11 199 | 351 | 632 | 20 | 31 849 | 58 |
| 1977 | 5 443 | 14 014 | 484 | 10 026 | 346 | 451 | 16 | 28 959 | 59 |
| 1978 | 5 621 | 14 647 | 486 | 9 948 | 330 | 432 | 14 | 30 148 | 59 |
| 1979 | 6 241 | 17 496 | 497 | 11 583 | 329 | 476 | 14 | 35 167 | 59 |
| 1979 MD | 520 | 1 458 | 497 | 965 | 329 | 40 | 14 | 2 931 | 59 |
| 1979 Juli | 609 | 1 585 | 498 | 1 040 | 327 | 48 | 17 | 3 178 | 60 |
| „ August | 599 | 1 576 | 501 | 1 042 | 331 | 39 | 13 | 3 144 | 59 |
| „ Sept. | 537 | 1 542 | 495 | 1 016 | 326 | 41 | 14 | 3 112 | 59 |
| „ Okt. | 525 | 1 524 | 498 | 1 005 | 328 | 41 | 13 | 3 063 | 59 |
| „ Nov. | 520 | 1 470 | 501 | 964 | 329 | 33 | 11 | 2 933 | 59 |
| „ Dez. | 419 | 1 359 | 512 | 893 | 336 | 32 | 12 | 2 656 | 59 |
| 1980 Januar | 491 | 1 451 | 520 | 940 | 337 | 35 | 13 | 2 791 | 59 |
| „ Febr. | 512 | 1 487 | 514 | 975 | 337 | 32 | 11 | 2 894 | 59 |
| „ März | 585 | 1 603 | 506 | 1 050 | 334 | 35 | 11 | 3 165 | 60 |

*) Einschließlich Einsatz für die Erzeugung von Eisenschwamm. ¹⁾ Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 37. ²⁾ kg je t Erzeugung einschließlich umgeschmolzenes Roheisen. ³⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen.

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | Insgesamt | | aus Ländern der EG | | Insgesamt | | in Länder der EG | |
| | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen |
| 1975 | 286 | 159 | 97 | 40 | 808 | 765 | 576 | 548 |
| 1976 | 437 | 292 | 112 | 56 | 867 | 823 | 630 | 596 |
| 1977 | 445 | 311 | 87 | 39 | 776 | 705 | 567 | 532 |
| 1978 | 417 | 293 | 103 | 56 | 791 | 739 | 593 | 558 |
| 1979 | 361 | 246 | 99 | 44 | 1 045 | 950 | 662 | 626 |
| 1979 MD | 30 | 21 | 8,3 | 3,7 | 87 | 79 | 55 | 52 |
| 1979 Juni | 24 | 13 | 5,7 | 1,9 | 80 | 72 | 45 | 43 |
| „ Juli | 30 | 17 | 7,1 | 1,1 | 110 | 106 | 53 | 50 |
| „ August | 19 | 11 | 5,2 | 1,9 | 89 | 80 | 48 | 47 |
| „ Sept. | 40 | 32 | 16,9 | 13,5 | 74 | 70 | 53 | 51 |
| „ Okt. | 28 | 19 | 10,5 | 6,6 | 102 | 95 | 63 | 60 |
| „ Nov. | 35 | 27 | 9,8 | 4,3 | 85 | 79 | 65 | 63 |
| „ Dez. | 52 | 40 | 9,0 | 3,6 | 86 | 79 | 56 | 53 |
| 1980 Januar | 49 | 42 | 6,0 | 2,4 | 103 | 99 | 63 | 62 |
| „ Febr. | 31 | 18 | 6,8 | 2,8 | 105 | 103 | 74 | 72 |

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

| Jahr Monat | Kokskohlen- einsatz | Koks- erzeugung | Koks- ausbringen | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | |
|---------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol | Schwefelsaures Ammoniak |
| | | | | 1000 t | | % |
| 1975 | 10 781 | 8 325 | 77,2 | 325 | 78 | 21 |
| 1976 | 10 481 | 8 093 | 77,2 | 314 | 80 | 22 |
| 1977 | 9 673 | 7 446 | 77,0 | 301 | 76 | 20 |
| 1978 | 9 739 | 7 478 | 76,8 | 296 | 76 | 17 |
| 1979 | 10 220 | 7 816 | 76,5 | 318 | 80 | 13 |
| 1979 MD | 852 | 651 | 76,5 | 27 | 6,7 | 1,1 |
| 1979 Juli | 876 | 674 | 76,9 | 27 | 6,8 | 1,1 |
| „ August | 866 | 661 | 76,4 | 27 | 6,5 | 1,1 |
| „ Sept. | 853 | 649 | 76,1 | 27 | 6,6 | 1,0 |
| „ Okt. | 862 | 659 | 76,5 | 27 | 6,7 | 1,1 |
| „ Nov. | 838 | 636 | 75,9 | 26 | 6,5 | 1,0 |
| „ Dez. | 858 | 650 | 75,8 | 26 | 6,8 | 1,0 |
| 1980 Januar | 860 | 654 | 76,1 | 27 | 7,2 | 1,1 |
| „ Febr. | 822 | 622 | 75,7 | 26 | 6,6 | 1,0 |
| „ März | 879 | 662 | 75,3 | 27 | 7,1 | 0,9 |

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

| Jahr Monat | Erzeugung + Zugang ¹⁾ | Selbst- verbrauch der Kokereien | Darbietung (= Abgaben) | Abgaben | |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| | | | | an die Eisen- schaffende Ind. | an übrige Abnehmer |
| | | | | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | |
| 1975 | 1 989 | 564 | 1 376 | 1 300 | 76 |
| 1976 | 1 881 | 487 | 1 351 | 1 238 | 113 |
| 1977 | 1 719 | 471 | 1 220 | 1 130 | 90 |
| 1978 | 1 680 | 456 | 1 224 | 1 152 | 72 |
| 1979 | 1 756 | 497 | 1 259 | 1 139 | 121 |
| 1979 MD | 146 | 41 | 105 | 95 | 10 |
| 1979 Juli | 152 | 41 | 111 | 100 | 11 |
| „ August | 150 | 41 | 109 | 98 | 11 |
| „ Sept. | 147 | 40 | 106 | 96 | 10 |
| „ Okt. | 153 | 43 | 110 | 97 | 13 |
| „ Nov. | 147 | 41 | 106 | 94 | 12 |
| „ Dez. | 145 | 46 | 99 | 90 | 8,7 |
| 1980 Januar | 145 | 43 | 102 | 93 | 9,4 |
| „ Febr. | 142 | 40 | 102 | 93 | 8,4 |
| „ März | 154 | 42 | 112 | 101 | 11 |

¹⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_N) (= 8400 kcal/Nm³).

²⁾ Ab 1978 Netto-Erzeugung nach Abzug der Verluste.

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

| Jahr Monat | Produktions- tage | Rohstahl insgesamt | | | | Thomas- stahl Rohblöcke | Oxygen-Stahl | |
|---------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| | | Insgesamt | Produktions- täglich | Rohblöcke ¹⁾ | Flüssig- stahl | | Insgesamt | LD Rohblöcke |
| 1975 | 332,0 | 40 415 | 121,7 | 39 746 | 668 | 575 | 28 024 | 22 026 |
| 1976 | 333,5 | 42 415 | 127,2 | 41 848 | 567 | 580 | 30 485 | 25 368 |
| 1977 | 333,5 | 38 985 | 116,9 | 38 473 | 512 | — | 29 003 | 24 057 |
| 1978 | 333,5 | 41 253 | 123,7 | 40 762 | 491 | — | 30 763 | 25 948 |
| 1979 | 332,5 | 46 040 | 138,5 | 45 495 | 545 | — | 35 034 | 29 805 |
| 1979 MD | 27,7 | 3 837 | 138,5 | 3 791 | 45 | — | 2 919 | 2 484 |
| 1979 Juli | 28,5 | 4 066 | 142,7 | 4 023 | 42 | — | 3 137 | 2 690 |
| „ August | 29 | 4 091 | 146,1 | 4 045 | 46 | — | 3 144 | 2 690 |
| „ Sept. | 27,5 | 4 067 | 147,9 | 4 021 | 45 | — | 3 098 | 2 665 |
| „ Oktober | 29 | 4 067 | 140,2 | 4 016 | 51 | — | 3 074 | 2 624 |
| „ Nov. | 28 | 3 884 | 138,7 | 3 838 | 46 | — | 2 933 | 2 493 |
| „ Dez. | 26 | 3 285 | 126,4 | 3 248 | 38 | — | 2 545 | 2 148 |
| 1980 Januar | 28 | 3 649 | 130,3 | 3 601 | 47 | — | 2 721 | 2 252 |
| „ Februar | 27 | 3 813 | 141,2 | 3 765 | 48 | — | 2 907 | 2 435 |
| „ März | 28,5 | 4 144 | 145,4 | 4 096 | 49 | — | 3 155 | 2 658 |

16. Rohstahl-Aufkommen und

| Jahr Monat | Rohstahl-Erzeugung | | | | Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht | | Einsatz in Rohblockgewicht | | | | |
|---------------|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|---|--|---|---|
| | Insgesamt | davon: | | | Saldo, Lager- bestand | Zu- ²⁾ gänge — Rück- gaben und Bear- beitungs- verluste vor dem Einsatz | Insgesamt | davon für: | | | |
| | | Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | | naht- lose Stahl- rohre und Luppen | Frei- form- schmie- de- stücke usw. | | |
| | | | Menge | in % von Spalte a | | | | | | Halb- zeug- ver- sand (Spalte m) | Walz- stahl- ferti- gerzeug- nisse (Spalte o) |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l |
| 1975 | 40 415 | 39 746 | 668 | 1,7 | — 214 | + 595 | 40 556 | 2 128 | 36 331 | 1 079 | 1 018 |
| 1976 | 42 415 | 41 848 | 567 | 1,3 | + 950 | + 980 | 41 878 | 2 473 | 37 352 | 1 170 | 883 |
| 1977 | 38 985 | 38 473 | 512 | 1,3 | — 346 | + 1559 | 40 377 | 2 159 | 35 995 | 1 342 | 881 |
| 1978 | 41 253 | 40 762 | 491 | 1,2 | — 319 | + 1809 | 42 890 | 2 616 | 37 711 | 1 693 | 870 |
| 1979 | 46 040 | 45 495 | 545 | 1,2 | + 600 | + 1556 | 46 451 | 3 286 | 40 613 | 1 637 | 915 |
| 1979 MD | 3 837 | 3 791 | 45 | 1,2 | + 50 | + 130 | 3 871 | 274 | 3 384 | 136 | 76 |
| 1979 Juli | 4 066 | 4 023 | 42 | 1,0 | + 342 | + 111 | 3 792 | 256 | 3 330 | 139 | 68 |
| „ August | 4 091 | 4 045 | 46 | 1,1 | — 37 | + 189 | 4 271 | 265 | 3 777 | 149 | 80 |
| „ Sept. | 4 067 | 4 021 | 45 | 1,1 | — 43 | + 75 | 4 139 | 326 | 3 612 | 127 | 74 |
| „ Oktober | 4 067 | 4 016 | 51 | 1,2 | — 120 | + 108 | 4 244 | 313 | 3 710 | 137 | 84 |
| „ Nov. | 3 884 | 3 838 | 46 | 1,2 | + 98 | + 130 | 3 870 | 289 | 3 364 | 138 | 78 |
| „ Dez. | 3 285 | 3 248 | 38 | 1,1 | + 108 | + 97 | 3 236 | 269 | 2 803 | 102 | 62 |
| 1980 Januar | 3 649 | 3 601 | 47 | 1,3 | — 66 | + 165 | 3 832 | 296 | 3 324 | 127 | 86 |
| „ Februar | 3 813 | 3 765 | 48 | 1,3 | — 89 | + 168 | 3 844 | 265 | 3 351 | 144 | 84 |
| „ März | 4 144 | 4 096 | 49 | 1,2 | — 30 | + 119 | 4 185 | 313 | 3 642 | 143 | 87 |

¹⁾ Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 18 ausgewiesen. ²⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse. Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

III. Eisen schaffende Industrie

und Flüssigstahl für Stahlguß) und Marktversorgung mit Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Oxygen-Stahl | | SM-Stahl | | | Elektro-Stahl | | | Marktversorgung mit Rohstahl ^{*)} | |
|----------------|--------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------|--------------|--|-----|
| LDAC Rohblöcke | Flüssigstahl | Insgesamt | Rohblöcke | Flüssigstahl | Insgesamt | Rohblöcke | Flüssigstahl | | |
| 5 958 | 40 | 6 735 | 6 733 | 2,4 | 5 076 | 4 455 | 621 | 38 233 | |
| 5 084 | 32 | 6 086 | 6 085 | 1,0 | 5 261 | 4 731 | 531 | 41 710 | |
| 4 921 | 25 | 4 922 | 4 922 | 0,7 | 5 060 | 4 574 | 486 | 39 793 | |
| 4 793 | 22 | 4 523 | 4 522 | 0,0 | 5 968 | 5 499 | 469 | 40 053 | |
| 5 203 | 26 | 4 579 | 4 578 | 0,4 | 6 428 | 5 910 | 518 | ... | |
| 434 | 2,2 | 382 | 382 | 0,0 | 536 | 492 | 43 | ... | |
| 443 | 3,3 | 393 | 393 | 0,0 | 536 | 497 | 39 | } | ... |
| 452 | 2,3 | 394 | 394 | 0,0 | 553 | 510 | 44 | | ... |
| 432 | 1,7 | 412 | 412 | 0,0 | 557 | 513 | 44 | | ... |
| 447 | 3,1 | 415 | 415 | 0,0 | 577 | 530 | 47 | } | ... |
| 437 | 2,6 | 395 | 395 | 0,0 | 557 | 513 | 44 | | ... |
| 394 | 2,2 | 300 | 300 | 0,0 | 441 | 405 | 35 | | ... |
| 467 | 2,5 | 361 | 361 | 0,0 | 567 | 522 | 45 | } | ... |
| 468 | 3,4 | 333 | 333 | 0,0 | 574 | 530 | 45 | | ... |
| 494 | 3,1 | 357 | 357 | 0,0 | 632 | 587 | 46 | | ... |

Rohstahl-Warmverformung*)

Maßeinheit: 1000 t

| Halbzeug- ⁴⁾ versand | | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | Erzeugung von Stahlrohren | Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl | Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmateriale | | | Stahlguß (Guter Guß) | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|---|--|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|
| Menge | Ausbringen in % (Spalte m : h) | Erzeugung Menge | Ausbringen in % (Spalte o : i) | Einsatz ⁵⁾ für Stahlrohre und weiterverarbeitetem Walzstahl | | | Erzeugung Menge | Ausbringen in % (Spalte t : l) | Einsatz für Walzstahlfertigerzeugnisse und Stahlrohre | Erzeugung Menge | Ausbringen in % (Spalte w : c) |
| m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x |
| 1 830 | 86,0 | 28 873 | 79,5 | 6 550 | 4 892 | 2 087 | 744 | 73,1 | 26 | 369 | 55,2 |
| 2 138 | 86,5 | 29 797 | 79,8 | 6 602 | 4 551 | 2 611 | 648 | 73,4 | 29 | 306 | 54,0 |
| 1 886 | 87,4 | 28 758 | 79,9 | 6 110 | 4 227 | 2 624 | 655 | 74,4 | 48 | 275 | 53,8 |
| 2 297 | 87,8 | 30 193 | 80,1 | 6 464 | 4 869 | 2 653 | 646 | 74,3 | 48 | 268 | 54,5 |
| 2 857 | 87,0 | 32 813 | 80,8 | 7 123 | 4 961 | 3 095 | 684 | 74,7 | 54 | 301 | 55,2 |
| 238 | 87,0 | 2 734 | 80,8 | 594 | 413 | 258 | 57 | 74,7 | 4,5 | 25 | 55,2 |
| 222 | 87,0 | 2 685 | 80,6 | 554 | 401 | 238 | 51 | 75,4 | 5,2 | 22 | 52,4 |
| 230 | 86,7 | 3 044 | 80,6 | 687 | 493 | 276 | 59 | 74,1 | 4,2 | 26 | 57,1 |
| 281 | 86,1 | 2 943 | 81,5 | 631 | 431 | 276 | 55 | 74,9 | 4,3 | 25 | 55,2 |
| 271 | 86,4 | 2 989 | 80,6 | 684 | 452 | 301 | 63 | 74,5 | 4,8 | 28 | 56,2 |
| 250 | 86,4 | 2 715 | 80,7 | 544 | 358 | 276 | 58 | 74,3 | 4,6 | 25 | 54,9 |
| 234 | 87,0 | 2 259 | 80,6 | 411 | 241 | 240 | 46 | 74,7 | 4,4 | 20 | 53,6 |
| 259 | 87,5 | 2 661 | 80,1 | 506 | 320 | 257 | 64 | 74,3 | 6,7 | 26 | 55,8 |
| 231 | 87,3 | 2 707 | 80,8 | 532 | 343 | 276 | 64 | 75,3 | 4,5 | 26 | 55,1 |
| 271 | 86,8 | 2 945 | 80,9 | 628 | 425 | 292 | 64 | 73,7 | 5,3 | 26 | 54,2 |

^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-, Rohr- sowie Schmiedewerke) und für Export. ⁵⁾ Einschließlich Importe.

^{*)} Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar.

III. Eisen schaffende Industrie

17. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen*)

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | metallischer Einsatz | | | | | | | | | | Kalk für Stahl- roh- blöcke |
|---------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------|---|---------|--|--|---|---|
| | Insge- samt | Roheisen für die Stahlerzeugung | | Sonst. Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- Legier. | Roh- eisen insge- samt | Vor- schmelz- stahl ¹⁾ | Schrott | Ferro- legie- rungen ²⁾ | Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ³⁾ | Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets | |
| | | phos- phor- haltig | phos- phor- arm | | | | | | | | |

a) für die Erzeugung von Rohstahl einschl. Vorschmelzstahl insgesamt

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 1974 | 60 599 | 10 349 | 26 212 | 391 | 36 952 | 3,0 | 20 373 | 622 | 1 528 | 1 121 | 3 779 |
| 1975 | 45 942 | 6 022 | 21 424 | 286 | 27 732 | 2,1 | 15 640 | 460 | 1 265 | 843 | 2 775 |
| 1976 | 48 517 | 5 159 | 24 344 | 265 | 29 767 | 42 | 16 004 | 549 | 1 324 | 829 | 2 791 |
| 1977 | 44 488 | 4 345 | 22 665 | 243 | 27 252 | 3,1 | 14 984 | 516 | 1 215 | 517 | 2 454 |
| 1978 | 47 527 | 4 128 | 23 914 | 236 | 28 278 | | 16 598 | 494 | 1 521 | 636 | 2 585 |
| 1979 | 53 317 | 4 568 | 28 241 | 259 | 33 068 | | 16 999 | 570 | 1 664 | 1 016 | 2 839 |
| 1979 MD | 4 443 | 381 | 2 353 | 22 | 2 756 | | 1 417 | 48 | 139 | 85 | 237 |
| 1979 Oktober | 4 706 | 386 | 2 485 | 23 | 2 893 | | 1 524 | 51 | 156 | 82 | 249 |
| „ Nov. | 4 492 | 380 | 2 374 | 21 | 2 775 | | 1 438 | 47 | 148 | 84 | 236 |
| „ Dez. | 3 811 | 348 | 2 038 | 18 | 2 404 | | 1 170 | 39 | 114 | 84 | 201 |
| 1980 Januar | 4 226 | 408 | 2 164 | 22 | 2 595 | | 1 365 | 47 | 130 | 89 | 227 |
| „ Februar | 4 406 | 407 | 2 322 | 20 | 2 749 | | 1 382 | 49 | 138 | 88 | 234 |
| „ März | 4 790 | 429 | 2 538 | 23 | 2 990 | | 1 496 | 53 | 153 | 99 | 251 |

b) für die Erzeugung von Oxygenstahl

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 1974 | 42 054 | 8 693 | 23 216 | 203 | 32 111 | — | 8 501 | 205 | 797 | 440 | 2 914 |
| 1975 | 32 267 | 5 414 | 19 170 | 164 | 24 756 | — | 6 336 | 187 | 709 | 279 | 2 191 |
| 1976 | 35 273 | 4 566 | 22 112 | 157 | 26 835 | 0,1 | 7 141 | 197 | 810 | 290 | 2 226 |
| 1977 | 33 507 | 4 341 | 20 913 | 148 | 25 402 | — | 6 875 | 192 | 807 | 231 | 2 007 |
| 1978 | 35 408 | 4 128 | 22 378 | 142 | 26 648 | | 7 400 | 132 | 1 041 | 189 | 2 071 |
| 1979 | 40 546 | 4 568 | 26 510 | 177 | 31 254 | | 7 578 | 169 | 1 218 | 327 | 2 309 |
| 1979 MD | 3 379 | 381 | 2 209 | 15 | 2 605 | | 631 | 14 | 102 | 27 | 192 |
| 1979 Oktober | 3 565 | 386 | 2 328 | 16 | 2 729 | | 672 | 15 | 117 | 31 | 201 |
| „ Nov. | 3 391 | 380 | 2 222 | 15 | 2 616 | | 624 | 16 | 110 | 26 | 191 |
| „ Dez. | 2 949 | 348 | 1 917 | 13 | 2 278 | | 551 | 12 | 83 | 25 | 166 |
| 1980 Januar | 3 150 | 408 | 2 021 | 15 | 2 444 | | 571 | 15 | 95 | 24 | 184 |
| „ Februar | 3 353 | 407 | 2 187 | 14 | 2 608 | | 601 | 14 | 103 | 28 | 191 |
| „ März | 3 645 | 429 | 2 393 | 16 | 2 838 | | 646 | 16 | 116 | 30 | 205 |

c) für die Erzeugung von SM-Stahl

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-------|-----|-------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1974 | 10 801 | 53 | 2 876 | 130 | 3 059 | — | 6 738 | 99 | 579 | 326 | 425 |
| 1975 | 7 866 | 35 | 2 161 | 79 | 2 275 | — | 4 829 | 74 | 428 | 261 | 293 |
| 1976 | 7 105 | 20 | 2 153 | 61 | 2 234 | — | 4 167 | 68 | 385 | 251 | 254 |
| 1977 | 5 689 | 3,7 | 1 690 | 42 | 1 735 | — | 3 474 | 60 | 289 | 131 | 205 |
| 1978 | 5 214 | — | 1 471 | 35 | 1 506 | | 3 304 | 38 | 240 | 127 | 203 |
| 1979 | 5 353 | — | 1 699 | 39 | 1 738 | | 3 146 | 41 | 242 | 186 | 201 |
| 1979 MD | 446 | — | 142 | 3,2 | 145 | | 262 | 3,4 | 20 | 16 | 17 |
| 1979 Oktober | 483 | — | 155 | 3,3 | 159 | | 283 | 3,4 | 22 | 16 | 19 |
| „ Nov. | 460 | — | 152 | 3,2 | 155 | | 265 | 3,4 | 22 | 15 | 17 |
| „ Dez. | 354 | — | 120 | 2,6 | 123 | | 197 | 2,5 | 19 | 13 | 13 |
| 1980 Januar | 421 | — | 142 | 3,5 | 146 | | 238 | 3,0 | 20 | 15 | 15 |
| „ Februar | 388 | — | 133 | 2,9 | 136 | | 219 | 2,8 | 18 | 13 | 14 |
| „ März | 418 | — | 143 | 3,2 | 146 | | 236 | 3,0 | 18 | 15 | 15 |

d) für die Erzeugung von Elektrostahl

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1974 | 5 956 | 0,6 | 120 | 45 | 165 | 3,0 | 4 979 | 312 | 145 | 351 | 249 |
| 1975 | 5 155 | 0,5 | 84 | 39 | 123 | 2,1 | 4 405 | 197 | 126 | 303 | 224 |
| 1976 | 5 481 | 0,9 | 79 | 41 | 121 | 42 | 4 621 | 282 | 127 | 289 | 250 |
| 1977 | 5 293 | 0,0 | 61 | 54 | 115 | 3,1 | 4 635 | 264 | 119 | 156 | 243 |
| 1978 | 6 004 | 0,0 | 65 | 60 | 125 | | 5 894 | 324 | 240 | 321 | 311 |
| 1979 | 7 417 | 0,1 | 32 | 44 | 76 | | 6 275 | 360 | 204 | 503 | 328 |
| 1979 MD | 618 | 0,0 | 2,7 | 3,7 | 6,3 | | 523 | 30 | 17 | 42 | 27 |
| 1979 Oktober | 658 | — | 1,3 | 3,7 | 5,0 | | 569 | 32 | 17 | 35 | 29 |
| „ Nov. | 641 | — | 1,0 | 3,4 | 4,4 | | 549 | 28 | 17 | 43 | 28 |
| „ Dez. | 508 | — | 0,9 | 2,5 | 3,4 | | 421 | 25 | 13 | 46 | 22 |
| 1980 Januar | 655 | — | 1,1 | 3,5 | 4,6 | | 556 | 30 | 15 | 50 | 28 |
| „ Februar | 664 | — | 1,7 | 3,5 | 5,2 | | 562 | 32 | 17 | 47 | 28 |
| „ März | 728 | — | 2,6 | 3,6 | 6,2 | | 614 | 34 | 19 | 54 | 31 |

*) Bis 1977 für die Erzeugung von Stahlrohblöcken, ab 1978 einschl. für Rohstahl flüssig für Stahliguß.

1) Ab 1978 sind die einzelnen Einsatzstoffe für Vorschmelzstahl bereits in den Einsatz für Rohstahl einbezogen.

2) Ab 1978 Legierungsmetalle unter „Sonst. metall. Einsatzstoffe“.

III. Eisen schaffende Industrie

19. Entfall, Abgaben u. Bestände
an Thomasschlacke*)

Maßeinheit: 1000 t

18. Rohstahl, im Strang gegossen

| Jahr Monat | Insgesamt | | davon aus | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| | Menge 1000 t | % der Rohblock- erzeugung | Oxygen- stahl | sonstigem Stahl |
| | | | 1000 t | |
| 1974 | 10 337 | 19,6 | 8 155 | 2 181 |
| 1975 | 9 813 | 24,7 | 7 841 | 1 972 |
| 1976 | 12 013 | 28,7 | 9 844 | 2 170 |
| 1977 | 13 272 | 34,5 | 11 095 | 2 177 |
| 1978 | 15 670 | 38,4 | 13 053 | 2 617 |
| 1979 | 17 948 | 39,0 | 14 972 | 2 975 |
| 1979 MD | 1 496 | 39,0 | 1 248 | 248 |
| 1979 Juli | 1 620 | 40,3 | 1 360 | 260 |
| „ Aug. | 1 598 | 39,5 | 1 353 | 245 |
| „ Sept. | 1 601 | 39,8 | 1 345 | 255 |
| „ Okt. | 1 614 | 39,7 | 1 338 | 277 |
| „ Nov. | 1 552 | 40,0 | 1 285 | 267 |
| „ Dez. | 1 334 | 40,6 | 1 110 | 224 |
| 1980 Jan. | 1 496 | 41,5 | 1 221 | 275 |
| „ Febr. | 1 587 | 42,2 | 1 307 | 281 |
| „ März | 1 762 | 43,0 | 1 448 | 314 |

| Entfall | | Abgabe | |
|---------|---|-------------------------------------|-------------------------|
| Menge | P ₂ O ₅ - Inhalt | an die Schlak- ken- mühlen | an die Hoch- öfen |
| | | | |
| 1 759 | 271 | 1 687 | 66 |
| 1 102 | 182 | 1 160 | 41 |
| 1 096 | 169 | 1 053 | 45 |
| 1 024 | 152 | 916 | 22 |
| 1 034 | 155 | 927 | — |
| 1 099 | 167 | 946 | 10 |
| 92 | 14 | 79 | 0,9 |
| 93 | 14 | 95 | — |
| 98 | 15 | 89 | 3,3 |
| 95 | 15 | 94 | 2,5 |
| 97 | 15 | 93 | 2,4 |
| 92 | 14 | 83 | — |
| 80 | 12 | 63 | — |
| 93 | 14 | 77 | — |
| 91 | 14 | 81 | — |
| 97 | 15 | 96 | — |

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

| Jahr Monat | Thomasstahl- konverter | | Oxygenstahl- konverter | | Siemens-Martinstahl- Öfen | | Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion) | |
|---------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|---|------------|
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| 1974 | 9 | 9 | 48 | 40 | 77 | 58 | 157 | 144 |
| 1975 | 6 | 6 | 49 | 38 | 68 | 34 | 156 | 136 |
| 1976 | 1 | 1 | 49 | 39 | 56 | 34 | 153 | 130 |
| 1977 | — | — | 47 | 36 | 48 | 28 | 147 | 126 |
| 1978 | — | — | 46 | 26 | 43 | 17 | 143 | 125 |
| 1979 | — | — | 46 | 35 | 38 | 25 | 130 | 114 |
| 1979 Juli | — | — | 46 | 36 | 38 | 29 | 137 | 121 |
| „ Aug. | — | — | 46 | 36 | 38 | 29 | 136 | 119 |
| „ Sept. | — | — | 46 | 36 | 38 | 30 | 134 | 118 |
| „ Okt. | — | — | 46 | 36 | 38 | 29 | 134 | 119 |
| „ Nov. | — | — | 46 | 35 | 38 | 27 | 130 | 114 |
| „ Dez. | — | — | 46 | 35 | 38 | 25 | 130 | 114 |
| 1980 Jan. | — | — | 46 | 35 | 37 | 24 | 128 | 110 |
| „ Febr. | — | — | 46 | 35 | 37 | 24 | 128 | 112 |
| „ März | — | — | 46 | 35 | 37 | 24 | 128 | 111 |

21. Produktionsmöglichkeiten der Roheisen- und Rohstahlerzeugung**)

| Jahr Monat | Roheisen | Rohstahl | | | | | |
|--|----------|----------|--------|--------|------|---------|-----------|
| | | Gesamt | Thomas | Oxygen | SM | Elektro | Sonstiger |
| a) Produktionsmöglichkeiten in Mill. t | | | | | | | |
| 1975 | 47,3 | 62,9 | 1,0 | 44,9 | 10,3 | 6,6 | . |
| 1976 | 49,5 | 65,8 | 0,7 | 49,2 | 8,7 | 7,2 | . |
| 1977 | 50,9 | 67,7 | — | 52,2 | 8,1 | 7,4 | . |
| 1978 | 51,9 | 68,9 | — | 53,9 | 7,0 | 8,0 | . |
| 1979 | 52,6 | 69,0 | — | 54,0 | 6,6 | 8,4 | . |
| 1980 p | 52,2 | 69,2 | — | 54,0 | 6,3 | 8,9 | . |
| b) Ausnutzungsrate der Produktionsmöglichkeiten in % | | | | | | | |
| 1975 | 63,6 | 64,3 | 56,0 | 62,4 | 65,6 | 76,5 | . |
| 1976 | 64,4 | 64,4 | 84,8 | 62,0 | 70,0 | 72,9 | . |
| 1977 | 56,9 | 57,6 | — | 55,6 | 60,8 | 68,4 | . |
| 1978 | 58,1 | 59,9 | — | 57,1 | 85,3 | 56,5 | . |
| 1979 | 66,9 | 66,7 | — | 64,9 | 69,4 | 76,5 | . |
| 1979 1. Vj. | 61,0 | 62,7 | — | 60,2 | 64,8 | 77,3 | . |
| „ 2. „ | 68,9 | 68,2 | — | 66,5 | 72,7 | 75,4 | . |
| „ 3. „ | 71,7 | 70,9 | — | 69,5 | 72,6 | 78,4 | . |
| „ 4. „ | 65,8 | 65,1 | — | 63,3 | 67,3 | 75,0 | . |
| 1980 1. Vj. | 67,8 | 67,1 | — | 65,1 | 66,7 | 79,7 | . |

*) Einschließlich der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.

**) Quelle: Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl.

**22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei
den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden*)**
23. Stahlhalbzeug-Versand)**

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ¹⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾ | Vorge- schmiedetes Halbzeug | Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ¹⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ²⁾ |
|---------------|----------------|----------------|---|--|-----------------------------------|----------------|----------------|---|--|
| | | | | | | | | | |
| 1975 | 3 172 | 791 | 1 535 | 823 | 23 | 1 830 | 340 | 1 371 | 119 |
| 1976 | 3 990 | 1 007 | 1 934 | 1 024 | 25 | 2 139 | 466 | 1 357 | 316 |
| 1977 | 3 669 | 900 | 1 622 | 1 123 | 24 | 1 886 | 522 | 1 122 | 242 |
| 1978 | 3 560 | 964 | 1 487 | 1 080 | 29 | 2 297 | 700 | 1 333 | 264 |
| 1979 | 4 049 | 1 072 | 1 602 | 1 340 | 35 | 2 857 | 714 | 1 772 | 371 |
| 1979 MD | × | × | × | × | × | 238 | 59 | 148 | 31 |
| 1979 Juli | 4 034 | 1 006 | 1 652 | 1 344 | 31 | 232 | 56 | 142 | 24 |
| „ August | 3 985 | 972 | 1 608 | 1 374 | 32 | 230 | 53 | 146 | 30 |
| „ Sept. | 3 945 | 1 027 | 1 538 | 1 346 | 33 | 281 | 54 | 187 | 39 |
| „ Oktober | 3 843 | 1 031 | 1 438 | 1 341 | 33 | 271 | 58 | 190 | 22 |
| „ Nov. | 3 942 | 1 080 | 1 468 | 1 361 | 34 | 250 | 53 | 176 | 21 |
| „ Dez. | 4 049 | 1 072 | 1 602 | 1 340 | 35 | 234 | 60 | 146 | 28 |
| 1980 Jan. | 4 000 | 1 077 | 1 538 | 1 349 | 35 | 259 | 75 | 163 | 22 |
| „ Febr. | 4 075 | 1 088 | 1 631 | 1 321 | 35 | 231 | 63 | 136 | 31 |
| „ März | 4 091 | 1 079 | 1 622 | 1 354 | 36 | 251 | 65 | 170 | 17 |

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelstahl

| Jahr Monat | Rohblöcke aus Edelstahl | | Legierter Stahlguß (flüssig) | | Edelstahl insgesamt | davon | | |
|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | | SM- Stahl | Elektro- Stahl | Oxygen- Stahl |
| | | | | | | | | |
| 1975 | 6 664 | 16,8 | 274 | 41,0 | 6 938 | 2 059 | 2 176 | 2 703 |
| 1976 | 6 900 | 16,5 | 220 | 38,8 | 7 120 | 2 224 | 2 351 | 2 545 |
| 1977 | 6 880 | 17,9 | 206 | 40,3 | 7 086 | 2 050 | 2 280 | 2 757 |
| 1978 | 7 937 | 19,5 | 208 | 42,3 | 8 144 | 1 812 | 2 796 | 3 536 |
| 1979 | 8 757 | 19,2 | 227 | 41,6 | 8 983 | 1 890 | 3 083 | 4 010 |
| 1979 MD | 730 | 19,2 | 19 | 41,6 | 749 | 158 | 257 | 334 |
| 1979 Juli | 799 | 19,9 | 15 | 36,3 | 815 | 149 | 262 | 404 |
| „ August | 806 | 19,9 | 20 | 43,6 | 826 | 152 | 281 | 393 |
| „ Sept. | 781 | 19,4 | 19 | 42,0 | 800 | 167 | 274 | 358 |
| „ Oktober | 728 | 18,1 | 22 | 42,9 | 750 | 166 | 277 | 307 |
| „ Nov. | 664 | 17,3 | 19 | 40,3 | 682 | 167 | 267 | 248 |
| „ Dez. | 494 | 15,2 | 15 | 40,2 | 509 | 116 | 200 | 193 |
| 1980 Jan. | 619 | 17,2 | 20 | 42,9 | 639 | 150 | 265 | 224 |
| „ Febr. | 714 | 19,0 | 21 | 43,3 | 735 | 142 | 269 | 325 |
| „ März | 756 | 18,5 | 22 | 44,8 | 778 | 143 | 291 | 344 |

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

| Jahr Monat | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|---------------------------|-----------|---------------------------|
| | Insgesamt | | davon | | | | | |
| | | | Schwere Profile | | Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt | | Walzdraht | |
| | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % |
| 1975 | 3 644 | 12,6 | 8,6 | 0,4 | 281 | 22,7 | 468 | 15,4 |
| 1976 | 3 850 | 12,9 | 7,6 | 0,4 | 268 | 26,3 | 668 | 19,0 |
| 1977 | 3 913 | 13,6 | 11 | 0,4 | 265 | 29,1 | 653 | 20,1 |
| 1978 | 4 688 | 15,5 | 22 | 0,8 | 205 | 22,0 | 697 | 20,6 |
| 1979 | 5 409 | 16,5 | 59,8 | 2,3 | 249 | 25,0 | 709 | 17,6 |
| 1979 MD | 451 | 16,5 | 5,0 | 2,3 | 21 | 25,6 | 59 | 17,6 |
| 1979 Juli | 484 | 18,0 | 2,1 | 1,2 | 24 | 24,7 | 51 | 15,2 |
| „ August | 476 | 15,6 | 4,6 | 2,0 | 28 | 26,8 | 61 | 16,5 |
| „ Sept. | 475 | 16,1 | 4,7 | 2,1 | 23 | 26,5 | 59 | 17,6 |
| „ Oktober | 487 | 16,3 | 8,6 | 3,8 | 16 | 22,1 | 58 | 15,5 |
| „ Nov. | 406 | 14,9 | 9,8 | 4,5 | 16 | 32,1 | 58 | 17,7 |
| „ Dez. | 300 | 13,3 | 6,3 | 3,2 | 14 | 30,6 | 42 | 15,5 |
| 1980 Jan. | 345 | 13,0 | 5,3 | 2,3 | 13 | 20,4 | 58 | 18,3 |
| „ Febr. | 392 | 14,5 | 4,6 | 2,0 | 25 | 28,7 | 64 | 19,1 |
| „ März | 461 | 15,6 | 4,0 | 1,7 | 25 | 26,5 | 58 | 16,1 |

*) Ohne Bestand bei den Stahlrohrwerken und Gesenkschmieden. **) An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 3).
¹⁾ Ohne Röhrenrundstahl und -vierkantstahl, gewalzt. ²⁾ In den Ländern der EG. ³⁾ In den Ländern der EG ohne Bundesrepublik Deutschland.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug***) Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Rohblöcke | Vorblöcke | Vor- brammen | Platinen | Warmbreit- band zum Aus- walzen ²⁾ | Knüppel ohne Röhren- knüppel, gewalzt | Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röh- renknüppel) |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|----------|---|--|--|
| 1975 | 3 102 | 527 | 864 | 69 | 1 880 | 1 344 | 1 058 |
| 1976 | 3 134 | 443 | 623 | 54 | 2 432 | 1 429 | 862 |
| 1977 | 3 027 | 328 | 700 | 42 | 2 128 | 1 146 | 805 |
| 1978 | 3 470 | 462 | 742 | 42 | 1 821 | 1 199 | 836 |
| 1979 | 3 660 | 440 | 1 074 | 42 | 2 130 | 1 458 | 874 |
| 1979 MD | 305 | 37 | 90 | 3,6 | 177 | 121 | 73 |
| 1979 Juli | 369 | 44 | 81 | 3,4 | 164 | 108 | 84 |
| „ August | 366 | 47 | 83 | 3,0 | 176 | 120 | 93 |
| „ Sept. | 339 | 38 | 119 | 3,3 | 189 | 115 | 84 |
| „ Oktober | 299 | 46 | 97 | 4,0 | 202 | 145 | 59 |
| „ Nov. | 243 | 52 | 61 | 3,8 | 166 | 146 | 44 |
| „ Dez. | 194 | 48 | 64 | 3,8 | 127 | 109 | 45 |
| 1980 Januar | 259 | 50 | 74 | 4,6 | 171 | 109 | 62 |
| „ Februar | 303 | 51 | 68 | 3,3 | 178 | 102 | 80 |
| „ März | 339 | 50 | 85 | 2,3 | 161 | 109 | 81 |

und von legiertem Stahlguß (flüssig)

Maßeinheit: 1000 t

| unlegierter Edelstahl | | legierter Edelstahl | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| Baustahl | Werkzeug- stahl | Werkzeug- stahl und Hartlegie- rungen | Wälzlager- stahl | Nicht- rostender Stahl | Hitze- beständiger Stahl | Baustahl ohne Sonder- baustahl | Sonder- baustahl | Sonstiger Stahl |
| 1 122 | 40 | 395 | 306 | 405 | 89 | 2 426 | 2 123 | 27 |
| 1 370 | 41 | 375 | 280 | 627 | 95 | 2 515 | 1 785 | 33 |
| 1 418 | 43 | 381 | 296 | 599 | 83 | 2 387 | 1 843 | 36 |
| 1 554 | 42 | 384 | 309 | 715 | 93 | 2 643 | 2 370 | 35 |
| 1 774 | 45 | 438 | 374 | 768 | 104 | 2 945 | 2 497 | 38 |
| 148 | 3,8 | 37 | 31 | 64 | 8,7 | 245 | 208 | 3,2 |
| 135 | 4,8 | 31 | 37 | 69 | 8,2 | 248 | 280 | 3,0 |
| 151 | 4,4 | 40 | 36 | 77 | 8,7 | 258 | 247 | 3,0 |
| 150 | 3,2 | 38 | 35 | 71 | 9,1 | 255 | 236 | 2,5 |
| 146 | 2,5 | 38 | 35 | 67 | 10 | 268 | 180 | 4,1 |
| 153 | 3,0 | 37 | 31 | 67 | 8,5 | 257 | 124 | 2,3 |
| 130 | 1,9 | 27 | 27 | 52 | 7,7 | 174 | 88 | 2,4 |
| 150 | 3,1 | 37 | 34 | 63 | 12 | 253 | 84 | 2,9 |
| 145 | 2,9 | 35 | 31 | 68 | 11 | 264 | 176 | 2,9 |
| 140 | 3,6 | 43 | 34 | 76 | 9,4 | 285 | 185 | 3,0 |

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

| aus Edelstahl | | | | | Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| davon | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | | Flachstahlerzeugnisse | | | Geschmiedete Stäbe ⁴⁾ | | Freiform- schmiedestücke ⁵⁾ | | Rollendes Eisenbahnzeug ⁷⁾ | |
| Menge | Anteil ⁴⁾ % | Menge | Anteil ⁴⁾ % | darunter Nichtrostendes Blech Menge | Menge | Anteil ⁴⁾ % | Menge | Anteil ⁴⁾ % | Menge | Anteil ⁴⁾ % |
| 916 | 17,9 | 1 970 | 11,8 | 225 | 204 | 70,7 | 257 | 69,9 | 4,7 | 5,4 |
| 1 048 | 21,9 | 1 859 | 10,4 | 326 | 208 | 72,9 | 200 | 69,3 | 4,3 | 5,9 |
| 1 014 | 24,4 | 1 970 | 11,0 | 341 | 224 | 75,0 | 212 | 72,6 | 6,5 | 9,9 |
| 1 146 | 27,3 | 2 618 | 13,8 | 346 | 219 | 75,1 | 210 | 70,3 | 9,9 | 17,8 |
| 1 261 | 26,1 | 3 131 | 15,3 | 395 | 251 | 79,3 | 202 | 66,6 | 12 | 19,2 |
| 105 | 26,1 | 261 | 15,3 | 33 | 21 | 79,3 | 17 | 66,6 | 1,0 | 19,2 |
| 99 | 25,2 | 309 | 18,4 | 34 | 18 | 80,0 | 17 | 69,1 | 1,2 | 28,2 |
| 116 | 28,7 | 267 | 13,8 | 37 | 21 | 76,8 | 18 | 69,1 | 1,4 | 22,9 |
| 107 | 24,9 | 281 | 15,1 | 35 | 20 | 78,1 | 16 | 66,9 | 1,4 | 25,1 |
| 123 | 25,7 | 282 | 15,3 | 39 | 24 | 80,8 | 17 | 62,8 | 1,2 | 19,4 |
| 113 | 24,7 | 209 | 12,6 | 35 | 21 | 80,1 | 16 | 62,7 | 1,3 | 19,1 |
| 86 | 26,0 | 152 | 10,8 | 30 | 19 | 82,7 | 13 | 64,6 | 0,7 | 18,1 |
| 115 | 26,1 | 154 | 9,6 | 38 | 22 | 75,9 | 18 | 65,3 | 1,7 | 25,9 |
| 110 | 26,5 | 182 | 11,3 | 35 | 23 | 81,3 | 18 | 66,2 | 2,5 | 30,7 |
| 117 | 26,2 | 256 | 14,2 | 40 | 22 | 79,7 | 20 | 71,2 | 1,9 | 23,2 |

***) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen. ⁴⁾ Anteil der Edelstahlerzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ⁵⁾ Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und zum Export. ⁶⁾ Mit einem rohen Stückgewicht von mehr als 125 kg. ⁷⁾ Geschmiedet und gewalzt.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

| Jahr Monat | Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13) | 1. Eisen- bahn- oberbau- stoffe | 2. Spund- bohlen | 3. Breit- flansch- träger | 4. Form- stahl | 5. Röhren- rund- und vierkant- Stahl, gewalzt | 6. Walz- draht ¹⁾ | 7. Stab- stahl ¹⁾ | 8. Breit- flachstahl |
|---------------|---|---|------------------------|------------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1975 | 28 873 | 658 | 337 | 560 | 1 233 | 1 235 | 3 024 | 5 110 | 405 |
| 1976 | 29 797 | 519 | 393 | 645 | 1 103 | 1 022 | 3 521 | 4 795 | 400 |
| 1977 | 28 758 | 414 | 339 | 523 | 1 234 | 911 | 3 247 | 4 157 | 403 |
| 1978 | 30 198 | 440 | 432 | 586 | 1 286 | 929 | 3 379 | 4 203 | 403 |
| 1979 | 32 813 | 531 | 329 | 570 | 1 123 | 971 | 4 016 | 4 834 | 434 |
| 1979 MD | 2 734 | 44 | 27 | 48 | 94 | 81 | 335 | 403 | 36 |
| 1979 Juli | 2 685 | 30 | 35 | 48 | 69 | 95 | 333 | 393 | 36 |
| „ August | 3 044 | 39 | 29 | 54 | 109 | 103 | 371 | 405 | 39 |
| „ Sept. | 2 943 | 46 | 27 | 46 | 107 | 86 | 335 | 431 | 28 |
| „ Oktober | 2 989 | 50 | 27 | 54 | 97 | 71 | 372 | 478 | 45 |
| „ Nov. | 2 715 | 44 | 29 | 52 | 93 | 49 | 326 | 457 | 43 |
| „ Dez. | 2 259 | 37 | 25 | 48 | 89 | 45 | 270 | 333 | 28 |
| 1980 Januar | 2 661 | 44 | 20 | 59 | 112 | 63 | 320 | 439 | 39 |
| „ Febr. | 2 707 | 50 | 19 | 55 | 112 | 87 | 334 | 438 | 34 |
| „ März | 2 945 | 47 | 21 | 49 | 120 | 96 | 358 | 447 | 36 |

| Jahr Monat | 12. Feinblech (< 3 mm) davon | | | | | 13. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾ darunter | | | Warm- breit- band- erzeugung ⁴⁾ |
|---------------|------------------------------------|-------------|--|-------------|--|---|--------|-------------------------------|---|
| | insge- samt | warmgewalzt | dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt | kaltgewalzt | darunter aus Warm- breitband weiter ausge- walzt | insge- samt | < 3 mm | ≥ 3 mm bis < 4,76 mm | |
| 1975 | 6 030 | 72 | 35 | 5 958 | 5 958 | 2 884 | 860 | 782 | 10 821 |
| 1976 | 7 630 | 60 | 34 | 7 570 | 7 570 | 2 930 | 1 247 | 655 | 13 507 |
| 1977 | 7 974 | 85 | 76 | 7 889 | 7 889 | 3 138 | 1 216 | 880 | 13 787 |
| 1978 | 8 060 | 100 | 96 | 7 960 | 7 960 | 3 625 | 1 290 | 900 | 14 307 |
| 1979 | 8 604 | 42 | 39 | 8 562 | 8 562 | 4 030 | 1 520 | 1 250 | 15 765 |
| 1979 MD | 717 | 3,5 | 3,3 | 713 | 713 | 336 | 127 | 104 | 1 314 |
| 1979 Juli | 671 | 3,1 | 2,9 | 668 | 668 | 334 | 126 | 100 | 1 422 |
| „ August | 783 | 3,4 | 3,1 | 780 | 780 | 393 | 157 | 116 | 1 468 |
| „ Sept. | 748 | 3,6 | 3,2 | 745 | 745 | 445 | 157 | 148 | 1 409 |
| „ Oktober | 791 | 3,3 | 2,9 | 788 | 788 | 327 | 141 | 102 | 1 371 |
| „ Nov. | 715 | 2,6 | 2,2 | 712 | 712 | 336 | 136 | 104 | 1 317 |
| „ Dez. | 596 | 2,4 | 2,1 | 593 | 593 | 319 | 131 | 99 | 1 106 |
| 1980 Januar | 744 | 3,5 | 3,2 | 740 | 740 | 270 | 121 | 77 | 1 245 |
| „ Febr. | 739 | 3,3 | 3,4 | 735 | 735 | 280 | 127 | 73 | 1 251 |
| „ März | 756 | 3,6 | 3,2 | 752 | 752 | 375 | 166 | 98 | 1 408 |

¹⁾ Jedes Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehaspelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehaspeltes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 109 qmm Querschnitt. ³⁾ Erzeugung, die in den Ländern der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnitten oder längsgespalten wird. ⁴⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 13) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnitten und Längsspalten in den Ländern der EG.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

| 9. Warmband (Mittel- u. Schmalband) | | 10. Grobblech ($\geq 4,76$ mm) | | 11. Mittelblech (3 mm bis $< 4,76$ mm) | | | | |
|--|--|------------------------------------|---|--|-----------|--|--------------------------|---|
| Insgesamt | dar. durch Längsspal- ten von Warm- breitband erzeugt | Insgesamt | dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt | Insgesamt | davon | | | dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt |
| | | | | | Insgesamt | dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt | kaltgewalzt Insgesamt | |
| 1 940 | 401 | 5 092 | 712 | 365 | 304 | 287 | 61 | 61 |
| 2 595 | 774 | 3 773 | 556 | 472 | 378 | 357 | 94 | 94 |
| 2 329 | 733 | 3 612 | 528 | 477 | 370 | 350 | 108 | 108 |
| 2 330 | 697 | 4 004 | 607 | 520 | 404 | 380 | 116 | 116 |
| 2 654 | 949 | 4 183 | 562 | 534 | 429 | 405 | 106 | 106 |
| 221 | 791 | 349 | 47 | 45 | 36 | 34 | 8,9 | 8,9 |
| 200 | 79 | 389 | 48 | 52 | 42 | 40 | 9,6 | 9,6 |
| 255 | 92 | 414 | 48 | 50 | 39 | 38 | 11 | 11 |
| 226 | 80 | 376 | 52 | 42 | 32 | 30 | 10 | 10 |
| 248 | 81 | 379 | 48 | 49 | 39 | 37 | 10 | 10 |
| 230 | 85 | 296 | 47 | 46 | 38 | 36 | 7,6 | 7,6 |
| 187 | 69 | 241 | 43 | 40 | 29 | 28 | 11 | 11 |
| 233 | 85 | 273 | 47 | 45 | 43 | 36 | 6,5 | 6,5 |
| 234 | 89 | 283 | 44 | 41 | 38 | 31 | 7,4 | 7,4 |
| 221 | 79 | 373 | 45 | 46 | 38 | 36 | 8,4 | 8,4 |

| Elektro- blech | Karosserie- blech | Spaltband < 600 mm breit aus kaltge- walztem Blech in Rollen | Betonstahl | | Erzeugung von Stahlrohren | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|--|--|---------------------------|--------------------------------------|-------|--|
| | | | in Form von Walzdraht (In der Spalte 6 enthalten) | in Form von Stabstahl (In der Spalte 7 enthalten) | Stahlrohre nahtlos | Stahlrohre geschweißt | | Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt |
| (In den Spalten 10.—12. enthalten) | | | | | insgesamt | darunter: Großrohre ⁵⁾ | | |
| 321 | 1 074 | 571 | 477 | 1 714 | 1 844 | 2 242 | 1 552 | 801 |
| 374 | 1 282 | 681 | 526 | 1 584 | 1 623 | 1 973 | 1 234 | 953 |
| 333 | 1 276 | 601 | 376 | 1 204 | 1 564 | 1 761 | 1 180 | 902 |
| 378 | 1 431 | 639 | 344 | 1 077 | 1 833 | 2 109 | 1 457 | 919 |
| 361 | 1 501 | 741 | 362 | 1 403 | 1 776 | 2 261 | 1 484 | 924 |
| 30 | 125 | 62 | 30 | 117 | 148 | 188 | 124 | 77 |
| 19 | 99 | 53 | 25 | 116 | 151 | 182 | 124 | 68 |
| 36 | 137 | 63 | 38 | 120 | 171 | 243 | 164 | 78 |
| 29 | 143 | 59 | 38 | 137 | 149 | 203 | 141 | 79 |
| 28 | 143 | 70 | 43 | 154 | 141 | 224 | 151 | 87 |
| 27 | 132 | 64 | 28 | 144 | 134 | 149 | 82 | 75 |
| 24 | 105 | 54 | 17 | 100 | 108 | 86 | 30 | 47 |
| 38 | 138 | 74 | 20 | 135 | 132 | 103 | 35 | 85 |
| 35 | 128 | 70 | 33 | 124 | 166 | 94 | 31 | 83 |
| 40 | 124 | 78 | 27 | 125 | 164 | 174 | 102 | 86 |

⁵⁾ Rohre mit einem Außendurchmesser über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubenliniennahtgeschweißt.

28. Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ver- zinktes Blech u. Band | Ver- bleites Blech u. Band | Weiß- blech | Weiß- band | Feinst- blech u. Feinst- band | Kunst- stoff- über- zogenes Blech u. Band | Sonstiges über- zogenes Blech u. Band | Trom- meln, Behälter, Kessel | Kümpe- lei- erzeug- nisse |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1975 | 1 032 | 15 | 689 | 63 | 63 | 116 | 106 | 46 | 54 |
| 1976 | 1 442 | 29 | 768 | 94 | 41 | 176 | 129 | 26 | 43 |
| 1977 | 1 391 | 30 | 762 | 90 | 42 | 192 | 164 | 45 | 34 |
| 1978 | 1 417 | 36 | 734 | 78 | 46 | 218 | 180 | 36 | 35 |
| 1979 | 1 685 | 39 | 777 | 80 | 67 | 313 | 227 | 44 | 52 |
| 1979 MD | 140 | 3,3 | 65 | 6,7 | 5,6 | 26 | 19 | 3,7 | 4,3 |
| 1979 Juli | 126 | 3,7 | 62 | 6,2 | 4,7 | 27 | 19 | 3,9 | 3,3 |
| „ Aug. | 147 | 2,8 | 71 | 6,7 | 4,6 | 29 | 23 | 4,9 | 3,6 |
| „ Sept. | 151 | 3,9 | 72 | 6,9 | 6,3 | 26 | 20 | 4,7 | 3,4 |
| „ Okt. | 168 | 3,1 | 76 | 7,1 | 3,9 | 30 | 23 | 4,3 | 3,8 |
| „ Nov. | 155 | 2,4 | 72 | 7,4 | 4,2 | 31 | 19 | 3,8 | 3,7 |
| „ Dez. | 133 | 1,9 | 67 | 6,9 | 2,2 | 21 | 12 | 5,2 | 3,3 |
| 1980 Jan. | 133 | 2,8 | 75 | 7,2 | 1,7 | 22 | 20 | 4,0 | 3,4 |
| „ Febr. | 160 | 3,0 | 70 | 7,5 | 1,6 | 27 | 17 | 1,9 | 4,5 |
| „ März | 161 | 3,3 | 82 | 8,8 | 1,4 | 28 | 18 | 2,9 | 4,0 |

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | Eisenbahnüber- baustoffe | Spundbohlen | Breitflansch- träger | Formstahl | Röhrenrund- u. Vierkantstahl, gewalzt | Walzdraht | Stabstahl | Breitflachstahl | Warmband- stahl ¹⁾ | Grobblech (4,76 mm u. dar.) | Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinblech (unter 3 mm) | Blech u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbl. u. -band Feinsblech und -band ²⁾ |
|---------------|-----------|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 1975 | 1 383 | 39 | 42 | 51 | 73 | 15 | 92 | 362 | 30 | 89 | 258 | 26 | 308 | 98 | 95 |
| 1976 | 1 527 | 60 | 44 | 46 | 72 | 10 | 156 | 381 | 31 | 103 | 178 | 43 | 404 | 111 | 109 |
| 1977 | 1 499 | 42 | 48 | 37 | 65 | 22 | 154 | 361 | 45 | 127 | 188 | 46 | 364 | 88 | 130 |
| 1978 | 1 609 | 31 | 26 | 39 | 91 | 13 | 136 | 380 | 39 | 127 | 270 | 41 | 416 | 97 | 95 |
| 1979 | 1 897 | 41 | 32 | 54 | 85 | 23 | 165 | 443 | 37 | 182 | 241 | 46 | 548 | 111 | 103 |
| 1979 Juli | 1 074 | 41 | 40 | 31 | 72 | 24 | 188 | 402 | 43 | 149 | 344 | 56 | 585 | 123 | 113 |
| „ Aug. | 2 034 | 40 | 38 | 33 | 76 | 25 | 200 | 395 | 42 | 166 | 337 | 54 | 629 | 130 | 130 |
| „ Sept. | 1 920 | 35 | 35 | 36 | 82 | 22 | 185 | 393 | 34 | 168 | 306 | 47 | 577 | 122 | 120 |
| „ Okt. | 1 935 | 42 | 29 | 40 | 70 | 27 | 166 | 407 | 40 | 182 | 289 | 46 | 599 | 130 | 128 |
| „ Nov. | 1 922 | 40 | 29 | 55 | 76 | 26 | 166 | 445 | 38 | 174 | 252 | 47 | 574 | 113 | 131 |
| „ Dez. | 1 897 | 41 | 32 | 54 | 85 | 23 | 165 | 443 | 37 | 182 | 241 | 46 | 548 | 111 | 103 |
| 1980 Jan. | 1 920 | 40 | 29 | 43 | 93 | 17 | 160 | 433 | 37 | 171 | 256 | 47 | 595 | 116 | 107 |
| „ Febr. | 1 994 | 43 | 23 | 49 | 105 | 20 | 147 | 445 | 34 | 174 | 274 | 50 | 630 | 127 | 111 |
| „ März | 2 035 | 39 | 23 | 45 | 123 | 24 | 156 | 458 | 36 | 161 | 284 | 52 | 634 | 133 | 103 |

29a. Bestand bei den
Stahlrohrwerken

30. Erzeugung und Bestand der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | nahtlose Stahlrohre | Geschweißte Stahlrohre | Präzisions- stahlrohre, nahtlos u. geschweißt | Erzeugung | | | Bestand | | |
|---------------|------------------------|---------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | Geschmie- dete Stäbe ¹⁾ | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisenbahn- zeug | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisenbahn- zeug |
| 1975 | 200 | 154 | 57 | 289 | 368 | 87 | 27 | 72 | 8,5 |
| 1976 | 210 | 117 | 67 | 285 | 289 | 74 | 31 | 54 | 12 |
| 1977 | 199 | 150 | 61 | 290 | 292 | 65 | 38 | 50 | 9,1 |
| 1978 | 183 | 79 | 53 | 291 | 299 | 56 | . | . | . |
| 1979 | 200 | 120 | 69 | 317 | 303 | 64 | . | . | . |
| 1979 MD | × | × | × | 26 | 25 | 5,3 | . | . | . |
| 1979 Juli | . | . | . | 23 | 24 | 4,2 | . | . | . |
| „ Aug. | . | . | . | 27 | 27 | 6,0 | . | . | . |
| „ Sept. | 223 | 337 | 71 | 25 | 24 | 5,4 | . | . | . |
| „ Okt. | . | . | . | 29 | 27 | 6,1 | . | . | . |
| „ Nov. | . | . | . | 27 | 25 | 6,7 | . | . | . |
| „ Dez. | 200 | 120 | 69 | 23 | 20 | 3,8 | . | . | . |
| 1980 Jan. | . | . | . | 29 | 28 | 6,6 | . | . | . |
| „ Febr. | . | . | . | 28 | 27 | 8,3 | . | . | . |
| „ März | 220 | 159 | 57 | 28 | 28 | 8,4 | . | . | . |

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ³⁾ Einschließlich geschmiedetes Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

31. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat Spalte | Roheisen | | | | | | | | Stahl- rohre) | Schmiedestücke | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------|----------------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| | Tho- mas- eisen | Stahl- eisen | Spie- gel- eisen | Hochofen- | | Hämat. Tem- per- u. Gieß- roh- eisen | Sonst. Roh- eisen | Insges. (Spalt. a-g) | | Frei- form- schmie- destü- cke | Rollen- des Eisen- zeug | Insges. (Spalt. k+l) |
| | | | | Ferro- Sili- um | Ferro- Man- gan | | | | | | | |
| 1975 | 0,2 | 336 | 8,5 | 9,9 | 85 | 984 | 113 | 1 537 | 3 218 | 186 | 65 | 251 |
| 1976 | — | 347 | 12 | 12 | 83 | 879 | 121 | 1 454 | 4 091 | 154 | 51 | 205 |
| 1977 | 0 | 383 | 8,7 | 13 | 102 | 782 | 103 | 1 372 | 4 507 | 153 | 41 | 194 |
| 1978 | — | 384 | 10,9 | 15 | 124 | 753 | 98 | 1 384 | 4 788 | 146 | 47 | 193 |
| 1979 | — | 438 | 8,1 | 11 | 134 | 1 046 | 92 | 1 729 | 4 380 | 144 | 50 | 194 |
| 1979 Juli | — | 34 | 0,7 | 0,9 | 11,0 | 95 | 8,6 | 150 | 276 | 16 | 2,0 | 18 |
| „ August | — | 38 | 0,5 | 1,1 | 9,0 | 74 | 5,2 | 128 | 282 | 13 | 6,4 | 19 |
| „ Sept. | — | 32 | 0,5 | 1,1 | 5,6 | 85 | 8,1 | 132 | 282 | 10 | 3,4 | 13 |
| „ Okt. | — | 36 | 0,8 | 1,2 | 13,6 | 78 | 8,6 | 139 | 341 | 11 | 4,6 | 16 |
| „ Nov. | — | 41 | 1,6 | 1,2 | 12,9 | 45 | 8,1 | 110 | 298 | 14 | 11,3 | 25 |
| „ Dez. | — | 34 | 0,3 | 0,0 | 14,3 | 146 | 6,1 | 200 | 293 | 9 | 2,0 | 11 |
| 1980 Januar | — | 29 | 0,7 | 2,2 | 5,8 | 106 | 7,9 | 152 | 421 | 9 | 3,4 | 12 |
| „ Februar | — | 28 | 1,1 | 0,7 | 4,4 | 74 | 8,0 | 117 | 834 | 15 | 6,7 | 22 |
| „ März | — | 40 | 0,4 | 0,9 | 4,3 | 94 | 17,1 | 157 | 441 | 17 | 4,8 | 22 |

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 1975 | 0,2 | 370 | 7,7 | 9,3 | 78 | 882 | 105 | 1 453 | 4 889 | 194 | 71 | 265 |
| 1976 | — | 359 | 9,3 | 11 | 81 | 883 | 114 | 1 456 | 4 512 | 171 | 53 | 224 |
| 1977 | 0 | 372 | 8,4 | 13 | 87 | 694 | 105 | 1 279 | 4 202 | 144 | 50 | 194 |
| 1978 | — | 390 | 10,7 | 13 | 95 | 708 | 90 | 1 307 | 4 932 | 146 | 44 | 190 |
| 1979 | — | 438 | 8,4 | 12 | 153 | 925 | 92 | 1 629 | 4 933 | 138 | 45 | 184 |
| 1979 Juli | — | 35 | 0,2 | 0,2 | 9,1 | 81 | 6,2 | 131 | 379 | 11 | 3,5 | 14 |
| „ August | — | 39 | 0,8 | 1,1 | 10,8 | 59 | 7,3 | 117 | 485 | 12 | 4,2 | 17 |
| „ Sept. | — | 33 | 0,4 | 1,2 | 11,7 | 81 | 7,6 | 134 | 386 | 10 | 3,5 | 13 |
| „ Okt. | — | 36 | 1,1 | 1,2 | 9,9 | 82 | 9,7 | 141 | 448 | 13 | 4,0 | 17 |
| „ Nov. | — | 41 | 0,7 | 1,3 | 14,4 | 77 | 8,0 | 142 | 369 | 12 | 4,0 | 16 |
| „ Dez. | — | 33 | 1,0 | 1,2 | 19,8 | 94 | 9,7 | 159 | 475 | 10 | 3,8 | 14 |
| 1980 Januar | — | 29 | 0,6 | 0,9 | 2,5 | 82 | 7,1 | 122 | 320 | 11 | 4,3 | 16 |
| „ Februar | — | 28 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 90 | 6,3 | 131 | 336 | 13 | 4,7 | 18 |
| „ März | — | 41 | 0,7 | 1,0 | 3,8 | 71 | 10,9 | 129 | 379 | 14 | 4,7 | 18 |

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|
| 1974 31. 12. | 0 | 231 | 3,2 | 0,9 | 25 | 257 | 39 | 557 | 970 | 113 | 27 | 140 |
| 1975 31. 12. | — | 95 | 1,4 | 1,3 | 23 | 266 | 26 | 412 | 1 390 | 109 | 23 | 132 |
| 1976 31. 12. | — | 45 | 3,9 | 1,8 | 16 | 164 | 21 | 251 | 1 030 | 83 | 21 | 104 |
| 1977 31. 12. | — | 12 | 1,0 | 1,4 | 21 | 165 | 15 | 216 | 1 446 | 53 | 14 | 67 |
| 1978 31. 12. | — | 6 | 1,0 | 2,4 | 43 | 162 | 19 | 233 | 1 415 | 47 | 16 | 64 |
| 1979 31. 7. | — | 1 | 1,1 | 1,8 | 30 | 219 | 18 | 272 | 1 578 | 47 | 13 | 60 |
| „ 31. 8. | — | 1 | 0,8 | 1,9 | 29 | 234 | 16 | 282 | 1 394 | 48 | 15 | 63 |
| „ 30. 9. | — | 1 | 0,9 | 1,9 | 23 | 238 | 16 | 280 | 2 284 | 48 | 15 | 63 |
| „ 31. 10. | — | 1 | 0,6 | 1,8 | 26 | 234 | 15 | 278 | 1 189 | 46 | 16 | 62 |
| „ 30. 11. | — | 1 | 1,6 | 1,7 | 25 | 202 | 15 | 246 | 1 123 | 48 | 23 | 71 |
| „ 31. 12. | — | 1 | 0,8 | 0,5 | 19 | 254 | 11 | 287 | 950 | 47 | 21 | 68 |
| 1980 31. 1. | — | 1 | 0,8 | 1,3 | 8 | 254 | 11 | 277 | 1 056 | 44 | 20 | 64 |
| „ 29. 2. | — | 1 | 1,3 | 1,0 | 8 | 238 | 13 | 263 | 1 539 | 42 | 22 | 64 |
| „ 31. 3. | — | 1 | 1,1 | 1,0 | 8 | 261 | 19 | 291 | 1 610 | 46 | 22 | 68 |

1) Bis 1974 ohne Großrohre und ohne Präzisionsrohre. Ab 1975: Angaben betreffen die gesamte Rohrfertigung; mit Vorjahresangaben nicht mehr vergleichbar.

III. Eisen schaffende Industrie

34. Auftragseingang von

| Jahr Vierteljahr | Halb- zeug | Breit- band | Halb- zeug für Röhren- werke | Eisen- bahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Spund- wand- stahl | Stab- stahl | Walz- draht |
|---------------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1975 | 5 341 | 4 204 | 1 461 | 554 | 1 168 | 573 | 339 | 4 859 | 2 803 |
| 1976 | 5 490 | 4 385 | 1 385 | 412 | 974 | 556 | 363 | 4 261 | 3 205 |
| 1977 | 5 208 | 4 244 | 1 369 | 300 | 1 248 | 541 | 349 | 4 205 | 3 013 |
| 1978 | 7 305 | 3 949 | . | 457 | 1 322 | 585 | 442 | 4 257 | 3 276 |
| 1979 | 8 043 | 4 005 | . | 491 | 1 140 | 584 | 321 | 4 708 | 3 737 |
| 1979 Juli | 637 | 339 | . | 55 | 108 | 51 | 32 | 474 | 329 |
| „ August | 657 | 268 | . | 43 | 126 | 50 | 25 | 362 | 310 |
| „ September | 690 | 288 | . | 60 | 90 | 65 | 21 | 415 | 256 |
| „ Oktober | 657 | 380 | . | 43 | 99 | 47 | 39 | 371 | 360 |
| „ November | 652 | 284 | . | 30 | 85 | 38 | 19 | 337 | 243 |
| „ Dezember | 595 | 221 | . | 17 | 95 | 60 | 25 | 382 | 280 |
| 1980 Januar | 561 | 431 | . | 103 | 126 | 63 | 20 | 392 | 284 |
| „ Februar | 657 | 253 | . | 18 | 158 | 38 | 15 | 388 | 321 |
| „ März | 822 | 313 | . | 74 | 157 | 66 | 29 | 389 | 380 |

35. Lieferungen von

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| 1975 | 5 594 | 4 321 | 1 472 | 631 | 1 222 | 536 | 323 | 5 235 | 2 959 |
| 1976 | 5 600 | 4 627 | 1 397 | 483 | 1 103 | 643 | 396 | 4 613 | 3 217 |
| 1977 | 5 187 | 4 262 | 1 361 | 419 | 1 243 | 532 | 333 | 4 124 | 3 063 |
| 1978 | 6 981 | 3 813 | . | 433 | 1 258 | 588 | 458 | 4 104 | 3 163 |
| 1979 | 8 023 | 4 178 | . | 505 | 1 126 | 546 | 320 | 4 630 | 3 723 |
| 1979 Juli | 692 | 330 | . | 46 | 77 | 45 | 27 | 387 | 289 |
| „ August | 669 | 397 | . | 38 | 105 | 52 | 30 | 386 | 338 |
| „ September | 740 | 448 | . | 48 | 101 | 39 | 31 | 413 | 331 |
| „ Oktober | 694 | 333 | . | 44 | 116 | 54 | 32 | 442 | 366 |
| „ November | 649 | 328 | . | 45 | 91 | 43 | 29 | 416 | 292 |
| „ Dezember | 544 | 327 | . | 35 | 77 | 45 | 25 | 342 | 237 |
| 1980 Januar | 641 | 275 | . | 48 | 104 | 69 | 20 | 410 | 273 |
| „ Februar | 637 | 295 | . | 47 | 100 | 50 | 25 | 428 | 352 |
| „ März | 723 | 385 | . | 50 | 101 | 53 | 21 | 413 | 317 |

36. Auftrags-Bestand von

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|------|
| 1973 31. Dez. | 711 | 1 119 | 105 | 185 | 335 | 156 | 40 | 1 919 | 742 |
| 1974 31. „ | 735 | 796 | 117 | 235 | 275 | 99 | 33 | 1 365 | 504 |
| 1975 31. „ | 363 | 621 | 52 | 149 | 219 | 136 | 56 | 916 | 355 |
| 1976 31. „ | 383 | 563 | 32 | 94 | 105 | 57 | 28 | 577 | 339 |
| 1977 31. „ | 813 | 534 | 66 | 67 | 122 | 72 | 36 | 654 | 325* |
| 1978 31. „ | 555 | 629 | . | 90 | 188 | 78 | 23 | 808 | 463 |
| 1979 31. Juli | 723 | 879 | . | 85 | 200 | 81 | 41 | 1 092 | 671 |
| „ 31. August | 741 | 751 | . | 92 | 223 | 79 | 36 | 1 069 | 645 |
| „ 30. Sept. | 645 | 594 | . | 104 | 208 | 105 | 27 | 1 099 | 583 |
| „ 31. Oktober | 633 | 641 | . | 104 | 196 | 100 | 34 | 1 005 | 572 |
| „ 30. Nov. | 592 | 595 | . | 86 | 191 | 95 | 23 | 936 | 524 |
| „ 31. Dez. | 595 | 487 | . | 68 | 208 | 109 | 25 | 973 | 562 |
| 1980 31. Januar | 554 | 655 | . | 123 | 234 | 107 | 26 | 960 | 565 |
| „ 29. Februar | 586 | 616 | . | 95 | 290 | 95 | 14 | 917 | 527 |
| „ 31. März | 634 | 541 | . | 120 | 345 | 109 | 24 | 900 | 599 |

*) Einschließlich Edelstahl. Spalten e bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

**) Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen*) **)

Maßeinheit: 1000 t

| Breitflach- stahl | Bandstahl | Grob- blech | Mittel- blech | Feinblech | Weiß- blech Weißband Feinstbl. | Verzinktes und verbleites Blech | Gesamt (Sp. c—q) | Insgesamt (Sp. a + b + r) | |
|----------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|--|---------------------|---------------------------------|--|
| k | l | m | n | o | p | q | r | s | |
| 371 | 1 813 | 4 599 | 378 | 3 987 | 857 | 1 084 | 24 846 | 34 392 | |
| 374 | 2 876 | 3 607 | 432 | 5 097 | 989 | 1 390 | 25 421 | 35 296 | |
| 402 | 2 113 | 3 630 | 470 | 5 400 | 926 | 1 546 | 25 002 | 35 055 | |
| 415 | 2 157 | 3 973 | 524 | 5 462 | 1 001 | 1 689 | 25 560 | 36 814 | |
| 406 | 2 506 | 4 222 | 524 | 5 429 | 1 046 | 1 809 | 26 920 | 38 968 | |
| 25 | 204 | 346 | 37 | 464 | 102 | 174 | 2 401 | 3 377 | |
| 33 | 188 | 405 | 41 | 384 | 93 | 143 | 2 204 | 3 129 | |
| 41 | 164 | 350 | 43 | 514 | 74 | 129 | 2 223 | 3 201 | |
| 40 | 219 | 412 | 43 | 356 | 81 | 196 | 2 306 | 3 343 | |
| 32 | 188 | 324 | 37 | 398 | 65 | 143 | 1 939 | 2 876 | |
| 26 | 189 | 179 | 35 | 476 | 109 | 124 | 1 998 | 2 814 | |
| 36 | 261 | 257 | 41 | 414 | 77 | 159 | 2 235 | 3 227 | |
| 37 | 204 | 367 | 44 | 378 | 106 | 172 | 2 245 | 3 154 | |
| 36 | 229 | 353 | 42 | 521 | 132 | 176 | 2 584 | 3 719 | |

Walzstahlerzeugnissen *)

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 427 | 1 824 | 5 114 | 365 | 4 111 | 881 | 1 033 | 26 133 | 36 048 | |
| 398 | 2 391 | 3 800 | 463 | 5 008 | 993 | 1 456 | 26 361 | 36 687 | |
| 390 | 2 138 | 3 588 | 465 | 5 444 | 961 | 1 516 | 25 579 | 35 028 | |
| 408 | 2 153 | 3 935 | 529 | 5 445 | 977 | 1 550 | 25 001 | 35 795 | |
| 422 | 2 432 | 4 184 | 522 | 5 414 | 1 034 | 1 814 | 26 672 | 38 873 | |
| 31 | 188 | 373 | 41 | 384 | 85 | 146 | 2 119 | 3 142 | |
| 40 | 226 | 422 | 52 | 466 | 77 | 157 | 2 388 | 3 454 | |
| 36 | 211 | 411 | 51 | 521 | 112 | 180 | 2 487 | 3 674 | |
| 39 | 217 | 403 | 47 | 480 | 88 | 174 | 2 500 | 3 528 | |
| 39 | 223 | 332 | 44 | 461 | 89 | 170 | 2 273 | 3 251 | |
| 31 | 170 | 251 | 41 | 397 | 110 | 135 | 1 896 | 2 767 | |
| 39 | 232 | 265 | 43 | 434 | 67 | 133 | 2 137 | 3 053 | |
| 34 | 218 | 266 | 38 | 442 | 86 | 156 | 2 242 | 3 175 | |
| 34 | 217 | 359 | 43 | 476 | 148 | 161 | 2 393 | 3 501 | |

Walzstahlerzeugnissen *)

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|--|
| 131 | 516 | 971 | 127 | 1 649 | 145 | 286 | 7 308 | 9 139 | |
| 119 | 371 | 1 144 | 82 | 1 128 | 179 | 137 | 5 789 | 7 320 | |
| 69 | 316 | 558 | 94 | 1 012 | 127 | 227 | 4 286 | 5 271 | |
| 50 | 320 | 331 | 87 | 1 177 | 141 | 194 | 3 533 | 4 478 | |
| 69 | 325 | 373 | 99 | 1 223 | 105 | 244 | 3 780 | 5 127 | |
| 84 | 357 | 405 | 98 | 1 306 | 146 | 383 | 4 423 | 5 607 | |
| 83 | 563 | 679 | 144 | 1 544 | 205 | 468 | 5 856 | 7 458 | |
| 75 | 522 | 662 | 133 | 1 460 | 218 | 444 | 5 658 | 7 150 | |
| 82 | 475 | 601 | 126 | 1 457 | 191 | 395 | 5 452 | 6 691 | |
| 83 | 474 | 616 | 122 | 1 322 | 182 | 422 | 5 231 | 6 505 | |
| 76 | 448 | 606 | 118 | 1 271 | 155 | 397 | 4 927 | 6 114 | |
| 71 | 468 | 535 | 111 | 1 353 | 157 | 376 | 5 017 | 6 099 | |
| 69 | 503 | 529 | 109 | 1 343 | 168 | 398 | 5 136 | 6 345 | |
| 73 | 490 | 629 | 112 | 1 253 | 190 | 417 | 5 098 | 6 301 | |
| 74 | 505 | 618 | 112 | 1 304 | 190 | 432 | 5 332 | 6 508 | |

37. Feste Brennstoffe

| Jahr Monat | Feste Brennstoffe insgesamt | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|-----------|---|----------------------------|---------|
| | Zugang | darunter Koks von eig. Hütten- kokerien ¹⁾ | Verbrauch | Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾ | Verluste und Abgaben | Bestand |
| | | | | | | |
| 1975 | 11 170 | 7 891 | 18 652 | 18 595 | 794 | 1 155 |
| 1976 | 11 413 | 7 851 | 18 880 | 18 842 | 552 | 1 229 |
| 1977 | 10 160 | 7 334 | 17 222 | 17 173 | 742 | 870 |
| 1978 | 18 007 | 7 462 | 17 587 | 17 542 | 403 | 831 |
| 1979 | 21 086 | 7 791 | 20 589 | 20 558 | 490 | 803 |
| 1979 MD | 1 757 | 649 | 1 716 | 1 713 | 42 | × |
| 1979 Juli | 1 900 | 675 | 1 854 | 1 852 | 47 | 577 |
| „ August | 1 953 | 669 | 1 843 | 1 841 | 45 | 642 |
| „ Sept. | 1 790 | 651 | 1 780 | 1 778 | 47 | 659 |
| „ Okt. | 1 934 | 651 | 1 762 | 1 760 | 42 | 776 |
| „ Nov. | 1 757 | 627 | 1 718 | 1 715 | 39 | 788 |
| „ Dez. | 1 654 | 640 | 1 600 | 1 596 | 39 | 803 |
| 1980 Januar | 1 751 | 654 | 1 717 | 1 714 | 44 | 793 |
| „ Febr. | 1 730 | 617 | 1 758 | 1 755 | 42 | 721 |
| „ März | 1 888 | 660 | 1 894 | 1 891 | 41 | 674 |

38. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

| Jahr Monat | Eigen- erzeu- gung | Bezüge | Verbrauch | | | | | | Verluste und Abgaben |
|---------------|--------------------------|--------|----------------|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | ins- gesamt | darunter in | | | | | |
| | | | | Hochofen- betrieben | Sinter- anlagen | Thomas- u. SM- Stahlw. | Elektro- stahl- werken | Warm- walg- werken | |
| 1975 | 7 527 | 12 302 | 17 588 | 2 105 | 1 189 | 209 | 3 128 | 5 343 | 2 241 |
| 1976 | 7 391 | 13 458 | 18 526 | 2 212 | 1 240 | 181 | 3 222 | 5 794 | 2 324 |
| 1977 | 7 093 | 12 925 | 17 964 | 2 163 | 1 187 | 153 | 3 088 | 5 770 | 2 054 |
| 1978 | 6 320 | 14 206 | 18 381 | 1 955 | 1 152 | 176 | 3 679 | 5 838 | 2 145 |
| 1979 | 7 350 | 14 901 | 20 447 | 2 501 | 1 188 | 177 | 3 895 | 6 272 | 2 205 |
| 1979 MD | 613 | 1 242 | 1 671 | 208 | 99 | 15 | 325 | 523 | 184 |
| 1979 Juli | 631 | 1 226 | 1 681 | 223 | 106 | 15 | 322 | 520 | 176 |
| „ August | 612 | 1 341 | 1 759 | 232 | 105 | 15 | 339 | 557 | 194 |
| „ Sept. | 623 | 1 264 | 1 708 | 228 | 96 | 14 | 320 | 535 | 179 |
| „ Okt. | 652 | 1 321 | 1 784 | 226 | 94 | 17 | 339 | 568 | 189 |
| „ Nov. | 628 | 1 253 | 1 692 | 210 | 98 | 15 | 336 | 533 | 189 |
| „ Dez. | 579 | 1 086 | 1 495 | 196 | 95 | 13 | 268 | 468 | 170 |
| 1980 Januar | 625 | 1 282 | 1 709 | 204 | 113 | 14 | 345 | 533 | 198 |
| „ Febr. | 608 | 1 290 | 1 691 | 199 | 111 | 13 | 349 | 534 | 207 |
| „ März | 634 | 1 362 | 1 790 | 217 | 118 | 13 | 371 | 560 | 206 |

41. Koksofengas**)

Maßeinheit: Mill. m³ (V_N)

| Jahr Monat | Bezüge insgesamt | darunter von Hütten- kokerien | Verbrauch ¹⁾ | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | |
| | | | | Hochofen- betrieben | Strom- erzeugungs- anlagen ²⁾ | Warm- walgwerken | |
| 1975 | 3 140 | 1 300 | 2 946 | 314 | 515 | 862 | 193 |
| 1976 | 3 170 | 1 238 | 2 977 | 333 | 486 | 949 | 193 |
| 1977 | 2 848 | 1 130 | 2 733 | 304 | 411 | 931 | 115 |
| 1978 | 2 422 | 1 152 | 2 196 | 337 | 297 | 978 | 226 |
| 1979 | 2 585 | 1 139 | 2 272 | 341 | 280 | 1 100 | 313 |
| 1979 MD | 215 | 95 | 189 | 28 | 23 | 92 | 26 |
| 1979 Juli | 231 | 100 | 203 | 31 | 31 | 95 | 28 |
| „ August | 226 | 98 | 199 | 30 | 26 | 100 | 27 |
| „ Sept. | 223 | 96 | 196 | 29 | 26 | 96 | 27 |
| „ Okt. | 225 | 97 | 195 | 27 | 25 | 98 | 30 |
| „ Nov. | 219 | 94 | 191 | 25 | 23 | 94 | 28 |
| „ Dez. | 203 | 90 | 177 | 26 | 23 | 81 | 25 |
| 1980 Januar | 213 | 93 | 193 | 29 | 23 | 85 | 23 |
| „ Febr. | 208 | 93 | 190 | 29 | 20 | 92 | 21 |
| „ März | 219 | 101 | 196 | 31 | 20 | 99 | 23 |

¹⁾ Einschließlich Koksgrus. ²⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüsself: 1 t Steinkohle = 1 Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwelkoks. ³⁾ Einschließlich Frischdampfesselhaus. ⁴⁾ Ohne Selbstverbrauch der Hüttenkokerien, diesen siehe Tab. 14, S. 23.

** Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_N) (= 8400 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke*)

37. Feste Brennstoffe

| Verbrauch nach Sorten | | | |
|-----------------------|--------|---|-------------------------------------|
| Steinkohle | Koks | Koksgrus, sonstige u. minderwert. Brennstoffe | Koks und Grus auf Steinkohlen-Basis |
| 1000 t | | | |
| 455 | 15 204 | 2 992 | 23 739 |
| 524 | 15 613 | 2 743 | 23 470 |
| 485 | 14 185 | 2 552 | 21 296 |
| 368 | 14 764 | 2 455 | 22 123 |
| 390 | 17 641 | 2 557 | 26 015 |
| 33 | 1 470 | 213 | 2 168 |
| 28 | 1 595 | 231 | 2 359 |
| 30 | 1 586 | 227 | 2 346 |
| 26 | 1 554 | 201 | 2 267 |
| 25 | 1 533 | 204 | 2 242 |
| 29 | 1 481 | 208 | 2 176 |
| 25 | 1 368 | 206 | 2 029 |
| 35 | 1 464 | 219 | 2 177 |
| 30 | 1 494 | 234 | 2 236 |
| 34 | 1 612 | 247 | 2 411 |

| Einsatz von festen Brennstoffen | | | |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|
| Koks in Hochofen | | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE | |
| insgesamt | je t Erzeug. | insgesamt | je t Erzeug. |
| 1000 t | kg | 1000 t | kg |
| 14 965 | 497 | 3 116 | 84 |
| 15 367 | 482 | 2 948 | 77 |
| 14 014 | 484 | 2 517 | 70 |
| 14 644 | 486 | 2 435 | 72 |
| 17 501 | 497 | 2 506 | 68 |
| 1 458 | 497 | 209 | 68 |
| 1 585 | 498 | 225 | 69 |
| 1 576 | 501 | 226 | 69 |
| 1 542 | 495 | 197 | 67 |
| 1 525 | 497 | 199 | 69 |
| 1 470 | 501 | 205 | 69 |
| 1 359 | 512 | 203 | 73 |
| 1 452 | 520 | 208 | 67 |
| 1 487 | 513 | 219 | 69 |
| 1 603 | 506 | 236 | 67 |

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas**) Maßeinheit: Mill. m³ (V_N)

| Jahr Monat | Verbrauch | | | | | Be- stand |
|---------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------|
| | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | Hoch- ofen- be- trieben | SM- Stahl- werken | Warm- walg- werken | Frisch- dampf- kessel- häusern | |
| 1975 | 3 082 | 1 876 | 690 | 110 | 279 | 129 |
| 1976 | 3 124 | 1 995 | 643 | 99 | 290 | 120 |
| 1977 | 2 473 | 1 485 | 543 | 88 | 271 | 101 |
| 1978 | 2 377 | 1 453 | 502 | 87 | 248 | 98 |
| 1979 | 2 417 | 1 524 | 501 | 92 | 218 | 120 |
| 1979 MD | 201 | 127 | 42 | 7,6 | 18 | × |
| 1979 Juli | 196 | 134 | 41 | 7,3 | 9,0 | 110 |
| „ August | 198 | 135 | 41 | 7,3 | 9,8 | 123 |
| „ Sept. | 201 | 133 | 45 | 7,3 | 11 | 107 |
| „ Okt. | 203 | 128 | 44 | 10 | 16 | 99 |
| „ Nov. | 192 | 117 | 41 | 8,3 | 19 | 93 |
| „ Dez. | 151 | 89 | 31 | 7,0 | 18 | 120 |
| 1980 Januar | 155 | 80 | 37 | 8,0 | 22 | 112 |
| „ Febr. | 139 | 74 | 34 | 8,2 | 16 | 118 |
| „ März | 152 | 82 | 38 | 7,9 | 18 | 101 |

| Bezug | Verbrauch | | | | |
|-------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| | insgesamt | darunter in | | | |
| | | Hoch- ofen- be- trieben | SM- Stahl- werken | Warm- walg- werken | Frisch- dampf- kessel- häusern |
| 3 921 | 3 708 | 334 | 53 | 1 710 | 552 |
| 4 109 | 3 875 | 412 | 42 | 1 779 | 542 |
| 4 116 | 3 864 | 411 | 50 | 1 732 | 655 |
| 4 173 | 3 937 | 403 | 58 | 1 836 | 574 |
| 4 525 | 4 255 | 506 | 47 | 1 874 | 578 |
| 377 | 355 | 42 | 3,9 | 156 | 48 |
| 353 | 330 | 44 | 3,1 | 155 | 35 |
| 368 | 348 | 43 | 2,7 | 162 | 42 |
| 367 | 345 | 45 | 3,4 | 159 | 42 |
| 382 | 357 | 45 | 3,4 | 165 | 48 |
| 387 | 358 | 40 | 3,4 | 156 | 46 |
| 349 | 321 | 35 | 2,9 | 128 | 53 |
| 428 | 390 | 41 | 5,1 | 160 | 62 |
| 394 | 363 | 45 | 4,6 | 153 | 52 |
| 422 | 392 | 52 | 4,5 | 169 | 54 |

42. Hochofengas**) Maßeinheit: Mill. m³ (V_N)

| Jahr Monat | Erzeugung | Verbrauch | | | | Abgaben und Verluste | |
|---------------|-----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| | | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | | Hoch- ofen- be- trieben | Strom- erzeug- anlagen*) | Warm- walg- werken | | Hütten- kokereien |
| 1975 | 5 700 | 4 740 | 1 745 | 1 425 | 510 | 286 | 960 |
| 1976 | 5 703 | 4 698 | 1 749 | 1 363 | 497 | 346 | 1 005 |
| 1977 | 4 936 | 4 052 | 1 514 | 1 138 | 451 | 309 | 885 |
| 1978 | 5 093 | 4 233 | 1 610 | 1 094 | 445 | 332 | 1 192 |
| 1979 | 6 021 | 4 977 | 1 902 | 1 435 | 509 | 354 | 1 398 |
| 1979 MD | 502 | 415 | 159 | 120 | 42 | 29 | 117 |
| 1979 Juli | 543 | 439 | 171 | 134 | 45 | 32 | 137 |
| „ August | 544 | 441 | 171 | 136 | 48 | 31 | 134 |
| „ Sept. | 527 | 428 | 164 | 134 | 45 | 30 | 130 |
| „ Okt. | 519 | 429 | 166 | 130 | 45 | 30 | 120 |
| „ Nov. | 508 | 425 | 161 | 126 | 42 | 28 | 112 |
| „ Dez. | 454 | 380 | 146 | 108 | 35 | 26 | 100 |
| 1980 Januar | 483 | 371 | 151 | 108 | 41 | 28 | 83 |
| „ Febr. | 487 | 372 | 151 | 116 | 40 | 27 | 88 |
| „ März | 522 | 427 | 167 | 121 | 42 | 30 | 95 |

*) Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.
 **) Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_N) (= 8400/kcal/Nm³).

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke*)

43. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Eigen- erzeugung | darunter Sekundär- dampf (Abhitze- dampf) | Verbrauch | | | | Abgaben und Verluste | |
|---------------|---------------------|---|-----------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | | | Strom- erzeug- anlagen | Hoch- ofen- betrieben | SM- Stahl- werken | | Warm- walz- werken |
| 1975 | 44 880 | 6 322 | 43 685 | 26 607 | 4 114 | 187 | 2 279 | 1 627 |
| 1976 | 44 048 | 5 996 | 42 895 | 26 086 | 3 490 | 163 | 2 387 | 1 627 |
| 1977 | 41 698 | 5 376 | 40 693 | 24 976 | 3 101 | 132 | 2 276 | 1 583 |
| 1978 | 39 702 | 5 725 | 37 693 | 22 652 | 3 454 | 130 | 2 850 | 2 640 |
| 1979 | 44 108 | 6 621 | 41 781 | 26 877 | 3 289 | 138 | 2 557 | 2 972 |
| 1979 MD | 3 676 | 552 | 3 482 | 2 240 | 274 | 11 | 213 | 248 |
| 1979 Juli | 3 372 | 546 | 3 245 | 2 195 | 291 | 11 | 187 | 171 |
| „ August | 3 470 | 536 | 3 304 | 2 293 | 262 | 9,5 | 190 | 198 |
| „ Sept. | 3 449 | 539 | 3 293 | 2 283 | 241 | 11 | 186 | 190 |
| „ Okt. | 3 638 | 583 | 3 472 | 2 308 | 253 | 12 | 227 | 221 |
| „ Nov. | 3 741 | 581 | 3 555 | 2 258 | 244 | 13 | 239 | 255 |
| „ Dez. | 3 571 | 506 | 3 380 | 2 104 | 242 | 12 | 219 | 270 |
| 1980 Januar | 3 878 | 564 | 3 666 | 2 202 | 254 | 12 | 265 | 299 |
| „ Februar | 3 644 | 567 | 3 482 | 2 169 | 253 | 11 | 237 | 228 |
| „ März | 3 807 | 603 | 3 612 | 2 285 | 279 | 13 | 243 | 258 |

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. m³(V_n)

| Jahr Monat | Eigen- erzeugung | Bezüge | Verbrauch | | | | Abgaben und Verluste | |
|---------------|---------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | | | Hoch- ofen- betrieben | Thomas- u. SM-Stahl- werken | Oxygen- stahl- werken | | Warm- walz- werken |
| 1975 | 1 124 | 1 228 | 2 180 | 316 | 78 | 1 528 | 135 | 172 |
| 1976 | 1 198 | 1 419 | 2 414 | 410 | 75 | 1 661 | 140 | 202 |
| 1977 | 1 035 | 1 333 | 2 172 | 303 | 49 | 1 570 | 133 | 196 |
| 1978 | 1 091 | 1 405 | 2 325 | 361 | 46 | 1 656 | 148 | 172 |
| 1979 | 1 222 | 1 538 | 2 587 | 362 | 54 | 1 877 | 162 | 174 |
| 1979 MD | 102 | 128 | 216 | 30 | 4,5 | 156 | 13 | 14 |
| 1979 Juli | 109 | 143 | 236 | 37 | 5,0 | 169 | 13 | 17 |
| „ August | 101 | 147 | 232 | 33 | 4,8 | 169 | 14 | 16 |
| „ Sept. | 105 | 133 | 224 | 29 | 4,3 | 164 | 15 | 14 |
| „ Okt. | 108 | 131 | 228 | 35 | 4,4 | 163 | 14 | 11 |
| „ Nov. | 109 | 122 | 218 | 31 | 3,6 | 156 | 16 | 13 |
| „ Dez. | 95 | 102 | 180 | 22 | 2,7 | 134 | 13 | 16 |
| 1980 Januar | 89 | 127 | 202 | 25 | 3,1 | 147 | 14 | 14 |
| „ Februar | 96 | 129 | 211 | 27 | 2,7 | 156 | 13 | 14 |
| „ März | 105 | 133 | 227 | 26 | 3,3 | 170 | 14 | 16 |

*) Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

III. Eisen schaffende Industrie

45. Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

| Monat | Bundesrepublik Deutschland | | | | | Nordrhein-Westfalen | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|---|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | Männliche u. weibliche Arbeiter insgesamt | darunter männliche Arbeiter | | | | Männliche u. weibliche Arbeiter insgesamt | darunter männliche Arbeiter | | | |
| | | Leistungsgruppe | | | | | Leistungsgruppe | | | |
| | I | II | III | zus. | I | II | III | zus. | | |
| Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM | | | | | | | | | | |
| 1970 Oktober | 7,46 | 7,92 | 7,39 | 6,93 | 7,51 | 7,55 | 8,03 | 7,54 | 7,01 | 7,60 |
| 1971 Oktober | 7,54 | 7,97 | 7,49 | 6,94 | 7,59 | 7,58 | 8,03 | 7,61 | 7,00 | 7,64 |
| 1972 Oktober | 8,15 | 8,64 | 8,08 | 7,50 | 8,20 | 8,19 | 8,70 | 8,20 | 7,53 | 8,25 |
| 1973 Oktober | 9,02 | 9,53 | 8,92 | 8,38 | 9,07 | 9,05 | 9,85 | 9,03 | 8,40 | 9,11 |
| 1974 Oktober | 10,11 | 10,67 | 9,98 | 9,39 | 10,17 | 10,11 | 10,69 | 10,05 | 9,38 | 10,18 |
| 1975 Oktober | 10,63 | 11,20 | 10,46 | 9,87 | 10,70 | 10,51 | 11,03 | 10,43 | 9,85 | 10,59 |
| 1976 Oktober | 11,43 | 11,98 | 11,28 | 10,62 | 11,50 | 11,38 | 11,94 | 11,31 | 10,61 | 11,45 |
| 1977 Oktober | 12,12 | 12,66 | 11,95 | 11,35 | 12,19 | 11,38 | 11,94 | 11,31 | 10,61 | 11,45 |
| 1978 Oktober | 12,75 | 13,29 | 12,57 | 11,99 | 12,82 | 12,71 | 13,24 | 12,64 | 11,98 | 12,78 |
| 1979 Januar | 12,94 | 13,51 | 12,76 | 12,14 | 13,01 | 12,42 | 13,72 | 12,49 | 11,08 | 13,94 |
| „ April | 13,69 | 14,38 | 13,42 | 12,83 | 13,77 | 12,77 | 14,11 | 12,81 | 11,38 | 13,30 |
| „ Juli | 13,59 | 14,20 | 13,39 | 12,75 | 13,66 | 13,60 | 14,20 | 13,51 | 12,76 | 13,68 |
| „ Oktober | 13,46 | 14,00 | 13,28 | 12,69 | 13,52 | 13,42 | 13,95 | 13,37 | 12,69 | 13,51 |

| Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1970 Oktober | 326,— | 351,— | 324,— | 298,— | 329,— | 313,— | 357,— | 333,— | 301,— | 335,— |
| 1971 Oktober | 315,— | 336,— | 314,— | 287,— | 318,— | 317,— | 338,— | 320,— | 288,— | 320,— |
| 1972 Oktober | 349,— | 374,— | 347,— | 315,— | 352,— | 349,— | 375,— | 351,— | 314,— | 352,— |
| 1973 Oktober | 393,— | 419,— | 390,— | 360,— | 396,— | 395,— | 423,— | 397,— | 360,— | 399,— |
| 1974 Oktober | 438,— | 465,— | 432,— | 404,— | 441,— | 439,— | 469,— | 437,— | 403,— | 443,— |
| 1975 Oktober | 402,— | 426,— | 394,— | 372,— | 405,— | 400,— | 424,— | 394,— | 373,— | 403,— |
| 1976 Oktober | 469,— | 495,— | 462,— | 432,— | 472,— | 472,— | 501,— | 469,— | 430,— | 476,— |
| 1977 Oktober | 476,— | 498,— | 470,— | 449,— | 480,— | 472,— | 501,— | 469,— | 430,— | 476,— |
| 1978 Oktober | 529,— | 552,— | 523,— | 499,— | 533,— | 534,— | 560,— | 533,— | 500,— | 539,— |
| 1979 Januar | 531,— | 555,— | 524,— | 499,— | 535,— | 522,— | 584,— | 529,— | 467,— | 549,— |
| „ April | 579,— | 609,— | 568,— | 540,— | 582,— | 540,— | 605,— | 549,— | 484,— | 569,— |
| „ Juli | 576,— | 605,— | 566,— | 537,— | 580,— | 580,— | 612,— | 576,— | 537,— | 584,— |
| „ Oktober | 561,— | 588,— | 553,— | 523,— | 565,— | 564,— | 593,— | 561,— | 523,— | 568,— |

| Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1970 Oktober | 43,7 | 44,2 | 43,8 | 43,0 | 43,8 | 43,9 | 44,5 | 44,1 | 43,0 | 44,0 |
| 1971 Oktober | 41,8 | 42,1 | 41,9 | 41,3 | 41,9 | 41,8 | 42,1 | 42,0 | 41,1 | 41,9 |
| 1972 Oktober | 42,8 | 43,3 | 43,0 | 42,0 | 43,0 | 42,6 | 43,1 | 42,9 | 41,7 | 42,7 |
| 1973 Oktober | 43,6 | 44,0 | 43,7 | 42,9 | 43,7 | 43,7 | 44,1 | 44,0 | 42,9 | 43,8 |
| 1974 Oktober | 43,3 | 43,6 | 43,3 | 43,0 | 43,4 | 43,4 | 43,9 | 43,5 | 43,0 | 43,6 |
| 1975 Oktober | 37,8 | 38,1 | 37,6 | 37,7 | 37,8 | 38,0 | 38,5 | 37,7 | 37,9 | 38,1 |
| 1976 Oktober | 41,0 | 41,3 | 40,9 | 40,6 | 41,1 | 41,5 | 42,0 | 41,5 | 40,5 | 41,5 |
| 1977 Oktober | 39,3 | 39,3 | 39,3 | 39,5 | 39,4 | 41,5 | 42,0 | 41,5 | 40,5 | 41,5 |
| 1978 Oktober | 41,5 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 41,6 | 42,0 | 42,3 | 42,1 | 41,8 | 42,1 |
| 1979 Januar | 41,0 | 41,1 | 41,0 | 41,1 | 41,1 | 42,0 | 42,6 | 42,3 | 42,1 | 42,4 |
| „ April | 42,3 | 42,2 | 42,3 | 42,1 | 42,3 | 42,3 | 42,8 | 42,8 | 42,6 | 42,8 |
| „ Juli | 42,4 | 42,6 | 42,3 | 42,1 | 42,4 | 42,7 | 43,1 | 42,6 | 42,1 | 42,7 |
| „ Oktober | 41,7 | 42,0 | 41,6 | 41,2 | 41,7 | 42,0 | 42,5 | 42,0 | 41,2 | 42,1 |

Erläuterung der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

| Jahr Monat | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|---------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| | Arbeiter | | | | | | | | |
| | Hüttenkokerie ¹⁾ | Hochofen einschl. Erzvor- bereitung | Thomas- und Oxygen- Stahl- werke | S.-M.- Stahl- werke | Elektro- u. sonst. Stahl- werke | Warm- walz- betriebe | Kalt- walz- werke ²⁾ | Röhren- werke | Schmie- de-, Preß- und Hammer- werke |
| 1975 | 2 552 | 14 493 | 14 042 | 6 909 | 6 632 | 51 479 | 10 608 | 17 423 | 9 983 |
| 1976 | 2 538 | 14 629 | 14 059 | 6 323 | 6 384 | 50 069 | 10 600 | 16 987 | 9 543 |
| 1977 | 2 440 | 13 660 | 13 597 | 5 881 | 5 935 | 47 340 | 10 546 | 15 804 | 8 691 |
| 1978 | 2 486 | 12 652 | 13 198 | 5 145 | 6 219 | 45 663 | 10 379 | 15 995 | 7 862 |
| 1979 | 2 657 | 13 110 | 13 237 | 5 123 | 5 992 | 46 165 | 10 898 | 15 076 | 7 802 |
| 1979 März | 2 558 | 12 781 | 13 506 | 5 210 | 6 287 | 45 617 | 10 723 | 16 024 | 7 770 |
| „ Juni | 2 585 | 12 779 | 13 422 | 5 218 | 6 382 | 46 011 | 10 749 | 15 998 | 8 006 |
| „ Sept. | 2 605 | 12 862 | 13 948 | 5 220 | 6 044 | 46 305 | 10 822 | 15 270 | 7 975 |
| „ Dez. | 2 657 | 13 110 | 13 237 | 5 123 | 5 992 | 46 165 | 10 898 | 15 076 | 7 802 |
| 1980 März | 2 658 | 13 048 | 13 525 | 4 418 | 6 403 | 45 790 | 10 884 | 15 720 | 7 722 |

47. Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| Jahr Monat | Bundesrepublik Deutschland | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte ¹⁾ | | | Arbeiter ²⁾ | | |
| | Ins- gesamt | männlich | weiblich | Ins- gesamt | männlich | weiblich | Ins- gesamt | männlich | weiblich |
| 1975 | 330 808 | 306 195 | 24 613 | 77 558 | 60 414 | 17 144 | 253 250 | 245 781 | 7 469 |
| 1976 | 324 015 | 300 162 | 23 853 | 76 532 | 59 785 | 16 747 | 247 483 | 240 377 | 7 106 |
| 1977 | 307 967 | 285 522 | 22 445 | 73 976 | 58 022 | 15 954 | 233 991 | 227 500 | 6 491 |
| 1978 | 299 684 | 278 112 | 21 572 | 71 733 | 56 315 | 15 418 | 227 951 | 221 797 | 6 154 |
| 1979 | 297 223 | 275 988 | 21 235 | 69 813 | 54 699 | 15 114 | 227 410 | 221 289 | 6 121 |
| 1979 März | 298 784 | 277 565 | 21 219 | 70 967 | 55 888 | 15 079 | 227 817 | 221 677 | 6 140 |
| „ Juni | 296 949 | 276 113 | 20 836 | 69 879 | 55 155 | 14 724 | 227 070 | 220 958 | 6 112 |
| „ Sept. | 299 349 | 277 939 | 21 410 | 70 429 | 55 123 | 15 301 | 228 920 | 222 811 | 6 109 |
| „ Dez. | 297 223 | 275 988 | 21 235 | 69 813 | 54 699 | 15 114 | 227 410 | 221 289 | 6 121 |
| 1980 März | 295 238 | 274 157 | 21 081 | 69 398 | 54 491 | 14 907 | 225 840 | 219 666 | 6 174 |

48. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken ⁷⁾

| Jahr Monat | Geleistete Stunden in 1000 | Ausfallstunden ^{*)} | | Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100) | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|--|---------------------|-------------|----------------------|--|
| | | in 1000 | in % ^{*)} | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarifurlaub | Sonstige Ursachen | |
| | | | | | | | | |
| 1975 | 403 661 | 129 962 | 24,4 | 33,9 | 3,4 | 43,0 | 19,7 | |
| 1976 | 401 910 | 117 057 | 22,7 | 36,4 | 3,7 | 44,9 | 15,0 | |
| 1977 | 374 353 | 116 765 | 23,8 | 32,8 | 3,3 | 44,8 | 19,1 | |
| 1978 | 361 174 | 111 968 | 23,7 | 36,4 | 3,5 | 44,2 | 15,9 | |
| 1979 | 361 042 | 108 092 | 23,0 | 37,0 | 3,5 | 48,7 | 10,8 | |
| 1979 Juni | 28 754 | 8 434 | 22,7 | 34,1 | 3,5 | 55,4 | 7,0 | |
| „ Juli | 29 182 | 12 066 | 29,3 | 25,4 | 2,4 | 67,8 | 4,4 | |
| „ August | 31 032 | 11 202 | 26,5 | 29,5 | 2,7 | 62,0 | 5,8 | |
| „ Sept. | 29 857 | 8 835 | 22,8 | 36,2 | 3,2 | 52,3 | 8,3 | |
| „ Okt. | 32 658 | 9 140 | 21,9 | 41,8 | 3,7 | 43,7 | 10,8 | |
| „ Nov. | 30 581 | 7 761 | 20,2 | 47,4 | 4,2 | 35,2 | 13,2 | |
| „ Dez. | 26 133 | 9 640 | 26,9 | 33,4 | 3,2 | 47,8 | 15,6 | |
| 1980 Januar | 31 055 | 9 947 | 24,3 | 33,3 | 2,9 | 42,5 | 21,3 | |
| „ Febr. | 29 801 | 8 188 | 21,6 | 45,0 | 3,9 | 43,7 | 7,4 | |

¹⁾ Ohne Nebengewinnungsanlagen. ²⁾ Für Bleche und Kaltbreitband. ³⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ⁴⁾ Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis. ⁵⁾ Einschl. gewerbliche Auszubildende, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis. ⁶⁾ Einschließlich Hamburg. ⁷⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Auszubildende. ⁸⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden. ⁹⁾ Ab Januar 1980 einschl. nicht geleistete Sonn- und Feiertagsstunden.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

| und Hammerwerke | | | | | | Örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Arbeiter | | | | | Zusammen | Arbeiter (einschl. Auszubildende) | Angest. (einschl. Auszubildende) | Zusammen | Arbeiter (einschl. Auszubildende) | Angest. (einschl. Auszubildende) | Insgesamt |
| Sonstige Betriebe | Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Auszub.) | Anteil an den Verwaltungs-Abteilungen | Arbeiter (einschl. Auszubildende) | Angest. (einschl. Auszubildende) | | | | | | | |
| 3 082 | 68 111 | 4 939 | 210 253 | 63 240 | 273 493 | 42 097 | 14 318 | 57 315 | 253 250 | 77 558 | 330 808 |
| 3 136 | 68 191 | 5 150 | 207 669 | 63 014 | 270 683 | 39 814 | 13 518 | 53 332 | 247 483 | 76 532 | 324 015 |
| 3 450 | 65 436 | 4 659 | 197 439 | 61 094 | 258 533 | 36 552 | 12 882 | 49 434 | 233 991 | 73 976 | 307 967 |
| 4 311 | 63 279 | 4 409 | 191 598 | 59 307 | 250 905 | 36 353 | 12 426 | 48 779 | 227 951 | 71 733 | 299 684 |
| 4 195 | 64 101 | 4 542 | 192 898 | 57 902 | 250 800 | 34 512 | 11 911 | 46 423 | 227 410 | 69 813 | 297 223 |
| 4 239 | 62 693 | 4 450 | 191 858 | 58 580 | 250 438 | 35 959 | 12 387 | 48 346 | 227 817 | 70 967 | 298 784 |
| 3 962 | 61 968 | 4 419 | 191 499 | 57 689 | 249 188 | 35 571 | 12 190 | 47 761 | 227 070 | 69 879 | 296 949 |
| 4 027 | 64 513 | 4 475 | 194 066 | 58 458 | 252 524 | 34 854 | 11 971 | 46 825 | 228 920 | 70 429 | 299 349 |
| 4 195 | 64 101 | 4 542 | 192 898 | 57 902 | 250 800 | 34 512 | 11 911 | 46 423 | 227 410 | 69 813 | 297 223 |
| 4 252 | 62 844 | 4 632 | 191 896 | 57 433 | 249 329 | 33 944 | 11 965 | 45 909 | 225 840 | 69 398 | 295 238 |

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

| Schleswig- ⁴⁾ Holst., Bremen, Nieders. | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---|----------|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter |
| 39 705 | 29 659 | 230 384 | 174 499 | 5 069 | 3 953 | 6 493 | 5 101 | 3 416 | 2 610 | 7 251 | 6 057 | 38 490 | 31 371 |
| 39 257 | 29 252 | 225 002 | 169 805 | 4 913 | 3 837 | 6 696 | 5 290 | 3 248 | 2 495 | 7 227 | 6 037 | 37 082 | 30 767 |
| 37 703 | 26 717 | 215 574 | 155 108 | 4 727 | 3 578 | 6 714 | 5 037 | 3 195 | 2 391 | 6 898 | 5 566 | 33 156 | 25 917 |
| 36 326 | 27 235 | 209 858 | 157 473 | 5 603 | 4 531 | 6 521 | 5 099 | 3 247 | 2 503 | 6 808 | 5 676 | 31 321 | 25 434 |
| 36 274 | 27 499 | 206 295 | 155 522 | 5 634 | 4 561 | 6 542 | 5 133 | 3 311 | 2 557 | 7 101 | 5 945 | 32 066 | 26 193 |
| 36 194 | 27 208 | 208 938 | 157 174 | 5 585 | 4 524 | 6 511 | 5 096 | 3 284 | 2 543 | 6 885 | 5 749 | 31 387 | 25 523 |
| 35 772 | 27 030 | 207 429 | 156 416 | 5 592 | 4 527 | 6 503 | 5 110 | 3 283 | 2 544 | 6 972 | 5 839 | 31 398 | 25 604 |
| 36 386 | 27 541 | 208 277 | 157 002 | 5 661 | 4 589 | 6 569 | 5 148 | 3 319 | 2 562 | 7 126 | 5 955 | 32 011 | 26 123 |
| 36 274 | 27 499 | 206 295 | 155 522 | 5 634 | 4 561 | 6 542 | 5 133 | 3 311 | 2 557 | 7 101 | 5 945 | 32 066 | 26 193 |
| 36 284 | 27 535 | 214 509 | 154 063 | 5 679 | 4 591 | 6 426 | 5 010 | 3 255 | 2 544 | 7 148 | 5 981 | 31 937 | 26 116 |

49. Umsatz ¹⁾, Lohn- und Gehaltssumme *

in 1000 DM

| Jahr | Monat | Eisen schaffende Industrie (Fachliche Betriebsteile) | | | Eisen schaffende Industrie (Betriebe) | | | |
|------|-------------|--|---------------|----------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------|
| | | Gesamtumsatz | davon | | Gesamtumsatz | Lohn- und Gehaltssumme insgesamt | davon | |
| | | | Inlandsumsatz | Auslandsumsatz | | | Lohnsumme | Gehaltssumme |
| 1976 | | | | | 43 492 547 | 8 819 961 | 6 226 046 | 2 593 915 |
| 1977 | | 36 412 919 | 25 039 566 | 11 373 353 | 40 056 315 | 8 993 433 | 6 259 801 | 2 733 632 |
| 1978 | | 37 138 180 | 24 069 114 | 13 069 066 | 40 432 997 | 9 040 256 | 6 279 979 | 2 760 277 |
| 1979 | | ... | ... | ... | 45 619 417 | 9 696 826 | 6 800 979 | 2 895 847 |
| 1979 | Januar | 2 676 083 | 1 848 641 | 827 442 | 2 960 843 | 728 482 | 504 222 | 224 260 |
| | „ Februar | 3 060 303 | 2 057 477 | 1 002 826 | 3 323 704 | 719 290 | 499 194 | 220 096 |
| | „ März | 3 738 364 | 2 471 949 | 1 266 415 | 4 040 065 | 746 183 | 522 208 | 223 975 |
| | „ April | 3 826 867 | 2 243 179 | 1 083 688 | 3 623 316 | 766 299 | 537 438 | 228 861 |
| | „ Mai | 3 734 036 | 2 425 013 | 1 299 023 | 4 046 999 | 850 674 | 607 440 | 243 234 |
| | „ Juni | 3 433 510 | 2 158 677 | 1 274 833 | 3 740 179 | 781 775 | 548 589 | 233 186 |
| | „ Juli | 3 385 408 | 2 211 033 | 1 174 375 | 3 696 757 | 783 617 | 554 702 | 228 915 |
| | „ August | 3 766 774 | 2 358 850 | 1 407 924 | 4 086 022 | 782 019 | 553 908 | 228 111 |
| | „ September | 3 820 966 | 2 400 684 | 1 420 282 | 4 173 066 | 794 084 | 565 569 | 228 515 |
| | „ Oktober | 3 898 994 | 2 488 569 | 1 410 425 | 4 241 928 | 864 426 | 594 496 | 269 930 |
| | „ November | 3 627 511 | 2 344 445 | 1 283 066 | 3 946 868 | 1 050 098 | 735 939 | 314 159 |
| | „ Dezember | 3 435 412 | 2 052 368 | 1 383 044 | 3 739 610 | 829 879 | 577 274 | 252 605 |
| 1980 | Januar | 3 518 060 | 2 403 833 | 1 114 227 | 3 821 237 | 784 296 | 548 495 | 235 801 |

¹⁾ Ohne Mehrwertsteuer. * Quelle: Fachserie 4 (Reihe 4.1) Produzierendes Gewerbe.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Gußsenerzeugung | | | | | | Stahlgüßerzeugung | | | | Temper- gußerzeugung insgesamt |
|---------------|----------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| | Gußeisen mit | | Ins- gesamt | erschmolzen in | | | Ins- gesamt | dar- unter legiert | erschmolzen in | | |
| | Lamellen- graphit | Kugel- graphit | | Kalt- wind- Kupol- öfen | Heiß- wind- Kupol- öfen | Elektro- öfen | | | SM- Öfen, Oxygen- kon- vertern | Elektro- öfen | |
| 1975 | 2 792 | 563 | 3 355 | 779 | 1 142 | 948 | 369 | 162 | 28 | 339 | 197 |
| 1976 | 3 021 | 566 | 3 587 | 824 | 1 321 | 972 | 306 | 125 | 22 | 283 | 213 |
| 1977 | 2 933 | 585 | 3 518 | 810 | 1 348 | 990 | 275 | 116 | 17 | 258 | 213 |
| 1978 | 2 780 | 636 | 3 416 | . | . | . | 268 | . | . | . | 212 |
| 1979 | 2 966 | 682 | 3 647 | . | . | . | 301 | . | . | . | 217 |
| 1979 MD | 247 | 57 | 304 | . | . | . | 25 | . | . | . | 18 |
| 1979 Juli | 210 | 49 | 259 | . | . | . | 22 | . | . | . | 9,0 |
| „ Aug. | 217 | 52 | 269 | . | . | . | 26 | . | . | . | 16 |
| „ Sept. | 250 | 56 | 306 | . | . | . | 25 | . | . | . | 19 |
| „ Okt. | 201 | 66 | 357 | . | . | . | 28 | . | . | . | 22 |
| „ Nov. | 268 | 63 | 331 | . | . | . | 25 | . | . | . | 20 |
| „ Dez. | 203 | 46 | 249 | . | . | . | 20 | . | . | . | 15 |
| 1980 Januar | 259 | 63 | 322 | . | . | . | 26 | . | . | . | 21 |
| „ Febr. | 265 | 64 | 330 | . | . | . | 26 | . | . | . | 19 |
| „ März | 272 | 69 | 341 | . | . | . | 26 | . | . | . | 20 |

2. Güßerzeugung nach ausgewählten Erzeugnissen

a) aus Gußeisen mit Lamellengraphit

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Rohre, Form- stücke, Kanalguß | Bade- wannen, Sanitär- guß | Radia- toren und Einzelteile | Guß für Heiz- kessel | Herd- und Ofenguß | Walzen | Stahl- werks- kokillen | Guß für Maschi- nenbau | Guß für Fahr- zeugbau |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1975 | 144 | 26 | 42 | 66 | 27 | 29 | 491 | 939 | 811 |
| 1976 | 149 | 27 | 42 | 80 | 30 | 23 | 472 | 978 | 981 |
| 1977 | 145 | 24 | . | 69 | 30 | 22 | 337 | 984 | 1 052 |
| 1978 | 145 | 19 | . | 59 | 28 | 25 | 339 | 934 | 994 |
| 1979 | 146 | 19 | . | 71 | 32 | 28 | 401 | 936 | 1 076 |
| 1979 MD | 12 | 1,6 | . | 5,9 | 2,7 | 2,3 | 33 | 78 | 90 |
| 1979 Juli | 9,6 | 1,0 | . | 3,3 | 2,0 | 2,0 | 37 | 67 | 70 |
| „ Aug. | 12 | 1,9 | . | 5,9 | 3,0 | 2,0 | 36 | 66 | 70 |
| „ Sept. | 12 | 1,3 | . | 6,7 | 2,8 | 2,5 | 34 | 78 | 91 |
| „ Okt. | 14 | 2,1 | . | 7,6 | 3,1 | 2,5 | 40 | 91 | 106 |
| „ Nov. | 12 | 1,7 | . | 7,3 | 3,5 | 2,4 | 36 | 84 | 97 |
| „ Dez. | 8,8 | 1,4 | . | 3,8 | 2,7 | 1,8 | 28 | 67 | 72 |
| 1980 Januar | 12 | 1,5 | . | 6,7 | 3,5 | 2,7 | 37 | 83 | 91 |
| „ Febr. | 12 | 1,5 | . | 6,9 | 3,4 | 2,6 | 37 | 86 | 92 |
| „ März | 13 | 1,6 | . | 6,9 | 3,5 | 2,8 | 36 | 89 | 95 |

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Temperguß

| Jahr Monat | Druck- rohre, Form- stücke | Guß für Maschi- nenbau | Guß für Fahr- zeugbau | Walzen | Guß für Maschi- nenbau | Guß für Fahr- zeugbau | Fittings | Guß für Maschi- nenbau | Guß für Fahr- zeugbau |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|
| 1975 | 326 | 107 | 61 | 63 | 156 | 30 | 17 | 13 | 136 |
| 1976 | 310 | 116 | 83 | 42 | 132 | 29 | 26 | 14 | 138 |
| 1977 | 305 | 134 | 99 | 42 | 111 | 28 | 24 | 14 | 138 |
| 1978 | 351 | 133 | 96 | 48 | 103 | 24 | 23 | 13 | 142 |
| 1979 | 337 | 154 | 120 | 61 | 115 | 26 | 26 | 13 | 142 |
| 1979 MD | 28 | 13 | 10 | 5,1 | 9,6 | 2,2 | 2,2 | 1,1 | 12 |
| 1979 Juli | 27 | 11 | 6,1 | 2,9 | 9,9 | 2,1 | 1,6 | 0,6 | 5,7 |
| „ Aug. | 26 | 12 | 8,3 | 6,1 | 9,7 | 2,4 | 1,2 | 1,1 | 11 |
| „ Sept. | 28 | 13 | 9,9 | 5,2 | 9,0 | 2,2 | 2,2 | 1,1 | 12 |
| „ Okt. | 31 | 17 | 12 | 5,9 | 10 | 2,6 | 2,9 | 1,4 | 14 |
| „ Nov. | 29 | 14 | 13 | 5,1 | 9,6 | 2,2 | 2,6 | 1,3 | 13 |
| „ Dez. | 20 | 12 | 9,4 | 4,0 | 7,7 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 9,3 |
| 1980 Januar | 30 | 15 | 11 | 5,7 | 9,5 | 2,6 | 2,5 | 1,4 | 14 |
| „ Febr. | 29 | 16 | 13 | 5,9 | 9,3 | 2,5 | 2,3 | 1,2 | 12 |
| „ März | 32 | 16 | 14 | 5,4 | 9,6 | 2,7 | 2,7 | 1,3 | 12 |

Anmerkung: Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien nach Bundesländern und Gußarten siehe Seite 15.

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

3. Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Auftragseingänge | | | Lieferungen | | | Auftragsbestände | | |
|---------------|------------------|---------------|---------|-------------|--------------|---------|------------------|---------------|---------|
| | insgesamt | davon aus dem | | insgesamt | davon in das | | insgesamt | davon aus dem | |
| | | Inland | Ausland | | Inland | Ausland | | Inland | Ausland |

a) Gußeisen mit Lamellengraphit

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1975 | 2 793 | 2 518 | 275 | 2 774 | 2 493 | 281 | 635 | 546 | 89 |
| 1976 | 3 064 | 2 743 | 321 | 2 984 | 2 693 | 291 | 655 | 557 | 98 |
| 1977 | 2 873 | 2 611 | 263 | 2 901 | 2 627 | 274 | 579 | 502 | 77 |
| 1978 | 2 837 | 2 553 | 285 | 2 761 | 2 506 | 255 | 577 | 484 | 92 |
| 1979 | 3 081 | 2 726 | 355 | 2 944 | 2 606 | 338 | 667 | 565 | 102 |
| 1979 MD | 257 | 227 | 30 | 245 | 217 | 28 | × | × | × |
| 1979 Juli | 244 | 220 | 24 | 218 | 195 | 23 | 635 | 530 | 105 |
| „ August | 248 | 219 | 29 | 218 | 191 | 27 | 662 | 556 | 106 |
| „ September | 251 | 225 | 26 | 246 | 220 | 26 | 660 | 557 | 103 |
| „ Oktober | 292 | 262 | 30 | 290 | 256 | 34 | 659 | 559 | 100 |
| „ November | 268 | 235 | 33 | 261 | 232 | 29 | 660 | 559 | 101 |
| „ Dezember | 213 | 189 | 24 | 201 | 177 | 24 | 667 | 565 | 102 |
| 1980 Januar | 247 | 221 | 26 | 255 | 228 | 27 | 655 | 556 | 99 |
| „ Februar | 256 | 228 | 28 | 263 | 238 | 28 | 641 | 543 | 98 |
| „ März | 280 | 254 | 26 | 269 | 238 | 31 | 649 | 558 | 91 |

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1975 | 543 | 420 | 123 | 533 | 401 | 132 | 137 | 104 | 33 |
| 1976 | 537 | 409 | 128 | 536 | 410 | 126 | 129 | 95 | 34 |
| 1977 | 589 | 434 | 155 | 575 | 428 | 148 | 126 | 91 | 35 |
| 1978 | 639 | 471 | 168 | 613 | 441 | 172 | 134 | 105 | 29 |
| 1979 | 719 | 524 | 195 | 661 | 489 | 172 | 180 | 129 | 51 |
| 1979 MD | 60 | 44 | 16 | 55 | 41 | 14 | × | × | × |
| 1979 Juli | 51 | 40 | 11 | 48 | 38 | 10 | 163 | 130 | 33 |
| „ August | 66 | 47 | 19 | 50 | 38 | 12 | 178 | 139 | 39 |
| „ September | 58 | 45 | 13 | 61 | 47 | 14 | 175 | 138 | 37 |
| „ Oktober | 64 | 46 | 18 | 67 | 52 | 15 | 171 | 131 | 40 |
| „ November | 66 | 47 | 19 | 56 | 47 | 9,3 | 178 | 129 | 49 |
| „ Dezember | 57 | 36 | 21 | 54 | 34 | 20 | 180 | 129 | 51 |
| 1980 Januar | 58 | 40 | 18 | 50 | 36 | 14 | 185 | 131 | 54 |
| „ Februar | 58 | 40 | 18 | 55 | 42 | 13 | 187 | 129 | 58 |
| „ März | 60 | 47 | 13 | 62 | 47 | 15 | 185 | 129 | 56 |

c) Stahlguß

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1975 | 310 | 266 | 44 | 322 | 265 | 57 | 131 | 106 | 25 |
| 1976 | 261 | 225 | 36 | 291 | 248 | 43 | 99 | 82 | 17 |
| 1977 | 241 | 202 | 38 | 252 | 211 | 41 | 83 | 67 | 16 |
| 1978 | 249 | 204 | 45 | 234 | 194 | 40 | 93 | 73 | 20 |
| 1979 | 278 | 224 | 54 | 265 | 217 | 48 | 99 | 73 | 26 |
| 1979 MD | 23 | 19 | 4,5 | 22 | 18 | 4,0 | × | × | × |
| 1979 Juli | 22 | 18 | 4,4 | 21 | 17 | 4,1 | 98 | 75 | 23 |
| „ August | 26 | 19 | 7,3 | 22 | 18 | 4,1 | 101 | 74 | 27 |
| „ September | 21 | 18 | 3,2 | 22 | 18 | 4,3 | 100 | 75 | 25 |
| „ Oktober | 24 | 21 | 3,4 | 23 | 19 | 3,8 | 96 | 72 | 24 |
| „ November | 22 | 18 | 3,7 | 23 | 19 | 3,6 | 96 | 71 | 25 |
| „ Dezember | 23 | 18 | 4,7 | 20 | 16 | 3,9 | 99 | 73 | 26 |
| 1980 Januar | 26 | 19 | 6,6 | 23 | 18 | 4,6 | 103 | 75 | 28 |
| „ Februar | 22 | 19 | 3,5 | 21 | 18 | 3,2 | 104 | 76 | 28 |
| „ März | 24 | 20 | 3,9 | 23 | 19 | 3,9 | 104 | 76 | 28 |

d) Temperguß

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 1975 | 185 | 169 | 16 | 182 | 164 | 18 | 55 | 52 | 3,4 |
| 1976 | 211 | 193 | 18 | 194 | 177 | 17 | 63 | 59 | 3,8 |
| 1977 | 199 | 180 | 19 | 196 | 178 | 19 | 61 | 57 | 4,0 |
| 1978 | 204 | 178 | 26 | 200 | 177 | 23 | 60 | 55 | 5,2 |
| 1979 | 213 | 186 | 27 | 207 | 182 | 25 | 62 | 55 | 6,9 |
| 1979 MD | 18 | 16 | 2,3 | 17 | 15 | 2,1 | × | × | × |
| 1979 Juli | 19 | 16 | 3,0 | 12 | 10 | 1,7 | 60 | 53 | 7,1 |
| „ August | 18 | 16 | 1,7 | 15 | 13 | 1,9 | 63 | 56 | 6,7 |
| „ September | 17 | 15 | 1,6 | 16 | 14 | 1,9 | 63 | 57 | 5,9 |
| „ Oktober | 19 | 17 | 2,4 | 20 | 18 | 2,5 | 62 | 56 | 5,8 |
| „ November | 19 | 16 | 3,2 | 19 | 17 | 2,3 | 62 | 55 | 6,6 |
| „ Dezember | 13 | 11 | 1,9 | 13 | 11 | 1,6 | 62 | 55 | 6,9 |
| 1980 Januar | 17 | 15 | 2,4 | 20 | 17 | 2,6 | 59 | 52 | 6,7 |
| „ Februar | 15 | 13 | 2,4 | 18 | 16 | 2,3 | 56 | 49 | 6,6 |
| „ März | 18 | 16 | 2,1 | 19 | 16 | 2,6 | 55 | 49 | 5,7 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

| Jahr Monat | Roheisen | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--|---|--|-----------|
| | darunter | | | | | |
| | Insgesamt | Anteil am Einsatz % | Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig | Gießerei- Roheisen Phosphor- arm | Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit | Stahlisen |
| 1975 | 1 683 | 27,7 | 132 | 347 | 469 | 465 |
| 1976 | 1 685 | 26,3 | 133 | 382 | 439 | 442 |
| 1977 | 1 550 | 24,4 | 114 | 389 | 439 | 317 |
| 1978 | 1 497 | 24,4 | 89 | 414 | 484 | 320 |
| 1979 | 1 571 | 23,0 | 92 | 424 | 492 | 398 |
| 1979 MD | 131 | 23,9 | 7,6 | 35 | 41 | 33 |
| 1979 Juli | 117 | 26,4 | 6,8 | 26 | 36 | 37 |
| „ August | 123 | 25,2 | 6,5 | 29 | 37 | 38 |
| „ September | 130 | 23,6 | 8,0 | 36 | 40 | 33 |
| „ Oktober | 155 | 24,1 | 9,3 | 41 | 47 | 41 |
| „ November | 144 | 24,2 | 7,8 | 39 | 43 | 38 |
| „ Dezember | 108 | 24,0 | 6,6 | 28 | 31 | 30 |
| 1980 Januar | 143 | 24,6 | 6,6 | 38 | 46 | 39 |
| „ Februar | 143 | 24,2 | 7,6 | 36 | 46 | 39 |
| „ März | 147 | 24,2 | 7,5 | 37 | 49 | 37 |

b) Eisengießereien

| Jahr Monat | Roheisen | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--|---|--|-----------|
| | darunter | | | | | |
| | Insgesamt | Anteil am Einsatz % | Gießerei- Roheisen Phosphor- haltig | Gießerei- Roheisen Phosphor- arm | Roheisen für Guß- eisen mit Kugel- graphit | Stahlisen |
| 1975 | 1 616 | 33,4 | 130 | 346 | 467 | 428 |
| 1976 | 1 624 | 31,0 | 132 | 381 | 439 | 412 |
| 1977 | 1 496 | 28,6 | 114 | 386 | 439 | 293 |
| 1978 | 1 452 | 28,7 | 89 | 407 | 484 | 299 |
| 1979 | 1 524 | 28,2 | 92 | 414 | 491 | 373 |
| 1979 MD | 127 | 28,2 | 7,6 | 35 | 41 | 31 |
| 1979 Juli | 112 | 29,9 | 6,8 | 25 | 36 | 34 |
| „ August | 119 | 30,1 | 6,5 | 28 | 37 | 36 |
| „ September | 127 | 28,1 | 7,9 | 35 | 40 | 32 |
| „ Oktober | 150 | 28,2 | 9,3 | 40 | 47 | 38 |
| „ November | 139 | 28,2 | 7,8 | 38 | 43 | 36 |
| „ Dezember | 104 | 28,1 | 6,6 | 27 | 31 | 28 |
| 1980 Januar | 139 | 29,3 | 6,6 | 37 | 45 | 36 |
| „ Februar | 138 | 28,0 | 7,6 | 35 | 45 | 36 |
| „ März | 142 | 28,2 | 7,5 | 36 | 49 | 34 |

c) Stahlgießereien

| Jahr Monat | Roheisen | Gußbruch | Stahl- schrott | Kreislauf- material | Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger | Gesamter metallischer Einsatz | Erzeugung guter Guß |
|---------------|----------|----------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1975 | 45 | 19 | 325 | 297 | 41 | 726 | 369 |
| 1976 | 36 | 15 | 280 | 250 | 33 | 614 | 306 |
| 1977 | 30 | 12 | 254 | 227 | 30 | 553 | 275 |
| 1978 | 27 | 12 | 249 | 217 | 30 | 534 | 268 |
| 1979 | 31 | 9,3 | 295 | 222 | 36 | 593 | 301 |
| 1979 MD | 2,6 | 0,8 | 25 | 18 | 3,0 | 49 | 25 |
| 1979 Juli | 3,3 | 0,7 | 21 | 17 | 2,6 | 44 | 22 |
| „ August | 2,7 | 1,1 | 25 | 19 | 3,2 | 51 | 26 |
| „ September | 2,1 | 0,5 | 25 | 19 | 3,2 | 50 | 25 |
| „ Oktober | 3,4 | 0,8 | 27 | 21 | 3,4 | 55 | 28 |
| „ November | 2,9 | 0,8 | 25 | 19 | 3,0 | 50 | 25 |
| „ Dezember | 2,6 | 0,6 | 19 | 16 | 2,5 | 41 | 20 |
| 1980 Januar | 2,9 | 1,0 | 25 | 19 | 3,2 | 51 | 26 |
| „ Februar | 3,8 | 0,7 | 26 | 19 | 3,1 | 52 | 26 |
| „ März | 3,5 | 0,7 | 25 | 20 | 3,2 | 53 | 26 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Rohstoffen für die Gußerzeugung

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

Maßeinheit: 1000 t

| Schrott | | | | | Ferro- legierun- gen | Übrige Fe-Träger | Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100) | Erzeugung guter Guß | |
|-----------|------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|---|------------------------|------------------------------|
| Insgesamt | Anteil am Einsatz % | darunter | | | | | | Insgesamt | Anteil am Einsatz % |
| | | Guß- bruch | Stahl- schrott | Kreis- lauf- material | | | | | |
| 4 280 | 70,5 | 790 | 1 697 | 1 793 | 85 | 23 | 6 071 | 3 922 | 64,6 |
| 4 620 | 72,0 | 834 | 1 855 | 1 931 | 84 | 24 | 6 413 | 4 106 | 64,0 |
| 4 686 | 73,9 | 805 | 1 918 | 1 963 | 88 | 20 | 6 343 | 4 007 | 63,2 |
| 4 541 | 73,9 | 715 | 1 913 | 1 913 | 86 | 20 | 6 144 | 3 896 | 63,4 |
| 4 876 | 74,3 | 748 | 2 111 | 2 018 | 92 | 26 | 6 566 | 4 165 | 63,4 |
| 406 | 74,3 | 62 | 176 | 168 | 7,7 | 2,2 | 547 | 347 | 63,4 |
| 318 | 71,8 | 51 | 139 | 128 | 6,2 | 2,0 | 443 | 290 | 65,5 |
| 356 | 73,0 | 56 | 154 | 146 | 7,0 | 1,9 | 488 | 311 | 63,7 |
| 411 | 74,6 | 63 | 177 | 170 | 7,9 | 2,2 | 551 | 350 | 63,5 |
| 475 | 74,0 | 72 | 204 | 198 | 8,9 | 2,7 | 642 | 407 | 63,4 |
| 441 | 74,0 | 68 | 189 | 184 | 8,4 | 2,4 | 596 | 377 | 63,3 |
| 334 | 74,2 | 52 | 142 | 140 | 6,5 | 1,9 | 450 | 284 | 63,1 |
| 427 | 73,5 | 64 | 185 | 179 | 8,4 | 2,3 | 581 | 369 | 63,5 |
| 439 | 74,2 | 67 | 191 | 181 | 8,5 | 1,9 | 592 | 375 | 63,3 |
| 450 | 74,1 | 68 | 197 | 185 | 8,8 | 1,6 | 607 | 387 | 63,8 |

b) Eisengießereien

| Schrott | | | | | Ferro- legierun- gen | Übrige Fe-Träger | Gesamter metalli- scher Einsatz (= 100) | Erzeugung guter Guß | |
|-----------|------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|---|------------------------|------------------------------|
| Insgesamt | Anteil am Einsatz % | darunter | | | | | | Insgesamt | Anteil am Einsatz % |
| | | Guß- bruch | Stahl- schrott | Kreis- lauf- material | | | | | |
| 3 163 | 65,4 | 769 | 1 184 | 1 211 | 54 | 4,2 | 4 837 | 3 355 | 69,4 |
| 3 556 | 67,8 | 816 | 1 379 | 1 362 | 59 | 6,0 | 5 244 | 3 587 | 68,4 |
| 3 667 | 70,1 | 791 | 1 460 | 1 416 | 63 | 7,5 | 5 233 | 3 518 | 67,2 |
| 3 535 | 69,9 | 701 | 1 454 | 1 380 | 62 | 9,1 | 5 057 | 3 416 | 67,5 |
| 3 807 | 70,4 | 738 | 1 599 | 1 470 | 64 | 12 | 5 647 | 3 647 | 67,4 |
| 317 | 70,4 | 61 | 133 | 123 | 5,3 | 1,0 | 451 | 304 | 67,4 |
| 257 | 68,5 | 50 | 110 | 97 | 4,3 | 1,0 | 375 | 259 | 69,1 |
| 271 | 68,6 | 55 | 113 | 104 | 4,5 | 0,7 | 395 | 269 | 68,1 |
| 319 | 70,6 | 63 | 133 | 123 | 5,4 | 1,0 | 452 | 306 | 67,7 |
| 373 | 70,2 | 71 | 156 | 146 | 6,4 | 1,3 | 531 | 357 | 67,2 |
| 347 | 70,4 | 68 | 143 | 136 | 6,0 | 1,2 | 493 | 331 | 67,2 |
| 261 | 70,5 | 52 | 107 | 102 | 4,5 | 1,0 | 370 | 249 | 67,3 |
| 330 | 69,5 | 63 | 138 | 128 | 5,8 | 1,2 | 475 | 322 | 67,8 |
| 348 | 70,7 | 66 | 146 | 136 | 6,0 | 0,9 | 492 | 330 | 67,1 |
| 356 | 70,6 | 68 | 152 | 136 | 6,2 | 0,6 | 504 | 341 | 67,7 |

d) Tempergießereien

| Jahr Monat | Roheisen | Gußbruch | Stahl- schrott | Kreislauf- material | Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger | Gesamter metallischer Einsatz | Erzeugung guter Guß |
|---------------|----------|----------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1975 | 23 | 2,2 | 187 | 286 | 9,3 | 508 | 197 |
| 1976 | 25 | 3,1 | 197 | 319 | 11 | 554 | 213 |
| 1977 | 24 | 2,2 | 203 | 320 | 6,4 | 557 | 213 |
| 1978 | 18 | 2,6 | 210 | 316 | 5,4 | 553 | 212 |
| 1979 | 17 | 0,8 | 217 | 325 | 6,4 | 566 | 217 |
| 1979 MD | 1,4 | 0,1 | 18 | 27 | 0,5 | 47 | 18 |
| 1979 Juli | 1,2 | 0,0 | 8,3 | 14 | 0,3 | 23 | 9,0 |
| „ August | 1,3 | 0,1 | 16 | 24 | 0,4 | 42 | 16 |
| „ September | 1,3 | 0,1 | 19 | 28 | 0,6 | 49 | 19 |
| „ Oktober | 1,5 | 0,1 | 22 | 32 | 0,6 | 56 | 22 |
| „ November | 1,6 | 0,0 | 21 | 29 | 0,6 | 52 | 20 |
| „ Dezember | 1,2 | 0,0 | 15 | 22 | 0,4 | 39 | 15 |
| 1980 Januar | 1,8 | 0,0 | 21 | 31 | 0,5 | 54 | 21 |
| „ Februar | 1,8 | 0,1 | 18 | 27 | 0,5 | 47 | 19 |
| „ März | 1,8 | 0,1 | 19 | 29 | 0,4 | 50 | 20 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

5. Umsatz*) der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Jahr Vierteljahr | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz | Auslands- umsatz |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1978 | 7 144 081 | 5 966 859 | 1 177 222 |
| 1979 Januar | 600 098 | 505 442 | 94 656 |
| Februar | 584 265 | 481 883 | 102 382 |
| März | 606 504 | 568 718 | 127 786 |
| 1. Vj. MD | 626 956 | 518 681 | 108 275 |
| April | 645 249 | 533 689 | 111 560 |
| Mai | 682 335 | 563 475 | 118 860 |
| Juni | 678 600 | 557 640 | 120 960 |
| 2. Vj. MD | 668 728 | 551 601 | 117 127 |
| Juli | 578 938 | 471 738 | 107 200 |
| August | 590 622 | 487 373 | 103 249 |
| September | 683 692 | 568 344 | 115 348 |
| 3. Vj. MD | 617 751 | 509 152 | 108 599 |
| Oktober | 781 682 | 645 027 | 136 655 |
| November | 724 427 | 601 294 | 123 133 |
| Dezember | 606 823 | 485 937 | 120 886 |
| 4. Vj. MD | 704 311 | 577 419 | 126 891 |

6. Wert**) der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Gußeisen | Stahlguß | Temperguß | Insgesamt |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 636 192 | 1 844 168 | 742 601 | 9 222 961 |
| 553 166 | 154 996 | 66 701 | 774 863 |
| 568 175 | 154 035 | 65 026 | 787 236 |
| 526 754 | 148 194 | 50 714 | 725 662 |
| 563 968 | 157 498 | 65 093 | 786 559 |

7. Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießerei-Industrie

| Monat | Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM | | | | | Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM | | | | | Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------|-------|-------|--|-------------------|-------|-------|-------|--|-------------------|------|------|------|
| | Alle Arbel- ter insge- samt | darunter männlich | | | | Alle Arbel- ter insge- samt | darunter männlich | | | | Alle Arbel- ter insge- samt | darunter männlich | | | |
| | | Leistungsgruppen | | | | | Leistungsgruppen | | | | | Leistungsgruppen | | | |
| | | I | II | III | Zus. | | I | II | III | Zus. | | I | II | III | Zus. |
| 1970 Oktober | 6,89 | 7,36 | 6,94 | 6,37 | 6,98 | 313,— | 339,— | 314,— | 296,— | 319,— | 45,5 | 46,1 | 45,1 | 46,4 | 45,7 |
| 1971 Oktober | 7,22 | 7,76 | 7,20 | 6,77 | 7,31 | 315,— | 342,— | 310,— | 305,— | 320,— | 43,7 | 44,1 | 43,1 | 45,0 | 43,8 |
| 1972 Oktober | 7,77 | 8,36 | 7,76 | 7,26 | 7,87 | 338,— | 365,— | 337,— | 320,— | 344,— | 43,5 | 43,7 | 43,5 | 44,1 | 43,7 |
| 1973 Oktober | 8,66 | 9,32 | 8,62 | 8,14 | 8,77 | 382,— | 412,— | 380,— | 367,— | 389,— | 44,1 | 44,2 | 44,1 | 45,1 | 44,3 |
| 1974 Oktober | 9,53 | 10,26 | 9,54 | 8,78 | 9,64 | 406,— | 442,— | 403,— | 381,— | 413,— | 42,6 | 43,1 | 42,2 | 43,6 | 42,8 |
| 1975 Oktober | 10,25 | 11,02 | 10,22 | 9,36 | 10,36 | 422,— | 458,— | 417,— | 394,— | 428,— | 41,2 | 41,5 | 40,8 | 42,1 | 41,3 |
| 1976 Oktober | 10,98 | 11,72 | 10,98 | 10,19 | 11,10 | 475,— | 505,— | 474,— | 451,— | 481,— | 43,3 | 43,1 | 43,2 | 44,3 | 43,4 |
| 1977 Oktober | 11,80 | 12,56 | 11,78 | 11,02 | 11,93 | 498,— | 530,— | 493,— | 480,— | 505,— | 42,2 | 42,2 | 41,8 | 43,6 | 42,3 |
| 1978 April | 12,23 | 13,— | 12,20 | 11,37 | 12,37 | 505,— | 546,— | 496,— | 473,— | 512,— | 41,3 | 42,0 | 40,6 | 41,6 | 41,4 |
| Juli | 12,46 | 13,20 | 12,44 | 11,61 | 12,59 | 521,— | 559,— | 515,— | 489,— | 528,— | 41,8 | 42,3 | 41,4 | 42,2 | 41,9 |
| Oktober | 12,41 | 13,16 | 12,40 | 11,59 | 12,54 | 526,— | 559,— | 521,— | 507,— | 533,— | 42,4 | 42,5 | 42,1 | 43,7 | 42,5 |
| 1979 Januar | 12,71 | 13,44 | 12,67 | 11,97 | 12,84 | 544,— | 575,— | 537,— | 529,— | 551,— | 42,8 | 42,8 | 42,4 | 44,2 | 42,9 |
| April | 13,00 | 13,78 | 12,96 | 12,19 | 13,14 | 564,— | 596,— | 558,— | 546,— | 571,— | 43,3 | 43,3 | 43,0 | 44,8 | 43,4 |
| Juli | 13,09 | 13,85 | 13,04 | 12,34 | 13,23 | 571,— | 606,— | 565,— | 551,— | 579,— | 43,6 | 43,8 | 43,3 | 44,7 | 43,7 |
| Oktober | 12,99 | 13,77 | 12,93 | 12,22 | 13,13 | 566,— | 601,— | 559,— | 549,— | 574,— | 43,6 | 43,7 | 43,2 | 45,0 | 43,7 |

*) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

**) Berechnet mit Hilfe der Durchschnittslöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

Erläuterung der Leistungsgruppen:

- I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche im Stundenlohn.
 II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter und ähnliche.
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

V. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | a) geformte feuerfeste Erzeugnisse | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----------|----------|
| | zusammen | Silika | Schamotte | Tonerde- reiche | Basische | Sonstige |
| 1976 | 1 532 | 83 | 676 | 105 | 448 | 220 |
| 1977 | 1 370 | 55 | 546 | 121 | 423 | 225 |
| 1978 | 1 438 | 50 | 571 | 131 | 439 | 247 |
| 1979 | 1 662 | 45 | 646 | 138 | 501 | 333 |
| 1979 1. Vj. | 370 | 12 | 142 | 34 | 128 | 54 |
| „ 2. „ | 417 | 12 | 161 | 33 | 123 | 88 |
| „ 3. „ | 435 | 10 | 172 | 36 | 125 | 92 |
| „ 4. „ | 440 | 11 | 171 | 35 | 124 | 99 |

| Jahr Vierteljahr | b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----------|----------|
| | zusammen | Silika | Schamotte | Tonerde- reiche | Basische | Sonstige |
| 1976 | 958 | 201 | 176 | 61 | 375 | 145 |
| 1977 | 927 | 201 | 171 | 63 | 353 | 139 |
| 1978 | 903 | 167 | 153 | 66 | 377 | 140 |
| 1979 | 995 | 187 | 166 | 78 | 436 | 128 |
| 1979 1. Vj. | 247 | 45 | 41 | 19 | 111 | 31 |
| „ 2. „ | 248 | 49 | 41 | 18 | 107 | 33 |
| „ 3. „ | 250 | 45 | 42 | 21 | 109 | 33 |
| „ 4. „ | 250 | 48 | 42 | 20 | 109 | 31 |

2. Verbrauch und Bestand von feuerfesten Stoffen in der Eisen schaffenden Industrie

| Jahr Vierteljahr | Bundes- republik Deutsch- land insgesamt | Silika | | Schamotte | | Basische | | Tonerdereiche | | Sonstige Steine, Massen und Mörtel |
|---------------------|--|--------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------------------|--|
| | | Steine | Massen und Mörtel | Steine | Massen und Mörtel | Steine | Massen und Mörtel | Steine | Massen und Mörtel | |

a) Verbrauch

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1976 | 1 270 | 8,8 | 61 | 361 | 72 | 251 | 850 | 38 | 23 | 105 |
| 1977 | 1 096 | 6,6 | 43 | 306 | 43 | 244 | 291 | 33 | 19 | 110 |
| 1978 | 1 071 | 6,0 | 50 | 297 | 38 | 228 | 299 | 37 | 19 | 99 |
| 1979 | 1 151 | 5,0 | 82 | 305 | 43 | 256 | 298 | 48 | 22 | 93 |
| 1979 2. Vj. MD | 97 | 0,3 | 7,0 | 26 | 3,6 | 22 | 25 | 3,8 | 1,6 | 7,2 |
| „ 3. „ „ | 101 | 0,7 | 7,1 | 27 | 3,8 | 22 | 26 | 4,7 | 2,2 | 7,9 |
| „ 4. „ „ | 96 | 0,4 | 6,8 | 25 | 3,6 | 21 | 25 | 4,0 | 1,8 | 7,8 |
| 1980 1. „ „ | 94 | 0,6 | 9,2 | 26 | 3,7 | 19 | 22 | 3,5 | 2,2 | 7,2 |

b) Bestand

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|
| 1976 | 146 | 5,6 | 5,4 | 55 | 2,8 | 43 | 9,6 | 13 | 2,1 | 10 |
| 1977 | 120 | 5,9 | 4,0 | 44 | 2,1 | 30 | 10 | 12 | 1,7 | 9,2 |
| 1978 | 115 | 5,4 | 4,2 | 43 | 2,8 | 29 | 9,1 | 12 | 1,6 | 8,5 |
| 1979 | 112 | 5,2 | 6,2 | 43 | 3,0 | 25 | 7,5 | 14 | 2,2 | 6,7 |
| 1979 Juni | 115 | 5,4 | 4,8 | 41 | 3,0 | 30 | 8,0 | 13 | 1,8 | 7,2 |
| „ September | 112 | 4,5 | 5,5 | 42 | 2,8 | 26 | 7,9 | 13 | 1,9 | 7,9 |
| „ Dezember | 112 | 5,2 | 6,2 | 43 | 3,0 | 25 | 7,5 | 14 | 2,2 | 6,7 |
| 1980 März | 119 | 4,4 | 7,7 | 41 | 2,7 | 28 | 9,3 | 16 | 2,1 | 7,0 |

| Jahr Monat | Schrottdeckung | | | | | | | Sonstiges Schrottaufkommen*) und Bestandsveränderungen | |
|---------------|---|----------------------------------|---|--|------------------------------|---|--------|---|--------|
| | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr | | | | | |
| | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾ | bei den Gießereien ²⁾ | Anteil an der Schrott- deckung | der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾ | der Gießereien ²⁾ | Anteil an der Schrott- deckung | | | |
| | | | | | | | 1000 t | % | 1000 t |
| 1975 | 8 235 | 2 228 | 45 | 7 165 | 1 896 | 39 | 3 562 | 16 | |
| 1976 | 8 025 | 2 389 | 44 | 7 552 | 2 093 | 41 | 3 594 | 15 | |
| 1977 | 7 151 | 2 432 | 42 | 7 545 | 2 177 | 43 | 3 296 | 15 | |
| 1978 | 7 070 | 2 297 | 41 | 8 310 | 2 054 | 45 | 3 281 | 14 | |
| 1979 | 7 702 | 2 449 | 42 | 8 240 | 2 266 | 43 | 3 605 | 15 | |
| 1979 MD | 642 | 204 | 42 | 867 | 189 | 43 | 305 | 15 | |
| 1979 Juli | 656 | 164 | 40 | 733 | 174 | 45 | 304 | 15 | |
| „ August | 689 | 177 | 41 | 737 | 180 | 43 | 345 | 16 | |
| „ September | 689 | 206 | 42 | 710 | 191 | 42 | 356 | 16 | |
| „ Oktober | 685 | 239 | 41 | 771 | 220 | 43 | 360 | 16 | |
| „ November | 670 | 220 | 42 | 676 | 206 | 42 | 335 | 16 | |
| „ Dezember | 545 | 171 | 43 | 519 | 149 | 41 | 265 | 16 | |
| 1980 Januar | 618 | 213 | 43 | 711 | 200 | 48 | 172 | 9,0 | |
| „ Februar | 628 | 218 | 39 | 703 | 219 | 42 | 420 | 19 | |
| „ März | 674 | 224 | 41 | 749 | 218 | 44 | 324 | 15 | |

2. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

| Jahr Monat | Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material) | | davon für die Erzeugung von | | | | | |
|---------------|--|-----|-----------------------------|-----|-----------|------|-------------------|------|
| | | | Roheisen | | Rohstahl | | | |
| | | | | | Insgesamt | | SM-Stahlrohblöcke | |
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1975 | 20 403 | 100 | 477 | 2,4 | 16 287 | 79,8 | 4 829 | 23,7 |
| 1976 | 21 098 | 100 | 464 | 2,2 | 16 560 | 78,5 | 4 167 | 19,8 |
| 1977 | 20 191 | 100 | 519 | 2,5 | 15 479 | 76,7 | 3 474 | 17,2 |
| 1978 | 21 183 | 100 | 525 | 2,5 | 16 594 | 78,3 | 3 308 | 15,6 |
| 1979 | 21 764 | 100 | 416 | 1,9 | 16 998 | 78,1 | 3 146 | 14,5 |
| 1979 MD | 1 814 | 100 | 35 | 1,9 | 1 416 | 78,1 | 262 | 14,5 |
| 1979 Juli | 1 732 | 100 | 31 | 1,8 | 1 422 | 82,1 | 200 | 15,0 |
| „ August | 1 811 | 100 | 36 | 2,0 | 1 464 | 80,8 | 270 | 14,9 |
| „ September | 1 905 | 100 | 38 | 2,0 | 1 502 | 78,8 | 283 | 14,8 |
| „ Oktober | 1 984 | 100 | 33 | 1,7 | 1 524 | 76,8 | 283 | 14,3 |
| „ November | 1 865 | 100 | 31 | 1,6 | 1 438 | 77,1 | 265 | 14,2 |
| „ Dezember | 1 496 | 100 | 28 | 1,9 | 1 170 | 78,2 | 197 | 13,2 |
| 1980 Januar | 1 780 | 100 | 33 | 1,9 | 1 365 | 76,7 | 238 | 13,4 |
| „ Februar | 1 809 | 100 | 34 | 1,9 | 1 382 | 76,4 | 219 | 12,1 |
| „ März | 1 940 | 100 | 40 | 2,0 | 1 496 | 77,1 | 236 | 12,1 |

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

| Jahr Monat | Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material ³⁾ | Zugang ./ Abgaben ⁴⁾ | Verbrauch | | | | Kreislauf- material |
|---------------|--|------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| | | | ohne Kreislaufmaterial | | | | |
| | | | für GuEisen | für Stahlguß | für Temperguß | | |
| 1975 | 2 336 | 1 984 | 1 952 | 344 | 190 | 1 793 | |
| 1976 | 2 474 | 2 174 | 2 194 | 285 | 200 | 1 931 | |
| 1977 | 2 503 | 2 245 | 2 251 | 266 | 206 | 1 963 | |
| 1978 | 2 310 | 2 177 | 2 155 | 260 | 213 | 1 913 | |
| 1979 | 2 499 | 2 365 | 2 337 | 304 | 217 | 2 018 | |
| 1979 MD | 208 | 197 | 195 | 25 | 18 | 168 | |
| 1979 Juli | 168 | 179 | 160 | 22 | 8,3 | 128 | |
| „ August | 181 | 186 | 167 | 26 | 16 | 146 | |
| „ September | 210 | 201 | 196 | 26 | 19 | 170 | |
| „ Oktober | 243 | 229 | 227 | 27 | 22 | 198 | |
| „ November | 223 | 215 | 211 | 25 | 21 | 184 | |
| „ Dezember | 173 | 154 | 159 | 20 | 15 | 140 | |
| 1980 Januar | 216 | 206 | 201 | 26 | 21 | 179 | |
| „ Februar | 221 | 232 | 212 | 27 | 19 | 181 | |
| „ März | 227 | 231 | 220 | 26 | 20 | 185 | |

¹⁾ Binschließlich der örtlich verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens. ²⁾ Ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien. ³⁾ Für 1978 errechnet. ⁴⁾ Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich

| Schrotdeckung | | | | Abgang | | | Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|---|-----------------|------------------|----------|--------------------|------------------|----------|-------|
| Zugang | | | | Verbrauch für die Erzeugung von | | | bei den Hochofen- und Stahlwerken | | | | bei den Gießereien | bei den Händlern | Zusammen | |
| Insgesamt | darunter aus Einfuhr verfügbar | | | Roheisen u. Stahlrohblöcke | Eisen- und Stahl- und Temperguß | zur Ausfuhr bestimmt | Insgesamt | davon | | | | | | |
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | | Hochofenschrott | Stahlwerkschrott | Gußbruch | legierter Schrott | | | |
| 23 086 | 100 | 1 535 | 6,6 | 16 123 | 4 280 | 1 883 | 1 180 | 27 | 978 | 57 | 119 | 321 | 1 214 | 2 715 |
| 23 652 | 100 | 1 322 | 5,6 | 16 478 | 4 620 | 2 262 | 1 318 | 36 | 1 085 | 56 | 142 | 349 | 1 340 | 3 006 |
| 22 601 | 100 | 1 321 | 5,8 | 15 505 | 4 686 | 2 349 | 1 344 | 29 | 1 131 | 46 | 138 | 409 | 1 313 | 3 067 |
| 23 012 | 100 | 1 406 | 6,1 | 16 642 | 4 541 | 2 529 | 985 | 44 | 801 | 41 | 98 | 355 | 1 026 | 2 366 |
| 24 323 | 100 | 1 445 | 5,9 | 16 888 | 4 876 | 2 690 | 975 | 31 | 816 | 45 | 84 | 343 | 916 | 2 234 |
| 2 027 | 100 | 120 | 5,9 | 1 407 | 406 | 224 | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 2 031 | 100 | 140 | 6,9 | 1 414 | 318 | 210 | 978 | 28 | 817 | 45 | 87 | 347 | 861 | 2 186 |
| 2 127 | 100 | 125 | 5,9 | 1 455 | 356 | 225 | 1 023 | 28 | 873 | 42 | 80 | 357 | 897 | 2 276 |
| 2 152 | 100 | 125 | 5,8 | 1 495 | 411 | 250 | 1 011 | 19 | 869 | 37 | 86 | 357 | 905 | 2 273 |
| 2 277 | 100 | 150 | 6,6 | 1 509 | 475 | 255 | 1 063 | 24 | 904 | 45 | 92 | 353 | 894 | 2 311 |
| 2 106 | 100 | 125 | 5,9 | 1 424 | 441 | 250 | 1 064 | 27 | 900 | 46 | 91 | 350 | 888 | 2 302 |
| 1 049 | 100 | 120 | 7,3 | 1 162 | 334 | 220 | 975 | 31 | 816 | 45 | 84 | 343 | 916 | 2 234 |
| 1 914 | 100 | 125 | 6,5 | 1 353 | 427 | 225 | 1 012 | 38 | 844 | 42 | 88 | 339 | 793 | 2 144 |
| 2 188 | 100 | 185 | 8,4 | 1 370 | 439 | 239 | 1 044 | 35 | 889 | 40 | 79 | 353 | 888 | 2 284 |
| 2 190 | 100 | 125 | 5,7 | 1 490 | 450 | 240 | 1 049 | 27 | 903 | 37 | 81 | 361 | 885 | 2 294 |

Rohstahl- und Gußerzeugung

| davon für die Erzeugung von | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|-----------------------|---|------|----------|-----|--------|-----------|--------|------|-----|-----|
| Rohstahl | | | | | | Gußeisen | | | Temperguß | | | | |
| Thomas-Stahlrohblöcke | Elektro-Stahlrohblöcke | | Oxygen-Stahlrohblöcke | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | | Stahlguß | | | | | | | |
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | | |
| 70 | 0,3 | 4 405 | 21,6 | 6 336 | 31,1 | 5,6 | 0,0 | 641 | 3,1 | 3 103 | 15,5 | 478 | 2,3 |
| 75 | 0,4 | 4 621 | 21,9 | 7 141 | 33,8 | 10 | 0,0 | 546 | 2,6 | 3 556 | 16,9 | 519 | 2,4 |
| — | — | 4 635 | 23,0 | 6 875 | 34,0 | 2,9 | 0,0 | 493 | 2,4 | 3 067 | 18,2 | 526 | 2,6 |
| — | — | 5 417 | 25,6 | 7 394 | 34,9 | 3,0 | 0,0 | 477 | 2,2 | 3 535 | 16,7 | 529 | 2,5 |
| — | — | 5 752 | 26,4 | 7 571 | 34,8 | 2,8 | 0,0 | 526 | 2,4 | 3 807 | 17,5 | 543 | 2,5 |
| — | — | 479 | 26,4 | 631 | 34,8 | 0,2 | 0,0 | 44 | 2,4 | 317 | 17,5 | 45 | 2,5 |
| — | — | 481 | 27,8 | 642 | 37,1 | 0,2 | 0,0 | 39 | 2,2 | 257 | 14,9 | 22 | 1,2 |
| — | — | 500 | 27,5 | 650 | 35,9 | 0,2 | 0,0 | 45 | 2,5 | 271 | 15,0 | 40 | 2,2 |
| — | — | 507 | 26,6 | 666 | 35,0 | 0,2 | 0,0 | 45 | 2,4 | 319 | 16,7 | 47 | 2,5 |
| — | — | 521 | 26,3 | 671 | 33,8 | 0,2 | 0,0 | 49 | 2,4 | 373 | 18,8 | 54 | 2,7 |
| — | — | 505 | 27,1 | 624 | 33,4 | 0,2 | 0,0 | 44 | 2,4 | 347 | 18,6 | 50 | 2,7 |
| — | — | 386 | 25,8 | 551 | 36,8 | 0,1 | 0,0 | 36 | 2,4 | 261 | 17,4 | 37 | 2,5 |
| — | — | 511 | 28,7 | 571 | 32,1 | 0,2 | 0,0 | 45 | 2,5 | 330 | 18,5 | 52 | 2,9 |
| — | — | 518 | 28,6 | 600 | 33,2 | 0,2 | 0,0 | 45 | 2,5 | 348 | 19,2 | 45 | 2,5 |
| — | — | 569 | 29,3 | 645 | 33,3 | 0,2 | 0,0 | 46 | 2,4 | 356 | 18,4 | 48 | 2,5 |

Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch | Schrottbestände *) | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| | Kokillen- und Maschinen-gußbruch *) | Handels- und sonstiger Gußbruch *) | Kupolofenschrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislaufmaterial | Insgesamt |
| 4 280 | 44 | 43 | 134 | 27 | 72 | 321 |
| 4 020 | 47 | 48 | 148 | 28 | 78 | 349 |
| 4 086 | 53 | 50 | 193 | 31 | 82 | 409 |
| 4 541 | 28 | 60 | 147 | 43 | 76 | 355 |
| 4 876 | 22 | 58 | 159 | 47 | 57 | 343 |
| 406 | × | × | × | × | × | × |
| 318 | 23 | 62 | 147 | 50 | 66 | 347 |
| 356 | 23 | 63 | 160 | 48 | 63 | 357 |
| 411 | 23 | 62 | 161 | 48 | 61 | 357 |
| 475 | 22 | 61 | 164 | 47 | 58 | 353 |
| 441 | 23 | 61 | 162 | 48 | 56 | 350 |
| 334 | 22 | 58 | 159 | 47 | 57 | 343 |
| 427 | 23 | 59 | 158 | 47 | 52 | 330 |
| 439 | 25 | 61 | 162 | 50 | 55 | 353 |
| 450 | 25 | 61 | 168 | 52 | 55 | 361 |

Werksabgaben. *) Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien. *) Ab 1978 ohne Kokillengußbruch. *) Ab 1978 einschl. Kokillengußbruch.

VI. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Lieferungen einschließlich Streckenversand | | | | | | | | | Lager- bestand | |
|---------------|--|--------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|-------------------|-------|
| | für Ausfuhr | für Inlands- verbraucher | Insges. | davon von Händlern in ¹⁾ | | | | | | | |
| | | | | Schlesw. Holst., Hamb. | Nieder- sachsen, Bremen | Nordrh. West- falen | Hessen/ Rheinl.- Pfalz | Bad.- Württ., Bayern | Saar- land | Berlin (West) | |
| 1975 | 1 883 | 8 855 | 10 738 | 350 | 907 | 5 354 | 1 066 | 2 343 | 607 | 111 | 1 214 |
| 1976 | 2 262 | 9 528 | 11 790 | 494 | 1 024 | 5 692 | 1 119 | 2 732 | 579 | 148 | 1 340 |
| 1977 | 2 349 | 9 814 | 12 164 | 532 | 1 161 | 5 560 | 1 098 | 3 031 | 614 | 167 | 1 313 |
| 1978 | 2 529 | 10 322 | 12 851 | 501 | 1 324 | 5 801 | 1 173 | 3 152 | 774 | 126 | 1 026 |
| 1979 | 2 690 | 10 504 | 13 194 | 595 | 1 328 | 5 907 | 1 144 | 3 221 | 844 | 155 | 916 |
| 1979 MD | 224 | 875 | 1 100 | 50 | 111 | 492 | 95 | 268 | 70 | 13 | × |
| 1979 Juli | 210 | 916 | 1 126 | 59 | 130 | 507 | 74 | 263 | 80 | 13 | 861 |
| „ August | 225 | 943 | 1 168 | 65 | 112 | 549 | 119 | 232 | 79 | 13 | 897 |
| „ Sept. | 250 | 894 | 1 143 | 47 | 101 | 502 | 101 | 319 | 59 | 13 | 905 |
| „ Oktober | 255 | 934 | 1 189 | 52 | 116 | 533 | 108 | 308 | 60 | 11 | 894 |
| „ Nov. | 250 | 873 | 1 123 | 48 | 110 | 491 | 100 | 296 | 63 | 15 | 888 |
| „ Dez. | 220 | 741 | 961 | 39 | 95 | 439 | 74 | 239 | 62 | 13 | 916 |
| 1980 Januar | 225 | 805 | 1 030 | 40 | 92 | 460 | 106 | 238 | 83 | 11 | 794 |
| „ Februar | 239 | 859 | 1 098 | 41 | 122 | 494 | 97 | 252 | 80 | 11 | 888 |
| „ März | 240 | 889 | 1 129 | 53 | 114 | 493 | 111 | 279 | 66 | 13 | 885 |

5. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren des Schrotthandels nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insges. | davon | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|---|---|-------------------------|---------------------------|
| | | Le- gierter Schrott | Reine bl. Guß- späne | Stahl- späne ²⁾ | Schrott aus Guß- eisen ³⁾ | Stahl- Alt- schrott (⁴⁾) | Stahl- Neu- schrott m. 3 mm (⁴⁾) | Stahl- Neu- schrott u. 3 mm (⁴⁾) | Schwar- ze Pakete | Shred- der- schrott |

a) Schrottbezüge

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 1975 | 1 535 | 48 | 29 | 116 | 176 | | 886 | | 97 | 81 | 103 |
| 1976 | 1 322 | 57 | 29 | 192 | 130 | | 675 | | 98 | 51 | 91 |
| 1977 | 1 321 | 79 | 25 | 233 | 131 | | 602 | | 73 | 39 | 138 |
| 1978 | 1 406 | 87 | 23 | 231 | 133 | 571 | 32 | 44 | 79 | 59 | 150 |
| 1979 | 1 445 | 68 | 36 | 221 | 157 | 556 | 41 | 51 | 83 | 84 | 147 |
| 1979 MD | 120 | 5,7 | 3,0 | 18 | 13 | 46 | 3,4 | 4,2 | 6,9 | 7,0 | 12 |
| 1979 Juli | 140 | 15 | 2,4 | 18 | 15 | 50 | 3,5 | 5,8 | 9,1 | 9,2 | 13 |
| „ August | 125 | 2,7 | 2,4 | 9,1 | 15 | 66 | 1,4 | 4,4 | 7,4 | 4,3 | 12 |
| „ Sept. | 125 | 2,1 | 3,3 | 37 | 14 | 36 | 4,7 | -2,6 | 7,3 | 7,9 | 11 |
| „ Oktober | 150 | 4,2 | 5,8 | 19 | 20 | 60 | 1,5 | 3,1 | 5,1 | 19 | 12 |
| „ Nov. | 125 | 3,8 | 2,8 | 28 | 20 | 40 | 2,1 | 1,9 | 3,9 | 12 | 11 |
| „ Dez. | 120 | 14 | 2,7 | 28 | 9,8 | 32 | 2,5 | 2,3 | 7,8 | 12 | 8,5 |
| 1980 Januar | 125 | 3,8 | 3,3 | 23 | 15 | 27 | 4,9 | 4,4 | 10 | 21 | 13 |
| „ Februar | 185 | 7,0 | 9,0 | 19 | 24 | 61 | 5,1 | 5,6 | 16 | 22 | 17 |
| „ März | 125 | 4,0 | 3,5 | 5,2 | 34 | 20 | 1,6 | 3,3 | 12 | 30 | 12 |

b) Schrottlieferungen

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1975 | 1 883 | 54 | 2,6 | 244 | 75 | | 1 163 | | 140 | 152 | 54 |
| 1976 | 2 262 | 38 | 8,5 | 305 | 69 | | 1 388 | | 156 | 211 | 87 |
| 1977 | 2 349 | 61 | 6,4 | 438 | 45 | | 1 345 | | 198 | 168 | 88 |
| 1978 | 2 529 | 48 | 2,7 | 382 | 65 | 1 119 | 81 | 253 | 229 | 214 | 134 |
| 1979 | 2 690 | 58 | 4,7 | 445 | 120 | 1 067 | 96 | 248 | 203 | 308 | 140 |
| 1979 MD | 224 | 4,8 | 0,4 | 37 | 10 | 89 | 8,0 | 21 | 17 | 26 | 12 |
| 1979 Juli | 210 | 1,3 | 0,5 | 35 | 7,8 | 80 | 12 | 19 | 25 | 17 | 13 |
| „ August | 225 | 5,4 | 0,0 | 30 | 12 | 91 | 6,7 | 15 | 13 | 44 | 8,1 |
| „ Sept. | 250 | 5,3 | 0,4 | 37 | 16 | 100 | 8,5 | 20 | 24 | 27 | 12 |
| „ Oktober | 255 | 5,5 | 0,6 | 43 | 13 | 106 | 6,5 | 21 | 17 | 30 | 13 |
| „ Nov. | 250 | 1,9 | 0,5 | 50 | 8,9 | 92 | 8,9 | 28 | 17 | 31 | 12 |
| „ Dez. | 220 | 6,1 | 0,4 | 39 | 7,2 | 88 | 5,8 | 25 | 11 | 26 | 12 |
| 1980 Januar | 225 | 4,2 | 0,3 | 38 | 8,9 | 96 | 13 | 19 | 11 | 27 | 8,3 |
| „ Februar | 239 | 7,2 | 0,7 | 47 | 10 | 90 | 12 | 19 | 16 | 27 | 9,3 |
| „ März | 240 | 5,3 | 0,5 | 40 | 8,9 | 110 | 12 | 16 | 13 | 25 | 9,3 |

¹⁾ Erfassung länderspezifisch nicht nach dem Sitz der Firma, sondern nach dem Abgang des Schrotts an die Verbraucher.²⁾ Bis 1977 einschl. übrige Gußspäne. ³⁾ Ab 1978 einschl. übrige Gußspäne. ⁴⁾ Bis 1977 „Stahlschrott, chargierfähig“ und „leichter loser Schrott“.

VI. Schrottwirtschaft

6. Beschäftigte im Schrotthandel nach Bundesländern

| Jahr Monat | Beschäftigte | | davon in | | | | |
|---------------|--------------|----------------------|------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| | insgesamt | darunter Arbeiter | Schleswig- Holstein, Hamburg | Niedersachs., Bremen, Berlin (West) | Nordrhein- Westfalen | Hessen, Rheinl.-Pfalz, Saarland | Bad.-Württ., Bayern |
| 1974 | 9 766 | 6 513 | 706 | 1 479 | 4 245 | 991 | 2 345 |
| 1975 | 9 200 | 6 008 | 666 | 1 233 | 4 988 | 941 | 2 272 |
| 1976 | 8 861 | 5 660 | 600 | 1 233 | 3 943 | 859 | 2 220 |
| 1977 | 8 643 | 5 493 | 508 | 1 268 | 3 827 | 858 | 2 182 |
| 1978 | 8 432 | 5 378 | 530 | 1 248 | 3 726 | 869 | 2 059 |
| 1979 Juni | 8 026 | 5 134 | 502 | 1 162 | 3 660 | 886 | 1 816 |
| .. Sept. | 8 126 | 5 188 | 500 | 1 177 | 3 691 | 871 | 1 887 |
| .. Dez. | 8 025 | 5 097 | 497 | 1 193 | 3 607 | 857 | 1 871 |
| 1980 März | 8 308 | 5 356 | 536 | 1 223 | 3 705 | 860 | 1 984 |

7. Bezüge aus Einfuhren und Lieferungen für Ausfuhren des Schrotthandels nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | davon aus bzw. nach | | | | | |
|---------------|-----------|---------------------|---------|----------------------------------|--------------------------------|----------|----------------|
| | | Frankreich | Italien | Belgien, Niederl., Luxemb. | Groß- britannien, Irland | Dänemark | EG zusammen |

a) Schrottbezüge

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|
| 1975 | 1 535 | 170 | 3,2 | 1 047 | 220 | 6,5 | 1 447 | 88 |
| 1976 | 1 322 | 151 | 7,3 | 868 | 94 | 21 | 1 141 | 181 |
| 1977 | 1 321 | 145 | 3,8 | 774 | 139 | 13 | 1 075 | 246 |
| 1978 | 1 406 | 148 | 2,1 | 830 | 201 | 25 | 1 206 | 200 |
| 1979 | 1 445 | 165 | 1,9 | 814 | 173 | 37 | 1 190 | 255 |
| 1979 MD | 120 | 14 | 0,2 | 68 | 14 | 3,1 | 99 | 21 |
| 1979 Juli | 140 | 25 | 0,1 | 68 | 15 | 1,9 | 109 | 32 |
| .. August | 125 | 16 | 0,1 | 58 | 26 | 4,0 | 104 | 21 |
| .. Sept. | 125 | 17 | 0,0 | 57 | 19 | 2,0 | 94 | 31 |
| .. Oktober | 150 | 15 | 0,1 | 91 | 24 | 1,7 | 132 | 17 |
| .. Nov. | 125 | 9,6 | 0,0 | 70 | 22 | 2,9 | 104 | 21 |
| .. Dez. | 120 | 6,8 | 0,1 | 56 | 15 | 4,6 | 82 | 38 |
| 1980 Jan. | 125 | 18 | 0,7 | 66 | 15 | 3,6 | 104 | 21 |
| .. Febr. | 185 | 14 | 0,0 | 70 | 55 | 9,9 | 150 | 35 |
| .. März | 125 | 20 | 0,4 | 67 | 15 | 6,5 | 108 | 17 |

b) Schrottlieferungen

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 1975 | 1 883 | 55 | 1 503 | 193 | 5,5 | 0,1 | 1 757 | 126 |
| 1976 | 2 262 | 67 | 1 826 | 194 | 63 | — | 2 150 | 112 |
| 1977 | 2 349 | 61 | 1 974 | 124 | 39 | 2,9 | 2 200 | 149 |
| 1978 | 2 529 | 81 | 1 910 | 301 | 22 | 41 | 2 355 | 174 |
| 1979 | 2 690 | 81 | 1 941 | 335 | 4,4 | 37 | 2 398 | 292 |
| 1979 MD | 224 | 6,7 | 162 | 28 | 0,4 | 3,1 | 200 | 24 |
| 1979 Juli | 210 | 15 | 125 | 31 | 0,1 | 4,9 | 176 | 35 |
| .. August | 225 | 7,6 | 156 | 36 | 0,8 | 0,7 | 201 | 25 |
| .. Sept. | 250 | 3,8 | 190 | 29 | 0,1 | 0,5 | 224 | 25 |
| .. Oktober | 255 | 5,4 | 202 | 22 | 0,0 | 2,8 | 233 | 22 |
| .. Nov. | 250 | 6,4 | 202 | 15 | — | 1,5 | 225 | 25 |
| .. Dez. | 220 | 6,7 | 170 | 17 | 0,0 | 3,6 | 197 | 23 |
| 1980 Jan. | 225 | 13 | 167 | 25 | 0,0 | 0,9 | 206 | 19 |
| .. Febr. | 239 | 11 | 173 | 28 | 0,1 | 1,8 | 213 | 26 |
| .. März | 240 | 7,7 | 180 | 20 | 0,6 | 1,7 | 211 | 29 |

Unbedruckt

**B. Wirtschaftszahlen
des In- und Auslandes**

I. Weltübersichten

I. Steinkohlenförderung

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | | übrige | |
|---------------|-------------------------------|---------|------------|---------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|------------------------|--|
| | Bundesrepublik Deutschland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Großbritannien | Irland | Zusammen | Norwegen ¹⁾ | |
| 1969 | 111 630 | 13 290 | 40 583 | 303 | — | 5 564 | 152 790 | 154 | 324 224 | 385 | |
| 1970 | 111 271 | 11 362 | 37 354 | 295 | — | 4 334 | 144 564 | 152 | 309 332 | 484 | |
| 1971 | 110 795 | 10 960 | 33 014 | 256 | — | 3 609 | 147 136 | 90 | 305 860 | 455 | |
| 1972 | 102 470 | 10 500 | 29 763 | 151 | — | 2 812 | 119 506 | 75 | 265 277 | 473 | |
| 1973 | 97 339 | 8 842 | 25 682 | 5 | — | 1 721 | 130 183 | 64 | 263 836 | 412 | |
| 1974 | 94 876 | 8 111 | 22 895 | 4 | — | 801 | 109 218 | 68 | 235 973 | 461 | |
| 1975 | 92 393 | 7 479 | 22 414 | 2 | — | — | 127 789 | 48 | 250 125 | 422 | |
| 1976 | 89 269 | 7 238 | 21 879 | 2 | — | — | 122 202 | 49 | 240 639 | 525 | |
| 1977 | 84 513 | 7 068 | 21 294 | 1 | — | — | 120 674 | 54 | 233 604 | 455 | |
| 1978 p | 83 541 | 6 590 | 19 690 | 0 | — | — | 121 695 | 32 | 231 548 | 459 | |
| 1979 p | 85 799 | 6 125 | 18 611 | 0 | — | — | 120 596 | 60 | 231 191 | 310 | |
| 1979 MD p | 7 150 | 510 | 1 551 | 0 | — | — | 10 050 | 5 | 19 266 | 26 | |
| 1979 April | 6 803 | 532 | 1 593 | 0 | — | — | 9 140 | 5 | 18 073 | 28 | |
| „ Mai | 7 403 | 526 | 1 794 | 0 | — | — | 9 699 | 5 | 19 427 | 30 | |
| „ Juni | 6 393 | 490 | 1 592 | 0 | — | — | 10 498 | 5 | 18 978 | 13 | |
| „ Juli | 6 776 | 378 | 999 | 0 | — | — | 8 220 | 5 | 16 378 | 32 | |
| „ August | 7 346 | 410 | 905 | 0 | — | — | 7 175 | 5 | 15 841 | 15 | |
| „ Sept. | 6 634 | 399 | 1 508 | 0 | — | — | 11 851 | 5 | 20 397 | 15 | |
| „ Oktober | 7 811 | 528 | 1 791 | 0 | — | — | 10 557 | 5 | 20 692 | 30 | |
| „ Nov. | 7 114 | 564 | 1 695 | 0 | — | — | 10 741 | 5 | 20 119 | 32 | |
| „ Dez. | 6 123 | 457 | 1 382 | 0 | — | — | 10 788 | 5 | 18 755 | 26 | |
| 1980 Januar | 7 899 | 612 | 1 768 | 0 | — | — | 9 415 | 5 | 19 682 | ... | |
| „ Februar | 7 571 | 598 | 1 702 | 0 | — | — | 11 212 | 5 | 21 088 | ... | |
| „ März | 7 721 | 606 | 1 682 | 0 | — | — | 14 003 | 5 | 24 017 | ... | |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | | | | Amerika | | |
|---------------|-------------------|------------|--------|---------------------|---------|------------------------|---------|------------|-------|-------------|---------|--------------------|-----------|
| | China (Taiwan) | Korea | | Japan ²⁾ | Indien | Pakistan ³⁾ | Vietnam | Indonesien | Iran | Philippinen | Kanada | Vereinigte Staaten | Brasilien |
| | | Dem. V. R. | Rep. | | | | | | | | | | |
| 1969 | 4 645 | 20 140 | 10 272 | 44 690 | 75 411 | 1 332 | 2 994 | 191 | 490 | 53 | 7 849 | 513 436 | 2 437 |
| 1970 | 4 473 | 21 770 | 12 394 | 39 694 | 73 694 | 1 315 | 2 990 | 172 | 530 | 42 | 11 598 | 550 388 | 2 361 |
| 1971 | 4 007 | 24 310 | 12 785 | 33 432 | 71 824 | 1 317 | 2 990 | 198 | 600 | 40 | 13 728 | 503 052 | 2 498 |
| 1972 | 3 913 | 27 300 | 12 403 | 28 098 | 75 658 | 1 251 | 2 000 | 179 | 1 000 | 39 | 15 810 | 536 594 | 2 497 |
| 1973 | 3 327 | 30 000 | 13 571 | 22 414 | 77 870 | 1 204 | 2 990 | 149 | 1 050 | 39 | 16 818 | 530 163 | 2 427 |
| 1974 | 2 934 | 33 000 | 15 290 | 20 333 | 84 080 | 1 129 | 4 000 | 156 | 1 200 | 51 | 17 784 | 539 362 | 3 181 |
| 1975 | 3 141 | 35 000 | 17 585 | 18 999 | 95 890 | 1 313 | 4 250 | 206 | 1 000 | 105 | 21 710 | 575 901 | 2 817 |
| 1976 | 3 236 | 40 000 | 16 428 | 18 396 | 100 870 | 1 349 | 5 400 | 193 | 900 | 158 | 20 798 | 585 684 | 3 256 |
| 1977 p | 2 156 | ... | 17 320 | 18 248 | 100 294 | 1 224 | ... | 231 | ... | 281 | 23 201 | 585 146 | 3 864 |
| 1978 p | 2 884 | ... | 18 056 | 19 051 | 101 539 | 1 180 | ... | 264 | ... | ... | 25 568 | 593 243 | ... |
| 1979 p | 2 750 | ... | ... | 17 450 | 104 280 | ... | ... | 275 | ... | 263 | 27 800 | 703 750 | ... |
| 1979 MD | 230 | ... | ... | 1 454 | 8 690 | ... | ... | 23 | ... | 22 | 2 317 | 58 646 | ... |
| 1979 Januar | ... | ... | 1 537 | 1 419 | 9 890 | 125 | ... | 23 | ... | 18 | 2 361 | 51 656 | ... |
| „ Februar | 622 | ... | 1 399 | 1 476 | 9 324 | 111 | ... | 22 | ... | 20 | 2 048 | 48 977 | ... |
| „ März | ... | ... | 1 645 | 1 610 | 11 155 | 127 | ... | 23 | ... | 25 | 2 274 | 59 831 | ... |
| „ April | ... | ... | 1 510 | 1 332 | 7 944 | 150 | ... | 22 | ... | 21 | 2 275 | 57 393 | ... |
| „ Mai | 706 | ... | 1 501 | 1 385 | 7 795 | 143 | ... | 21 | ... | 22 | 2 581 | 62 101 | ... |
| „ Juni | ... | ... | 1 392 | 1 512 | 7 620 | 92 | ... | 24 | ... | 19 | 2 376 | 63 380 | ... |
| „ Juli | ... | ... | 1 463 | 1 453 | 8 044 | 83 | ... | 25 | ... | 22 | 2 305 | 49 814 | ... |
| „ August | 664 | ... | 1 385 | 1 296 | 7 750 | 54 | ... | 22 | ... | 22 | 2 197 | 65 898 | ... |
| „ Sept. | ... | ... | 1 516 | 1 484 | ... | ... | ... | 21 | ... | 22 | 2 191 | 58 405 | ... |
| „ Oktober | ... | ... | ... | 1 574 | ... | ... | ... | 25 | ... | 23 | 2 314 | 69 400 | ... |
| „ Nov. | ... | ... | ... | 1 572 | ... | ... | ... | ... | ... | 24 | ... | 61 784 | ... |
| „ Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 | ... | 55 102 | ... |

¹⁾ Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. ²⁾ Einschließlich Braunkohle. ³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Algerien; Marokko. ⁵⁾ Bisher Rhodesien. Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

I. Weltübersichten

2. Steinkohlenskoksgewinnung nach

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------|---------|------------------|--|--------|-----------------|--------------|---------------|--------|
| | Europäische Gemeinschaft | | | | | | zus. | Öster- reich | Span- ien | Schwe- den | Türkel |
| | Bundesrep. Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Nieder- lande | Groß- britan- nien ¹⁾ | | | | | |
| 1970 | 39 914 | 7 119 | 14 152 | 7 046 | 1 997 | 20 332 | 99 560 | 1 768 | 4 029 | 530 | 1 341 |
| 1972 | 34 449 | 7 239 | 11 545 | 7 024 | 1 984 | 17 128 | 79 369 | 1 666 | 4 449 | 536 | 1 284 |
| 1973 | 33 997 | 7 774 | 11 881 | 7 668 | 2 655 | 17 928 | 81 903 | 1 719 | 4 475 | 533 | 1 280 |
| 1974 | 34 921 | 8 050 | 12 282 | 8 566 | 2 683 | 15 776 | 82 279 | 1 733 | 4 243 | 481 | 1 241 |
| 1975 | 34 818 | 5 728 | 11 445 | 8 115 | 2 680 | 15 859 | 78 645 | 1 607 | 4 777 | 820 | 1 200 |
| 1976 | 31 951 | 6 216 | 11 313 | 7 970 | 2 813 | 15 753 | 76 016 | 1 614 | 4 422 | 1 072 | 1 352 |
| 1977 | 27 499 | 5 569 | 10 769 | 7 676 | 2 501 | 14 194 | 68 208 | 1 458 | ... | 918 | ... |
| 1978 | 25 593 | 5 747 | 10 682 | 7 315 | 2 401 | 12 394 | 64 132 | 1 484 | ... | ... | ... |
| 1979 p | 26 696 | 6 408 | 11 451 | 7 432 | 2 530 | 12 524 | 67 041 | 1 690 | ... | ... | ... |
| 1979 MD | 2 225 | 534 | 954 | 619 | 211 | 1 044 | 5 587 | 141 | ... | ... | ... |
| 1979 Februar | 1 958 | 502 | 869 | 536 | 176 | 895 | 4 936 | 120 | ... | ... | ... |
| „ März | 2 213 | 586 | 1 024 | 631 | 215 | 1 194 | 5 863 | 137 | ... | ... | ... |
| „ April | 2 173 | 556 | 926 | 624 | 216 | 972 | 5 467 | 139 | ... | ... | ... |
| „ Mai | 2 264 | 585 | 975 | 645 | 218 | 985 | 5 672 | 144 | ... | ... | ... |
| „ Juni | 2 248 | 563 | 982 | 595 | 213 | 1 235 | 5 836 | 142 | ... | ... | ... |
| „ Juli | 2 327 | 521 | 973 | 642 | 223 | 967 | 5 653 | 148 | ... | ... | ... |
| „ August | 2 312 | 543 | 997 | 646 | 224 | 959 | 5 681 | 147 | ... | ... | ... |
| „ Sept. | 2 244 | 521 | 966 | 642 | 221 | 1 173 | 5 767 | 142 | ... | ... | ... |
| „ Okt. | 2 307 | 504 | 1 009 | 656 | 208 | 1 002 | 5 586 | 147 | ... | ... | ... |
| „ Nov. | 2 237 | 516 | 977 | 607 | 201 | 1 019 | 5 557 | 142 | ... | ... | ... |
| „ Dez. | 2 302 | 532 | 987 | 663 | 220 | 1 251 | 5 955 | 146 | ... | ... | ... |
| 1980 Januar | 2 327 | 540 | 900 | 659 | 217 | 757 | 5 400 | ... | ... | ... | ... |

3. Braunkohlenförderung

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | DDR |
|---------------|--------------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| | Europäische Gemeinschaft | | | | | zus. | Grie- chen- land | Öster- reich | Span- ien | Türkel | |
| | Bundesr. Deutschland | Braun- kohle | Braun- Briketts | Frankreich | Braun- kohle | | | | | | |
| 1970 | 107 766 | 9 804 | 2 785 | 2 322 | 135 | 113 068 | 7 680 | 3 670 | 2 831 | 3 992 | 261 482 |
| 1972 | 110 415 | 7 000 | 2 962 | 1 306 | — | 114 773 | 11 318 | 3 756 | 3 068 | 4 673 | 248 451 |
| 1973 | 118 658 | 6 747 | 2 602 | 2 151 | — | 123 411 | 13 568 | 3 633 | 3 003 | 5 792 | 246 245 |
| 1974 | 126 044 | 6 559 | 2 760 | 1 960 | — | 130 764 | 14 400 | 3 629 | 2 882 | 6 340 | 247 868 |
| 1975 | 123 377 | 5 276 | 3 185 | 2 051 | — | 128 613 | 18 408 | 3 397 | 3 330 | 7 112 | 246 706 |
| 1976 | 134 536 | 4 783 | 3 189 | 2 028 | — | 139 753 | 22 241 | 3 184 | 4 151 | 8 252 | 246 888 |
| 1977 | 122 948 | 4 603 | 3 080 | 1 871 | — | 127 899 | 23 396 | 3 128 | 5 780 | 8 880 | 253 704 |
| 1978 | 123 587 | 4 816 | 2 732 | 1 912 | — | 128 231 | 22 367 | 3 075 | 8 250 | 8 787 | 253 272 |
| 1979 p | 130 607 | 6 165 | 2 444 | 2 009 | — | 135 150 | 23 150 | 2 763 | 10 380 | 12 360 | 255 000 |
| 1979 MD | 10 884 | 514 | 204 | 175 | — | 11 263 | 1 930 | 230 | 865 | 1 030 | 21 250 |
| 1979 Januar | 12 791 | 493 | 291 | — | — | — | 1 822 | 237 | 562 | 1 405 | 22 475 |
| „ Februar | 11 245 | 449 | 247 | — | — | — | 1 665 | 234 | 714 | 1 109 | 20 883 |
| „ März | 11 381 | 461 | 306 | — | — | — | 1 990 | 218 | 818 | 1 245 | 22 500 |
| „ April | 10 186 | 422 | 164 | — | — | — | 1 815 | 223 | 608 | 1 077 | ... |
| „ Mai | 10 546 | 513 | 114 | — | — | — | 1 868 | 246 | 863 | 951 | ... |
| „ Juni | 8 990 | 464 | 112 | — | — | — | 1 806 | 216 | 1 134 | ... | ... |
| „ Juli | 10 121 | 512 | 116 | — | — | — | 2 009 | 233 | 1 104 | ... | ... |
| „ August | 11 021 | 552 | 72 | — | — | — | 2 335 | 233 | 908 | ... | ... |
| „ Sept. | 10 687 | 563 | 285 | — | — | — | 2 040 | 225 | 920 | ... | ... |
| „ Okt. | 11 492 | 605 | 293 | — | — | — | 1 941 | 243 | 1 024 | ... | ... |
| „ Nov. | 11 389 | 569 | 258 | — | — | — | 1 915 | 234 | 928 | ... | ... |
| „ Dez. | 10 758 | 562 | 186 | — | — | — | ... | 223 | ... | ... | ... |

¹⁾ Nur Koksöfenkoks. *) Jahre enden 30. Juni. *) Jüngere und ältere Braunkohle.
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V. Essen u. a.

4. Eisenerzförderung*)

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Zus. | Übrige | | |
|----------------|-------------------------------|---------|------------|---------|-----------|----------|----------------|--------|----------|--------------|----------|
| | Bundesrepublik Deutschland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Dänemark | Großbritannien | | Finnland | Griechenland | Norwegen |
| Fe-Gehalt in % | 23 | 34 | 31 | 32 | 25 | 42 | 23 | | 42 | 43 | 59 |
| 1970 | 6 762 | 93 | 57 402 | 1 168 | 5 722 | 26 | 12 021 | 83 194 | 574 | 883 | 4 008 |
| 1971 | 6 391 | 93 | 56 421 | 1 021 | 4 507 | 17 | 10 228 | 78 678 | 882 | 1 166 | 4 021 |
| 1972 | 6 117 | 113 | 54 856 | 842 | 4 116 | 15 | 9 048 | 75 107 | 993 | 1 383 | 3 881 |
| 1973 | 6 429 | 116 | 54 754 | 675 | 3 782 | 12 | 7 105 | 72 873 | 885 | 1 842 | 3 970 |
| 1974 | 5 670 | 123 | 54 730 | 795 | 2 686 | 6 | 3 602 | 67 612 | 934 | 2 001 | 3 904 |
| 1975 | 4 273 | 93 | 50 142 | 739 | 2 315 | 13 | 4 490 | 62 065 | 766 | 1 965 | 4 109 |
| 1976 | 3 034 | 63 | 45 543 | 647 | 2 079 | 8 | 4 583 | 55 957 | 1 169 | 2 207 | 3 972 |
| 1977 | 2 869 | 47 | 37 011 | 576 | 1 537 | 5 | 3 745 | 45 790 | 754 | 2 049 | 3 724 |
| 1978 p | 1 608 | 43 | 33 776 | 427 | 835 | — | 4 240 | 40 929 | 1 047 | 1 707 | 3 720 |
| 1979 p | 1 659 | — | 31 965 | 250 | 632 | — | 4 280 | 38 786 | 965 | 1 850 | 4 250 |
| 1979 MD p | 138 | — | 2 664 | 21 | 53 | — | 357 | 3 232 | 80 | 154 | 354 |
| 1979 März | 154 | — | 3 106 | 21 | 65 | — | 328 | 3 674 | ... | 127 | 361 |
| „ April | 137 | — | 2 786 | 19 | 54 | — | 340 | 3 336 | ... | 158 | 334 |
| „ Mai | 153 | — | 2 898 | 23 | 56 | — | a) 440 | 3 570 | 233 | 190 | 403 |
| „ Juni | 133 | — | 2 774 | 22 | 51 | — | 413 | 3 393 | ... | 179 | 310 |
| „ Juli | 126 | — | 1 833 | 18 | 51 | — | 358 | 2 386 | ... | 172 | 329 |
| „ August | 90 | — | 2 020 | 18 | 50 | — | a) 378 | 2 556 | 252 | 178 | 351 |
| „ September | 136 | — | 2 737 | 19 | 51 | — | 321 | 3 264 | ... | 189 | 352 |
| „ Oktober | 163 | — | 3 057 | 21 | 61 | — | a) 439 | 3 741 | ... | 178 | 379 |
| „ November | 154 | — | 2 853 | 13 | 52 | — | 366 | 3 438 | ... | 149 | 394 |
| „ Dezember | 124 | — | 2 400 | 15 | 41 | — | 290 | 2 870 | ... | ... | 398 |
| 1980 Januar | 182 | — | ... | ... | 64 | — | ... | ... | ... | ... | 401 |
| „ Februar | 178 | — | ... | ... | 59 | — | ... | ... | ... | ... | ... |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | Nordamerika | | | Übriges | |
|----------------|----------|--------|-------|------------|----------|-------------|----------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------|--------|
| | Hongkong | Indien | Japan | Korea Rep. | Malaysia | Philippinen | Thailand | Kanada ¹⁾ | Vereinigte Staaten | Mexiko | Brasilien ²⁾ | Chile |
| Fe-Gehalt in % | 56 | 61 | 57 | 50 | 56 | 63 | 60 | 62 | 59 | 53 | 68 | 64 |
| 1970 | 170 | 31 368 | 1 573 | 634 | 4 488 | 1 872 | 23 | 47 459 | 91 200 | 4 045 | 34 758 | 11 265 |
| 1971 | 163 | 33 936 | 1 421 | 442 | 950 | 2 064 | 42 | 43 282 | 82 058 | 4 517 | 40 523 | 12 233 |
| 1972 | 162 | 35 196 | 1 348 | 414 | 528 | 2 208 | 28 | 38 784 | 76 645 | 5 023 | 41 231 | 8 872 |
| 1973 | 151 | 34 426 | 1 007 | 467 | 516 | 2 256 | 36 | 48 200 | 89 076 | 5 736 | 55 019 | 9 650 |
| 1974 | 160 | 34 230 | 780 | 493 | 468 | 1 616 | 36 | 47 271 | 85 708 | 4 902 | 79 973 | 10 297 |
| 1975 | 161 | 40 271 | 902 | 574 | 349 | 1 352 | 32 | 44 745 | 80 132 | 4 621 | 88 493 | 11 004 |
| 1976 | 37 | 42 647 | 766 | 640 | 309 | 577 | 24 | 56 013 | 80 536 | 5 101 | 82 437 | 9 973 |
| 1977 | 30 | 42 271 | 664 | 653 | 326 | 600 | 63 | 54 431 | 55 824 | 7 466 | 76 522 | 7 778 |
| 1978 p | 30 | 37 896 | 606 | 587 | 315 | 600 | 84 | 42 492 | 82 080 | 3 554 | 66 372 | 9 683 |
| 1979 p | 30 | 40 800 | 460 | 456 | 350 | 500 | 96 | 59 700 | 86 480 | 3 750 | 48 750 | 10 860 |
| 1979 MD p | 2,5 | 3 400 | 38 | 38 | 29 | 42 | 8,0 | 4 975 | 7 207 | 313 | 4 063 | 905 |
| 1979 Januar | . | 4 220 | 38 | 36 | 29 | . | 11 | 3 212 | 6 243 | 311 | 3 774 | 848 |
| „ Februar | . | 3 872 | 39 | 35 | 25 | . | 7 | 1 662 | 5 724 | 287 | 3 680 | 827 |
| „ März | . | 4 199 | 41 | 41 | 36 | . | 8 | 2 667 | 6 788 | 299 | 4 293 | 951 |
| „ April | . | 4 005 | 35 | 40 | 27 | . | 9 | 3 986 | 7 182 | 301 | 5 414 | 794 |
| „ Mai | . | 3 494 | 39 | 41 | 30 | . | 8 | 6 578 | 7 693 | 315 | 4 504 | 841 |
| „ Juni | . | 2 130 | 38 | 37 | . | . | ... | 6 459 | 7 872 | 321 | 2 470 | 981 |
| „ Juli | . | 2 343 | 37 | 38 | . | . | ... | 7 552 | 8 011 | 353 | 4 303 | 1 067 |
| „ August | . | 2 082 | 39 | 38 | . | . | ... | 6 879 | 8 074 | 360 | 5 056 | 932 |
| „ September | . | 2 459 | 36 | 39 | . | . | ... | 6 211 | 7 166 | 346 | ... | 911 |
| „ Oktober | . | 3 140 | 38 | 35 | . | . | ... | 4 437 | 7 036 | 373 | ... | ... |
| „ November | . | ... | 40 | 38 | . | . | ... | 5 027 | 7 202 | 380 | ... | ... |
| „ Dezember | . | ... | 39 | 40 | . | . | ... | 5 035 | 7 498 | ... | ... | ... |

*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschließlich manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
¹⁾ Einschließlich geringer Mengen Schwefelkies. ²⁾ Nur Brauneisenstein. ³⁾ Ab 1976 = Ausfuhr. a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ⁴⁾ Bisher Rhodesien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | |
|-------------------------|---------------|--------------|---------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| Öster- reich | Portu- gal | Span- ien | Schwe- den | Türkei | | Jugo- slawien | Bulgar- ien | Polen ¹⁾ | Rumä- nien | Tsche- cho- slo- wakei | Un- garn ²⁾ | So- wjet- union | China, V. R. |
| 32 | 49 | 50 | 62 | 57 | 24 | 40 | 32 | 27 | 29 | 28 | 25 | 54 | 50 |
| 3 997 | 126 | 7 000 | 31 509 | 2 952 | 422 | 3 694 | 2 407 | 2 553 | 3 206 | 1 569 | 629 | 195 492 | 43 000 |
| 4 171 | 104 | 7 308 | 34 367 | 2 297 | 318 | 3 724 | 3 000 | 2 078 | 3 467 | 1 609 | 687 | 203 004 | 47 000 |
| 4 132 | 43 | 6 487 | 33 979 | 2 004 | 268 | 3 960 | 3 204 | 1 656 | 3 361 | 1 580 | 694 | 208 127 | 50 000 |
| 4 211 | 57 | 6 901 | 34 727 | 2 568 | 52 | 4 670 | 2 774 | 1 413 | 3 234 | 1 672 | 681 | 216 104 | 50 000 |
| 4 246 | 24 | 8 613 | 36 153 | 2 280 | 25 | 5 034 | 2 684 | 1 296 | 3 205 | 1 688 | 545 | 224 883 | 51 000 |
| 3 833 | 45 | 8 617 | 30 867 | 2 292 | 59 | 5 238 | 2 337 | 1 192 | 3 065 | 1 773 | 642 | 232 803 | 51 000 |
| 3 785 | 48 | 7 908 | 29 862 | 3 445 | 59 | 4 260 | 2 316 | 674 | 2 835 | 1 904 | 603 | 239 109 | 48 000 |
| 3 450 | 52 | 7 899 | 25 416 | 3 192 | 66 | 4 451 | 2 270 | 659 | 2 475 | 1 994 | 525 | 239 716 | 55 000 |
| 2 788 | 53 | 8 220 | 21 487 | 3 209 | 80 | 4 564 | 2 452 | 529 | 2 511 | 2 023 | 534 | 244 231 | 65 000 |
| 3 200 | 58 | 8 479 | 26 620 | 1 380 | 84 | 4 680 | 2 103 | 400 | 2 500 | 2 045 | 523 | 246 000 | 70 000 |
| 267 | 4,8 | 707 | 2 218 | 115 | 7,0 | 390 | 175 | 33 | 208 | 170 | 44 | 20 500 | 5 833 |
| 280 | 5,1 | 711 | 2 449 | 118 | ... | 463 | 185 | ... | ... | 193 | 45 | ... | ... |
| 280 | 6,0 | 616 | 2 086 | 75 | ... | 361 | 190 | ... | ... | 172 | 43 | ... | ... |
| 290 | 7,0 | 738 | 2 439 | 75 | } 24 | 408 | 190 | } 96 | } 615 | 181 | 45 | } ... | ... |
| 289 | 3,4 | 699 | 2 126 | 88 | ... | 441 | 190 | ... | ... | 168 | 44 | ... | ... |
| 260 | 7,3 | 432 | 1 288 | 170 | ... | 457 | 138 | ... | ... | 158 | 49 | ... | ... |
| 250 | 2,9 | 970 | 2 220 | 170 | } ... | 518 | 138 | } ... | } ... | 173 | 47 | } ... | ... |
| 260 | 2,2 | 841 | 2 268 | ... | ... | 474 | 138 | ... | ... | 164 | 23 | ... | ... |
| 280 | 6,0 | 826 | 2 389 | ... | ... | 433 | 188 | ... | ... | 181 | 52 | ... | ... |
| 270 | 4,3 | 828 | 2 637 | ... | ... | 308 | 188 | ... | ... | ... | 46 | ... | ... |
| 205 | ... | 667 | 2 088 | ... | ... | 270 | 188 | ... | ... | ... | 49 | ... | ... |
| ... | ... | ... | 2 600 | ... | ... | 240 | ... | ... | ... | ... | 39 | ... | ... |
| ... | ... | ... | 2 590 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | ... | ... |

| Amerika | | | Nordafrika | | | | Übriges Afrika | | | | | | Au- stra- lien | Welt |
|---------------------|-------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| Ko- lun- bien | Peru | Vene- zuela | Ägyp- ten | Alge- rien | Ma- rokko | Tune- sien | Ango- la | Li- berlia | Mau- reta- nien | Sim- babwe ¹⁾ | Sierra Leone ²⁾ | Süd- afrika | | |
| 48 | 63 | 64 | 50 | 52 | 59 | 55 | 62 | 68 | 65 | 64 | 60 | 63 | 66 | . |
| 453 | 9 713 | 21 864 | 454 | 2 950 | 872 | 744 | 6 048 | 23 256 | 9 108 | 550 | 2 292 | 9 192 | 57 110 | 773 400 |
| 371 | 8 849 | 20 199 | 473 | 3 275 | 624 | 940 | 6 156 | 23 640 | 8 460 | 550 | 2 544 | 10 496 | 62 016 | 780 500 |
| 390 | 9 414 | 18 298 | 427 | 3 660 | 234 | 890 | 4 836 | 33 156 | 9 252 | 540 | 2 556 | 11 223 | 63 708 | 780 100 |
| 442 | 8 964 | 22 880 | 656 | 3 130 | 376 | 811 | 6 048 | 25 272 | 10 416 | 550 | 2 400 | 10 955 | 83 568 | 851 200 |
| 500 | 9 563 | 26 408 | 1 302 | 3 792 | 534 | 820 | 5 496 | 25 800 | 11 110 | 550 | 2 508 | 11 553 | 96 688 | 889 100 |
| 623 | 7 753 | 24 104 | 1 087 | 3 204 | 554 | 616 | 2 556 | 22 200 | 8 688 | 600 | 1 452 | 12 298 | 97 365 | 880 000 |
| 498 | 4 764 | 18 685 | 1 243 | 2 760 | 343 | 494 | 5 500 | 22 600 | 9 420 | 600 | 1 600 | 15 663 | 93 120 | 876 000 |
| 473 | 6 190 | 13 683 | 1 427 | 3 180 | 407 | 343 | 5 000 | 18 200 | 7 350 | 550 | 1 500 | 26 232 | 97 465 | 839 500 |
| 455 | 5 080 | 13 512 | 1 536 | 3 036 | 63 | 335 | 5 000 | 18 500 | 10 000 | 600 | 1 500 | 23 901 | 90 260 | 834 500 |
| 360 | 5 400 | 14 340 | 1 500 | 3 120 | 17 | 394 | 5 000 | 18 000 | 10 200 | 600 | 1 500 | 28 400 | 84 180 | 848 500 |
| 30 | 450 | 1 195 | 125 | 260 | 1,5 | 33 | 417 | 1 500 | 850 | 50 | 125 | 2 367 | 7 015 | 70 708 |
| 22 | . | 782 | ... | ... | 1,0 | 34 | . | . | . | . | . | 2 083 | . | . |
| 33 | . | 743 | ... | ... | 0,3 | 33 | . | . | . | . | . | 2 402 | } 22 215 | . |
| 38 | . | 1 308 | ... | ... | 1,2 | 39 | . | . | . | . | . | 2 775 | . | . |
| 4 | . | 1 238 | ... | ... | 2,0 | 33 | . | . | . | . | . | 2 669 | } 18 255 | . |
| 31 | . | 1 346 | ... | ... | 2,0 | 35 | . | . | . | . | . | 2 754 | . | . |
| 30 | . | 1 293 | ... | ... | 2,0 | 31 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 35 | . | 1 224 | ... | ... | 3,0 | 34 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 28 | . | 1 018 | ... | ... | 1,5 | 16 | . | . | . | . | . | . | } 24 666 | . |
| ... | . | 1 448 | ... | ... | ... | 32 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | ... | ... | 36 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | ... | ... | 36 | . | . | . | . | . | . | } 19 045 | . |
| ... | . | ... | ... | ... | ... | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . |

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Inhalt) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|------|-------------------------|--------------|---------|----------|----------|---------|--------|-----------------------------|-------------|----------|------------------|--------|-------------|-------------|--------|------------|
| | Frankreich | Griechenland | Italien | Portugal | Schweden | Spanien | Türkei | Bulgarien | Jugoslawien | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn | Sowjetunion | V. R. China | Indien | Indonesien |
| 1964 | 0,3 | 8,1 | 15,3 | 2,7 | 0,9 | 5,2 | 11,5 | 15,5 | 2,4 | 27,1 | 12,9 | 40,2 | 2 272 | 300 | 568 | 2,7 |
| 1965 | 0,3 | 4,8 | 15,3 | 3,2 | 3,9 | 5,6 | 10,9 | 12,5 | 2,5 | 31,4 | 12,5 | 45,0 | 2 485 | 300 | 657 | 0,6 |
| 1966 | 0,4 | 7,1 | 11,2 | 3,3 | 2,9 | 6,0 | 8,3 | 9,3 | 2,7 | 27,9 | 14,1 | 43,8 | 2 567 | 300 | 687 | — |
| 1967 | 0,5 | 3,8 | 12,2 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 11,8 | 12,9 | 3,4 | 35,3 | 12,9 | 44,1 | 2 485 | 210 | 642 | 4,2 |
| 1968 | 0,6 | 3,3 | 13,0 | 3,7 | 1,5 | 4,2 | 9,5 | 12,4 | 5,5 | 29,3 | 13,8 | 33,9 | 2 378 | 270 | 622 | 0,9 |
| 1969 | 0,5 | 3,3 | 15,8 | 3,0 | — | 7,5 | 5,7 | 11,7 | 4,6 | 32,4 | 13,7 | 32,9 | 2 386 | 300 | 556 | 2,7 |
| 1970 | 0,6 | 3,3 | 12,5 | 2,2 | — | 3,9 | 5,5 | 10,3 | 4,6 | 26,7 | 14,1 | 34,8 | 2 446 | 300 | 632 | 4,6 |
| 1971 | 0,5 | 3,0 | 8,6 | 1,8 | — | 5,6 | 5,8 | 11,6 | 5,7 | 24,6 | 7,9 | 31,1 | 2 552 | 300 | 681 | 5,6 |
| 1972 | 0,1 | 2,2 | 7,1 | 2,0 | — | 4,0 | 5,7 | 8,5 | 5,4 | 27,7 | — | 35,3 | 2 682 | 300 | 615 | 3,5 |
| 1973 | ... | 3,1 | 7,1 | 0,1 | — | 2,0 | 1,4 | 10,7 | 3,3 | 31,0 | 0,2 | 32,1 | 2 839 | 300 | 561 | 7,3 |
| 1974 | ... | 4,3 | 4,2 | 0,0 | — | — | 1,3 | 9,6 | 4,2 | 31,0 | 0,2 | 26,6 | 2 848 | 300 | 556 | 8,5 |
| 1975 | ... | 6,1 | — | — | — | — | 11,6 | 10,0 | 5,9 | 31,0 | 0,2 | 27,8 | 2 951 | 300 | 584 | 6,5 |
| 1976 | ... | 3,7 | 1,2 | — | — | — | 6,8 | 11,2 | 6,6 | 31,0 | 0,2 | 25,9 | 2 992 | 300 | 683 | 4,1 |

| Jahr | Asien | | | | | | | Amerika | | | | | | | Afrika | |
|------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|-------|---------|------|--------|------|--------|--------|
| | Iran | Japan | Korea Süd | Malaysia | Pakistan | Philippinen | Thailand | Argentinien | Brasilien | Chile | Guanaya | Kuba | Mexiko | Peru | USA | Angola |
| 1964 | 12,3 | 92,6 | 1,7 | — | 0,4 | 4,1 | 3,9 | 12,3 | 648,7 | 9,2 | 47,5 | 28,1 | 64,1 | 0,2 | 35,3 | — |
| 1965 | 13,9 | 96,0 | 2,7 | 0,5 | 0,2 | 25,4 | 10,9 | 9,3 | 658,8 | 7,8 | 65,0 | 34,4 | 55,8 | 0,4 | 47,0 | — |
| 1966 | 15,6 | 100,5 | 2,4 | 17,6 | 0,1 | 12,4 | 22,7 | 7,7 | 634,0 | 8,4 | 64,0 | 34,6 | 31,1 | 0,4 | 44,7 | 7,6 |
| 1967 | 16,0 | 102,9 | 2,9 | 25,0 | 0,6 | 24,6 | 25,7 | 11,6 | 572,0 | 6,6 | 63,5 | 29,0 | 30,8 | 0,5 | 42,3 | 13,0 |
| 1968 | 10,5 | 94,2 | 1,7 | 13,4 | 0,1 | 16,0 | 13,5 | 11,2 | 842,2 | 10,5 | 38,4 | 27,9 | 26,7 | 3,0 | 35,0 | 3,8 |
| 1969 | 8,8 | 89,8 | 1,2 | 3,1 | 0,0 | 6,4 | 9,8 | 10,9 | 1044,7 | 9,9 | — | ... | 60,1 | 2,7 | 56,9 | 11,9 |
| 1970 | 8,4 | 79,0 | 1,4 | — | — | 2,8 | 8,3 | 10,2 | 1201,9 | 11,1 | — | ... | 98,6 | 0,6 | 47,4 | 9,4 |
| 1971 | 8,4 | 80,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 2,5 | 5,1 | 3,7 | 1263,9 | 9,9 | — | ... | 96,1 | 2,9 | 24,2 | 0,4 |
| 1972 | 8,4 | 73,1 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 7,0 | 3,9 | 1057,1 | 6,7 | — | ... | 106,4 | 2,7 | 17,3 | 15,4 |
| 1973 | 8,4 | 53,1 | 0,7 | — | 0,0 | 2,0 | 12,9 | 3,6 | 1141,5 | 5,7 | — | ... | 131,0 | 2,9 | 23,4 | 1,9 |
| 1974 | 11,4 | 44,8 | 0,9 | — | 0,0 | 0,4 | 10,7 | 6,5 | 1232,1 | 11,2 | — | ... | 145,1 | 0,6 | 31,6 | — |
| 1975 | 13,7 | 42,5 | 1,3 | — | 0,0 | — | 8,7 | 10,9 | 875,0 | 7,7 | — | ... | 154,2 | 0,7 | 16,9 | — |
| 1976 | 15,0 | 38,7 | 0,6 | — | 0,0 | 4,3 | 13,7 | 11,5 | 900,0 | 8,6 | — | ... | 163,2 | 2,0 | 28,1 | ... |

| Jahr | Afrika | | | | | | | | | | Ozeanien | | | Welt ¹⁾ | | |
|------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------|--------|----------------|-------|-----------|---------------|-------|------------|--------------------|---------|---------------|
| | Ägypten | Botswana | Elfenbeinküste | Gambun | Ghana | Marokko | Sambia | Rep. Südafrika | Sudan | Rhodesien | Südwestafrika | Zaire | Australien | | Fidschi | Neue Hebriden |
| 1964 | 82,0 | 7,4 | 61,3 | 472,5 | 221,8 | 153,6 | 17,3 | 584,0 | 3,4 | 0,1 | — | 163,6 | 31,3 | 0,5 | 37,3 | 6 090 |
| 1965 | 46,0 | 3,5 | 75,8 | 640,3 | 287,8 | 156,7 | 16,6 | 725,2 | 14,0 | 0,1 | 2,6 | 176,1 | 56,2 | 2,7 | 41,3 | 6 860 |
| 1966 | 47,0 | — | 79,2 | 649,6 | 277,1 | 160,6 | 13,1 | 799,9 | 0,6 | 0,1 | 10,4 | 119,4 | 153,8 | 2,7 | 35,0 | 7 030 |
| 1967 | 19,0 | 1,7 | 64,2 | 585,6 | 239,2 | 119,7 | 12,9 | 856,2 | 0,6 | 0,2 | 12,2 | 114,0 | 268,9 | 3,0 | 36,6 | 6 790 |
| 1968 | 1,0 | 4,4 | 51,5 | 639,8 | 198,4 | 80,0 | 9,6 | 1031,9 | 2,0 | 0,2 | 6,1 | 181,2 | 350,6 | 4,4 | 24,3 | 7 130 |
| 1969 | 1,0 | 9,0 | 57,7 | 711,0 | 159,7 | 68,1 | — | 1151,0 | 0,3 | 0,2 | 7,0 | 165,0 | 378,5 | 6,7 | — | 7 440 |
| 1970 | 1,8 | 19,3 | 10,4 | 729,0 | 191,3 | 59,6 | — | 1181,9 | 0,5 | 0,2 | 6,0 | 156,0 | 396,5 | 6,7 | 11,7 | 7 780 |
| 1971 | 1,8 | 14,2 | — | 954,3 | 223,9 | 51,0 | — | 1368,4 | 0,5 | ... | ... | 183,9 | 373,6 | 6,2 | 16,7 | 8 380 |
| 1972 | 1,0 | 0,3 | — | 988,2 | 244,2 | 49,2 | — | 1362,1 | 0,5 | ... | ... | 195,8 | 523,3 | — | 15,2 | 8 420 |
| 1973 | 1,1 | 0,1 | — | 979,2 | 150,2 | 74,8 | — | 1735,2 | ... | ... | ... | 170,0 | 632,5 | — | 12,6 | 8 950 |
| 1974 | 2,1 | — | — | 1091,0 | 123,4 | 89,4 | — | 1895,0 | ... | ... | ... | 160,5 | 770,6 | — | 19,4 | 9 450 |
| 1975 | 1,5 | — | — | 1116,2 | 199,3 | 67,0 | — | 2006,4 | ... | ... | ... | 160,4 | 672,9 | — | 19,1 | 9 310 |
| 1976 | 1,8 | — | — | 1039,9 | 128,0 | 60,1 | — | 2409,0 | ... | ... | ... | 94,7 | 765,3 | — | 18,0 | 9 830 |

1) Einschließlich geringer Mengen in Äthiopien, Birma, Bolivien, Neu-Seeland und Papua-Neuguinea.

6. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

| Jahr | Thomasstahl | Oxygenstahl | Siemens-Martin-Stahl | Elektrostahl | Sonstiger Stahl |
|------|-------------|-------------|----------------------|--------------|-----------------|
| 1950 | 10,1 | 0,0 | 78,7 | 7,3 | 3,3 |
| 1951 | 10,6 | 0,0 | 77,3 | 7,8 | 3,2 |
| 1952 | 11,7 | 0,0 | 76,2 | 8,3 | 2,7 |
| 1953 | 9,6 | 0,1 | 78,3 | 7,8 | 2,6 |
| 1954 | 8,2 | 0,3 | 76,8 | 7,7 | 2,3 |
| 1955 | 11,0 | 0,2 | 76,4 | 8,0 | 2,2 |
| 1956 | 11,3 | 0,5 | 75,1 | 8,7 | 2,1 |
| 1957 | 11,2 | 0,8 | 74,6 | 8,8 | 1,7 |
| 1958 | 11,6 | 1,9 | 71,7 | 9,2 | 1,5 |
| 1959 | 11,7 | 2,5 | 72,5 | 10,3 | 1,4 |
| 1960 | 11,3 | 3,9 | 68,8 | 10,6 | 1,2 |
| 1961 | 10,6 | 5,2 | 67,1 | 11,0 | 1,2 |
| 1962 | 10,1 | 7,1 | 66,8 | 11,3 | 1,0 |
| 1963 | 9,4 | 9,5 | 65,2 | 12,2 | 1,0 |
| 1964 | 8,6 | 13,1 | 62,8 | 12,3 | 0,8 |
| 1965 | 7,4 | 17,7 | 59,2 | 12,5 | 0,7 |
| 1966 | 6,5 | 22,3 | 54,7 | 12,7 | 0,6 |
| 1967 | 5,9 | 27,4 | 49,8 | 12,8 | 0,5 |
| 1968 | 5,4 | 30,9 | 46,8 | 13,3 | 0,5 |
| 1969 | 4,9 | 35,5 | 42,5 | 13,6 | 0,4 |
| 1970 | 3,9 | 39,8 | 38,4 | 14,4 | 0,3 |
| 1971 | 3,3 | 41,7 | 35,7 | 14,9 | 0,3 |
| 1972 | 2,7 | 46,5 | 32,4 | 15,6 | 0,3 |
| 1973 | 2,1 | 47,1 | 30,5 | 15,8 | 0,2 |
| 1974 | 1,7 | 48,3 | 28,7 | 16,3 | 0,2 |
| 1975 | 1,0 | 49,1 | 28,7 | 16,6 | 0,2 |
| 1976 | 0,7 | 50,5 | 27,3 | 17,4 | 0,2 |
| 1977 | 0,4 | 44,3 | 11,0 | 15,5 | 0,2 |
| 1978 | 0,2 | 44,2 | 9,9 | 17,0 | 0,2 |

7. Marktversorgung mit Stahl

| Maß- einheit | Jahr | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | |
|------------------------|------|---|---------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | Bundes- republik Deutsch- land | Belg. Lux. | Frank- reich | Ita- lien | Nie- der- lande | Däne- mark | Groß- britan- nien | Ir- land | Finn- land | Griechen- land | Is- land | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal |
| Insgesamt in 1000 t | 1970 | 40 601 | 4 783 | 23 236 | 21 113 | 5 668 | 2 162 | 25 539 | 423 | 1 888 | 883 | 52 | 1 929 | 2 940 | 896 |
| | 1973 | 40 411 | 4 796 | 24 373 | 22 561 | 5 350 | 2 329 | 24 718 | 583 | 2 046 | 1 797 | 39 | 1 957 | 3 251 | 1 146 |
| | 1974 | 35 070 | 5 283 | 24 145 | 23 651 | 5 793 | 2 322 | 23 120 | 554 | 1 877 | 1 583 | 65 | 2 500 | 3 363 | 1 374 |
| | 1975 | 30 263 | 3 185 | 18 538 | 17 778 | 4 533 | 1 814 | 21 540 | 363 | 2 043 | 1 290 | 42 | 2 062 | 2 153 | 1 036 |
| | 1976 | 36 780 | 4 620 | 23 545 | 21 758 | 5 063 | 2 273 | 22 793 | 477 | 1 842 | 1 563 | 52 | 1 789 | 2 704 | 1 113 |
| | 1977 | 33 008 | 3 955 | 20 363 | 20 798 | 4 463 | 1 814 | 19 514 | 479 | 1 547 | 1 624 | ... | 1 636 | 2 521 | 1 474 |
| | 1978 | 32 209 | 4 102 | 19 199 | 18 822 | 4 942 | 1 884 | 19 429 | 431 | 1 327 | 1 569 | ... | ... | 2 716 | 1 496 |
| Je Einwohner in kg | 1970 | 660 | 477 | 457 | 393 | 435 | 439 | 458 | 144 | 401 | 100 | 248 | 497 | 396 | 93 |
| | 1973 | 652 | 472 | 468 | 411 | 398 | 464 | 441 | 192 | 438 | 201 | 186 | 494 | 432 | 134 |
| | 1974 | 565 | 521 | 460 | 427 | 428 | 460 | 412 | 179 | 401 | 177 | 296 | 627 | 445 | 157 |
| | 1975 | 489 | 314 | 350 | 318 | 332 | 358 | 385 | 116 | 434 | 143 | 191 | 514 | 286 | 118 |
| | 1976 | 593 | 467 | 445 | 387 | 368 | 448 | 407 | 150 | 390 | 171 | 236 | 444 | 359 | 118 |
| | 1977 | 538 | 388 | 383 | 368 | 322 | 356 | 349 | 150 | 326 | 176 | ... | 405 | 335 | 156 |
| | 1978 | 525 | 402 | 360 | 332 | 355 | 369 | 348 | 134 | 279 | 167 | ... | ... | 362 | 153 |

| Maß- einheit | Jahr | Asien | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------------|--------|-----------------|-------|-------|--------|--------|----------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| | | Hong- kong | Indien | Indo- nesien | Irak | Iran | Israel | Japan | Jor- danien | Korea Nord Süd | Ku- wait | Liba- non | Ma- laysia | Paki- stan ¹⁾ | Phi- lip- pinen | |
| Insgesamt in 1000 t | 1970 | 634 | 6 432 | 442 | 449 | 1 240 | 656 | 69 882 | 53 | 2 236 | 1 050 | 139 | 276 | 510 | 696 | 1 491 |
| | 1973 | 766 | 8 232 | 1 130 | 624 | 2 568 | 886 | 87 181 | 64 | 3 059 | 3 396 | 139 | 514 | 858 | 367 | 1 206 |
| | 1974 | 784 | 8 449 | 1 280 | 1 864 | 2 973 | 1 114 | 75 753 | 71 | 3 442 | 4 222 | 422 | 520 | 987 | 433 | 1 214 |
| | 1975 | 725 | 8 413 | 1 448 | 2 010 | 5 382 | 744 | 64 736 | 92 | 3 378 | 3 120 | 354 | 291 | 744 | 537 | 950 |
| | 1976 | 1 155 | 8 202 | 1 382 | 1 082 | 4 919 | 676 | 80 176 | 195 | 3 029 | 5 416 | 1 174 | 88 | 840 | 497 | 1 203 |
| | 1977 | ... | 10 185 | ... | ... | ... | ... | 58 243 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1978 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 507 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Je Einwohner in kg | 1970 | 168 | 12 | 4 | 48 | 43 | 227 | 676 | 23 | 161 | 33 | 196 | 99 | 49 | 6 | 40 |
| | 1973 | 184 | 14 | 9 | 60 | 82 | 279 | 805 | 25 | 203 | 103 | 215 | 168 | 77 | 5 | 30 |
| | 1974 | 184 | 14 | 10 | 173 | 93 | 338 | 691 | 27 | 223 | 126 | 454 | 187 | 84 | 6 | 29 |
| | 1975 | 166 | 14 | 11 | 181 | 163 | 221 | 583 | 34 | 213 | 88 | 354 | 101 | 63 | 7 | 22 |
| | 1976 | 264 | 13 | 10 | 94 | 147 | 195 | 534 | 70 | 186 | 151 | 1 140 | 30 | 68 | 7 | 27 |
| | 1977 | ... | 16 | ... | ... | ... | ... | 512 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1978 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 535 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Maß- einheit | Jahr | Amerika | | | | | | | Afrika | | | | | | | |
|------------------------|------|---------|-------------|-------------|---------------|------|--------------|--------|----------------|--------------|----------------|----------|-------------|------------|--------|-------|
| | | Kuba | Me- xiko | Pana- ma | Para- gway | Peru | Uru- gway | USA | Vene- zuela | Ägyp- ten | Äthio- pien | Algerien | An- gola | Gha- na | Guinea | Kenia |
| Insgesamt in 1000 t | 1970 | 522 | 4 168 | 71 | 4 | 460 | 38 | 127304 | 1 614 | 921 | 78 | 736 | 109 | 62 | 58 | 185 |
| | 1973 | 730 | 5 174 | 79 | 3 | 645 | 24 | 149595 | 2 081 | 799 | 57 | 979 | 123 | 53 | 6 | 200 |
| | 1974 | 925 | 6 112 | 96 | 6 | 908 | 30 | 144120 | 2 716 | 1 080 | 45 | 1 589 | 172 | 82 | 7 | 218 |
| | 1975 | 1 086 | 6 211 | 55 | 19 | 969 | 63 | 116821 | 2 327 | 1 582 | 30 | 1 404 | 52 | 93 | 18 | 122 |
| | 1976 | 1 008 | 5 962 | 54 | 14 | 540 | 43 | 129953 | 2 835 | 1 296 | 32 | 1 233 | ... | 81 | 9 | 217 |
| | 1977 | ... | 6 487 | ... | ... | ... | ... | 133923 | 3 635 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1978 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 146445 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Je Einwohner in kg | 1970 | 62 | 82 | 49 | 2 | 34 | 13 | 620 | 157 | 28 | 3 | 53 | 20 | 7 | 15 | 17 |
| | 1973 | 82 | 95 | 50 | 1 | 44 | 8 | 711 | 184 | 22 | 2 | 62 | 21 | 6 | 2 | 16 |
| | 1974 | 102 | 105 | 59 | 2 | 60 | 13 | 680 | 234 | 30 | 2 | 98 | 29 | 8 | 2 | 17 |
| | 1975 | 116 | 103 | 33 | 7 | 62 | 21 | 549 | 194 | 42 | 1 | 84 | 9 | 9 | 4 | 9 |
| | 1976 | 107 | 96 | 31 | 5 | 34 | 14 | 604 | 229 | 34 | 1 | 71 | ... | 8 | 2 | 16 |
| | 1977 | ... | 100 | ... | ... | ... | ... | 618 | 285 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1978 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 670 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Die Marktversorgung mit Stahl ist gleich Rohstahlerzeugung + Einfuhr ./ Ausfuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, Walzwerksfertigerzeugnisse, Stahlrohre und Verbindungsstücke, gezogener Draht, rollendes Eisenbahnzeug). Die Veränderung der Lagerbestände wurde in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.

1) Ab 1972 ohne Bangladesch. 2) Bisher Rhodesien. Quelle: UN—ECE.

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | |
|---------------|---|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Däne- mark | Groß- britan- nien | Zu- sammen |
| 1970 | 33 627 | 10 955 | 19 221 | 8 354 | 4 810 | 3 594 | 215 | 17 672 | 98 448 |
| 1971 | 29 990 | 10 525 | 18 323 | 8 554 | 4 588 | 3 759 | 228 | 15 416 | 91 383 |
| 1972 | 32 003 | 11 895 | 18 988 | 9 446 | 4 671 | 4 289 | 203 | 15 316 | 96 811 |
| 1973 | 36 828 | 12 767 | 20 302 | 10 098 | 5 089 | 4 707 | 76 | 16 838 | 106 705 |
| 1974 | 40 221 | 13 152 | 22 517 | 11 761 | 5 468 | 4 804 | — | 13 902 | 111 825 |
| 1975 | 30 074 | 9 180 | 17 921 | 11 412 | 3 889 | 3 970 | — | 12 131 | 88 577 |
| 1976 | 31 849 | 9 961 | 19 024 | 11 696 | 3 756 | 4 265 | — | 13 835 | 94 386 |
| 1977 p | 28 959 | 8 979 | 18 257 | 11 474 | 3 568 | 3 922 | — | 12 232 | 87 391 |
| 1978 p | 30 148 | 10 128 | 18 497 | 11 405 | 3 721 | 4 613 | — | 11 434 | 89 946 |
| 1979 p | 35 167 | 10 776 | 19 415 | 11 398 | 3 801 | 4 814 | — | 13 097 | 98 468 |
| 1979 MD p | 2 931 | 898 | 1 618 | 950 | 317 | 401 | — | 1 091 | 8 206 |
| 1979 April | 2 914 | 1 004 | 1 126 | 952 | 324 | 440 | — | 1 062 | 7 822 |
| „ Mai | 3 182 | 984 | 1 426 | 961 | 353 | 482 | — | 1) 1 343 | 8 731 |
| „ Juni | 2 965 | 969 | 1 692 | 880 | 333 | 401 | — | 1 047 | 8 287 |
| „ Juli | 3 178 | 848 | 1 670 | 944 | 301 | 449 | — | 921 | 8 312 |
| „ August | 3 144 | 838 | 1 347 | 993 | 287 | 428 | — | 1) 1 152 | 8 189 |
| „ September | 3 112 | 849 | 1 694 | 928 | 314 | 420 | — | 1 103 | 8 420 |
| „ Oktober | 3 063 | 798 | 1 909 | 956 | 338 | 359 | — | 1) 1 404 | 8 827 |
| „ November | 2 933 | 846 | 1 811 | 957 | 325 | 385 | — | 1 076 | 8 333 |
| „ Dezember | 2 656 | 914 | 1 730 | 960 | 284 | 392 | — | 854 | 7 790 |
| 1980 Januar | 2 791 | 959 | 1 849 | 985 | 345 | 376 | — | 14 | 7 319 |
| „ Februar | 2 894 | 944 | 1 807 | 997 | 309 | 364 | — | 12 | 7 327 |
| „ März | 3 165 | 1 014 | 1 929 | 1 061 | 353 | 386 | — | 13 | 7 921 |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|--------|------------------|-------------------|-------------------|--------|----------------|
| | Rumä- nien | Bulga- rien | Tsche- choslo- wakei | Ungarn | Sowjet- union | China, Volksr. | China (Taiwan) | Japan | Korea, Rep. |
| 1970 | 4 210 | 1 202 | 7 548 | 1 828 | 85 933 | 16 200 | 104 | 68 048 | 35 |
| 1971 | 4 382 | 1 335 | 7 961 | 1 978 | 89 256 | 19 000 | 122 | 72 745 | 22 |
| 1972 | 4 890 | 1 518 | 8 360 | 2 064 | 92 327 | 21 000 | 139 | 74 055 | 8 |
| 1973 | 5 713 | 1 566 | 8 534 | 2 105 | 95 933 | 21 000 | 163 | 90 007 | 482 |
| 1974 | 6 081 | 1 483 | 8 905 | 2 290 | 99 868 | 22 000 | 138 | 90 437 | 1 024 |
| 1975 | 6 602 | 1 509 | 9 290 | 2 219 | 102 968 | 23 000 | 117 | 86 877 | 1 194 |
| 1976 | 7 415 | 1 558 | 9 475 | 2 221 | 105 384 | 20 000 | 214 | 86 576 | 2 012 |
| 1977 p | 7 784 | 1 614 | 9 715 | 2 286 | 107 368 | 25 000 | 300 | 85 886 | 2 426 |
| 1978 p | 8 155 | 1 493 | 9 944 | 2 330 | 110 702 | 34 790 | 346 | 78 589 | 2 741 |
| 1979 p | ... | 1 452 | 9 530 | 2 369 | 112 330 | 36 530 | ... | 83 825 | 5 063 |
| 1979 MD p | ... | 121 | 794 | 197 | 9 361 | 3 044 | ... | 6 985 | 422 |
| 1979 April | | | | 205 | | | | 6 991 | 450 |
| „ Mai | } 2 200 | } 383 | } 2 436 | 202 | } 32 400 | . | } 86 | 7 227 | 467 |
| „ Juni | | | | 190 | | . | | 6 853 | 440 |
| „ Juli | | | | 205 | | . | | 7 101 | 462 |
| „ August | } 2 232 | } 364 | } 2 349 | 207 | } 31 900 | . | } 84 | 7 226 | 269 |
| „ September | | | | 196 | | . | | 6 957 | 359 |
| „ Oktober | | | | 184 | | . | | 7 136 | 455 |
| „ November | } ... | } 330 | } 2 268 | 210 | } 31 200 | . | } ... | 6 951 | 443 |
| „ Dezember | | | | 208 | | . | | 7 106 | 452 |
| 1980 Januar | | | | | | . | | 7 310 | 455 |
| „ Februar | } ... | } ... | } ... | } ... | } 27 400 | . | } ... | 6 916 | ... |
| „ März | | | | | | . | | ... | ... |

*) Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen.

1) 5 Wochen, 2) Bisher Rhodesien. — Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Übrige Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europ. Länder | |
|--------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|--------|
| Finn- land | Griechen- land | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | | Jugo- slawien | Polen |
| 1 223 | 300 | 636 | 2 964 | 315 | 4 164 | 2 608 | 28 | 1 156 | 1 994 | 1 275 | 6 984 |
| 1 035 | 292 | 619 | 2 849 | 362 | 4 825 | 2 584 | 32 | 997 | 2 027 | 1 514 | 7 186 |
| 1 184 | 340 | 658 | 2 847 | 377 | 5 927 | 2 355 | 28 | 1 249 | 2 151 | 1 820 | 7 423 |
| 1 412 | 512 | 698 | 3 006 | 348 | 6 269 | 2 569 | 26 | 1 044 | 2 202 | 1 955 | 7 731 |
| 1 381 | 500 | 648 | 3 443 | 282 | 6 900 | 2 979 | 35 | 1 317 | 2 280 | 2 126 | 7 787 |
| 1 368 | 537 | 638 | 3 056 | 327 | 6 842 | 3 309 | 35 | 1 337 | 2 456 | 2 001 | 7 752 |
| 1 329 | 550 | 656 | 3 319 | 344 | 6 626 | 2 952 | 23 | 1 214 | 2 528 | 1 919 | 8 036 |
| 1 764 | 550 | 512 | 2 965 | 357 | 6 705 | 2 330 | 27 | 1 361 | 2 631 | 1 938 | 9 651 |
| 1 858 | 600 | 556 | 3 080 | 353 | 6 255 | 2 363 | 35 | 1 000 | 2 560 | 2 081 | 11 235 |
| 2 037 | ... | 650 | 3 702 | 360 | 6 440 | 2 907 | ... | ... | ... | ... | 11 104 |
| 170 | ... | 54 | 309 | 30 | 537 | 242 | ... | ... | ... | ... | 925 |
| 187 | ... | 55 | 324 | 25 | 538 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 181 | ... | 58 | 323 | 33 | 573 | 777 | ... | ... | 623 | 610 | 2 745 |
| 147 | ... | 57 | 297 | 27 | 515 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 165 | ... | 55 | 310 | 30 | 550 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 154 | ... | 51 | 320 | 30 | 541 | 554 | ... | ... | ... | 646 | 2 838 |
| 155 | ... | 52 | 314 | ... | 555 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 175 | ... | 53 | 326 | ... | 517 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 169 | ... | ... | 313 | ... | 580 | 826 | ... | ... | ... | ... | 2 842 |
| 175 | ... | ... | 305 | ... | 537 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 331 | ... | 576 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 299 | ... | 412 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 313 | ... | 580 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Asien | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | | Austra- lien | Welt |
|--------|----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------|-------|----------------|--------|-----------------|---------|
| Indien | Süd- afrika | Sim- babwe ²⁾ | Kanada | Ver- einigte Staaten | Argen- tinien | Brasilien | Chile | Kolum- bien | Mexiko | | |
| 6 901 | 3 947 | 250 | 8 433 | 83 294 | 815 | 4 205 | 481 | 229 | 2 261 | 6 148 | 428 200 |
| 6 672 | 4 036 | 260 | 7 816 | 74 110 | 861 | 4 686 | 458 | 243 | 2 357 | 6 495 | 424 200 |
| 7 077 | 4 432 | 270 | 8 495 | 81 102 | 849 | 5 300 | 486 | 288 | 2 674 | 6 493 | 448 200 |
| 7 344 | 4 355 | 280 | 9 535 | 91 314 | 804 | 5 540 | 458 | 271 | 2 775 | 7 659 | 494 500 |
| 7 223 | 4 627 | 290 | 9 422 | 87 007 | 1 068 | 5 989 | 516 | 269 | 3 208 | 7 257 | 504 700 |
| 8 353 | 5 180 | 300 | 9 150 | 72 505 | 1 043 | 7 265 | 417 | 298 | 2 962 | 7 664 | 471 200 |
| 9 776 | 5 795 | 310 | 9 801 | 78 808 | 1 310 | 8 432 | 403 | 286 | 3 528 | 7 419 | 489 500 |
| 9 785 | 5 831 | 300 | 9 661 | 73 779 | 1 385 | 9 738 | 431 | 222 | 4 329 | 6 753 | 488 500 |
| 9 269 | 5 928 | 300 | 10 338 | 79 541 | 1 819 | 10 313 | 539 | 297 | 5 136 | 7 337 | 507 300 |
| 8 767 | 7 031 | 300 | 10 906 | 78 900 | 1 942 | 11 609 | 611 | 241 | 5 017 | 7 811 | 525 400 |
| 731 | 586 | 25 | 909 | 6 675 | 162 | 967 | 51 | 20 | 418 | 651 | 43 783 |
| 691 | 575 | . | 939 | 7 009 | 158 | 979 | 40 | 4,6 | 469 | 641 | . |
| 635 | 587 | . | 983 | 7 509 | 175 | 1 019 | 63 | 14 | 462 | 662 | . |
| 613 | 565 | . | 840 | 7 281 | 176 | 1 014 | 60 | 22 | 393 | 613 | . |
| 672 | 607 | . | 863 | 7 075 | 171 | 1 091 | 60 | 24 | 444 | 650 | . |
| 718 | 604 | . | 885 | 6 668 | 184 | 1 060 | 59 | 26 | 427 | 666 | . |
| 733 | 593 | . | 808 | 6 135 | 165 | 1 043 | 56 | 25 | 417 | 668 | . |
| 779 | 601 | . | 915 | 6 150 | 176 | 1 076 | 56 | 27 | 412 | 697 | . |
| 750 | 589 | . | 947 | 5 677 | 159 | 808 | 36 | 22 | 380 | 656 | . |
| 774 | 610 | . | 939 | 5 781 | 155 | 925 | 64 | 21 | 391 | 692 | . |
| 788 | 598 | . | ... | 5 972 | 141 | 862 | 62 | 21 | 451 | 701 | . |
| ... | 558 | . | ... | 5 767 | 171 | 829 | 41 | 22 | 421 | ... | . |
| ... | ... | . | ... | 6 454 | 172 | 886 | 40 | 25 | 440 | ... | . |

9. Rohstahlerzeugung*)

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|---------|------------|---------|----------------|------------------|----------|---------------------|
| | Bundesrep. Deutsch- land | Belgien | Frankreich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Dänemark | Groß- britannien |
| 1970 | 45 041 | 12 607 | 23 773 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 473 | 28 291 |
| 1971 | 40 313 | 12 445 | 22 850 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 471 | 24 153 |
| 1972 | 43 705 | 14 532 | 24 054 | 19 815 | 5 457 | 5 585 | 498 | 25 293 |
| 1973 | 49 521 | 15 522 | 25 264 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 453 | 26 504 |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 535 | 22 323 |
| 1975 | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 559 | 20 098 |
| 1976 | 42 415 | 12 145 | 23 221 | 23 447 | 4 566 | 5 189 | 722 | 22 274 |
| 1977 | 38 985 | 11 256 | 22 094 | 23 334 | 4 329 | 4 927 | 685 | 20 411 |
| 1978 p | 41 253 | 12 601 | 22 841 | 24 283 | 4 790 | 5 590 | 863 | 20 311 |
| 1979 p | 46 040 | 13 442 | 23 360 | 24 250 | 4 950 | 5 806 | 804 | 21 551 |
| 1979 MD p | 3 837 | 1 120 | 1 947 | 2 021 | 413 | 484 | 67 | 1 796 |
| 1979 April | 3 826 | 1 237 | 1 329 | 1 958 | 420 | 530 | 42 | 1 859 |
| „ Mai | 4 128 | 1 234 | 1 734 | 2 019 | 455 | 566 | 81 | 1)2 189 |
| „ Juni | 3 811 | 1 194 | 2 057 | 1 844 | 427 | 479 | 76 | 1 827 |
| „ Juli | 4 066 | 1 043 | 1 958 | 1 964 | 388 | 518 | 28 | 1 558 |
| „ August | 4 091 | 1 044 | 1 548 | 1 465 | 377 | 515 | 70 | 1)1 740 |
| „ September | 4 067 | 1 073 | 2 086 | 2 196 | 402 | 508 | 77 | 1 861 |
| „ Oktober | 4 067 | 1 024 | 2 309 | 2 275 | 459 | 449 | 78 | 1)2 243 |
| „ November | 3 884 | 1 052 | 2 191 | 2 188 | 430 | 474 | 79 | 1 763 |
| „ Dezember | 3 285 | 1 139 | 2 059 | 1 994 | 368 | 484 | 62 | 1 320 |
| 1980 Januar | 3 649 | 1 190 | 2 238 | 2 174 | 450 | 466 | 82 | 298 |
| „ Februar | 3 813 | 1 185 | 2 180 | 2 265 | 400 | 445 | 76 | 232 |
| „ März | 4 144 | 1 272 | 2 340 | 2 419 | 457 | 466 | 91 | 248 |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|-----------------|---------------|----------------------------|-------------|------------------|-------------------|------------------------|---------|--------|
| | Jugo- slawien | Polen | Bulgar- rien | Rumä- nien | Tsche- choslo- wakei | Un- garn | Sowjet- union | China, Volksr. | China (Tai- wan) | Japan | Israel |
| 1970 | 2 228 | 11 750 | 1 800 | 6 517 | 11 480 | 3 110 | 115 886 | 15 700 | 607 | 93 322 | 58 |
| 1971 | 2 453 | 12 688 | 1 947 | 6 803 | 12 064 | 3 110 | 120 660 | 20 000 | 722 | 88 557 | 57 |
| 1972 | 2 588 | 13 424 | 2 121 | 7 401 | 12 728 | 3 273 | 125 589 | 22 000 | 862 | 96 900 | 65 |
| 1973 | 2 676 | 14 057 | 2 246 | 8 161 | 13 158 | 3 332 | 131 481 | 23 000 | 1 072 | 119 322 | 62 |
| 1974 | 2 836 | 14 556 | 2 188 | 8 840 | 13 640 | 3 466 | 136 206 | 24 000 | 1 029 | 117 131 | 53 |
| 1975 | 2 916 | 15 007 | 2 265 | 9 549 | 14 324 | 3 671 | 141 325 | 25 500 | 956 | 102 313 | 57 |
| 1976 | 2 750 | 15 640 | 2 460 | 10 733 | 14 693 | 3 652 | 144 805 | 20 460 | 1 623 | 107 390 | 80 |
| 1977 | 3 184 | 17 841 | 2 589 | 11 457 | 15 054 | 3 723 | 146 655 | 23 750 | 1 770 | 102 405 | 72 |
| 1978 p | 3 451 | 19 251 | 2 469 | 11 779 | 15 294 | 3 877 | 151 436 | 31 780 | 3 432 | 102 105 | 94 |
| 1979 p | 3 535 | 19 219 | 2 480 | 12 750 | 15 025 | 3 907 | 149 000 | 34 430 | 4 270 | 111 748 | 100 |
| 1979 MD p | 295 | 1 602 | 207 | 1 063 | 1 252 | 326 | 12 417 | 2 870 | 356 | 9 312 | 8 |
| 1979 April | 293 | 1 617 | 206 | 1 063 | 1 271 | 327 | 12 661 | 2 870 | 370 | 9 329 | .. |
| „ Mai | 306 | 1 640 | 228 | 3 178 | 1 309 | 324 | 12 925 | 17 000 | 393 | 9 524 | .. |
| „ Juni | 277 | 1 548 | 208 | 3 178 | 1 245 | 316 | 12 237 | 17 000 | 339 | 9 158 | .. |
| „ Juli | 302 | 1 634 | 209 | 3 280 | 1 240 | 339 | 12 406 | 17 430 | 362 | 9 553 | .. |
| „ August | 289 | 1 657 | 203 | 3 280 | 1 175 | 321 | 12 383 | 17 430 | 370 | 9 312 | .. |
| „ September | 295 | 1 570 | 217 | 3 280 | 1 190 | 322 | 12 116 | 17 430 | 323 | 9 225 | .. |
| „ Oktober | 308 | 1 672 | 183 | 3 280 | 1 228 | 330 | 12 746 | 17 430 | 368 | 9 707 | .. |
| „ November | 313 | 1 601 | 179 | 3 280 | 1 163 | 334 | 12 100 | 17 430 | 355 | 9 437 | .. |
| „ Dezember | 334 | 1 639 | 217 | 3 280 | 1 264 | 340 | 12 200 | 17 430 | 338 | 9 303 | .. |
| 1980 Januar | 306 | 1 605 | 182 | 3 280 | 1 264 | .. | 12 693 | 17 430 | 341 | 9 648 | .. |
| „ Februar | 306 | .. | .. | 3 280 | .. | .. | .. | 17 430 | 255 | 9 237 | .. |
| „ März | 331 | .. | .. | 3 280 | .. | .. | .. | 17 430 | 353 | 9 566 | .. |

*) Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. 1) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. 2) Bis 1969 nur Blöcke. 3) Einschließlich unabhängige Stahlgießereien. 4) Bisher Rhodesien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| EG | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | | | | DDR*) und Berlin (Ost) |
|--------|---------------|--------------------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|--------|---------------------------------|
| Irland | Zu- sammen | Finn- land | Griechen- land*) | Nor- wegen | Öster- reich | Por- tugal | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | |
| 78 | 138 044 | 1 169 | 348 | 869 | 4 079 | 385 | 7 429 | 5 497 | 524 | 1 312 | 5 425 |
| 80 | 128 097 | 1 025 | 419 | 882 | 3 960 | 412 | 7 794 | 5 271 | 532 | 1 235 | 5 745 |
| 77 | 139 016 | 1 456 | 605 | 918 | 4 070 | 431 | 9 554 | 5 257 | 543 | 1 557 | 6 070 |
| 116 | 150 012 | 1 615 | 753 | 951 | 4 238 | 459 | 10 809 | 5 664 | 584 | 1 354 | 6 640 |
| 110 | 155 539 | 1 656 | 687 | 956 | 4 699 | 387 | 11 646 | 5 989 | 593 | 1 833 | 6 185 |
| 81 | 125 552 | 1 618 | 721 | 907 | 4 069 | 419 | 11 242 | 5 611 | 420 | 1 703 | 6 480 |
| 58 | 134 037 | 1 644 | 715 | 909 | 4 477 | 463 | 11 086 | 5 140 | 545 | 1 940 | 6 740 |
| 47 | 126 068 | 2 196 | 916 | 711 | 4 093 | 537 | 11 168 | 3 968 | 656 | 1 865 | 6 850 |
| 69 | 132 601 | 2 333 | 936 | 813 | 4 336 | 614 | 11 510 | 4 325 | 784 | 2 172 | 6 976 |
| 72 | 140 275 | 2 464 | 1 000 | 918 | 4 917 | 661 | 12 120 | 4 731 | 886 | 2 438 | 6 964 |
| 6 | 11 690 | 205 | 83 | 77 | 410 | 55 | 1 010 | 394 | 74 | 203 | 580 |
| 7 | 11 208 | 227 | . | 67 | 419 | 52 | 1 006 | . | . | 196 | . |
| 6 | 12 412 | 222 | . | 76 | 422 | 58 | 1 109 | } 1 232 | } ... | 208 | } 1 759 |
| 7 | 11 722 | 178 | . | 79 | 391 | 51 | 1 020 | . | . | 193 | . |
| 7 | 11 530 | 137 | . | 43 | 415 | 54 | 1 005 | . | . | 198 | ... |
| 8 | 10 858 | 184 | . | 98 | 416 | 51 | 726 | } 862 | } ... | 200 | ... |
| 7 | 12 277 | 206 | . | 76 | 414 | 55 | 1 058 | . | . | 184 | ... |
| 6 | 12 910 | 223 | . | 63 | 441 | 57 | 1 053 | . | . | 200 | ... |
| 6 | 12 067 | 218 | . | 85 | 417 | 58 | 1 150 | } 1 362 | } ... | 197 | ... |
| 2 | 10 713 | 219 | . | 77 | 391 | 57 | 968 | . | . | 207 | ... |
| — | 10 547 | 214 | . | 79 | 428 | 61 | 1 080 | . | . | 199 | ... |
| 4 | 10 600 | 211 | . | 97 | 410 | 56 | 890 | } 1 414 | } ... | 176 | ... |
| 4 | 11 441 | 220 | . | 78 | 426 | 59 | 1 101 | . | . | 195 | ... |

| Asien | | | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Austra- lien | Welt |
|---------------|-------|--------|-----------------------|----------------|--------------------|-------------|------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------|-----------------|---------|
| Korea | | Indien | Bang- la- desch | Süd- afrika | Sim- babwe) | Kanada | Ver- einigte Staaten*) | Argen- tinien | Brazi- lien | Chile | Mexi- ko | | |
| Dem. V. R. | Rep. | | | | | | | | | | | | |
| 2 180 | 481 | 6 275 | 55 | 4 757 | 374 | 11 212 | 122 120 | 1 823 | 5 300 | 592 | 3 881 | 6 909 | 596 400 |
| 2 360 | 472 | 6 175 | 35 | 4 917 | 439 | 11 040 | 111 780 | 1 915 | 5 997 | 654 | 3 821 | 6 817 | 583 800 |
| 2 500 | 585 | 6 856 | 58 | 5 340 | 462 | 11 860 | 123 530 | 2 151 | 6 518 | 631 | 4 431 | 6 827 | 631 600 |
| 2 630 | 1 157 | 6 915 | 64 | 5 633 | 500 | 13 386 | 139 950 | 2 205 | 7 149 | 549 | 4 760 | 7 699 | 698 700 |
| 2 780 | 2 308 | 7 069 | 82 | 5 833 | 270 | 13 623 | 135 235 | 2 354 | 7 507 | 635 | 5 138 | 7 748 | 709 800 |
| 2 840 | 2 558 | 7 991 | 100 | 6 580 | 300 | 13 025 | 108 250 | 2 200 | 8 308 | 490 | 5 272 | 7 954 | 647 300 |
| 3 000 | 3 511 | 9 545 | 83 | 7 159 | 350 | 13 289 | 118 790 | 2 409 | 9 169 | 480 | 5 298 | 7 814 | 677 900 |
| 3 100 | 4 346 | 10 009 | 113 | 7 378 | 300 | 13 631 | 116 315 | 2 682 | 11 164 | 548 | 5 601 | 7 334 | 676 100 |
| 3 200 | 4 909 | 10 099 | 125 | 7 905 | 350 | 14 898 | 127 170 | 2 782 | 12 107 | 597 | 6 741 | 7 618 | 718 000 |
| 3 200 | 7 610 | 10 126 | 130 | 8 870 | 350 | 16 078 | 126 110 | 3 237 | 13 786 | 657 | 7 041 | 8 135 | 746 100 |
| 267 | 634 | 844 | 11 | 739 | 29 | 1 340 | 10 583 | 270 | 1 149 | 55 | 587 | 678 | 62 250 |
| . | 644 | 710 | . | 724 | . | 1 338 | 11 320 | 296 | 1 130 | 45 | 618 | 665 | . |
| . | 686 | 727 | . | 741 | . | 1 409 | 11 870 | 302 | 1 155 | 67 | 626 | 671 | . |
| . | 629 | 705 | . | 713 | . | 1 309 | 11 350 | 300 | 1 148 | 61 | 570 | 637 | . |
| . | 665 | 754 | . | 776 | . | 1 266 | 10 970 | 283 | 1 120 | 62 | 599 | 686 | . |
| . | 471 | 796 | . | 773 | . | 1 292 | 10 495 | 291 | 1 212 | 64 | 569 | 706 | . |
| . | 605 | 769 | . | 774 | . | 1 297 | 9 785 | 271 | 1 185 | 62 | 566 | 705 | . |
| . | 691 | 826 | . | 753 | . | 1 417 | 10 030 | 282 | 1 246 | 57 | 593 | 734 | . |
| . | 675 | 788 | . | 741 | . | 1 395 | 9 280 | 269 | 1 158 | 40 | 553 | 674 | . |
| . | 699 | 818 | . | 746 | . | 1 379 | 9 275 | 252 | 1 227 | 70 | 564 | 749 | . |
| . | 700 | 885 | . | 739 | . | 1 413 | 9 930 | 190 | 1 220 | 71 | 621 | 763 | . |
| . | 650 | 861 | . | 718 | . | 1 324 | 9 590 | 213 | 1 171 | 45 | 592 | 658 | . |
| . | 738 | 897 | . | 789 | . | 1 322 | 10 615 | 250 | 1 261 | 44 | 503 | 628 | . |

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | | EG zus. |
|---------------|---|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|----------------|--------|------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Däne- mark | Groß- brit. | Irland | |
| 1970 | 31 967 | 9 274 | 17 825 | 13 324 | 3 929 | 3 339 | 431 | 20 680 | . | 100 768 |
| 1971 | 28 244 | 9 217 | 17 381 | 13 409 | 3 798 | 3 493 | 414 | 17 931 | 71 | 93 958 |
| 1972 | 30 718 | 10 700 | 18 097 | 14 848 | 3 962 | 3 982 | 407 | 17 931 | 25 | 100 670 |
| 1973 | 36 151 | 11 425 | 19 168 | 16 699 | 4 313 | 3 949 | 389 | 19 606 | 81 | 111 781 |
| 1974 | 38 859 | 12 137 | 20 594 | 18 378 | 4 515 | 3 884 | 457 | 16 789 | 76 | 115 669 |
| 1975 | 28 873 | 7 888 | 16 208 | 16 146 | 3 094 | 3 051 | 422 | 13 914 | 41 | 89 637 |
| 1976 | 29 797 | 8 456 | 18 216 | 18 318 | 3 188 | 3 271 | 539 | 14 956 | 55 | 96 796 |
| 1977 | 28 758 | 8 613 | 18 012 | 18 762 | 3 146 | 3 417 | 553 | 14 681 | 28 | 95 970 |
| 1978 | 30 198 | 9 661 | 19 373 | 19 641 | 3 425 | 3 692 | 639 | 14 672 | 54 | 101 355 |
| 1979 p | 32 813 | 10 347 | 19 864 | 20 066 | 3 586 | 3 755 | 676 | 15 378 | 50 | 106 535 |
| 1979 MD | 2 734 | 862 | 1 655 | 1 672 | 299 | 313 | 56 | 1 282 | 4 | 8 878 |
| 1979 April | 2 598 | 894 | 1 568 | 1 538 | 306 | 312 | 45 | 1 231 | 5 | 8 497 |
| „ Mai | 2 945 | 969 | 1 511 | 1 743 | 314 | 357 | 61 | 1) 1 578 | 6 | 9 484 |
| „ Juni | 2 668 | 904 | 1 685 | 1 609 | 305 | 331 | 60 | 1 491 | 3 | 9 056 |
| „ Juli | 2 685 | 646 | 1 566 | 1 588 | 281 | 305 | 19 | 1 191 | 3 | 8 284 |
| „ August | 3 044 | 801 | 1 208 | 1 044 | 250 | 356 | 47 | 1) 1 153 | 5 | 7 908 |
| „ Sept. | 2 943 | 891 | 1 812 | 1 797 | 295 | 320 | 64 | 1 223 | 5 | 9 350 |
| „ Okt. | 2 989 | 931 | 1 931 | 1 945 | 338 | 313 | 73 | 1) 1 510 | 4 | 10 034 |
| „ Nov. | 2 715 | 905 | 1 878 | 1 805 | 311 | 289 | 77 | 1 377 | 3 | 9 360 |
| „ Dez. | 2 259 | 805 | 1 716 | 1 591 | 278 | 253 | 59 | 1 068 | 1 | 8 030 |
| 1980 Januar | 2 661 | 961 | ... | 1 800 | 322 | 277 | 60 | ... | 4 | ... |
| „ Februar | 2 707 | 933 | ... | 1 860 | 322 | 276 | 60 | ... | 4 | ... |
| „ März | 2 945 | ... | ... | ... | 344 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | Asien | | | | Amerika | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|------------------|--------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------|
| | Ru- mänien | Tsche- choslo- wakien | Ungarn | Sowjet- union | Indien | Japan | Korea, Rep. | China (Taiwan) | Argen- tinien | Brasilien |
| 1970 | 3 981 | 7 219 | 2 141 | 84 033 | 4 246 | 75 785 | . | . | 1 871 | 3 770 |
| 1971 | 4 376 | 7 371 | 2 173 | 87 811 | 4 060 | 71 927 | . | . | 1 894 | 4 086 |
| 1972 | 4 990 | 7 864 | 2 320 | 91 286 | 4 555 | 81 970 | . | . | 2 019 | 4 675 |
| 1973 | 5 586 | 8 260 | 2 360 | 95 581 | 4 514 | 100 053 | . | . | 2 791 | 5 035 |
| 1974 | 6 014 | 8 583 | 2 464 | 98 822 | 4 615 | 100 165 | . | . | 2 745 | 5 190 |
| 1975 | 6 460 | 8 969 | 2 741 | 103 328 | 4 952 | 85 681 | . | . | 2 635 | 6 077 |
| 1976 | 6 743 | 9 102 | 2 943 | 106 364 | ... | 92 927 | 3 682 | . | 2 066 | 6 351 |
| 1977 | 7 584 | 9 087 | 3 155 | 107 361 | ... | 89 953 | 4 575 | . | 2 479 | 7 385 |
| 1978 | 8 252 | 9 269 | 3 267 | 110 565 | ... | 91 209 | 5 767 | . | 2 390 | ... |
| 1979 p | ... | ... | ... | ... | ... | 88 920 | 6 555 | . | ... | ... |
| 1979 MD | ... | ... | ... | ... | ... | 7 410 | 546 | . | ... | ... |
| 1979 Januar | . | . | . | . | . | 8 145 | 543 | . | . | . |
| „ Februar | } 2 133 | } 2 305 | } 808 | } ... | . | 7 090 | 510 | . | . | . |
| „ März | | | | | . | 8 383 | 573 | . | . | . |
| „ April | . | . | . | . | . | 7 222 | 519 | . | . | . |
| „ Mai | } 2 070 | } 2 397 | } 809 | } ... | . | 7 517 | 570 | . | . | . |
| „ Juni | | | | | . | 7 336 | 505 | . | . | . |
| „ Juli | . | . | . | . | . | 7 441 | 509 | . | . | . |
| „ August | } 2 154 | } 2 282 | } ... | } ... | . | 7 366 | 545 | . | . | . |
| „ Sept. | | | | | . | 7 418 | 583 | . | . | . |
| „ Okt. | . | . | . | . | . | 7 787 | 553 | . | . | . |
| „ Nov. | } | } | } | } | . | 7 669 | 548 | . | . | . |
| „ Dez. | } | } | } | } | . | 7 599 | 597 | . | . | . |

*) Siehe Länderübersichten. Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breittflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Warmbandstahl und Röhrenstreifen, Universaltahl, Grob-, Mittel- und Feinblech sowie Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. 1) 5 Wochen. 2) Lieferungen.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen *) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | | | | Sonst. europ. Länder | | | |
|--------------------------------|---------------|----------|------------|----------|---------|----------|---------|--------|----------------------|-----------|-------------|---------|
| Finn-land | Griechen-land | Norwegen | Österreich | Portugal | Spanien | Schweden | Schweiz | Türkei | DDR und Berlin (Ost) | Bulgarien | Jugoslawien | Polen |
| 798 | 754 | 427 | 2 858 | 329 | 5 250 | 3 817 | 552 | 680 | 3 407 | 1 350 | 1 908 | 7 714 |
| 620 | 703 | 408 | 2 888 | 348 | 5 373 | 3 711 | 593 | 627 | 3 550 | 1 603 | 1 917 | 8 267 |
| 927 | 958 | 462 | 2 919 | 441 | 6 554 | 3 755 | 608 | 745 | 3 708 | 1 813 | 2 089 | 8 850 |
| 1 135 | ... | 507 | 3 022 | 406 | 7 918 | 4 058 | 649 | 701 | 3 875 | 1 828 | 2 058 | 9 474 |
| 1 124 | 952 | 480 | 3 369 | 360 | 9 506 | 4 226 | 657 | 837 | 3 633 | 1 915 | 2 348 | 10 073 |
| 1 087 | 896 | 490 | 2 853 | 301 | 8 689 | 3 845 | 354 | 861 | 3 794 | 2 237 | 2 428 | 10 596 |
| 1 135 | ... | 448 | 3 367 | 336 | 9 165 | 3 530 | 547 | 557 | 4 091 | 2 446 | 2 239 | 10 938 |
| 1 396 | ... | 358 | 3 221 | 411 | 9 129 | 2 904 | 598 | ... | 4 274 | 2 652 | 2 917 | 11 143 |
| 1 588 | ... | 417 | 3 554 | 533 | 9 019 | 2 987 | 679 | ... | 4 489 | 2 824 | 3 268 | 12 346 |
| ... | ... | ... | 3 707 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 309 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | 317 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| } 442 | . | } 114 | 331 | . | } 2 592 | . | } ... | . | } 1 149 | } 687 | } 838 | } 3 131 |
| . | . | . | 305 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 290 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| } 362 | . | } 106 | 346 | . | } 2 019 | . | } ... | . | } ... | } 698 | } 817 | } 3 177 |
| . | . | . | 308 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| } ... | . | } ... | 327 | . | } ... | . | } ... | . | } ... | } ... | } ... | } ... |
| . | . | . | 293 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 318 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| } ... | . | } ... | 356 | . | } ... | . | } ... | . | } ... | } ... | } ... | } ... |
| . | . | . | 334 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| Amerika | | | | | | | | Afrika | | | Australien | Welt |
|---------|-----------|--------|------|---------|-----------|--------|------------------------|---------|----------|------------|------------|---------|
| Chile | Kolumbien | Mexiko | Peru | Uruguay | Venezuela | Kanada | Ver-einigte Staaten *) | Ägypten | Algerien | Süd-afrika | | |
| 439 | 288 | 2 580 | 72 | 18 | 386 | 7 935 | 76 835 | 398 | 25 | 3 185 | 4 087 | 417 800 |
| 506 | 309 | 2 755 | 106 | 17 | 419 | 8 081 | 75 582 | 388 | 45 | 3 269 | 4 023 | 417 800 |
| 489 | 291 | 3 235 | 155 | 10 | 483 | 8 768 | 80 256 | 418 | 98 | 3 502 | 3 650 | 446 500 |
| 435 | 267 | 3 478 | 249 | 17 | 516 | 9 760 | 97 361 | 393 | 183 | 3 940 | 4 987 | 504 200 |
| 481 | 242 | 4 028 | 288 | 27 | 731 | 10 043 | 95 654 | 357 | 108 | 3 883 | 5 200 | 516 500 |
| 270 | 272 | 3 705 | 277 | 29 | 831 | 9 116 | 69 855 | 430 | 149 | 4 231 | 4 355 | 456 000 |
| 270 | 243 | 3 666 | 297 | 27 | 996 | 9 389 | 78 642 | 450 | 224 | 4 610 | 3 810 | 485 400 |
| 299 | 310 | 3 819 | 246 | 30 | 973 | 9 742 | 80 427 | 465 | ... | 4 758 | 3 995 | ... |
| ... | ... | ... | ... | 14 | ... | 11 022 | 86 871 | ... | ... | 5 534 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 860 | 88 338 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 072 | 7 362 | ... | ... | ... | ... | ... |
| . | . | . | . | . | . | 1 106 | 7 075 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 035 | 7 053 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 133 | 9 093 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 007 | 6 536 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 152 | 9 021 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 082 | 7 914 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 012 | 7 369 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 127 | 7 487 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 159 | 6 896 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 187 | 7 303 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 1 133 | 6 470 | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | 906 | 5 891 | . | . | . | . | . |

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft*) | | Großbritannien | | Schweden | | Vereinigte Staaten | | Japan*) | |
|---------------|-------------------------------|------|----------------|-----|----------|------|--------------------|------|----------|------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1970 | 8 536,6 | 7,8 | 2 160,4 | 7,6 | 1 316,7 | 24,0 | 12 729,0 | 10,7 | 11 809,6 | 12,7 |
| 1973 | 9 697,9 | 7,9 | 2 223,0 | 8,3 | 1 413,7 | 25,0 | 16 217,7 | 11,8 | 14 657,6 | 12,3 |
| 1974 | 10 772,8 | 8,1 | 2 087,5 | 9,3 | 1 531,6 | 25,6 | 17 240,6 | 12,8 | 14 856,0 | 12,7 |
| 1975 | 9 406,8 | 9,0 | 1 847,5 | 9,1 | 1 424,1 | 25,4 | 14 819,8 | 13,7 | 12 728,0 | 12,4 |
| 1976 | 11 676,2 | 10,5 | 1 819,0 | 8,2 | 1 297,3 | 25,2 | 14 620,5 | 12,2 | 12 850,5 | 12,0 |
| 1977 | 12 003,5 | 11,4 | 1 720,8 | 8,4 | 1 058,5 | 26,7 | 15 559,9 | 13,4 | 13 395,2 | 13,1 |
| 1978 | 13 586,5 | 12,2 | 1 739,6 | 8,6 | 1 275,5 | 29,5 | 18 203,7 | 14,3 | 15 169,7 | 14,9 |
| 1979 Januar | 1 097,7 | 11,0 | 108,9 | 6,8 | ... | ... | 1 499,7 | 14,6 | 1 225,9 | 13,3 |
| „ Februar | 1 223,6 | 12,9 | 157,0 | 9,2 | ... | ... | 1 451,3 | 14,8 | 1 255,8 | 14,4 |
| „ März | 1 398,1 | 13,2 | 165,2 | 9,2 | ... | ... | 1 687,9 | 14,5 | 1 344,2 | 14,5 |
| „ April | 1 200,4 | 12,9 | 164,0 | 8,8 | ... | ... | 1 599,5 | 14,1 | 1 326,0 | 14,2 |
| „ Mai | 1 289,6 | 12,8 | 180,8 | 8,3 | ... | ... | 1 660,2 | 14,0 | 1 365,0 | 14,3 |
| „ Juni | 1 238,3 | 12,6 | 166,9 | 9,1 | ... | ... | 1 687,5 | 14,9 | 1 385,8 | 15,1 |
| „ Juli | 1 243,5 | 12,5 | 129,5 | 8,3 | ... | ... | 1 548,7 | 14,1 | 1 361,1 | 14,3 |
| „ August | 1 107,2 | 12,3 | 131,4 | 7,6 | ... | ... | 1 594,8 | 15,2 | 1 410,5 | 15,1 |
| „ Sept. | 1 368,5 | 13,3 | 149,0 | 8,0 | ... | ... | 1 486,9 | 15,2 | 1 410,5 | 15,3 |
| „ Okt. | 1 335,4 | 12,6 | 182,1 | 8,1 | ... | ... | 1 452,7 | 14,5 | 1 427,4 | 14,7 |
| „ Nov. | 1 274,8 | 12,5 | 147,0 | 8,3 | ... | ... | 1 273,1 | 13,7 | 1 407,9 | 14,9 |
| „ Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 214,3 | 13,1 | 1 357,2 | 14,6 |

12. Gußeisen- und Temperguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | | Zu- sammen | DDR und Berlin (Ost) |
|------|---|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande*) | Däne- mark | Groß- britan- nien | | | |
| 1966 | 3 617 | 337 | 2 107 | 1 100 | 63 | 251 | 117 | 3 928 | 11 520 | 911 | |
| 1967 | 3 307 | 334 | 2 134 | 1 300 | 66 | 221 | 114 | 3 603 | 11 079 | 884 | |
| 1968 | 3 832 | 348 | 2 178 | 1 390 | 79 | 241 | 110 | 3 614 | 11 792 | 841 | |
| 1969 | 4 281 | 390 | 2 417 | 1 363 | 85 | 256 | 124 | 3 816 | 12 775 | 854 | |
| 1970 | 4 486 | 383 | 2 543 | 1 585 | 84 | 254 | 123 | 3 833 | 13 291 | 878 | |
| 1971 | 3 970 | 378 | 2 699 | 1 510 | 72 | 247 | 103 | 3 346 | 11 874 | 941 | |
| 1972 | 3 831 | 333 | 2 365 | 1 311 | 87 | 250 | 108 | 3 251 | 11 563 | 953 | |
| 1973 | 4 180 | 324 | 2 564 | 1 790 | 113 | 267 | 90 | 3 445 | 12 508 | ... | |
| 1974 | 4 120 | 322 | 2 734 | 1 887 | 118 | 309 | 101 | 3 190 | 12 781 | 1 081 | |
| 1975 | 3 553 | 208 | 2 377 | 1 535 | 83 | 297 | 73 | 3 002 | 11 128 | ... | |
| 1976 | 3 800 | 231 | 2 403 | 1 627 | 84 | 263 | 73 | 2 963 | 11 444 | ... | |
| 1977 | 3 731 | 221 | 2 316 | 1 709 | 79 | 214 | 71 | 2 795 | 11 136 | ... | |
| 1978 | 3 628 | 169 | 2 291 | 1 543 | 90 | 255 | 71 | 2 689 | 10 736 | ... | |

| Jahr | Sonstige europäische Länder | | | | | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | |
|------|-----------------------------|------------------|-------|--------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Ru- män- nen | Tsche- cho- slo- wakei | Un- garn | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal | Span- nien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei |
| 1966 | 122 | ... | 1 297 | 446 | 905 | 292 | ... | 207 | 97 | 481 | 521 | 198 | 34 |
| 1967 | 109 | ... | 1 347 | ... | 990 | 290 | ... | 184 | 50 | 475 | 481 | 190 | 40 |
| 1968 | 109 | ... | 1 418 | ... | 899 | 289 | ... | 194 | 47 | 580 | 463 | 205 | 47 |
| 1969 | 114 | 306 | 1 552 | 579 | 855 | 271 | 97 | 215 | 52 | 595 | 464 | 216 | 42 |
| 1970 | 122 | 340 | ... | 635 | 897 | 282 | 106 | 232 | 54 | 646 | 483 | 234 | 42 |
| 1971 | 103 | ... | ... | 695 | 963 | 280 | 111 | 230 | 50 | 650 | 465 | 224 | 46 |
| 1972 | 83 | 381 | 1 821 | 718 | 1 081 | 293 | 104 | 224 | 63 | 843 | 413 | 205 | 50 |
| 1973 | 91 | 364 | ... | 775 | 967 | 281 | 120 | 231 | 66 | 890 | 435 | 226 | 35 |
| 1974 | 89 | 414 | ... | 884 | 1 023 | 280 | 113 | 242 | 67 | 1 082 | 472 | 235 | 52 |
| 1975 | 103 | 450 | ... | 992 | 1 043 | 298 | 115 | 216 | 60 | 871 | 439 | 180 | 47 |
| 1976 | 89 | 423 | ... | ... | 1 051 | 259 | 101 | 205 | 62 | 679 | 394 | 184 | 43 |
| 1977 | 73 | ... | ... | ... | 1 053 | 291 | 105 | 195 | 60 | 726 | 305 | 208 | ... |
| 1978 | 77 | ... | ... | ... | ... | ... | 81 | 189 | 62 | 711 | 299 | 194 | ... |

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle eingeschlossen sind. ²⁾ Ohne Großbritannien, Irland und Dänemark. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist ab 1976 geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,3. ⁴⁾ Einschließlich un bearbeiteter Guß.
Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

I. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | | OECD-Länder | |
|---------------|---------------------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|--------------------------|-------|---------------|---------------|
| | B. R. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Däne- mark | Groß- britan- nien | zus. | Finn- land | Nor- wegen |
| 1972 | 284 | 49 | 244 | 133 | 4 | 21 | 9,4 | 212 | 956 | 14 | 17 |
| 1973 | 312 | 45 | 246 | 136 | 3 | 23 | 8,9 | 243 | 1 016 | 20 | 15 |
| 1974 | 339 | 47 | 263 | 150 | 4 | 13 | 12 | 272 | 1 109 | 21 | 20 |
| 1975 | 369 | 39 | 263 | 145 | 5 | 13 | 12 | 263 | 1 109 | ... | 19 |
| 1976 | 306 | 26 | 232 | 128 | 3 | 10 | 10 | 240 | 955 | 16 | 14 |
| 1977 | 275 | 19 | 201 | 131 | 6 | 6 | 6,5 | 234 | 903 | 13 | 10 |
| 1978 | 268 | 15 | 194 | 130 | 4 | 3,6 | 6,9 | 213 | 835 | 15 | 4 |
| 1979 | 301 | 12 | ... | 133 | ... | 3,1 | 7,0 | 196 | ... | ... | ... |
| 1979 MD | 25 | 1,0 | ... | 11 | ... | 0,3 | 0,6 | 16 | ... | ... | ... |
| 1979 April | 25 | 1 | ... | 11 | ... | 0,2 | 0,6 | 16 | ... | } 4 | } 1 |
| „ Mai | 27 | 1 | ... | 11 | ... | 0,3 | 0,5 | 20 | ... | | |
| „ Juni | 24 | 1 | ... | 12 | ... | 0,3 | 0,6 | 19 | ... | | |
| „ Juli | 22 | 1 | ... | 12 | ... | 0,2 | 0,2 | 17 | ... | } 3 | } 1 |
| „ Aug. | 26 | 1 | ... | 5,6 | ... | 0,3 | 0,9 | 16 | ... | | |
| „ Sept. | 25 | 1 | ... | 10 | ... | 0,2 | 0,7 | 15 | ... | | |
| „ Okt. | 28 | 1 | ... | 18 | ... | 0,3 | 0,5 | 14 | ... | } ... | } ... |
| „ Nov. | 25 | 1 | ... | 13 | ... | 0,3 | 0,5 | 16 | ... | | |
| „ Dez. | 20 | 1 | ... | 9,9 | ... | 0,2 | 0,5 | 16 | ... | | |
| 1980 Januar | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | } ... | } ... |
| „ Februar | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |
| „ März | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |

| Jahr Monat | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | So- wjet- union |
|---------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| | Öster- reich | Span- nien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei | | Jugo- sla- wien | Polen | Ru- mä- nien | Tsche- cho- slo- wakei | Un- garn | |
| 1971 | 26 | 103 | 34 | 16 | 2,5 | ... | 50 | ... | 179 | 306 | 50 | 9 139 |
| 1972 | 27 | 107 | 30 | 11 | 3,0 | ... | 52 | 313 | 187 | 311 | 52 | 9 345 |
| 1973 | 21 | 125 | 34 | 9 | 4,0 | 214 | 53 | 328 | 210 | 335 | 50 | 9 952 |
| 1974 | 25 | 150 | 39 | 8 | 4,0 | 221 | 57 | 341 | 247 | 346 | 51 | 11 737 |
| 1975 | 31 | 151 | 35 | 5 | 7,0 | 231 | 63 | 356 | 277 | 349 | 56 | 13 456 |
| 1976 | 29 | 113 | 26 | 11 | — | 238 | 63 | 355 | ... | 338 | 60 | 13 903 |
| 1977 | 23 | 110 | 17 | 12 | ... | 242 | 65 | 363 | ... | 359 | 60 | 13 023 |
| 1978 | 23 | 113 | 15 | 13 | ... | 240 | 67 | 369 | 327 | 361 | 55 | 13 163 |
| 1978 MD | 1,9 | 9,4 | 1,3 | 1,1 | ... | 20 | 5,6 | 31 | 27 | 30 | 4,6 | 1 097 |
| 1978 Okt. | } 5 | } 29 | } 4,6 | } 2 | } ... | } 61 | } 18 | } 93 | } 81 | } 92 | } 13 | } 3 049 |
| „ Nov. | | | | | | | | | | | | |
| „ Dez. | | | | | | | | | | | | |
| 1979 Januar | } 6 | } 27 | } ... | } ... | } ... | } 62 | } 18 | } 89 | } 85 | } 93 | } 14 | } ... |
| „ Februar | | | | | | | | | | | | |
| „ März | | | | | | | | | | | | |
| „ April | } 7 | } 27 | } ... | } ... | } ... | } 58 | } 18 | } 91 | } 84 | } 95 | } 14 | } 3 250 |
| „ Mai | | | | | | | | | | | | |
| „ Juni | | | | | | | | | | | | |
| „ Juli | } 6 | } ... | } ... | } ... | } ... | } ... | } 14 | } 88 | } 84 | } 82 | } 13 | } ... |
| „ August | | | | | | | | | | | | |
| „ Sept. | | | | | | | | | | | | |

Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

14. Aluminium-Erzeugung*) der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | Übrige Europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) |
|---------------|--------------------------------|-----------------|---------|----------------|---------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Bundesrep. Deutsch- land | Frank- reich | Italien | Groß- brit. | zus. | Nor- wegen | Öster- reich | Spanien | Schweiz | Schwe- den ¹⁾ | |
| 1973 | 532,9 | 358,9 | 184,2 | 251,6 | 1 327,6 | 623,3 | 80,1 | 160,4 | 85,4 | 81,4 | 60,0 |
| 1974 | 688,9 | 394,3 | 212,2 | 293,1 | 1 588,5 | 648,2 | 91,6 | 191,3 | 87,2 | 82,5 | 60,0 |
| 1975 | 677,6 | 382,6 | 194,4 | 308,2 | 1 562,8 | 594,8 | 88,8 | 210,4 | 79,0 | 77,4 | 60,0 |
| 1976 | 697,1 | 385,0 | 213,1 | 334,5 | 1 629,7 | 617,6 | 87,4 | 211,4 | 78,2 | 83,4 | 60,0 |
| 1977 | 741,8 | 399,8 | 262,4 | 348,9 | 1 752,9 | 628,3 | 93,3 | 211,3 | 80,4 | 82,6 | 60,0 |
| 1978 | 739,5 | 391,6 | 280,6 | 346,1 | 1 757,8 | 640,2 | 90,9 | 212,5 | 79,2 | 78,7 | ... |
| 1979 | 741,9 | 395,2 | ... | ... | ... | 658,7 | 92,7 | ... | ... | ... | ... |
| 1979 MD | 61,8 | 32,9 | ... | ... | ... | 54,9 | 7,7 | ... | ... | ... | ... |
| 1979 Juni | 61,3 | 32,9 | 20,8 | 30,8 | 145,8 | 53,8 | 7,5 | ... | ... | ... | ... |
| .. Juli | 62,7 | 34,1 | 22,0 | 31,5 | 150,3 | 56,4 | 7,6 | ... | ... | ... | ... |
| .. August | 63,2 | 33,9 | ... | 28,7 | ... | 55,6 | 8,6 | ... | ... | ... | ... |
| .. Sept. | 61,2 | 31,5 | ... | 30,8 | ... | 50,1 | 7,5 | ... | ... | ... | ... |
| .. Okt. | 63,2 | 32,4 | ... | 31,3 | ... | 59,0 | 8,1 | ... | ... | ... | ... |
| .. Nov. | 61,1 | 33,1 | ... | ... | ... | 55,2 | 7,8 | ... | ... | ... | ... |
| .. Dez. | 62,9 | 35,8 | ... | ... | ... | 56,9 | 7,9 | ... | ... | ... | ... |

15. Zinn-Erzeugung**) der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | zus. | Übr. Europ. OECD-Länder | | DDR und Berlin (Ost) | Sonst.eur. Länder | Asien | |
|---------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|--------|-------------------------|--------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| | Bundesr. Deutsch- land | Bel- gien ²⁾ | Frank- reich | Ita- lien | Nieder- lande | Groß- brit. | | Por- tugal | Span- ien | | | Sowjet- union | China, Volks- rep. |
| 1973 | 2 142 | 3 669 | — | — | — | 20 404 | 26 215 | 524 | 4 257 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 14 632 |
| 1974 | 2 527 | 3 418 | — | — | — | 12 107 | 18 053 | 450 | 5 862 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 15 065 |
| 1975 | 2 331 | 4 562 | — | — | — | 11 585 | 18 478 | 409 | 5 249 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 17 826 |
| 1976 | 2 247 | 4 068 | — | — | — | 2 000 | 11 161 | 313 | 5 369 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 23 322 |
| 1977 | 3 941 | 3 520 | — | — | — | 2 100 | 10 114 | 586 | 5 307 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 24 005 |
| 1978 | 4 767 | 3 295 | — | — | — | 1 625 | 8 445 | 18 132 | 5 20 | 4 575 | ... | ... | 25 830 |
| 1979 | 4 096 | 2 165 | — | — | — | 1 445 | 8 154 | 15 860 | 407 | 4 412 | ... | ... | 26 645 |
| 1979 MD | 341 | 180 | — | — | — | 120 | 680 | 1 322 | 34 | 368 | ... | ... | 2 220 |
| 1979 Juni | 410 | 56 | — | — | — | 120 | 586 | 1 172 | 9 | 365 | ... | ... | 2 180 |
| .. Juli | 353 | — | — | — | — | 115 | 643 | 1 111 | 47 | 370 | ... | ... | 2 400 |
| .. August | 333 | — | — | — | — | 110 | 737 | 1 180 | 2 | 365 | ... | ... | 2 400 |
| .. Sept. | 354 | 150 | — | — | — | 115 | 526 | 1 145 | 70 | 365 | ... | ... | 2 400 |
| .. Okt. | 354 | 144 | — | — | — | 125 | 665 | 1 288 | 50 | 370 | ... | ... | 2 400 |
| .. Nov. | 297 | 253 | — | — | — | 120 | 670 | 1 340 | 48 | 365 | ... | ... | 2 400 |
| .. Dez. | 293 | 264 | — | — | — | 125 | 665 | 1 347 | 50 | 365 | ... | ... | 2 400 |

16. Zink-Erzeugung**) der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | zus. | Übr. Europ. OECD-Länder | | | Sonstige |
|---------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------|----------------|---------|-------------------------|-----------------|---------|----------|
| | Bundesrep. Deutsch- land | Bel- gien ²⁾ | Frank- reich | Italien | Nieder- lande | Groß- brit. | | Nor- wegen | Öster- reich | Spanien | |
| 1973 | 138,0 | 281,1 | 257,8 | 181,8 | 30,5 | 83,8 | 946,3 | 81,0 | 16,7 | 107,1 | 55,2 |
| 1974 | 134,4 | 293,6 | 276,5 | 200,0 | 78,2 | 84,4 | 1 068,9 | 72,4 | 16,1 | 126,6 | 86,4 |
| 1975 | 97,0 | 225,0 | 181,1 | 176,2 | 123,9 | 53,4 | 856,6 | 60,9 | 14,8 | 133,5 | 97,9 |
| 1976 | 87,0 | 241,0 | 240,9 | 201,5 | 126,0 | 41,5 | 937,9 | 62,9 | 16,4 | 158,4 | 104,5 |
| 1977 | 107,8 | 259,0 | 247,2 | 180,5 | 109,2 | 81,4 | 985,1 | 69,4 | 16,5 | 157,0 | 98,8 |
| 1978 | 76,9 | 240,3 | 245,3 | 185,7 | 135,6 | 73,6 | 957,4 | 71,3 | 21,0 | 168,0 | 95,2 |
| 1979 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1979 MD | ... | ... | ... | ... | 12,8 | ... | ... | 6,5 | 1,9 | ... | 8,2 |
| 1979 Juni | ... | 25,0 | 21,6 | 15,0 | ... | 5,9 | ... | 6,8 | 1,9 | ... | 8,9 |
| .. Juli | ... | 15,9 | 23,3 | 15,0 | ... | 7,9 | ... | 6,6 | 2,1 | ... | 7,6 |
| .. August | ... | ... | 23,1 | ... | ... | 7,0 | ... | 5,5 | 2,2 | ... | 8,4 |
| .. Sept. | ... | ... | 22,2 | ... | ... | 6,0 | ... | 6,9 | 1,7 | ... | 8,0 |
| .. Okt. | ... | ... | 19,0 | ... | ... | 7,2 | ... | 6,3 | 1,7 | ... | 9,1 |
| .. Nov. | ... | ... | 20,5 | ... | ... | ... | ... | 6,3 | 1,8 | ... | 7,2 |
| .. Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6,4 | 1,6 | ... | 8,8 |

*) Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung.

**) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung.

1) Einschließlich geringer Mengen Legierungen. 2) Einschließlich Zinklegierungen und Sekundärzink. 3) Argentinien und Peru. 4) Bisher Rhodesien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Welt |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|-------------|----------------|------------------|--------|---------|-----------|---------|----------------------|--------|
| Jugoslawien | Polen | Tschechoslowakei | Ungarn | Sowjetunion | China (Taiwan) | China, Volksrep. | Indien | Japan | Brasilien | Kanada | Ver. einigte Staaten | |
| 90,8 | 101,6 | 47,6 | 67,9 | 1 360,0 | 6,6 | 150,0 | 154,3 | 1 102,7 | 97,2 | 930,2 | 4 108,7 | 12 040 |
| 147,1 | 102,2 | 49,8 | 69,0 | 1 430,0 | 9,9 | 150,0 | 128,9 | 1 124,0 | 97,7 | 1 006,6 | 4 448,3 | 13 090 |
| 168,3 | 102,9 | 43,3 | 70,2 | 1 530,0 | 8,5 | 160,0 | 167,4 | 1 016,2 | 117,7 | 878,1 | 3 519,1 | 12 030 |
| 197,5 | 102,9 | 36,0 | 70,5 | 1 600,0 | 11,7 | 200,0 | 210,5 | 923,3 | 121,7 | 628,1 | 3 856,8 | 12 320 |
| 200,5 | 103,5 | ... | 71,3 | ... | 11,5 | ... | 183,6 | 1 192,8 | 167,0 | 973,2 | 4 117,0 | ... |
| 195,7 | 100,0 | ... | 71,3 | ... | 14,5 | ... | 205,6 | 1 061,4 | 186,0 | 1 047,6 | 4 355,6 | ... |
| 189,6 | ... | ... | 71,9 | ... | ... | ... | 211,6 | 1 011,1 | ... | ... | ... | ... |
| 15,8 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 17,6 | 84,3 | ... | ... | ... | ... |
| 16,0 | ... | ... | 5,8 | ... | ... | ... | 19,2 | 80,6 | ... | ... | 372 | ... |
| 15,9 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 20,4 | 84,6 | ... | ... | 388 | ... |
| 16,1 | ... | ... | 6,1 | ... | ... | ... | 20,3 | 86,3 | ... | ... | 390 | ... |
| 15,5 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 17,2 | 85,2 | ... | ... | 380 | ... |
| 15,3 | ... | ... | 6,2 | ... | ... | ... | 13,9 | 89,8 | ... | ... | 395 | ... |
| 15,4 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 12,4 | 88,0 | ... | ... | 384 | ... |
| 15,8 | ... | ... | 6,2 | ... | ... | ... | 13,1 | 92,5 | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: t

| Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | | | | Australien | Welt |
|-------|----------|----------|-------------|------------|-----------|--------|----------------------|---------|--------------|-----------|-------|------------|---------|
| Japan | Malaysia | Thailand | Argentinien | Bolivien*) | Brasilien | Mexiko | Ver. einigte Staaten | Nigeria | Sinnabawe *) | Südafrika | Zaire | | |
| 1 438 | 82 468 | 22 927 | 120 | 7 038 | 4 430 | 960 | 4 600 | 5 983 | 600 | 1 800 | 969 | 6 904 | 220 400 |
| 1 327 | 84 394 | 19 827 | 120 | 6 907 | 4 850 | 1 200 | 6 100 | 5 574 | 700 | 2 000 | 627 | 6 714 | 213 300 |
| 1 219 | 83 070 | 16 630 | 120 | 7 552 | 5 400 | 1 000 | 6 410 | 4 677 | 800 | 1 600 | 648 | 5 254 | 213 000 |
| 1 145 | 78 017 | 20 337 | 120 | 9 790 | 6 423 | 800 | 5 733 | 3 667 | 600 | 1 400 | 478 | 5 593 | 218 660 |
| 1 271 | 66 305 | 23 102 | 120 | 13 048 | 7 685 | 1 000 | 6 724 | 3 315 | 600 | 1 500 | 679 | 5 561 | 216 100 |
| 1 140 | 71 953 | 28 945 | 120 | 16 181 | 8 354 | 1 000 | 3 873 | 2 984 | 600 | 1 500 | 900 | 5 129 | 216 000 |
| 1 236 | 73 068 | 33 058 | 120 | 18 405 | 9 939 | 600 | 4 656 | 2 858 | 600 | 1 500 | 900 | 7 027 | 226 300 |
| 103 | 6 089 | 3 746 | 10 | 1 534 | 828 | 50 | 388 | 238 | 50 | 125 | 75 | 5 423 | ... |
| 110 | 6 732 | 1 864 | 10 | 1 531 | 832 | 50 | 573 | 127 | 50 | 125 | 85 | 452 | ... |
| 111 | 5 951 | 1 043 | 10 | 1 670 | 849 | 50 | 105 | 349 | 50 | 125 | 65 | 253 | ... |
| 111 | 5 615 | 1 207 | 10 | 1 660 | 895 | 50 | 106 | 13 | 50 | 125 | 70 | 545 | ... |
| 109 | 6 008 | 1 171 | 10 | 1 670 | 991 | 50 | 105 | 371 | 50 | 125 | 65 | 588 | ... |
| 100 | 6 102 | 2 075 | 10 | 1 835 | 1 089 | 50 | 285 | 8 | 50 | 125 | 85 | 438 | ... |
| 100 | 5 814 | 3 630 | 10 | 1 830 | 847 | 50 | 285 | 535 | 50 | 125 | 80 | 479 | ... |
| 100 | 6 635 | 3 746 | 10 | 1 835 | 764 | 50 | 284 | 128 | 50 | 125 | 85 | 607 | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europäische Länder | | | Asien | | | | Amerika | | | | Afrika | | Australien | Welt |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|-------------------|-------|--------|---------|----------------------|-------------|-------|--------|-------|------------|------|
| Polen | Bulgarien | Sowjetunion | China, V.-R. | Korea, Dem. V. R. | Japan | Kanada | Mexiko | Ver. einigte Staaten | Südamer. *) | Zaire | Sambia | | | |
| 234,7 | 80,0 | 670,0 | 100,0 | 130,0 | 833,0 | 532,6 | 71,3 | 529,3 | 104,1 | 67,7 | 53,5 | 297,0 | 5 180 | |
| 233,8 | 90,0 | 680,0 | 100,0 | 130,0 | 836,5 | 426,3 | 137,3 | 503,7 | 104,2 | 66,2 | 58,3 | 274,8 | 5 410 | |
| 243,6 | 91,6 | 690,0 | 100,0 | 140,0 | 689,3 | 426,9 | 149,0 | 365,5 | 103,0 | 65,6 | 46,8 | 193,3 | 4 780 | |
| 237,6 | 92,5 | 720,0 | 100,0 | 138,0 | 751,2 | 472,7 | 171,4 | 450,1 | 98,2 | 60,6 | 37,1 | 241,6 | 5 140 | |
| 228,0 | 90,0 | ... | ... | ... | 738,8 | 494,8 | 170,9 | 372,1 | 98,5 | 51,0 | 40,0 | 246,7 | ... | |
| 222,0 | 92,0 | ... | ... | ... | 736,4 | 495,5 | 171,3 | 441,6 | 90,6 | 43,4 | 40,1 | 263,2 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 761,8 | 580,3 | ... | ... | ... | ... | ... | 302,4 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 63,5 | 48,4 | ... | ... | ... | ... | ... | 25,2 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 66,6 | 44,0 | 13,8 | ... | ... | ... | 4,8 | 23,3 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 64,0 | 44,9 | 13,1 | ... | ... | ... | ... | 28,1 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 57,7 | 46,5 | 12,5 | ... | ... | ... | ... | 25,4 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 61,1 | 47,7 | 10,6 | ... | ... | ... | ... | 24,7 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 62,7 | 48,4 | 14,6 | ... | ... | ... | ... | 26,7 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 65,2 | 45,4 | ... | ... | ... | ... | ... | 26,9 | ... | |
| ... | ... | ... | ... | ... | 65,7 | 46,6 | ... | ... | ... | ... | ... | 20,9 | ... | |

Quellen: International Tin Council, London; UN-Statistik u. a.

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-------------------------------|------------|---------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|----------|--------|-------------|---------|------------|---------|---------|---------|
| | Bundesrepublik Deutschland | Frankreich | Italien | Niederlande | zus. | Österreich | Jugoslawien | Rumänien | Ungarn | Sowjetunion | Bahrain | Indonesien | Irak | Iran | Kuwait |
| 1973 | 6 638 | 1 254 | 1 048 | 1 492 | 10 432 | 2 578 | 3 332 | 14 287 | 1 989 | 429 037 | 3 411 | 66 952 | 99 542 | 292 834 | 152 418 |
| 1974 | 6 191 | 1 080 | 1 042 | 1 461 | 9 774 | 2 238 | 3 458 | 14 486 | 1 997 | 458 948 | 3 363 | 67 499 | 96 859 | 301 215 | 128 609 |
| 1975 | 5 741 | 1 028 | 1 071 | 1 419 | 9 259 | 2 037 | 3 696 | 14 590 | 2 006 | 490 801 | 3 050 | 64 138 | 111 168 | 267 023 | 105 232 |
| 1976 | 5 524 | 1 057 | 1 102 | 1 371 | 9 054 | 1 931 | 3 880 | 14 700 | 2 142 | 519 677 | 2 902 | 74 195 | 112 284 | 295 084 | 108 046 |
| 1977 | 5 401 | 1 038 | 1 083 | 1 382 | 8 904 | 1 787 | 3 950 | 14 652 | 2 191 | 549 876 | 2 804 | 82 998 | 111 229 | 295 080 | 99 624 |
| 1978 | 5 059 | 1 116 | 1 416 | 1 405 | 8 996 | 1 790 | 4 080 | 13 728 | 2 201 | 572 454 | 2 656 | 80 450 | 129 672 | 261 771 | 105 177 |
| 1979 | 4 774 | 1 205 | 1 662 | 1 275 | 8 916 | 1 729 | 4 143 | ... | 2 030 | 580 920 | 2 497 | ... | 168 575 | 148 937 | 125 994 |
| 1979 MD | 398 | 100 | 139 | 106 | 743 | 144 | 345 | ... | 169 | 48 410 | 208 | ... | 14 048 | 12 411 | 10 500 |
| 1979 Mai | 401 | 100 | 136 | 112 | 749 | 167 | 335 | ... | 170 | 48 200 | 211 | 6 543 | 13 760 | 16 607 | 11 026 |
| „ Juni | 392 | 100 | 132 | 109 | 733 | 146 | 341 | ... | 165 | 48 027 | 205 | 6 506 | 14 123 | 16 072 | 10 657 |
| „ Juli | 402 | 98 | 136 | 114 | 750 | 131 | 349 | ... | 172 | 49 400 | 211 | 6 710 | 14 594 | 16 182 | 10 925 |
| „ Aug. | 403 | 106 | 136 | 114 | 759 | 131 | 364 | ... | 172 | 50 065 | 211 | 6 668 | 14 594 | 14 904 | 10 767 |
| „ Sept. | 391 | 99 | 145 | 110 | 745 | 127 | 348 | ... | 166 | 48 500 | 205 | 6 367 | 14 123 | 14 423 | 10 242 |
| „ Okt. | 404 | 101 | 150 | 114 | 769 | 131 | 359 | ... | 174 | 50 378 | 211 | 6 540 | 14 594 | 16 182 | 10 155 |
| „ Nov. | 391 | 104 | 145 | 109 | 749 | 128 | 344 | ... | 162 | 49 000 | 205 | 6 367 | 14 930 | 13 599 | 10 108 |
| „ Dez. | 407 | 102 | 150 | 113 | 772 | 134 | 360 | ... | 170 | 51 600 | 211 | ... | 15 427 | 12 775 | 9 598 |

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | zus. | Übrige Europäische | | |
|---------------|--------------------------|---------|------------|---------|-----------|-------------|----------|-----------|----------|--------------------|----------|------------|
| | Bundesr. Deutschland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Dänemark | Großbrit. | | Finnland | Norwegen | Österreich |
| 1973 | 298 995 | 41 067 | 174 480 | 145 518 | 2 165 | 52 628 | 18 004 | 281 873 | 1014 730 | 24 938 | 73 055 | 31 325 |
| 1974 | 311 710 | 42 761 | 180 402 | 148 905 | 2 078 | 55 350 | 17 646 | 273 132 | 1031 984 | 26 524 | 76 700 | 33 881 |
| 1975 | 301 802 | 41 066 | 178 514 | 147 333 | 1 483 | 54 259 | 17 551 | 272 082 | 1014 090 | 25 134 | 77 486 | 35 205 |
| 1976 | 333 651 | 47 349 | 194 600 | 163 550 | 1 543 | 58 138 | 19 645 | 276 976 | 1095 452 | 27 804 | 82 133 | 35 331 |
| 1977 | 335 311 | 47 095 | 210 845 | 166 572 | 1 302 | 58 291 | 22 482 | 283 480 | 1124 878 | 31 876 | 72 558 | 37 684 |
| 1978 | 353 416 | 50 844 | 222 552 | 174 768 | 1 389 | 61 706 | 20 519 | 287 740 | 1172 934 | 34 200 | 81 103 | 38 069 |
| 1979 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 482 | 299 960 | ... | 37 990 | 88 988 | 40 645 |
| 1979 MD | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 707 | 24 997 | ... | 3 124 | 7 416 | 3 386 |
| 1979 Mai | 29 565 | 4 360 | 18 556 | 14 589 | 114 | 5 200 | 1 681 | 21 607 | 95 672 | 2 978 | 6 537 | 3 471 |
| „ Juni | 26 236 | 3 859 | 17 108 | 13 802 | 98 | 4 776 | 1 226 | 23 885 | 90 990 | 2 427 | 5 996 | 3 639 |
| „ Juli | 27 077 | 3 860 | 16 970 | 14 292 | 106 | 4 415 | 842 | 18 056 | 84 618 | 2 102 | 5 637 | 3 733 |
| „ Aug. | 27 633 | 3 561 | 15 300 | 12 383 | 114 | 4 824 | 1 189 | 17 834 | 82 838 | 2 482 | 6 651 | 3 612 |
| „ Sept. | 28 220 | 4 077 | 17 884 | 14 587 | 118 | 5 299 | 1 301 | 24 289 | 95 775 | 2 780 | 7 062 | 3 082 |
| „ Okt. | 31 828 | 4 611 | 18 777 | ... | 120 | 5 278 | 1 615 | 21 718 | ... | 3 272 | 8 226 | 3 024 |
| „ Nov. | 33 604 | 4 792 | 27 260 | ... | 106 | ... | 1 850 | 25 516 | ... | 3 439 | 8 251 | 3 294 |
| „ Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 018 | 31 586 | ... | 3 713 | 8 705 | 3 359 |

19. Gaserzeugung*) der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | zus. | Übrige OECD-Länder | | |
|---------------|---------------------------------------|---------|------------|---------|-----------|-------------|----------|-----------|--------|--------------------|------------|---------|
| | Bundesr. Deutschland ¹⁾ | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Dänemark | Großbrit. | | Norwegen | Österreich | Spanien |
| 1973 | 16 904 | 3 406 | 7 238 | 3 156 | 15 | 1 092 | 370 | 10 788 | 42 969 | 28 | 1 581 | 2 508 |
| 1974 | 8 824 | 3 503 | 7 098 | 3 492 | 12 | 1 108 | 335 | 7 806 | 32 178 | 25 | 1 394 | 2 498 |
| 1975 | 8 751 | 3 720 | 6 550 | 3 408 | — | 1 092 | 319 | 6 444 | 30 284 | 25 | 1 225 | 2 713 |
| 1976 | 8 037 | 6 668 | 6 097 | 3 505 | — | 1 007 | 330 | 10 267 | 31 911 | 25 | 1 086 | 2 656 |
| 1977 | 6 873 | 2 671 | 6 048 | 3 376 | — | 930 | 305 | 5 509 | 25 715 | 21 | 792 | 2 508 |
| 1978 | 6 411 | 2 293 | 5 750 | 3 239 | — | 960 | 300 | ... | ... | 17 | 670 | ... |
| 1979 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 317 | ... | ... | 17 | 697 | ... |
| 1979 MD | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 | ... | ... | 1,4 | 58 | ... |
| 1979 Mai | 558 | 166 | ... | 287 | ... | 88 | 19 | ... | ... | 1,2 | 59 | ... |
| „ Juni | 544 | 120 | ... | 275 | ... | 87 | 12 | ... | ... | 0,5 | 56 | 173 |
| „ Juli | 529 | 116 | ... | 288 | ... | 94 | 12 | ... | ... | 0,5 | 59 | ... |
| „ Aug. | 526 | ... | ... | 289 | ... | 96 | 13 | ... | ... | 0,5 | 66 | ... |
| „ Sept. | 510 | ... | ... | 286 | ... | 93 | 16 | ... | ... | 0,7 | 56 | ... |
| „ Okt. | 581 | ... | ... | 285 | ... | 85 | 24 | ... | ... | 1,2 | 59 | ... |
| „ Nov. | 575 | ... | ... | ... | ... | 84 | 31 | ... | ... | 1,7 | 59 | ... |
| „ Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 | ... | ... | 1,9 | 61 | ... |

*) Gaswerke und Kokereien. Quelle: UN-Statistik. ¹⁾ Alle Gasarten sind ab 1974 auf einen Heizwert $H_0 = 35,16912$ MJ/m³(V_N) (= 8400 Kcal/Nm³) umgerechnet.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: Länder = 1000 t; Welt = Mill. t

| Asien | | | | Amerika | | | | | | | | Afrika | | | Welt |
|--------------------------|---------|----------------|--------------|--------------|----------|-------------|----------|-------|-----------|------------|----------------------|----------|-----------|---------|-------|
| Ma-lay-sia ²⁾ | Kar-tar | Saudi-Arabi-en | China, V. R. | Argen-tinien | Ka-na-da | Ko-lum-bien | Me-xi-ko | Peru | Trini-dad | Vene-zuela | Ver-einig-te Staaten | Ägypt-en | Algeri-en | Liby-en | |
| 4 344 | 27 502 | 377 788 | 29 600 | 21 476 | 85 547 | 9 493 | 23 257 | 3 482 | 8 804 | 175 774 | 454 190 | 8 479 | 50 748 | 104 882 | 2 781 |
| 3 876 | 24 698 | 422 705 | 51 250 | 21 139 | 80 261 | 8 686 | 29 594 | 3 815 | 9 641 | 156 167 | 432 794 | 7 453 | 47 175 | 73 364 | 2 791 |
| 4 680 | 21 102 | 352 394 | 65 000 | 20 773 | 67 967 | 8 102 | 36 456 | 3 578 | 11 216 | 122 400 | 413 090 | 11 734 | 47 662 | 71 533 | 2 650 |
| 8 028 | 24 018 | 425 804 | 75 000 | 20 800 | 62 152 | 7 553 | 41 336 | 3 775 | 10 990 | 120 153 | 401 211 | 16 756 | 50 423 | 93 452 | 2 864 |
| 8 736 | 21 601 | 457 085 | 85 000 | 22 493 | 64 680 | 7 104 | 49 551 | 4 498 | 11 831 | 116 821 | 403 443 | 21 034 | 53 479 | 100 144 | 2 944 |
| 10 320 | 22 924 | 410 330 | ... | 22 233 | 64 272 | 6 755 | 60 840 | 7 701 | 11 850 | 113 044 | 429 195 | 24 382 | 57 392 | 95 760 | ... |
| ... | 24 440 | 476 305 | ... | ... | ... | ... | ... | 9 360 | ... | ... | 418 360 | 25 983 | 50 115 | 99 274 | ... |
| ... | 2 037 | 39 692 | ... | ... | ... | ... | ... | 780 | ... | ... | 34 863 | 2 165 | 4 176 | 8 273 | ... |
| 1 153 | 2 220 | 37 271 | ... | 1 982 | 5 943 | 550 | 6 121 | 754 | 949 | 10 307 | 35 965 | 2 131 | 3 972 | 8 286 | ... |
| 1 151 | 1 814 | 36 056 | ... | 1 979 | 6 049 | 485 | 5 921 | 770 | 912 | 10 044 | 34 002 | 2 012 | 3 972 | 7 994 | ... |
| ... | 2 133 | 41 516 | ... | 2 037 | 6 201 | 542 | 6 222 | 796 | 945 | 10 423 | 35 002 | 2 077 | 3 825 | 8 273 | ... |
| ... | 2 191 | 41 464 | ... | 2 055 | 5 986 | 544 | 6 289 | 796 | 924 | 10 419 | 36 443 | 2 098 | 3 953 | 8 146 | ... |
| ... | 1 802 | 40 154 | ... | 2 003 | 6 004 | 509 | 6 164 | 831 | 902 | 10 134 | 34 323 | 2 072 | 3 825 | 8 019 | ... |
| ... | 2 006 | 41 277 | ... | 2 063 | 6 414 | ... | ... | 804 | 964 | ... | 35 442 | 2 141 | 3 953 | 8 204 | ... |
| ... | 2 092 | 40 226 | ... | ... | ... | ... | ... | 831 | ... | ... | 34 582 | 2 238 | 3 825 | 8 288 | ... |
| ... | 2 240 | 41 571 | ... | ... | ... | ... | ... | 859 | ... | ... | 35 526 | 2 441 | 3 953 | 8 601 | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: Länder = Mill. kWh; Welt = Mrd. kWh

| OECD-Länder | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonst. europ. Länder | | | Asien | | Amerika | | Afrika | Austra-lien | Welt |
|-------------|------------|---------|----------------------|----------------------|---------|-----------|--------------|---------|----------|----------------------|------------|-------------|-------|
| Span-nien | Schwen-den | Schweiz | | Tsche-choslo-wakei | Polen | Ru-mänien | Sowjet-union | Japan | Ka-na-da | Ver-einig-te Staaten | Süd-afrika | | |
| 76 272 | 78 080 | 37 155 | 76 908 | 53 473 | 84 302 | 46 779 | 914 606 | 470 287 | 263 335 | 1964 830 | 64 565 | 64 802 | 6 087 |
| 80 857 | 75 130 | 37 410 | 80 286 | 56 026 | 91 604 | 49 062 | 975 754 | 459 041 | 280 256 | 1967 289 | 70 108 | 69 743 | 6 265 |
| 82 385 | 80 573 | 42 994 | 84 505 | 59 277 | 97 169 | 53 720 | 1038625 | 475 794 | 273 392 | 2003 002 | 74 914 | 73 933 | 6 462 |
| 90 821 | 86 416 | 36 241 | 89 150 | 62 746 | 104 101 | 58 266 | 1111420 | 511 776 | 293 367 | 2123 406 | 79 087 | 76 998 | 6 917 |
| 93 702 | 87 576 | 44 626 | 91 998 | 66 206 | 109 362 | 59 856 | 1149996 | 464 522 | 316 549 | 2185 404 | 80 199 | 83 883 | ... |
| 99 267 | 90 182 | 42 096 | 95 955 | 69 060 | 115 558 | 64 260 | 1202000 | 495 185 | 335 708 | 2254 526 | 84 765 | 88 525 | ... |
| ... | 92 398 | 40 572 | ... | 67 897 | 117 460 | ... | 1239996 | ... | ... | ... | ... | 93 701 | ... |
| ... | 7 700 | 3 381 | ... | 5 658 | 9 788 | ... | 103 333 | ... | ... | ... | ... | 7 808 | ... |
| 8 338 | 6 066 | 3 430 | ... | 5 279 | 9 262 | ... | 94 000 | 40 109 | 27 651 | 178 074 | 7 791 | 8 244 | ... |
| 8 179 | 5 593 | 4 411 | ... | 4 998 | 7 840 | ... | 93 000 | 43 499 | 25 793 | 186 627 | 7 574 | 8 240 | ... |
| 8 230 | 5 508 | 3 824 | ... | 4 890 | 8 794 | ... | 93 400 | 47 000 | 25 751 | 202 125 | 7 060 | 8 969 | ... |
| 7 219 | 6 602 | 3 721 | ... | 5 223 | 8 735 | ... | 95 100 | 48 867 | 26 842 | 204 792 | ... | 8 977 | ... |
| 8 231 | 7 001 | 3 475 | ... | 5 256 | 8 911 | ... | 94 500 | 43 436 | 25 722 | 180 609 | ... | 8 025 | ... |
| 8 719 | 7 907 | 3 171 | ... | 6 178 | 10 269 | ... | 106 000 | 42 144 | 29 381 | 179 555 | ... | 7 930 | ... |
| 9 499 | 8 683 | 4 170 | ... | 6 421 | 10 888 | ... | 110 000 | 41 843 | 31 014 | 177 377 | ... | 7 513 | ... |
| ... | 9 029 | ... | ... | 6 498 | 11 184 | ... | 119 000 | ... | ... | ... | ... | 7 375 | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

| DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | Amerika | | | Afrika | Austra-lien |
|----------------------|-----------------------------|----------|--------------------|---------|------------|--------------|-----------|-------|------------|----------|----------------------|------------|-------------|
| | Polen | Rumänien | Tsche-choslo-wakei | Un-garn | Jugo-slav. | Sowjet-union | Hong-kong | Japan | Brasi-lien | Ka-na-da | Ver-einig-te Staaten | Süd-Afrika | |
| 4 814 | 7 145 | 522 | 7 852 | 715 | 178 | 35 232 | 75 | 4 265 | 522 | 2 771 | 28 649 | 1 928 | 9 572 |
| 4 915 | 7 280 | 947 | 7 770 | 666 | 212 | 35 920 | 87 | 4 947 | 549 | 2 616 | 28 245 | 1 856 | 8 472 |
| 5 136 | 7 647 | 1 167 | 7 901 | 638 | 226 | 36 045 | 95 | 5 412 | 595 | 2 592 | 26 341 | 1 865 | 9 499 |
| 5 502 | 7 985 | 1 262 | 7 937 | 647 | 235 | 36 366 | 112 | 6 480 | 516 | 2 659 | 26 750 | 2 009 | 11 721 |
| 5 762 | ... | ... | 7 677 | 572 | 237 | 37 128 | 123 | 6 600 | 444 | 2 443 | 24 883 | ... | 12 105 |
| 6 200 | ... | ... | 7 945 | 556 | ... | 37 032 | 149 | 6 989 | ... | 2 497 | 22 909 | ... | 12 738 |
| ... | ... | ... | 7 768 | 510 | ... | ... | 178 | ... | ... | ... | ... | ... | 14 827 |
| ... | ... | ... | 647 | 43 | ... | ... | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 236 |
| ... | ... | ... | 606 | 27 | ... | ... | 14 | 549 | ... | ... | 2 024 | ... | 1 275 |
| ... | ... | ... | 520 | 17 | ... | ... | 15 | 472 | ... | ... | 1 898 | ... | 1 367 |
| ... | ... | ... | 544 | 20 | ... | ... | 14 | 472 | ... | ... | 1 975 | ... | 1 518 |
| ... | ... | ... | 562 | 16 | ... | ... | 13 | 430 | ... | ... | 1 896 | ... | 1 502 |
| ... | ... | ... | 603 | 18 | ... | ... | 14 | 449 | ... | ... | 1 915 | ... | 1 328 |
| ... | ... | ... | 687 | 41 | ... | ... | 14 | 511 | ... | ... | 1 945 | ... | 1 317 |
| ... | ... | ... | 674 | 57 | ... | ... | 16 | ... | ... | ... | 1 966 | ... | 1 188 |
| ... | ... | ... | 677 | 62 | ... | ... | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 181 |

20. Naturgasgewinnung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | zus. | Übrige OECD-Länder | | | |
|---------------|-------------------------------|---------|------------|---------|-------------|----------------|------------|--------|--------------------|--------|----------|--|
| | Bundesrepublik Deutschland | Belgien | Frankreich | Italien | Niederlande | Großbritannien | Österreich | | Jugoslawien | Polen | Rumänien | |
| 1973 | 167 682 | 457 | 70 231 | 140 205 | 597 371 | 272 462 | 1 248 408 | 21 910 | 14 750 | 46 803 | 270 258 | |
| 1974 | 172 758 | 510 | 70 772 | 139 949 | 708 521 | 328 608 | 1 421 118 | 21 300 | 16 062 | 45 287 | 278 924 | |
| 1975 | 160 068 | 425 | 68 926 | 133 389 | 763 163 | 342 162 | 1 468 133 | 23 054 | 16 220 | 50 020 | 302 990 | |
| 1976 | 161 473 | 282 | 66 524 | 143 318 | 806 711 | 362 347 | 1 540 655 | 20 950 | 17 124 | 57 981 | 330 499 | |
| 1977 | 152 424 | 324 | 71 508 | 125 688 | 732 600 | 376 704 | 1 459 248 | 23 376 | 18 780 | 59 364 | 320 904 | |
| 1978 | 170 580 | 204 | 71 568 | 125 435 | 670 160 | 352 716 | 1 390 663 | 20 604 | 19 236 | 66 156 | 311 196 | |
| 1979 | 173 519 | ... | 70 587 | ... | ... | 357 775 | ... | ... | 18 455 | 60 744 | ... | |
| 1979 MD | 14 460 | ... | 5 882 | ... | ... | 29 815 | ... | ... | 1 538 | 5 062 | ... | |
| „ Juni | 10 965 | 17 | 4 639 | ... | 15 914 | 21 987 | ... | 1 127 | 1 223 | 3 906 | ... | |
| „ Juli | 9 413 | 17 | 5 477 | ... | 14 313 | 13 255 | ... | 1 365 | 1 188 | 4 257 | ... | |
| „ August | 9 711 | 10 | 6 426 | ... | 13 567 | 14 036 | ... | 1 571 | 1 500 | 4 356 | ... | |
| „ Sept. | 9 809 | ... | 5 346 | ... | 17 334 | 21 848 | ... | 1 684 | 1 207 | 4 803 | ... | |
| „ Okt. | 13 170 | ... | 5 671 | ... | 23 957 | 22 629 | ... | 2 018 | 1 351 | 5 359 | ... | |
| „ Nov. | 15 075 | ... | 5 302 | ... | 30 249 | 32 835 | ... | ... | 1 740 | 5 352 | ... | |
| „ Dez. | 14 705 | ... | 6 550 | ... | ... | 44 780 | ... | ... | 1 899 | 5 484 | ... | |

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen*)

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | zus. | Übrige OECD-Länder | | | DDR und Berlin (Ost) |
|---------------|---------------------------|---------|------------|---------|-------------|----------|----------------|--------|--------------------|----------|---------|-------------------------------|
| | Bundesrep. Deutschland | Belgien | Frankreich | Italien | Niederlande | Dänemark | Großbritannien | | Österreich | Schweden | Spanien | |
| 1973 | 6 413 | 773 | 2 532 | 2 479 | 1 839 | 68 | 2 108 | 16 212 | 276 | 505 | 592 | 489 |
| 1974 | 6 257 | 802 | 2 639 | 2 468 | 1 937 | 138 | 2 108 | 16 324 | 286 | 527 | 701 | 518 |
| 1975 | 5 026 | 661 | 2 076 | 2 053 | 1 353 | 140 | 1 804 | 13 110 | 304 | 442 | 557 | 605 |
| 1976 | 6 440 | 824 | 1 530 | 2 266 | 1 723 | 145 | 2 512 | 15 440 | 405 | 553 | 848 | 679 |
| 1977 | 6 241 | 1 471 | 1 600 | 2 538 | 1 782 | ... | 2 543 | ... | 430 | ... | 1 007 | 730 |
| 1978 | 6 745 | 1 682 | 1 645 | 2 466 | 1 962 | ... | 2 765 | ... | 436 | ... | ... | 752 |
| 1979 | 7 079 | ... | ... | ... | 2 012 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1979 MD | 590 | ... | ... | ... | 168 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1979 Juni | 613 | ... | 184 | 207 | 165 | ... | 239 | ... | 39 | ... | ... | ... |
| „ Juli | 605 | ... | 170 | 198 | 166 | ... | ... | ... | 43 | ... | ... | ... |
| „ August | 601 | ... | 151 | 202 | 164 | ... | ... | ... | 39 | ... | ... | ... |
| „ Sept. | 621 | ... | 166 | 237 | 164 | ... | ... | ... | 35 | ... | ... | ... |
| „ Okt. | 626 | ... | 151 | 230 | 176 | ... | ... | ... | 30 | ... | ... | ... |
| „ Nov. | 596 | ... | ... | 208 | 159 | ... | ... | ... | 27 | ... | ... | ... |
| „ Dez. | 578 | ... | ... | ... | 160 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

22. Index der industriellen

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|---------|----------|------------|------------|----------------|--------|---------|---------|-------------|----------|---------|
| | Bundesrep. Deutschland | Belgien | Finnland | Frankreich | Griechenl. | Großbritannien | Irland | Italien | Luxemb. | Niederlande | Norwegen | Spanien |
| 1973 | 108 | 107 | 100 | 105 | 97 | 110 | 103 | 105 | 123 | 100 | 91 | 198 |
| 1974 | 106 | 111 | 104 | 108 | 96 | 105 | 106 | 110 | 128 | 105 | 94 | 107 |
| 1975 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 100 | 100 |
| 1976 | 109 | 109 | 102 | 109 | 111 | 102 | 106 | 112 | 107 | 106 | 106 | 107 |
| 1977 | 111 | 109 | 104 | 110 | 113 | 106 | 115 | 114 | 106 | 107 | 108 | 120 |
| 1978 | 113 | 111 | 107 | 112 | 121 | 110 | 125 | 116 | 112 | 108 | 120 | 122 |
| 1979 | 119 | ... | 115 | 117 | 128 | 113 | ... | 123 | 111 | 110 | 125 | ... |
| 1979 Juni | 127 | 123 | 107 | 121 | 130 | 117 | ... | 125 | 106 | 104 | 123 | 129 |
| „ Juli | 108 | 85 | 69 | 104 | 123 | 108 | ... | 123 | 111 | 94 | 84 | 121 |
| „ August | 101 | 112 | 120 | 78 | 120 | 100 | ... | 73 | 89 | 103 | 128 | 80 |
| „ Sept. | 124 | 122 | 116 | 120 | 139 | 114 | ... | 133 | 111 | 106 | 139 | 122 |
| „ Okt. | 124 | 128 | 130 | 121 | 135 | 116 | ... | 145 | 108 | 124 | 134 | 131 |
| „ Nov. | 133 | 123 | 130 | 126 | 128 | 120 | ... | 136 | 115 | 125 | 147 | ... |
| „ Dez. | 128 | ... | 109 | 126 | 129 | 109 | ... | 118 | 114 | 113 | 131 | ... |

*) Die Angaben beziehen sich auf die Erzeugung von wärmeplastischen und wärmebeständigen Kunststoffen und Harzen und Kunststoffarten, die durch chemische Umwandlung von natürlichen organischen Stoffen oder durch chemische Synthese gewonnen wurden.

**) Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. ¹⁾ Und Berlin (Ost). ^{*)} Einschließlich Bangladesch. Quelle: UN-Statistik.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: Tera Kalorien

| Länder | | Asien | | | | Amerika | | | | | Afrika | Welt | |
|------------------|---------|--------------|--------|--------|----------|-------------|-----------|---------|---------|--------------------|-----------|---------|------------|
| Tschechoslowakei | Un-garn | Sowjet-union | Japan | Kuait | Pakistan | Argentinien | Brasilien | Kanada | Mexiko | Vereinigte Staaten | Venezuela | | Algerien |
| 7 490 | 39 013 | 1 963 059 | 27 578 | 49 088 | 33 576 | 55 851 | 2 377 | 667 383 | 116 287 | 5 591 441 | 114 840 | 44 840 | 10 911 479 |
| 7 329 | 40 982 | 2 163 358 | 27 412 | 49 685 | 40 851 | 60 109 | 5 003 | 653 141 | 120 287 | 5 273 677 | 118 007 | 53 118 | 11 068 847 |
| 7 189 | 42 099 | 2 406 795 | 26 493 | 48 510 | 43 375 | 63 142 | 5 882 | 667 547 | 123 454 | 4 940 838 | 113 565 | 56 195 | 11 127 900 |
| 7 287 | 48 457 | 2 668 307 | 26 525 | 51 978 | 44 598 | 63 995 | 6 787 | 673 111 | 120 286 | 4 996 843 | 118 270 | 93 867 | 11 681 458 |
| 7 608 | 57 437 | 2 890 488 | 29 460 | 55 704 | 43 783 | 64 632 | 9 720 | 685 896 | 128 040 | 5 002 560 | 122 000 | 94 800 | ... |
| 7 645 | 66 250 | 3 101 976 | 27 828 | 60 120 | 53 784 | 66 022 | 10 440 | 687 312 | 145 150 | 4 839 160 | ... | 132 120 | ... |
| 6 376 | 58 872 | 3 390 312 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 824 969 | ... | ... | ... |
| 581 | 4 906 | 282 526 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 402 081 | ... | ... | ... |
| 378 | 3 160 | 268 226 | 2 028 | ... | 5 352 | 6 567 | 1 861 | 52 670 | 23 755 | 391 971 | ... | ... | ... |
| 335 | 3 410 | 273 224 | 1 866 | ... | 5 253 | 6 824 | 1 878 | 52 765 | 24 465 | 394 798 | ... | ... | ... |
| 287 | 3 515 | 274 057 | 2 007 | ... | 4 676 | 6 577 | 1 941 | 50 802 | 24 229 | 400 453 | ... | ... | ... |
| 323 | 3 311 | 269 059 | 1 965 | ... | ... | 6 511 | ... | 51 677 | 23 613 | 386 830 | ... | ... | ... |
| 359 | 4 966 | 296 006 | 2 036 | ... | ... | 6 071 | ... | ... | ... | 402 252 | ... | ... | ... |
| 468 | 5 745 | 292 383 | 2 097 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 390 686 | ... | ... | ... |
| 462 | 6 061 | 311 542 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 416 389 | ... | ... | ... |

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | Amerika | | | | | Australien | Welt |
|-----------------------------|-------|----------|------------------|---------|--------------|-------|-------------|-----------|--------|--------|--------------------|------------|--------|
| Jugoslawien | Polen | Rumänien | Tschechoslowakei | Un-garn | Sowjet-union | Japan | Argentinien | Brasilien | Kanada | Mexiko | Vereinigte Staaten | | |
| 128 | 427 | 302 | 355 | 112 | 2 304 | 6 329 | 146 | 198 | 805 | 100 | 13 719 | 342 | 43 600 |
| 167 | 395 | 283 | 290 | 115 | 2 496 | 6 722 | 143 | 232 | 797 | 103 | 13 764 | 399 | 44 400 |
| 160 | 539 | 347 | 428 | 124 | 2 844 | 4 373 | 152 | 229 | 722 | 117 | 10 206 | 354 | ... |
| 205 | 559 | 466 | 579 | 142 | 3 216 | 4 954 | 132 | 272 | 494 | 113 | 13 260 | 450 | ... |
| 237 | 583 | ... | 737 | 148 | 3 300 | 4 978 | 152 | ... | 556 | ... | 11 231 | 464 | ... |
| 201 | 596 | ... | 810 | 216 | ... | 5 870 | 133 | ... | 702 | ... | 12 276 | 523 | ... |
| 340 | 571 | ... | 853 | 270 | ... | 6 964 | ... | ... | ... | ... | 13 866 | ... | ... |
| 28 | 48 | ... | 71 | 23 | ... | 580 | ... | ... | ... | ... | 1 156 | ... | ... |
| 28 | 46 | ... | 58 | 26 | 289 | 569 | 15 | ... | ... | ... | 1 185 | 57 | ... |
| 29 | 53 | ... | 64 | 29 | 282 | 589 | 15 | ... | ... | ... | 1 164 | 61 | ... |
| 29 | 51 | ... | 77 | 27 | 288 | 599 | 17 | ... | ... | ... | 1 206 | 53 | ... |
| 29 | 48 | ... | 75 | 15 | 278 | 598 | ... | ... | ... | ... | 1 160 | 57 | ... |
| 28 | 47 | ... | 81 | 26 | 300 | 598 | ... | ... | ... | ... | 1 195 | ... | ... |
| 29 | 51 | ... | 76 | 25 | ... | 595 | ... | ... | ... | ... | 1 069 | ... | ... |
| 28 | 47 | ... | 80 | 24 | ... | 617 | ... | ... | ... | ... | 1 145 | ... | ... |

Produktion (arbeitstg.) 1975 = 100**)

| Österreich | Schweden | DDR ¹⁾ | Übriges Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | Australien |
|------------|----------|-------------------|----------------|------------------|---------|--------|-------|------------------------|---------|--------|--------------------|-------|------------|
| | | | Jugoslaw. | Tschechoslowakei | Un-garn | Indien | Japan | Pakistan ²⁾ | Kanada | Mexiko | Vereinigte Staaten | Chile | |
| 102 | 97 | 88 | 86 | 88 | 88 | 93 | 116 | 102 | 103 | 89 | 110 | 90 | 106 |
| 107 | 102 | 94 | 95 | 93 | 96 | 94 | 112 | 99 | 106 | 96 | 110 | 107 | 99 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 106 | 99 | 106 | 104 | 106 | 104 | 110 | 111 | 97 | 106 | 103 | 111 | 114 | 102 |
| 110 | 96 | 111 | 114 | 112 | 111 | 116 | 116 | 107 | 109 | 106 | 117 | 114 | 101 |
| 112 | 94 | 116 | 123 | 117 | 117 | 123 | 122 | 110 | 115 | 117 | 124 | 114 | 104 |
| 120 | 99 | ... | 133 | 120 | 120 | ... | 133 | ... | ... | ... | 129 | ... | ... |
| 125 | 108 | ... | 137 | 121 | 130 | 118 | 135 | 112 | 125 | 130 | 133 | 124 | 109 |
| 112 | 43 | ... | 111 | 97 | 111 | 121 | 137 | 111 | 107 | 133 | 126 | 122 | 112 |
| 112 | 102 | ... | 126 | 122 | 113 | 123 | 130 | 100 | 113 | 132 | 129 | 124 | 115 |
| 126 | 109 | ... | 134 | 125 | 123 | 122 | 138 | 108 | 126 | 127 | 133 | 114 | 118 |
| 123 | 110 | ... | 143 | 131 | 130 | 122 | 138 | 116 | 126 | ... | 132 | ... | 117 |
| 127 | 112 | ... | 137 | 135 | 127 | 122 | 140 | ... | 127 | ... | 129 | ... | 117 |
| 141 | 111 | ... | 147 | 123 | 133 | ... | 142 | ... | ... | ... | 125 | ... | 101 |

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 61 310 000 (Mitte 1978)

Gebietsumfang: 248 630 qkm

Einwohner je qkm: 247

| | 1976 | 1977 | 1978 ¹⁾ | 1979 ¹⁾ | 1976 | 1977 | 1978 ¹⁾ | 1979 ¹⁾ |
|--|---------|---------|--------------------|--------------------|--|-------|--------------------|--------------------|
| | Mrd. DM | | | | Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in % | | | |
| a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1970 | 792,0 | 812,2 | 840,8 | 877,5 | + 5,3 | + 2,6 | + 3,5 | + 4,4 |
| b) Bruttosozialprodukt in Jeweiligen Preisen | 1 125,0 | 1 197,2 | 1 287,5 | 1 393,8 | + 8,7 | + 6,4 | + 7,5 | + 8,3 |
| c) Verwendung des Sozialprodukts in Jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Privater Verbrauch | 623,6 | 667,2 | 707,9 | 758,3 | + 8,0 | + 7,0 | + 6,1 | + 7,1 |
| Staatsverbrauch | 227,2 | 240,0 | 256,8 | 276,6 | + 5,5 | + 5,6 | + 7,0 | + 7,7 |
| Anlageinvestitionen | 231,9 | 249,1 | 276,5 | 318,6 | + 8,1 | + 7,4 | + 11,0 | + 15,2 |
| Vorratsveränderung | + 13,7 | + 11,4 | + 9,3 | + 26,1 | × | × | × | × |
| Außenbeitrag | + 28,6 | + 29,5 | + 37,0 | + 14,2 | × | × | × | × |

1) Vorläufige Ergebnisse.

2. Preisindex für die Lebenshaltung (1970 = 100)* **)

| Jahr Monat ¹⁾ | Gesamt- lebens- hal- tung | Ernäh- rung | Geträn- ke und Tabak- waren | Woh- nung | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Bekle- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1975 MD | 134,0 | 132,9 | 121,8 | 135,8 | 154,0 | 125,7 | 136,6 | 130,2 | 135,5 | 140,9 |
| 1976 „ | 139,9 | 140,2 | 126,0 | 143,0 | 163,6 | 128,4 | 141,4 | 134,3 | 141,0 | 147,0 |
| 1977 „ | 144,8 | 143,7 | 140,9 | 147,7 | 165,1 | 132,6 | 148,4 | 138,0 | 145,3 | 150,2 |
| 1978 „ | 148,4 | 146,2 | 141,0 | 151,9 | 169,1 | 136,4 | 155,1 | 142,0 | 149,9 | 154,1 |
| 1979 „ | 154,0 | 149,0 | 142,6 | 156,9 | 196,4 | 139,7 | 162,1 | 146,3 | 155,8 | 161,7 |
| 1979 April | 152,8 | 149,8 | 140,3 | 155,3 | 191,2 | 139,1 | 160,5 | 145,0 | 154,1 | 159,6 |
| „ Mai | 153,3 | 150,5 | 140,6 | 155,7 | 192,2 | 139,1 | 160,9 | 145,4 | 154,2 | 160,1 |
| „ Juni | 154,0 | 150,0 | 140,8 | 156,0 | 200,4 | 139,2 | 161,2 | 145,7 | 156,1 | 161,4 |
| „ Juli | 154,8 | 149,4 | 143,7 | 156,7 | 205,1 | 139,6 | 161,9 | 146,6 | 156,5 | 163,0 |
| „ August | 155,1 | 148,6 | 144,2 | 157,4 | 203,5 | 139,8 | 162,8 | 147,2 | 156,6 | 164,5 |
| „ September | 155,5 | 148,4 | 144,6 | 158,3 | 202,8 | 140,1 | 164,2 | 147,7 | 157,3 | 164,8 |
| „ Oktober | 155,8 | 148,7 | 144,9 | 159,3 | 200,8 | 140,6 | 165,3 | 148,1 | 157,6 | 164,8 |
| „ November | 156,3 | 149,4 | 145,4 | 160,0 | 202,8 | 141,2 | 166,0 | 148,5 | 157,8 | 165,1 |
| „ Dezember | 157,0 | 150,1 | 145,6 | 160,6 | 204,8 | 141,9 | 166,3 | 148,6 | 158,5 | 165,4 |
| 1980 Januar | 157,7 | 152,5 | 146,0 | 161,5 | 209,5 | 143,6 | 167,6 | 149,7 | 158,9 | 161,8 |
| „ Februar | 159,4 | 153,5 | 146,8 | 162,3 | 210,3 | 144,7 | 168,8 | 150,5 | 159,5 | 167,9 |
| „ März | 160,4 | 153,9 | 147,0 | 163,2 | 211,0 | 145,6 | 170,1 | 151,1 | 160,2 | 170,5 |

*) Der Preisindex für die Lebenshaltung von Arbeitnehmerhaushalten repräsentiert die Preisentwicklung für die Güter der Lebenshaltung von Haushalten mit mittlerem Einkommen. Bei dem ausgewählten Haushaltstyp handelt es sich um Haushalte mit 2 Erwachsenen und 2 Kindern, darunter mindestens einem Kind unter 15 Jahren.

**) Ab Januar 1976 auf Originalbasis 1976, umbasiert auf 1970 = 100, anstelle der bisher auf Originalbasis 1970 = 100 bekanntgegebenen Zahlen.

1) Die Monatsindizes beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindizes sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindizes.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

3. Index der Nettoproduktion für das produzierende Gewerbe (1970 = 100)

Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt

| Wirtschaftszweig | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | 1979 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 103,6 | 110,7 | 113,7 | 116,7 | 123,0 | 115,0 | 129,5 | 115,9 | 132,4 |
| Produzierendes Gewerbe (ohne Baugewerbe) | 105,0 | 112,7 | 116,0 | 118,5 | 124,8 | 120,2 | 130,1 | 115,4 | 134,0 |
| Elektrizitäts- u. Gasversorgung | 150,0 | 164,9 | 167,4 | 179,0 | 191,2 | 221,0 | 176,8 | 163,4 | 204,0 |
| Elektrizitätsversorgung | 141,2 | 157,1 | 158,8 | 168,1 | 177,4 | 200,4 | 166,8 | 154,7 | 188,2 |
| Gasversorgung | 198,3 | 208,1 | 215,2 | 239,1 | 267,2 | 335,0 | 231,9 | 211,7 | 291,3 |
| Bergbau | 89,0 | 86,6 | 83,7 | 83,6 | 86,9 | 96,3 | 86,4 | 78,2 | 86,9 |
| Kohlenbergbau | 85,0 | 82,2 | 77,2 | 76,4 | 80,2 | 84,6 | 80,2 | 75,5 | 80,5 |
| Eisenerzbergbau | 61,7 | 43,5 | 43,8 | 27,1 | 27,8 | 29,8 | 29,1 | 24,2 | 28,0 |
| Gewinnung von Erdöl, Erdgas | 123,1 | 124,8 | 127,0 | 132,7 | 132,1 | 181,9 | 124,7 | 94,0 | 129,0 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 103,3 | 110,9 | 114,5 | 116,6 | 122,6 | 115,9 | 129,1 | 114,2 | 132,0 |
| Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe¹⁾ | 101,1 | 111,5 | 112,3 | 116,7 | 125,4 | 116,6 | 133,0 | 124,1 | 128,4 |
| Mineralölverarbeitung | 95,6 | 100,4 | 103,5 | 103,4 | 119,3 | 112,1 | 120,7 | 120,2 | 124,1 |
| Gewinnung u. Verarbeitung von Steinen u. Erden | 91,9 | 95,2 | 97,6 | 102,5 | 110,7 | 67,7 | 127,9 | 126,2 | 122,4 |
| Eisenschaffende Industrie | 93,6 | 96,4 | 92,1 | 97,4 | 106,2 | 101,4 | 111,5 | 108,6 | 103,8 |
| Eisen-, Stahl- u. Tempergießerei | 82,2 | 81,7 | 79,7 | 77,8 | 83,9 | 85,2 | 90,2 | 73,9 | 87,2 |
| Ziehereien, Kaltwalzwerke; Mechanik, Ang. | 84,9 | 97,8 | 93,6 | 99,7 | 105,1 | 102,0 | 112,6 | 99,7 | 106,7 |
| Chemische Industrie | 114,5 | 131,3 | 132,0 | 138,9 | 146,2 | 144,4 | 154,5 | 140,3 | 146,2 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 101,9 | 109,0 | 115,0 | 115,5 | 120,8 | 115,2 | 127,7 | 107,6 | 134,1 |
| Stahl- u. Leichtmetallbau, | | | | | | | | | |
| Schienenfahrzeugbau | 104,6 | 102,7 | 102,0 | 96,3 | 98,6 | 76,9 | 100,0 | 94,1 | 124,4 |
| Maschinenbau | 95,7 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 102,2 | 90,8 | 106,7 | 92,7 | 119,6 |
| Straßenfahrzeugbau, | | | | | | | | | |
| Reparatur von Kraftfahrzeugen usw. | 102,3 | 114,4 | 124,0 | 126,8 | 136,3 | 141,2 | 149,0 | 114,7 | 141,6 |
| Schiffbau | 124,5 | 120,0 | 111,9 | 99,3 | 93,0 | 90,2 | 97,5 | 83,6 | 101,5 |
| Elektrotechnik, | | | | | | | | | |
| Reparatur von Haushaltsgeräten | 113,9 | 123,9 | 133,0 | 134,5 | 136,3 | 129,7 | 141,5 | 122,2 | 153,2 |
| Feinmechanik, Optik, | | | | | | | | | |
| Herstellung von Uhren | 87,3 | 93,5 | 98,9 | 96,3 | 102,5 | 98,1 | 107,7 | 92,6 | 112,6 |
| Stahlverformung; Oberflächenveredlung, | | | | | | | | | |
| Härtung | 98,6 | 104,7 | 103,5 | 99,9 | 109,8 | 107,9 | 117,1 | 100,5 | 114,8 |
| Herstellung von Eisen-, Blech- u. Metallwaren | 91,2 | 102,5 | 111,1 | 110,4 | 115,8 | 112,0 | 123,1 | 104,9 | 124,4 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe²⁾ | 103,0 | 110,2 | 114,4 | 115,0 | 119,9 | 115,4 | 125,0 | 109,7 | 130,5 |
| Feinkeramik | 94,0 | 99,4 | 100,2 | 95,7 | 96,7 | 95,8 | 102,5 | 88,1 | 101,3 |
| Holzverarbeitung | 116,3 | 124,7 | 129,6 | 130,0 | 132,4 | 121,7 | 142,5 | 117,2 | 149,9 |
| Herstellung von Kunststoffwaren | 132,9 | 150,4 | 168,6 | 180,2 | 199,0 | 187,8 | 213,0 | 188,7 | 208,1 |
| Textilgewerbe | 99,1 | 107,3 | 105,8 | 104,6 | 108,6 | 108,8 | 115,5 | 93,1 | 118,3 |
| Nahrungs- u. Genußmittelgewerbe | 112,8 | 116,7 | 117,9 | 121,9 | 126,2 | 117,0 | 130,8 | 119,8 | 135,7 |
| Ernährungsgewerbe | 113,5 | 117,2 | 120,0 | 123,1 | 127,3 | 116,3 | 133,0 | 119,5 | 138,4 |
| Baugewerbe³⁾ | 92,4 | 95,2 | 95,2 | 102,5 | 109,3 | 74,5 | 125,1 | 119,8 | 119,5 |
| Hochbau | 89,9 | 95,1 | 95,7 | 102,7 | 110,0 | 79,9 | 124,8 | 118,3 | 118,6 |
| Tiefbau | 97,9 | 95,5 | 94,2 | 101,9 | 107,8 | 62,5 | 125,7 | 123,2 | 121,6 |

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

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl, Fachserie 4, Reihe 8.1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe*) **)

4. Beschäftigte¹⁾

Maßeinheit: in 1000

| Jahr Monat | Gesamt | Berg- bau | Eisen- schaf- fende Indus- trie | Gießerei | Ziehe- reien, Kalt- walz- werke, Stahl- verfor- mung usw. | Stahl- und Leicht- metall- bau Schie- fenfahr- zeugbau | Ma- schin- en- bau | Straßen- fahr- zeug- bau Rep. von Kfz usw. | Schiff- bau | Elektro- technik und Rep. von Haus- halt- geräten | Her- stellung von E.B.M.- Waren |
|---------------|--------|--------------|---|----------|---|---|-----------------------------|---|----------------|--|---|
| 1978 MD | 7 584 | 233 | 291 | 117 | 180 | 210 | 1 006 | 766 | 64 | 964 | 316 |
| 1979 „ | 7 608 | 231 | 288 | 116 | 177 | 208 | 1 013 | 787 | 58 | 970 | 315 |
| 1979 Januar | 7 543 | 231 | 286 | 116 | 175 | 209 | 1 011 | 772 | 55 | 964 | 313 |
| „ Februar | 7 549 | 231 | 287 | 116 | 176 | 208 | 1 011 | 776 | 58 | 964 | 314 |
| „ März | 7 561 | 231 | 288 | 116 | 176 | 207 | 1 009 | 778 | 58 | 965 | 314 |
| „ April | 7 548 | 230 | 287 | 116 | 176 | 206 | 1 005 | 777 | 58 | 963 | 313 |
| „ Mai | 7 556 | 230 | 287 | 115 | 176 | 206 | 1 006 | 779 | 57 | 963 | 314 |
| „ Juni | 7 568 | 229 | 287 | 115 | 177 | 207 | 1 004 | 783 | 57 | 963 | 314 |
| „ Juli | 7 609 | 229 | 288 | 115 | 177 | 207 | 1 006 | 792 | 57 | 966 | 315 |
| „ August | 7 653 | 235 | 290 | 116 | 178 | 209 | 1 014 | 794 | 57 | 971 | 317 |
| „ Sept. | 7 685 | 234 | 291 | 116 | 178 | 210 | 1 021 | 797 | 58 | 977 | 318 |
| „ Okt. | 7 691 | 233 | 289 | 117 | 178 | 210 | 1 022 | 799 | 58 | 979 | 318 |
| „ Nov. | 7 691 | 233 | 290 | 117 | 179 | 209 | 1 022 | 801 | 58 | 982 | 319 |
| „ Dez. | 7 648 | 231 | 289 | 116 | 178 | 208 | 1 019 | 799 | 57 | 977 | 316 |

5. Umsatz²⁾

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|--------|-------|
| 1978 MD | 83 327 | 1 924 | 3 369 | 792 | 1 612 | 1 565 | 8 772 | 9 568 | 541 | 8 060 | 2 664 |
| 1979 „ | 92 121 | 2 283 | 3 802 | 875 | 1 768 | 1 640 | 9 287 | 10 386 | 374 | 8 653 | 2 873 |
| 1979 Januar | 81 284 | 2 179 | 2 961 | 804 | 1 637 | 1 288 | 7 653 | 9 930 | 259 | 7 577 | 2 499 |
| „ Februar | 79 922 | 2 070 | 3 324 | 797 | 1 633 | 1 014 | 7 440 | 10 082 | 137 | 7 439 | 2 542 |
| „ März | 94 763 | 2 428 | 4 040 | 940 | 1 876 | 1 301 | 9 720 | 12 094 | 405 | 8 686 | 2 995 |
| „ April | 88 172 | 2 133 | 3 623 | 862 | 1 715 | 1 224 | 9 085 | 10 720 | 365 | 7 695 | 2 712 |
| „ Mai | 93 585 | 2 191 | 4 047 | 918 | 1 861 | 1 329 | 9 047 | 11 495 | 485 | 8 159 | 2 966 |
| „ Juni | 94 076 | 2 296 | 3 740 | 903 | 1 794 | 1 670 | 9 823 | 10 991 | 359 | 8 842 | 2 955 |
| „ Juli | 90 063 | 2 138 | 3 697 | 788 | 1 637 | 1 580 | 8 846 | 9 679 | 443 | 8 254 | 2 703 |
| „ August | 86 609 | 2 182 | 4 086 | 771 | 1 700 | 1 592 | 8 002 | 7 987 | 211 | 7 892 | 2 687 |
| „ Sept. | 96 885 | 2 618 | 4 173 | 904 | 1 804 | 2 564 | 9 636 | 10 058 | 389 | 9 760 | 2 942 |
| „ Okt. | 104 209 | 2 389 | 4 242 | 1 045 | 2 068 | 1 641 | 10 004 | 11 311 | 250 | 9 698 | 3 426 |
| „ Nov. | 100 542 | 2 319 | 3 947 | 971 | 1 952 | 1 634 | 10 075 | 11 172 | 434 | 9 647 | 3 252 |
| „ Dez. | 95 339 | 2 455 | 3 740 | 799 | 1 536 | 2 847 | 12 119 | 9 119 | 751 | 10 182 | 2 796 |

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|
| 1978 MD | 18 506 | 613 | 753 | 290 | 426 | 554 | 2 612 | 2 081 | 102 | 2 368 | 715 |
| 1979 „ | 19 872 | 656 | 808 | 308 | 446 | 584 | 2 801 | 2 282 | 154 | 2 521 | 755 |
| 1979 Januar | 18 365 | 612 | 728 | 292 | 413 | 538 | 2 594 | 2 064 | 142 | 2 317 | 706 |
| „ Februar | 17 614 | 579 | 719 | 277 | 400 | 529 | 2 524 | 1 969 | 130 | 2 286 | 681 |
| „ März | 18 568 | 606 | 746 | 292 | 420 | 540 | 2 630 | 2 110 | 139 | 2 514 | 702 |
| „ April | 18 371 | 589 | 766 | 285 | 413 | 544 | 2 598 | 2 059 | 142 | 2 351 | 696 |
| „ Mai | 19 774 | 653 | 851 | 300 | 444 | 566 | 2 719 | 2 226 | 151 | 2 545 | 747 |
| „ Juni | 20 197 | 629 | 782 | 312 | 462 | 585 | 2 938 | 2 205 | 153 | 2 546 | 787 |
| „ Juli | 20 261 | 627 | 784 | 313 | 462 | 590 | 2 861 | 2 639 | 163 | 2 510 | 777 |
| „ August | 20 070 | 647 | 782 | 319 | 460 | 600 | 2 856 | 2 400 | 165 | 2 543 | 774 |
| „ Sept. | 18 817 | 609 | 794 | 298 | 422 | 570 | 2 668 | 2 110 | 149 | 2 398 | 713 |
| „ Okt. | 20 392 | 904 | 864 | 321 | 456 | 598 | 2 809 | 2 405 | 163 | 2 510 | 772 |
| „ Nov. | 24 580 | 783 | 1 050 | 367 | 533 | 706 | 3 400 | 2 677 | 195 | 3 120 | 914 |
| „ Dez. | 21 457 | 639 | 830 | 321 | 468 | 653 | 3 014 | 2 524 | 154 | 2 609 | 798 |

*) Betriebe von Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes einschl. Handwerk. **) Gliederung nach „Betriebe“. ¹⁾ Arbeiter und Angestellte einschl. Inhaber und Mitarbeiter. ²⁾ Ohne Mehrwertsteuer.
Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 4. 1.1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1976 = 100)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie ¹⁾ | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter- Industrie | | | Verbrauchsgüter- Industrie | | |
|---------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | In- land | Aus- land | Ges- amt | In- land | Aus- land | Ges- amt | In- land | Aus- land | Ges- amt | In- land | Aus- land | Ges- amt |
| 1977 MD | 104,3 | 106,5 | 105,0 | 98,7 | 102,4 | 99,7 | 107,3 | 108,4 | 107,7 | 106,1 | 106,8 | 106,1 |
| 1978 " | 107,9 | 110,5 | 108,7 | 99,7 | 108,4 | 102,1 | 112,9 | 111,6 | 112,4 | 109,3 | 110,4 | 109,4 |
| 1979 " | 117,4 | 121,7 | 118,7 | 112,0 | 127,5 | 116,4 | 121,2 | 118,7 | 120,2 | 117,4 | 123,5 | 118,2 |
| 1979 Januar | 104,8 | 103,2 | 104,3 | 95,3 | 105,1 | 98,1 | 107,9 | 100,6 | 105,2 | 111,4 | 114,4 | 111,8 |
| " Februar | 102,3 | 106,1 | 103,4 | 94,8 | 112,2 | 99,8 | 104,1 | 101,9 | 103,3 | 108,6 | 115,0 | 109,5 |
| " März | 122,9 | 129,3 | 124,8 | 114,1 | 133,9 | 119,8 | 127,5 | 126,4 | 127,1 | 125,8 | 133,7 | 126,9 |
| " April | 113,5 | 113,0 | 113,3 | 109,1 | 120,9 | 112,5 | 117,7 | 108,9 | 114,5 | 111,1 | 114,4 | 111,6 |
| " Mai | 119,1 | 124,1 | 120,6 | 118,7 | 135,7 | 123,6 | 121,6 | 119,0 | 120,6 | 115,1 | 121,1 | 115,9 |
| " Juni | 120,6 | 122,6 | 121,2 | 116,7 | 130,1 | 120,5 | 128,1 | 119,5 | 125,0 | 111,6 | 119,3 | 112,7 |
| " Juli | 113,1 | 118,2 | 114,6 | 113,9 | 127,5 | 117,8 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 111,3 | 120,1 | 112,5 |
| " August | 109,9 | 110,2 | 110,0 | 115,7 | 130,8 | 120,0 | 105,3 | 98,6 | 102,8 | 111,2 | 120,6 | 112,5 |
| " September | 124,9 | 130,2 | 126,5 | 116,9 | 131,7 | 121,1 | 129,8 | 128,7 | 129,4 | 126,1 | 134,7 | 127,3 |
| " Oktober | 134,1 | 135,5 | 134,5 | 130,3 | 141,6 | 133,5 | 132,7 | 130,9 | 132,0 | 141,7 | 146,9 | 142,4 |
| " November | 126,9 | 133,7 | 128,9 | 120,0 | 134,3 | 124,1 | 130,5 | 133,6 | 131,6 | 129,3 | 132,6 | 129,8 |
| " Dezember | 116,6 | 134,7 | 122,0 | 98,4 | 126,0 | 106,3 | 135,4 | 142,6 | 138,0 | 105,1 | 109,5 | 105,7 |

8. Index des industriellen Auftragsinganges (1976 = 100)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1977 MD | 103,2 | 97,2 | 101,3 | 95,3 | 101,7 | 97,1 | 108,4 | 94,8 | 103,0 | 103,3 | 102,1 | 103,1 |
| 1978 " | 108,5 | 101,5 | 106,3 | 98,1 | 108,8 | 101,2 | 115,9 | 97,3 | 108,5 | 107,7 | 110,8 | 108,2 |
| 1979 " | 118,5 | 116,3 | 117,8 | 110,6 | 126,8 | 115,3 | 125,4 | 111,2 | 119,7 | 115,5 | 122,6 | 116,5 |
| 1979 Januar | 109,6 | 106,3 | 108,6 | 97,3 | 126,2 | 105,6 | 122,3 | 98,4 | 112,8 | 101,3 | 104,2 | 101,7 |
| " Februar | 112,7 | 107,5 | 111,1 | 96,4 | 112,0 | 100,9 | 128,3 | 105,8 | 119,4 | 103,9 | 106,7 | 104,3 |
| " März | 129,3 | 122,0 | 127,0 | 114,0 | 136,7 | 120,5 | 138,8 | 113,1 | 128,6 | 131,1 | 143,9 | 132,9 |
| " April | 117,2 | 118,1 | 117,5 | 107,4 | 122,3 | 111,7 | 120,3 | 114,1 | 117,9 | 123,7 | 135,0 | 125,3 |
| " Mai | 121,2 | 123,9 | 122,0 | 116,5 | 134,4 | 121,6 | 124,7 | 118,7 | 122,3 | 120,5 | 130,7 | 121,9 |
| " Juni | 116,0 | 120,6 | 117,4 | 116,9 | 133,1 | 121,6 | 119,7 | 116,1 | 118,2 | 107,7 | 115,7 | 108,9 |
| " Juli | 114,2 | 109,4 | 112,6 | 115,4 | 130,6 | 119,8 | 119,5 | 101,1 | 112,2 | 102,3 | 105,5 | 102,7 |
| " August | 110,4 | 104,4 | 108,5 | 112,0 | 119,5 | 114,1 | 113,5 | 98,7 | 107,6 | 102,5 | 100,6 | 102,2 |
| " September | 119,9 | 116,9 | 118,9 | 112,2 | 118,6 | 114,0 | 124,1 | 114,7 | 120,4 | 121,7 | 127,7 | 122,6 |
| " Oktober | 135,6 | 130,1 | 133,8 | 125,2 | 134,2 | 127,8 | 137,7 | 124,3 | 132,4 | 144,8 | 161,0 | 147,1 |
| " November | 126,0 | 121,9 | 124,7 | 114,9 | 130,0 | 119,2 | 132,6 | 116,6 | 126,3 | 127,4 | 136,8 | 128,8 |
| " Dezember | 110,2 | 114,6 | 111,6 | 99,3 | 123,7 | 106,4 | 123,1 | 112,4 | 118,8 | 99,6 | 103,2 | 100,1 |

9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

| Jahr Monat | Stahl- und Warmwalzwerke | | | | | Gießerei-Industrie ²⁾ | | | | |
|---------------|---------------------------|---------|--------|-------------------------|---------|----------------------------------|---------|--------|-------------------------|---------|
| | Mengenindex 1970 = 100 | | | In % der Lieferungen | | Mengenindex 1970 = 100 | | | In % der Lieferungen | |
| | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland |
| 1974 MD | 102,9 | 171,8 | 120,7 | 94,2 | 91,1 | 88,4 | 144,6 | 93,2 | 101,6 | 111,7 |
| 1975 " | 86,7 | 103,9 | 91,1 | 94,8 | 88,0 | 78,1 | 114,2 | 81,2 | 100,5 | 93,7 |
| 1976 " | 86,7 | 113,6 | 93,7 | 96,3 | 99,4 | 82,7 | 125,5 | 86,3 | 101,7 | 105,3 |
| 1977 " | 79,7 | 136,9 | 94,4 | 100,1 | 103,3 | 79,4 | 118,5 | 82,7 | 99,4 | 98,8 |
| 1978 " | 82,1 | 150,0 | 99,6 | 102,2 | 104,6 | 78,9 | 130,5 | 83,3 | 103,2 | 106,7 |
| 1979 " | 89,8 | 148,4 | 104,9 | 100,9 | 98,8 | 84,8 | 157,4 | 91,0 | 105,3 | 108,3 |
| 1979 Juli | 97,7 | 154,1 | 112,3 | 113,3 | 108,8 | 81,3 | 127,9 | 85,3 | 112,0 | 108,7 |
| " August | 87,4 | 148,0 | 103,1 | 92,3 | 89,7 | 83,9 | 168,1 | 91,1 | 117,5 | 125,6 |
| " September | 89,5 | 145,6 | 104,0 | 89,4 | 81,9 | 84,2 | 129,8 | 88,1 | 100,4 | 92,6 |
| " Oktober | 98,0 | 136,1 | 107,9 | 92,2 | 81,3 | 95,9 | 161,2 | 101,5 | 99,9 | 98,0 |
| " November | 82,2 | 115,0 | 90,7 | 85,3 | 72,3 | 88,2 | 174,7 | 95,5 | 104,6 | 131,6 |
| " Dezember | 80,0 | 132,2 | 93,4 | 105,4 | 91,4 | 70,7 | 156,0 | 78,0 | 96,4 | 104,9 |
| 1980 Januar | 86,3 | 156,7 | 104,5 | 104,6 | 116,9 | 82,3 | 157,0 | 88,6 | 100,2 | 109,3 |
| " Februar | 84,4 | 164,1 | 105,0 | 100,1 | 94,9 | 83,4 | 152,6 | 89,3 | 98,3 | 109,3 |
| " März | 94,6 | 196,1 | 120,8 | 108,0 | 116,5 | 94,0 | 132,3 | 97,3 | 102,3 | 84,9 |

1) Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft.

2) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise*) (1970 = 100)

| Jahr Monat | Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | | | | | | | Gießereierzeugnisse | | | | |
|---------------|--|---------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------|---|---------------|---------------------|
| | Insgesamt | Roh- eisen | Stahl- halb- zeug | Walz- stahl insge- samt | Form- stahl | Stab- stahl 1) | Walz- draht | Insgesamt | Eisen- guß | Guß- eisen mit Kugel- graphit | Stahl- guß | Tem- per- guß |
| 1975 D | 127,5 | 171,7 | 158,9 | 123,6 | 115,1 | 127,8 | 118,9 | 138,3 | 152,2 | 149,2 | 167,7 | 130,8 |
| 1976 D | 139,0 | 173,6 | 161,6 | 137,5 | 135,1 | 143,6 | 130,4 | 145,3 | 156,5 | 153,3 | 178,6 | 134,4 |
| 1977 D | 129,7 | 173,6 | 158,3 | 128,1 | 124,6 | 129,3 | 114,2 | 150,2 | 161,4 | 159,0 | 183,8 | 141,2 |
| 1978 D | 135,1 | 171,7 | 152,2 | 133,9 | 128,0 | 136,2 | 127,8 | 151,3 | 165,1 | 160,0 | 188,8 | 144,4 |
| 1979 D | 140,3 | 170,8 | 157,3 | 137,8 | 129,1 | 136,6 | 132,0 | 158,6 | 171,4 | 165,4 | 199,0 | 148,2 |
| 1979 Sept. | 141,6 | 170,8 | 157,2 | 138,6 | 129,7 | 137,0 | 134,2 | 160,2 | 172,5 | 165,7 | 201,3 | 148,5 |
| „ Okt. | 141,7 | 170,8 | 157,2 | 139,0 | 129,7 | 137,0 | 134,2 | 161,9 | 175,2 | 167,4 | 202,7 | 148,9 |
| „ Nov. | 141,4 | 170,8 | 157,2 | 139,0 | 129,7 | 137,0 | 134,2 | 162,3 | 175,5 | 167,3 | 202,7 | 149,3 |
| „ Dez. | 145,7 | 170,8 | 165,8 | 144,5 | 135,9 | 143,1 | 141,5 | 162,4 | 175,6 | 166,7 | 202,7 | 150,1 |
| 1980 Jan. | 145,9 | 175,6 | 165,8 | 144,7 | 135,9 | 143,1 | 141,5 | 164,8 | 176,3 | 167,7 | 206,2 | 150,7 |
| „ Febr. | 146,1 | 175,6 | 165,8 | 144,9 | 136,8 | 144,0 | 141,5 | 167,2 | 178,4 | 170,3 | 209,3 | 153,0 |

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

| Warengruppe | 1974 D | 1975 D | 1976 D | 1977 D | 1978 D | 1979 D | 1979 | | | 1980 | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| | | | | | | | | | | | |

a) Index der Einfuhrpreise

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisen und Stahl | 131,9 | 126,6 | 132,8 | 126,2 | 129,8 | 138,8 | 141,6 | 141,2 | 141,2 | 142,2 | 142,1 |
| Roheisen einschl. Ferroleg. | 137,4 | 160,1 | 135,1 | 120,3 | 116,7 | 154,7 | 169,3 | 164,3 | 163,0 | 163,1 | 157,7 |
| Stahlhalbzeug | 131,2 | 140,4 | 142,0 | 137,5 | 137,1 | 144,1 | 144,6 | 144,4 | 144,8 | 144,1 | 144,1 |
| Walzstahl | 130,7 | 120,6 | 131,9 | 126,0 | 131,7 | 135,9 | 137,8 | 138,1 | 138,2 | 139,5 | 140,4 |
| aus Massenstahl | 134,9 | 121,5 | 134,5 | 126,4 | 133,1 | 137,4 | 138,7 | 138,8 | 139,0 | 140,2 | 141,2 |
| aus Edelstahl | 106,3 | 115,0 | 117,3 | 124,0 | 123,3 | 127,4 | 132,5 | 133,9 | 133,8 | 135,8 | 136,0 |
| Formstahl | 129,9 | 118,0 | 138,5 | 123,8 | 133,3 | 136,7 | 139,2 | 139,9 | 139,9 | 142,3 | 146,3 |
| Stabstahl | 134,1 | 119,9 | 129,6 | 117,1 | 126,6 | 131,3 | 132,4 | 133,6 | 133,4 | 134,5 | 135,9 |
| Walzdraht | 133,2 | 128,8 | 143,3 | 137,0 | 141,2 | 150,3 | 153,1 | 154,5 | 154,3 | 153,8 | 154,0 |
| Grob- u. Mittelblech | 137,1 | 116,4 | 124,4 | 116,4 | 120,4 | 126,5 | 129,1 | 129,1 | 129,1 | 129,6 | 131,2 |
| Feinblech | | | | | | | | | | | |
| einschl. Elektroblech | 121,6 | 113,3 | 126,6 | 130,9 | 134,1 | 135,3 | 137,3 | 136,7 | 137,5 | 140,2 | 140,2 |
| Stahlrohre, nahtlos 2) | 129,4 | 145,8 | 145,1 | 134,4 | 143,6 | 152,6 | 152,6 | 152,6 | 152,6 | 152,6 | 147,7 |
| Überzogenes Blech | 126,4 | 132,3 | 137,9 | 146,5 | 151,6 | 156,4 | 158,7 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 158,5 |
| Eisen-, Stahl- u. Temperguß | 138,4 | 127,7 | 136,3 | 135,1 | 138,1 | 154,1 | 155,5 | 156,4 | 156,9 | 163,4 | 163,7 |

b) Index der Ausfuhrpreise

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisen und Stahl | 149,7 | 128,6 | 136,3 | 120,6 | 129,2 | 137,3 | 137,4 | 137,6 | 138,0 | 139,3 | 140,0 |
| Roheisen | 144,5 | 172,9 | 156,4 | 139,5 | 138,4 | 137,6 | 141,5 | 141,9 | 141,4 | 143,5 | 146,6 |
| Stahlhalbzeug | 173,2 | 137,4 | 159,1 | 148,5 | 155,2 | 164,2 | 165,5 | 165,0 | 164,4 | 168,1 | 168,9 |
| Walzstahl | 146,3 | 124,9 | 131,9 | 115,0 | 126,0 | 133,1 | 132,5 | 132,7 | 133,0 | 133,7 | 134,6 |
| aus Massenstahl | 149,7 | 125,2 | 133,3 | 113,2 | 125,5 | 131,9 | 130,2 | 130,5 | 130,8 | 131,1 | 132,2 |
| aus Edelstahl | 125,6 | 123,1 | 123,4 | 126,5 | 129,0 | 140,2 | 146,2 | 146,7 | 146,7 | 149,6 | 149,8 |
| Formstahl | 142,3 | 121,0 | 134,5 | 117,1 | 127,3 | 132,4 | 131,4 | 132,2 | 133,2 | 135,6 | 136,3 |
| Stabstahl | 145,5 | 127,8 | 138,3 | 126,1 | 137,9 | 146,5 | 148,4 | 148,4 | 149,5 | 151,6 | 152,7 |
| Walzdraht | 160,5 | 120,1 | 130,9 | 117,9 | 125,0 | 135,9 | 136,9 | 136,6 | 135,6 | 136,9 | 138,7 |
| Grob- u. Mittelblech | 147,3 | 108,2 | 114,7 | 96,4 | 109,0 | 113,0 | 112,6 | 113,5 | 113,0 | 112,9 | 114,2 |
| Feinblech | | | | | | | | | | | |
| einschl. Elektroblech | 135,8 | 110,1 | 130,0 | 113,8 | 119,6 | 128,0 | 128,9 | 128,9 | 129,8 | 130,1 | 131,5 |
| Stahlrohre, nahtlos | 160,4 | 168,9 | 147,6 | 126,0 | 144,7 | 152,9 | 147,6 | 147,3 | 146,8 | 145,6 | 145,4 |
| Überzogenes Blech | 136,8 | 128,1 | 143,5 | 137,7 | 138,2 | 139,9 | 139,8 | 138,7 | 137,7 | 140,2 | 140,6 |
| Eisen-, Stahl- u. Temperguß | 122,3 | 135,8 | 139,4 | 142,5 | 139,7 | 142,6 | 144,2 | 144,8 | 144,6 | 146,1 | 147,8 |

*) Inlandsabsatz. 1) Ohne Betonstahl. 2) Einschl. Formstücke.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse*)

Preise für Stahlschrott

Maßeinheit: DM je t

| Erzeugnis | Frachtbasis | Gültig ab | Preis | Gütegruppe 1 Grundgüte | | Gütegruppe 2 Grundgüte | |
|--|------------------|------------|-----------------------|------------------------|------------|------------------------|------------|
| | | | | Preis | Rabatt | Preis | Rabatt |
| Spiegeleisen Mn 10—12 % | Oberhausen | April 1976 | 560,— | | | | |
| Ferromangan | | | | | | | |
| Mn 50 % | Salzgitter | Okt. 1975 | 635,— | | | | |
| Mn 75 % | Oberhausen | Jan. 1975 | 1 100,— ¹⁾ | | | | |
| Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen | | | | | | | |
| G.R. III 0,7-1 % Phosphor | Oberhausen | Mai 1978 | 510,— ²⁾ | | | | |
| G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor | Oberhausen | Mai 1978 | 510,— ²⁾ | | | | |
| Hämatit Gießereiroheisen 0,08—0,12 % Phosphor | Oberhausen | Mai 1978 | 500,— ²⁾ | | | | |
| Halbzeug zum Auswalzen . . | Oberhausen | Febr. 1980 | | | | 575,-/650,- | 10,-/70,- |
| Halbzeug zum Schmieden . . | Oberhausen | Dez. 1979 | | | | 722,— | |
| Breitband warmgewalzt . . | Essen | Febr. 1980 | | | | 765,— | 15,— |
| Betonstahl I | Oberhausen | Jan. 1980 | | 710,— | 130,— | | |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | 710,— | 85,— | | |
| Betonstahl III | Oberhausen | Jan. 1980 | | 800,— | 155,— | | |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | 710,— | 85,— | | |
| Stabstahl | Oberhausen | Jan. 1980 | | 770,— | 80,— | | |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | | | 770,— | 90,— |
| Walzdraht | Oberhausen | Jan. 1980 | | 770,— | 35,— | 770,— | 35,— |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | 770,— | 35,— | 830,— | 35,— |
| Formstahl | Oberhausen | Jan. 1980 | | 770,— | 80,-/220,- | 770,— | 80,-/220,- |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | 770,— | | 770,— | |
| Breitflanschträger | Oberhausen | Jan. 1980 | | 770,— | 70,— | | |
| | Saar- brücken | Jan. 1980 | | 770,— | | | |
| Stahlpundwände | Oberhausen | Dez. 1979 | | 980,— | | | |
| Breitflachstahl ≤ 10,0 mm | Essen | Jan. 1980 | | | | 845,— | 180,— |
| Bandstahl | Essen | Dez. 1979 | | | | 765,— | 50,— |
| Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen | Essen | Jan. 1980 | | | | 765,— | 150,— |
| Grobblech/Mittelblech in Quartabmessungen | Essen | Jan. 1980 | | | | 845,-/905,- | 150,— |
| Feinblech NPO St. 12-02 | Essen | Dez. 1979 | | 855,— | | | |
| Feinblech SPO St. 12-03 | Essen | Jan. 1980 | | 900,— | | | |
| Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (03) | Essen | Jan. 1980 | | 940,— | | | |
| Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg | Essen | Dez. 1979 | | 1 374,— | | | |
| Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ³⁾ | Essen | Dez. 1979 | | 2 115,— | | | |
| Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ⁴⁾ | Siegen | Dez. 1979 | | 960,— | 70,— | | |
| Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ⁴⁾ | Siegen | Dez. 1979 | | 910,— | 60,— | | |
| Schweres Oberbaumaterial S. 54 | Oberhausen | Dez. 1979 | | | | 905,— ⁵⁾ | |
| Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20 | Oberhausen | Dez. 1979 | | | | 1 015,— ⁵⁾ | |
| Stahlschrott 03 | Essen | Dez. 1979 | 240,— | | | | |

*) Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften (EGKS) in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ¹⁾ Zeitweiliger Rabatt 200,— DM/t. ²⁾ Zeitweiliger Rabatt 30,— DM/t. ³⁾ In Rollen warm- oder kaltgewalzt. ⁴⁾ Flachbleche in Rollen 2 mm, Grundgüte I. ⁵⁾ Schienen.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1978) | 1978 | | | | 1979 | | | | |
|--|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | |
| | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | |
| Eisenerze 2601 150, 180, 190 | 1 | 7,2 | 1,8 | 1 251 | 407 | 3,4 | 2,3 | 914 | 636 |
| Kiesabrinde 2601 120, 140 | 2 | 184,2 | 118,3 | 5 106 | 1 844 | 236,8 | 162,0 | 7 733 | 2 124 |
| Manganerze 2601 210, 292, 299 | 3 | 2,1 | 1,6 | 816 | 552 | 1,9 | 1,9 | 655 | 598 |
| Schlacken u. einseitigliche Abfälle 2602 | 4 | 2 992,7 | 2 988,2 | 34 065 | 33 345 | 2 657,8 | 2 650,0 | 38 062 | 33 870 |
| Steinkohlen und -briketts 2701 | 5 | 19 038,5 | 16 407,1 | 268 221,6 | 230 851,0 | 15 615,7 | 14 451,3 | 238 323,9 | 220 103,4 |
| Braunkohlen und -briketts ¹⁾ | 6 | 539,8 | 369,6 | 65 776 | 39 054 | 775,0 | 552,7 | 92 501 | 59 061 |
| Steinkohlenkoks 2704 190 | 7 | 9 123,0 | 4 040,4 | 193 351,8 | 102 730,4 | 10 896,1 | 5 975,2 | 234 531,6 | 140 929,6 |
| Gußbruch 7303 200 | 8 | 71,5 | 69,9 | 12 831 | 12 618 | 151,9 | 150,2 | 37 361 | 37 017 |
| Stahlschrott ²⁾ | 9 | 2 694,0 | 2 474,0 | 504 104 | 458 166 | 2 847,9 | 2 503,9 | 731 423 | 641 798 |
| Nutzseisen 7303 50s | 10 | | | | | | | | |
| Roheisen 7301 | 11 | 739,1 | 557,8 | 241 778 | 189 514 | 950,2 | 626,5 | 306 224 | 206 858 |
| Hoehofen-Mn und -Si ³⁾ | 12 | 51,6 | 35,3 | 38 636 | 23 244 | 94,4 | 35,9 | 71 882 | 25 710 |
| Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾ | 13 | 70,7 | 40,9 | 170 050 | 81 359 | 84,0 | 47,5 | 231 910 | 123 499 |
| Rohbleche ⁵⁾ | 14 | 20,2 | 18,7 | 15 081 | 13 936 | 29,5 | 26,8 | 24 820 | 21 652 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾) | 15 | 1 137,7 | 721,6 | 567 124 | 376 217 | 1 283,1 | 934,8 | 699 521 | 506 785 |
| Warmbreitband in Rollen ⁷⁾ | 16 | 2 038,3 | 596,3 | 1 238 059 | 418 266 | 2 218,6 | 803,3 | 1 514 927 | 609 437 |
| Oberbaumaterial ⁸⁾ | 17 | 169,3 | 95,5 | 120 194 | 54 715 | 224,0 | 96,3 | 172 615 | 64 451 |
| Träger und Formstahl ⁹⁾ | 18 | 724,0 | 186,1 | 421 265 | 128 349 | 560,3 | 198,8 | 367 608 | 141 058 |
| Breitflanschträger 7311 120 | 19 | 325,1 | 127,2 | 206 122 | 87 664 | 306,9 | 129,4 | 211 674 | 92 282 |
| Spundwandstahl 7311 500 | 20 | 170,1 | 46,6 | 128 766 | 42 793 | 118,1 | 40,1 | 98 367 | 39 400 |
| Stabstahl ¹⁰⁾ | 21 | 1 362,5 | 684,8 | 1 182 403 | 646 264 | 1 513,6 | 776,1 | 1 428 049 | 762 551 |
| Walzdraht ¹¹⁾ | 22 | 827,5 | 399,9 | 570 669 | 294 939 | 1 009,9 | 481,8 | 753 174 | 383 566 |
| Bandstahl ¹²⁾ | 23 | 434,1 | 183,5 | 315 855 | 144 279 | 505,8 | 192,8 | 385 578 | 156 089 |
| Breitflachstahl ¹³⁾ | 24 | 153,3 | 66,8 | 113 670 | 53 204 | 154,3 | 67,9 | 121 945 | 54 872 |
| Grobblech ¹⁴⁾ | 25 | 1 467,2 | 622,3 | 1 147 971 | 513 439 | 1 624,7 | 724,7 | 1 397 186 | 619 078 |
| Mittellech ¹⁵⁾ | 26 | 288,7 | 80,9 | 268 818 | 92 507 | 296,1 | 90,4 | 316 022 | 113 525 |
| Feinblech ¹⁶⁾ | 27 | 3 053,8 | 615,0 | 2 339 754 | 660 816 | 3 044,7 | 712,6 | 2 590 094 | 796 679 |
| Feinstblech 7313 360, 490 | 28 | 54,1 | 6,7 | 37 811 | 6 507 | 80,8 | 6,8 | 60 789 | 6 282 |
| Weißblech und -band ¹⁷⁾ | 29 | 484,2 | 109,4 | 563 013 | 138 807 | 465,8 | 124,4 | 569 613 | 164 440 |
| Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾ | 30 | 557,2 | 149,7 | 439 800 | 126 904 | 648,1 | 193,4 | 526 781 | 166 377 |
| Überzogenes Blech ¹⁹⁾ | 31 | 124,3 | 59,1 | 167 267 | 81 003 | 150,1 | 87,0 | 187 914 | 103 385 |
| Elektro-Blech ²⁰⁾ | 32 | 128,4 | 22,8 | 158 636 | 34 727 | 134,4 | 27,1 | 179 162 | 40 041 |
| Weißblech 7313 680 | 33 | 47,6 | 34,4 | 40 230 | 28 036 | 8,3 | 4,8 | 8 905 | 5 126 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33) | 34 | 13 567,7 | 4 827,7 | 10 042 508 | 3 943 372 | 14 377,0 | 5 719,0 | 11 614 753 | 4 847 076 |
| Schmiedehalbzeug ²¹⁾ | 35 | 16,5 | 9,0 | 27 713 | 14 287 | 21,3 | 11,2 | 35 689 | 17 588 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾ | 36 | 72,9 | 33,8 | 137 238 | 61 596 | 77,9 | 35,8 | 155 927 | 72 488 |
| Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾ | 37 | 183,7 | 29,2 | 445 994 | 89 973 | 142,0 | 30,2 | 403 483 | 100 671 |
| Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾ | 38 | 1 413,4 | 361,9 | 1 886 344 | 522 090 | 1 339,3 | 335,4 | 1 948 361 | 511 588 |
| Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾ | 39 | 117,7 | 44,6 | 204 881 | 82 340 | 106,6 | 47,6 | 200 711 | 86 951 |
| Stahlrohre geschw. ²⁶⁾ | 40 | 1 598,7 | 275,9 | 1 406 457 | 283 455 | 1 584,0 | 294,7 | 1 599 349 | 322 282 |
| Sonstige Rohre ²⁷⁾ | 41 | 86,5 | 44,4 | 98 304 | 49 232 | 88,6 | 44,8 | 114 027 | 50 927 |
| Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾ | 42 | 80,6 | 37,5 | 424 311 | 193 168 | 83,9 | 40,6 | 457 331 | 221 223 |
| Freiformschmiedestücke ²⁹⁾ | 43 | 31,2 | 15,9 | 92 111 | 44 352 | 33,4 | 19,2 | 102 886 | 55 528 |
| Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾ | 44 | 18,1 | 5,7 | 64 145 | 20 843 | 21,8 | 7,2 | 77 365 | 16 585 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)* | 45 | 17 187,0 | 5 685,1 | 14 830 006 | 5 304 708 | 17 875,5 | 6 585,7 | 16 079 882 | 6 302 907 |
| Kaltweg. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾ | 46 | 243,1 | 139,9 | 376 513 | 201 271 | 277,9 | 160,1 | 440 347 | 237 682 |
| Kaltweg. u. gezogener Bandstahl ³²⁾ | 47 | 745,9 | 288,4 | 1 064 984 | 427 367 | 762,0 | 304,5 | 1 144 321 | 476 724 |
| Sonstige Bleche ³³⁾ | 48 | 13,3 | 2,7 | 20 189 | 9 201 | 9,2 | 5,0 | 18 979 | 10 985 |
| Gesektschmiedestücke ³⁴⁾ | 49 | 26,5 | 16,1 | 97 038 | 51 720 | 25,8 | 13,0 | 98 670 | 50 188 |
| Draht, kaltweg. oder -gezogen ³⁵⁾ | 50 | 281,6 | 153,5 | 461 188 | 215 716 | 334,6 | 168,5 | 556 054 | 250 229 |
| Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾ | 51 | 179,2 | 98,9 | 390 781 | 180 412 | 190,5 | 119,3 | 434 164 | 229 270 |
| Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾ | 52 | 29,1 | 8,9 | 123 551 | 45 402 | 28,7 | 10,5 | 121 681 | 50 259 |
| Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾ | 53 | 185,0 | 28,9 | 284 480 | 80 511 | 171,0 | 24,7 | 273 919 | 82 538 |
| Stahlguß 7340 820, 840 | 54 | 10,2 | 7,2 | 54 973 | 32 621 | 11,6 | 7,5 | 62 805 | 37 740 |
| Weichen usw. 7316 910—990 | 55 | 12,1 | 2,5 | 26 955 | 6 182 | 12,5 | 2,9 | 33 161 | 8 756 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250 | 56 | 10,9 | 6,8 | 58 909 | 32 468 | 8,0 | 4,4 | 39 601 | 21 344 |
| Rohrleitungen 7319 902—906 | 57 | 28,0 | 4,2 | 325 617 | 38 287 | 18,8 | 2,7 | 215 821 | 25 181 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾ | 58 | 1 184,3 | 592,3 | 4 537 414 | 2 102 642 | 1 161,6 | 620,0 | 4 372 355 | 2 326 912 |
| Wetverarbeitung zus. (Zeile 46—58) | 59 | 2 949,2 | 1 350,4 | 7 831 592 | 3 432 440 | 3 012,2 | 1 443,0 | 8 311 878 | 3 807 808 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59) | 60 | 23 764,0 | 10 213,5 | 23 628 977 | 9 502 049 | 25 016,1 | 11 392,7 | 26 400 060 | 11 145 597 |

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—980. ⁵⁾ 7306 200
⁶⁾ 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁷⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁸⁾ 7308, 7362 100
⁹⁾ 7372 110—190. ¹⁰⁾ 7316 140—510. ¹¹⁾ 7311 140, 160. ¹²⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7363 292, 294,
¹³⁾ 720 7373 332—399, 720. ¹⁴⁾ 7312 110, 7363 210 7373 232—299. ¹⁵⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299,
¹⁶⁾ 720. ¹⁷⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁸⁾ 7313 170, 190, 980 7365 210, 810 7375 232—299, 832—890. ¹⁹⁾ 7313 210,
²⁰⁾ 230, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ²¹⁾ 7313 260—340, 430—470, 500 7365 250, 550 7375 432—490,
²²⁾ 632—690. ²³⁾ 7312 510, 770 7313 640, 650, 760, 820. ²⁴⁾ 7313 670, 720, 740. ²⁵⁾ 7313 780, 790, 840—940 7365
²⁶⁾ 700 7375 732—790. ²⁷⁾ 7312 110 7313 110, 160 7374 210 7375 110, 190. ²⁸⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Land Berlin

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Dezember 1979 | | | | Januar 1980 | | | | Februar 1980 | | | |
|---------------|-------|----------|---------|-------------|---------|----------|----------|--------------|---------|----------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| 0,2 | 0,1 | 37 | 20 | 0,1 | 0,0 | 16 | 11 | 0,1 | 0,1 | 36 | 23 |
| 21,8 | 9,0 | 2 177 | 143 | 23,1 | 21,7 | 593 | 331 | 24,5 | 23,1 | 338 | 297 |
| 0,4 | 0,4 | 119 | 117 | 0,1 | 0,1 | 38 | 36 | 0,1 | 0,1 | 50 | 42 |
| 156,2 | 155,4 | 2 583 | 2 063 | 136,8 | 136,3 | 2 565 | 2 275 | 209,8 | 208,7 | 3 744 | 2 943 |
| 1 069,0 | 094,7 | 167 451 | 155 401 | 1 234,2 | 1 173,0 | 196 155 | 185 800 | 1 251,1 | 1 109,8 | 200 914 | 177 867 |
| 82,2 | 57,8 | 10 226 | 6 255 | 94,0 | 68,4 | 11 815 | 7 702 | 87,9 | 65,2 | 10 696 | 7 172 |
| 804,7 | 553,3 | 187 873 | 134 846 | 741,1 | 601,4 | 189 519 | 153 211 | 798,2 | 575,5 | 210 139 | 152 424 |
| 8,9 | 8,7 | 2 312 | 2 259 | 11,0 | 10,6 | 2 900 | 2 814 | 12,6 | 12,4 | 3 202 | 3 156 |
| 189,9 | 163,2 | 51 750 | 45 024 | 241,6 | 207,6 | 66 809 | 57 792 | 263,3 | 229,6 | 75 390 | 65 515 |
| 78,8 | 53,2 | 25 602 | 17 773 | 99,3 | 61,7 | 32 663 | 20 783 | 103,0 | 72,2 | 35 959 | 26 279 |
| 7,2 | 2,6 | 6 575 | 2 095 | 3,5 | 1,4 | 3 217 | 1 138 | 2,4 | 1,5 | 2 286 | 1 176 |
| 6,6 | 4,0 | 16 270 | 8 071 | 8,1 | 5,8 | 22 822 | 17 253 | 10,7 | 6,2 | 25 037 | 14 261 |
| 2,9 | 2,8 | 2 574 | 2 405 | 3,9 | 3,6 | 3 462 | 2 891 | 8,4 | 8,2 | 6 618 | 6 357 |
| 98,1 | 68,9 | 57 161 | 39 469 | 150,0 | 105,9 | 82 634 | 60 347 | 109,7 | 74,4 | 65 509 | 45 329 |
| 210,2 | 92,0 | 148 161 | 68 274 | 225,3 | 42,1 | 144 098 | 31 399 | 152,0 | 79,2 | 108 643 | 57 631 |
| 18,5 | 5,0 | 14 537 | 3 834 | 23,2 | 9,6 | 18 383 | 7 141 | 19,3 | 5,5 | 15 874 | 3 873 |
| 52,5 | 16,3 | 34 938 | 11 560 | 47,7 | 17,7 | 32 472 | 12 953 | 43,0 | 19,8 | 30 011 | 14 800 |
| 25,7 | 13,0 | 17 951 | 9 245 | 35,0 | 16,5 | 24 297 | 12 072 | 24,8 | 11,5 | 18 094 | 8 885 |
| 11,4 | 2,0 | 10 369 | 1 791 | 14,3 | 3,2 | 13 168 | 2 881 | 9,9 | 1,4 | 8 829 | 1 305 |
| 103,2 | 58,0 | 102 695 | 56 459 | 127,5 | 81,6 | 133 395 | 85 577 | 123,4 | 81,1 | 127 932 | 83 576 |
| 61,8 | 37,2 | 49 731 | 29 273 | 86,4 | 41,7 | 67 542 | 35 596 | 81,6 | 55,6 | 66 938 | 45 688 |
| 52,0 | 18,2 | 39 504 | 14 837 | 64,9 | 19,0 | 47 832 | 15 327 | 51,0 | 17,8 | 39 849 | 14 609 |
| 9,8 | 4,2 | 7 967 | 3 575 | 14,3 | 6,5 | 11 713 | 5 825 | 11,2 | 5,0 | 9 295 | 4 375 |
| 113,1 | 52,9 | 99 990 | 47 430 | 131,3 | 63,5 | 116 375 | 55 427 | 143,9 | 56,8 | 132 623 | 51 536 |
| 23,4 | 6,8 | 23 447 | 6 993 | 32,6 | 9,6 | 35 587 | 13 325 | 22,2 | 7,1 | 26 829 | 11 143 |
| 228,2 | 62,1 | 203 328 | 68 016 | 261,3 | 64,5 | 231 434 | 80 325 | 201,1 | 67,1 | 187 534 | 78 009 |
| 3,3 | 0,4 | 2 572 | 332 | 8,3 | 0,5 | 6 610 | 518 | 3,7 | 1,0 | 2 961 | 905 |
| 44,4 | 8,3 | 56 383 | 11 600 | 51,9 | 11,6 | 66 116 | 16 081 | 32,6 | 9,7 | 43 792 | 12 521 |
| 53,8 | 18,0 | 44 655 | 16 339 | 65,6 | 16,1 | 53 138 | 14 617 | 44,5 | 16,1 | 37 629 | 14 354 |
| 9,5 | 6,7 | 14 805 | 8 911 | 11,7 | 7,6 | 16 164 | 9 727 | 10,3 | 6,0 | 14 888 | 8 077 |
| 7,7 | 2,2 | 10 600 | 3 589 | 7,0 | 1,8 | 11 985 | 2 913 | 6,8 | 1,6 | 10 730 | 2 487 |
| 0,7 | 0,6 | 803 | 635 | 0,6 | 0,3 | 744 | 350 | 1,1 | 0,5 | 1 072 | 592 |
| 1 130,3 | 475,6 | 941 717 | 404 567 | 1 363,0 | 522,7 | 1117 149 | 465 292 | 1 100,5 | 525,3 | 955 650 | 466 052 |
| 1,1 | 0,8 | 1 753 | 1 043 | 1,6 | 0,5 | 2 783 | 979 | 2,0 | 0,7 | 3 085 | 1 399 |
| 5,5 | 2,6 | 11 761 | 5 567 | 7,6 | 2,9 | 15 703 | 6 644 | 8,6 | 3,4 | 18 742 | 7 990 |
| 9,1 | 2,2 | 27 353 | 7 589 | 9,6 | 3,0 | 29 514 | 9 098 | 11,0 | 2,8 | 31 544 | 9 524 |
| 92,6 | 23,4 | 132 409 | 36 159 | 118,1 | 34,9 | 179 798 | 54 158 | 95,7 | 39,3 | 143 679 | 55 427 |
| 7,2 | 4,1 | 13 917 | 7 258 | 10,5 | 4,9 | 19 496 | 8 920 | 9,1 | 5,0 | 18 652 | 9 250 |
| 94,4 | 20,4 | 98 273 | 23 177 | 79,6 | 19,2 | 86 400 | 22 438 | 50,9 | 23,4 | 56 460 | 26 100 |
| 6,6 | 3,1 | 7 598 | 3 465 | 11,2 | 4,9 | 12 668 | 5 464 | 8,7 | 4,9 | 10 338 | 5 697 |
| 6,3 | 3,3 | 34 770 | 17 462 | 7,2 | 3,7 | 41 323 | 20 090 | 7,3 | 4,0 | 41 198 | 21 536 |
| 2,7 | 1,9 | 9 563 | 5 514 | 3,4 | 2,2 | 11 969 | 6 317 | 3,3 | 1,8 | 11 470 | 6 095 |
| 1,6 | 0,4 | 5 265 | 735 | 1,8 | 0,5 | 5 651 | 1 275 | 1,5 | 0,4 | 4 728 | 957 |
| 1 357,4 | 537,7 | 1284 433 | 512 536 | 1 613,4 | 599,5 | 1522 454 | 600 675 | 1 298,6 | 611,1 | 1295 546 | 610 027 |
| 20,5 | 12,2 | 33 870 | 19 061 | 21,3 | 14,4 | 41 518 | 22 704 | 24,1 | 14,6 | 41 130 | 23 711 |
| 56,1 | 23,6 | 84 707 | 35 604 | 80,6 | 28,6 | 117 654 | 44 618 | 69,3 | 30,9 | 104 475 | 47 344 |
| 2,7 | 1,4 | 3 535 | 2 004 | 0,6 | 0,4 | 1 499 | 1 037 | 0,9 | 0,3 | 1 924 | 940 |
| 2,1 | 0,9 | 8 512 | 3 852 | 2,5 | 1,3 | 9 710 | 5 167 | 2,6 | 1,2 | 10 655 | 5 180 |
| 24,3 | 14,0 | 42 083 | 20 856 | 31,2 | 18,2 | 52 703 | 27 062 | 28,5 | 16,0 | 50 568 | 25 129 |
| 13,4 | 9,7 | 29 892 | 16 254 | 16,9 | 11,2 | 41 131 | 23 241 | 15,3 | 10,5 | 38 664 | 23 324 |
| 2,3 | 1,0 | 9 345 | 4 195 | 2,1 | 1,0 | 9 257 | 4 219 | 2,4 | 1,1 | 10 191 | 4 823 |
| 14,2 | 1,6 | 24 361 | 5 937 | 20,8 | 1,9 | 28 876 | 7 225 | 13,0 | 1,8 | 23 406 | 7 889 |
| 0,9 | 0,8 | 4 599 | 3 214 | 1,4 | 1,0 | 6 918 | 4 780 | 0,9 | 0,6 | 4 909 | 3 207 |
| 0,7 | 0,2 | 2 237 | 758 | 1,1 | 0,2 | 3 374 | 623 | 0,8 | 0,2 | 1 977 | 330 |
| 1,1 | 0,2 | 5 584 | 1 422 | 0,8 | 0,4 | 3 889 | 1 737 | 1,2 | 0,4 | 6 676 | 1 991 |
| 1,7 | 0,3 | 18 562 | 2 851 | 0,7 | 0,2 | 8 419 | 1 434 | 1,0 | 0,3 | 11 849 | 2 121 |
| 86,8 | 46,7 | 393 617 | 189 896 | 95,3 | 51,7 | 413 918 | 202 650 | 98,7 | 56,1 | 422 360 | 22 939 |
| 226,7 | 112,6 | 660 904 | 305 904 | 278,2 | 130,3 | 738 866 | 346 537 | 258,8 | 134,1 | 728 784 | 168 928 |
| 1 875,5 | 882,0 | 2047 846 | 893 662 | 2 255,3 | 1 016,9 | 2389 731 | 1046 992 | 1 949,4 | 1 067,1 | 2166 204 | 889 342 |

130—190, 930—990. **) 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. **) 7318 440—480. **) 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. **) 7318 510—540. **) 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. **) 7318 860, 880, 970. **) 7320 410, 430, 450, 492, 499. **) 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. **) 8609 502—508. **) 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. **) 7312 250—400, 590—650, 750, 810—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. **) 7313 620, 960, 990 7365 830 7375 930, 990. **) 7316 110, 590 7340 920, 940. **) 7314 010—990 7366 400—990 7376 132—199. **) 7325 110, 990 7326 000 7327 110—990. **) 7331 100—980. **) 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. **) 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7234 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7331 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—990 7339 000 7340 120—730, 991—999.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohisen, Rohstahl,

| Einfuhr (Neue Warennummern ab 1978) | 1978 | | | | 1979 | | | | |
|--|-----------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | |
| | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | |
| Eisenerze 2601 150, 180, 190 | 1 | 42 133,2 | 1 554,4 | 1961 821 | 26 109 | 51 703,4 | 1 864,6 | 2272 148 | 34 452 |
| Kiesabrinde 2601 120, 140 | 2 | 532,6 | 154,4 | 15 452 | 4 447 | 625,8 | 152,0 | 20 359 | 4 781 |
| Manganerze 2601 210, 292, 299 | 3 | 673,0 | 10,0 | 56 466 | 4 583 | 716,8 | 12,4 | 53 522 | 5 536 |
| Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602 | 4 | 1 674,1 | 1 579,5 | 33 806 | 30 836 | 1 043,1 | 1 833,8 | 33 429 | 29 330 |
| Steinkohlen und -briketts 2701 | 5 | 6 564,5 | 1 227,9 | 573 196 | 125 348 | 7 773,0 | 1 452,8 | 714 318 | 156 045 |
| Braunkohlen und -briketts ¹⁾ | 6 | 1 474,3 | 0,2 | 48 081 | 64 | 1 606,0 | 0,3 | 52 763 | 79 |
| Steinkohlenkoks 2704 190 | 7 | 922,8 | 386,0 | 106 682 | 53 150 | 1 130,9 | 615,5 | 165 793 | 111 067 |
| Gußbruch 7303 200 | 8 | 144,2 | 140,8 | 23 872 | 23 433 | 195,0 | 189,2 | 42 034 | 40 941 |
| Stahlschrott ²⁾ | 9 | 1 403,9 | 1 193,5 | 310 005 | 256 381 | 1 412,7 | 1 128,0 | 411 181 | 319 358 |
| Nutzisen 7303 598 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohisen 7301 | 11 | 293,3 | 55,9 | 95 225 | 15 651 | 246,1 | 44,2 | 83 176 | 14 013 |
| Hochofen-Mn und -Si ³⁾ | 12 | 124,2 | 47,4 | 87 042 | 34 317 | 114,9 | 54,9 | 82 195 | 40 192 |
| Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾ | 13 | 573,8 | 83,0 | 746 182 | 221 769 | 670,5 | 93,0 | 1032 223 | 310 031 |
| Rohblöcke ⁵⁾ | 14 | 140,1 | 19,4 | 76 048 | 10 874 | 107,9 | 28,9 | 63 451 | 15 589 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾ | 15 | 1 154,0 | 635,9 | 569 186 | 329 342 | 1 033,2 | 643,2 | 616 842 | 360 126 |
| Warmbreitband in Rollen ⁷⁾ | 16 | 1 265,1 | 634,0 | 741 668 | 385 816 | 1 364,1 | 742,2 | 843 791 | 474 687 |
| Oberbaumaterial ⁸⁾ | 17 | 33,6 | 27,7 | 12 219 | 9 247 | 41,1 | 20,9 | 15 320 | 8 198 |
| Träger und Formstahl ⁹⁾ | 18 | 416,6 | 279,8 | 259 779 | 177 554 | 433,1 | 235,4 | 281 313 | 159 301 |
| Breitflanschträger 7311 120 | 19 | 447,7 | 335,8 | 285 484 | 218 577 | 431,2 | 301,5 | 287 892 | 207 088 |
| Spundwandstahl 7311 500 | 20 | 4,7 | 3,4 | 3 707 | 2 570 | 27,1 | 25,1 | 26 224 | 24 679 |
| Stabstahl ¹⁰⁾ | 21 | 2 027,9 | 1 489,2 | 1396 476 | 987 113 | 1 910,2 | 1 263,1 | 1435 213 | 927 147 |
| Walzdraht ¹¹⁾ | 22 | 930,3 | 620,0 | 621 523 | 424 582 | 957,7 | 650,9 | 705 005 | 491 574 |
| Bandstahl ¹²⁾ | 23 | 390,6 | 311,4 | 271 257 | 222 755 | 434,2 | 377,4 | 316 255 | 275 870 |
| Breitflachstahl ¹³⁾ | 24 | 42,0 | 9,0 | 23 774 | 6 370 | 53,0 | 9,8 | 34 781 | 7 611 |
| Grobblech ¹⁴⁾ | 25 | 1 068,4 | 621,2 | 700 246 | 402 810 | 1 308,8 | 767,6 | 942 491 | 555 797 |
| Mittellech ¹⁵⁾ | 26 | 230,8 | 146,4 | 188 520 | 113 070 | 291,7 | 198,9 | 250 883 | 159 987 |
| Feinblech ¹⁶⁾ | 27 | 1 817,2 | 1 203,9 | 1521 554 | 1012 091 | 1 917,9 | 1 350,3 | 1707 416 | 1181 451 |
| Feinstblech 7313 360, 490 | 28 | 20,2 | 17,6 | 16 249 | 12 899 | 17,0 | 14,5 | 17 016 | 11 160 |
| Weißblech und -band ¹⁷⁾ | 29 | 136,6 | 125,9 | 168 026 | 157 040 | 163,1 | 148,2 | 215 632 | 197 851 |
| Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾ | 30 | 265,6 | 189,2 | 215 514 | 153 875 | 290,8 | 221,0 | 244 864 | 188 440 |
| Überzogenes Blech ¹⁹⁾ | 31 | 44,3 | 24,0 | 79 693 | 44 306 | 52,9 | 27,5 | 97 082 | 53 605 |
| Elektro-Blech ²⁰⁾ | 32 | 51,2 | 38,8 | 76 128 | 57 975 | 54,2 | 49,4 | 81 699 | 73 312 |
| Weißblech 7313 680 | 33 | 7,7 | 6,4 | 6 872 | 5 861 | 1,6 | 1,0 | 1 672 | 1 172 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33) | 34 | 10 494,6 | 6 739,0 | 7233 923 | 4734 327 | 10 890,8 | 7 077,0 | 8193 842 | 5374 645 |
| Schmiedehalbzeug ²¹⁾ | 35 | 10,3 | 5,1 | 14 165 | 7 234 | 10,5 | 7,6 | 16 945 | 9 535 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾ | 36 | 28,9 | 11,6 | 48 563 | 19 747 | 29,7 | 11,9 | 52 976 | 17 345 |
| Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾ | 37 | 22,6 | 20,3 | 50 658 | 41 545 | 22,2 | 20,2 | 56 495 | 45 152 |
| Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾ | 38 | 218,5 | 139,8 | 305 023 | 176 728 | 230,2 | 132,5 | 351 736 | 194 884 |
| Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾ | 39 | 77,7 | 56,1 | 82 410 | 56 521 | 64,0 | 40,8 | 85 240 | 47 589 |
| Stahlrohre geschw. ²⁶⁾ | 40 | 278,5 | 158,4 | 281 337 | 172 481 | 343,7 | 226,4 | 404 768 | 284 509 |
| Sonstige Rohre ²⁷⁾ | 41 | 144,2 | 109,9 | 123 333 | 94 021 | 169,1 | 127,7 | 159 817 | 120 592 |
| Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾ | 42 | 28,6 | 18,3 | 129 442 | 73 576 | 33,6 | 20,7 | 157 348 | 89 951 |
| Freiformschmiedestücke ²⁹⁾ | 43 | 0,8 | 0,5 | 3 167 | 2 040 | 1,1 | 0,8 | 5 631 | 3 339 |
| Eisenbahnnachsen, -räder ³⁰⁾ | 44 | 0,9 | 0,4 | 2 998 | 1 454 | 0,7 | 0,6 | 1 866 | 1 162 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)* | 45 | 11 305,6 | 7 259,2 | 8275 023 | 5379 674 | 11 795,4 | 7 665,8 | 9486 664 | 6188 703 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾ | 46 | 165,1 | 77,8 | 210 509 | 111 296 | 173,5 | 85,4 | 251 490 | 138 513 |
| Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾ | 47 | 228,8 | 190,5 | 337 892 | 240 138 | 276,7 | 219,2 | 406 681 | 281 226 |
| Sonstige Bleche ³³⁾ | 48 | 2,7 | 2,0 | 6 701 | 5 000 | 5,1 | 4,2 | 9 487 | 7 498 |
| Gesektschmiedestücke ³⁴⁾ | 49 | 6,0 | 4,4 | 21 009 | 13 647 | 9,2 | 6,3 | 27 742 | 18 325 |
| Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾ | 50 | 236,3 | 168,4 | 336 106 | 250 884 | 256,2 | 179,7 | 394 009 | 286 200 |
| Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾ | 51 | 150,4 | 143,7 | 251 217 | 239 280 | 166,0 | 155,8 | 284 784 | 265 253 |
| Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾ | 52 | 41,6 | 13,9 | 73 601 | 31 333 | 47,7 | 14,6 | 86 421 | 35 942 |
| Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾ | 53 | 40,9 | 26,0 | 92 803 | 40 720 | 44,1 | 31,7 | 98 416 | 44 163 |
| Stahlguß 7340 820, 840 | 54 | 4,6 | 3,6 | 19 887 | 12 981 | 6,3 | 4,1 | 25 156 | 14 756 |
| Weichen usw. 7316 910—990 | 55 | 0,6 | 0,1 | 1 560 | 1 084 | 1,2 | 0,9 | 2 447 | 2 019 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250 | 56 | 3,0 | 1,7 | 13 792 | 8 522 | 3,5 | 1,7 | 14 405 | 7 293 |
| Rohrleitungen 7319 902—906 | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾ | 58 | 701,5 | 482,2 | 2070 774 | 1367 799 | 825,9 | 540,0 | 2440 945 | 1582 196 |
| Welterverarbeitung usw. (Zelle 46—58) | 59 | 1 580,6 | 1 114,6 | 3435 851 | 2322 684 | 1 815,3 | 1 243,6 | 4041 983 | 2683 393 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. Insg. (8—13, 45, 59) | 60 | 15 425,7 | 9 894,5 | 12973 200 | 8253 909 | 16 249,9 | 10 418,7 | 15179 456 | 9596 631 |

* einschließlich Erzeugung der Rohrwerke.

¹⁾ 2702, 2704 300. ²⁾ 7303 100, 300—592 7371 210. ³⁾ 7302 110, 302. ⁴⁾ 7302 190, 200, 304—989. ⁵⁾ 7306 200 7361 200 7371 230, 240, 290. ⁶⁾ 7306 100, 300 7307 122, 124, 210, 240 7361 500 7371 532—599. ⁷⁾ 7308, 7362 100 7372 110—190. ⁸⁾ 7316 140—510. ⁹⁾ 7311 140, 160. ¹⁰⁾ 7310 130—180, 420 7311 110, 190, 410 7363 292, 294, 720 7373 332—309, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 190, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 170, 190, 980 7365 210, 810 7375 232—299, 332—890. ¹⁵⁾ 7313 210, 230, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500 7365 250, 550 7375 432—490, 632—690. ¹⁷⁾ 7312 510, 770 7313 640, 650, 760, 820. ¹⁸⁾ 7313 670, 720, 740. ¹⁹⁾ 7313 780, 790, 840—940 7365 700 7375 732—790. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110, 160 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Land Berlin

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Dezember 1979 | | | | Januar 1980 | | | | Februar 1980 | | | |
|---------------|-------|-----------|---------|-------------|-------|-----------|---------|--------------|-------|-----------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| 4 160,0 | 143,5 | 187 445 | 5 648 | 3 798,1 | 158,4 | 170 505 | 2 797 | 3 679,5 | 156,2 | 166 231 | 2 701 |
| 50,4 | 10,0 | 1 813 | 322 | 40,3 | 14,5 | 1 357 | 471 | 54,9 | 7,9 | 2 041 | 253 |
| 33,0 | 1,5 | 2 036 | 558 | 52,8 | 1,3 | 5 018 | 620 | 39,5 | 1,0 | 2 566 | 542 |
| 165,4 | 155,6 | 2 547 | 2 179 | 97,4 | 92,3 | 2 106 | 1 783 | 97,2 | 89,2 | 2 159 | 1 814 |
| 886,1 | 63,6 | 75 501 | 6 983 | 726,9 | 121,5 | 66 084 | 12 848 | 599,4 | 134,0 | 63 999 | 16 537 |
| 158,9 | — | 5 361 | — | 163,7 | 0,3 | 5 517 | 56 | 179,6 | — | 6 729 | — |
| 96,6 | 67,8 | 16 614 | 13 236 | 88,7 | 42,3 | 13 896 | 8 238 | 73,0 | 56,2 | 13 729 | 11 557 |
| 12,2 | 11,9 | 2 685 | 2 618 | 21,3 | 19,6 | 4 833 | 4 483 | 25,6 | 25,5 | 5 862 | 5 852 |
| 129,6 | 91,9 | 36 439 | 26 684 | 151,1 | 129,2 | 41 796 | 34 109 | 154,7 | 107,4 | 40 273 | 28 787 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40,1 | 3,6 | 12 256 | 1 269 | 42,4 | 2,4 | 13 593 | 926 | 18,4 | 2,8 | 6 539 | 1 086 |
| 11,6 | 5,4 | 8 530 | 4 134 | 6,8 | 3,6 | 5 190 | 2 935 | 12,3 | 4,0 | 9 289 | 3 200 |
| 37,9 | 5,5 | 62 257 | 19 196 | 74,0 | 5,5 | 125 203 | 21 686 | 72,2 | 9,9 | 118 077 | 30 279 |
| 3,5 | 0,5 | 6 700 | 1 562 | 3,3 | 0,1 | 4 915 | 129 | 7,2 | 4,0 | 7 140 | 1 872 |
| 85,2 | 51,8 | 56 570 | 30 293 | 86,5 | 61,1 | 50 484 | 34 182 | 48,3 | 35,2 | 30 266 | 18 771 |
| 98,9 | 55,2 | 61 635 | 35 926 | 95,4 | 50,5 | 57 888 | 32 852 | 112,1 | 59,0 | 70 699 | 38 993 |
| 2,2 | 1,6 | 1 099 | 791 | 1,9 | 1,3 | 1 121 | 823 | 3,4 | 3,1 | 1 461 | 1 271 |
| 32,4 | 20,4 | 20 730 | 13 811 | 20,2 | 12,8 | 13 711 | 9 079 | 46,5 | 31,9 | 31 305 | 22 274 |
| 33,8 | 30,0 | 22 874 | 20 554 | 25,6 | 20,6 | 17 600 | 14 324 | 55,2 | 42,9 | 38 042 | 30 287 |
| 5,1 | 4,9 | 5 034 | 4 895 | 1,0 | 1,0 | 1 055 | 1 034 | 2,7 | 2,5 | 2 695 | 2 561 |
| 141,2 | 99,1 | 113 682 | 77 257 | 177,2 | 117,5 | 143 383 | 95 021 | 206,1 | 144,7 | 164 302 | 110 757 |
| 75,0 | 58,5 | 60 722 | 47 830 | 90,2 | 62,6 | 73 463 | 51 587 | 77,8 | 53,8 | 62 868 | 43 705 |
| 25,8 | 24,3 | 20 026 | 18 953 | 38,4 | 33,5 | 30 059 | 26 400 | 30,5 | 27,8 | 23 400 | 21 217 |
| 3,3 | 0,4 | 2 212 | 457 | 4,7 | 0,3 | 2 664 | 360 | 2,9 | 0,2 | 2 168 | 266 |
| 91,3 | 59,2 | 67 830 | 42 949 | 115,0 | 63,7 | 85 349 | 46 380 | 155,1 | 71,7 | 104 130 | 49 777 |
| 18,4 | 12,2 | 20 989 | 10 910 | 21,1 | 13,7 | 21 854 | 12 065 | 26,2 | 18,7 | 26 868 | 15 481 |
| 118,3 | 88,6 | 109 664 | 81 285 | 154,2 | 115,1 | 143 912 | 104 519 | 153,1 | 108,4 | 146 478 | 97 725 |
| 1,1 | 1,1 | 897 | 897 | 1,0 | 0,5 | 1 597 | 396 | 1,4 | 1,0 | 1 417 | 811 |
| 10,4 | 8,4 | 13 562 | 11 301 | 11,0 | 10,3 | 14 202 | 13 318 | 14,0 | 11,6 | 18 956 | 16 024 |
| 17,1 | 12,8 | 14 456 | 10 959 | 23,2 | 14,5 | 19 663 | 12 626 | 19,7 | 15,4 | 17 016 | 13 552 |
| 4,0 | 2,9 | 8 731 | 6 320 | 6,6 | 2,7 | 11 334 | 4 810 | 5,4 | 3,1 | 11 249 | 6 630 |
| 4,4 | 3,9 | 6 872 | 5 985 | 5,1 | 4,5 | 7 736 | 6 526 | 4,9 | 3,8 | 8 287 | 6 211 |
| 0,1 | 0,1 | 69 | 69 | 0,1 | 0,1 | 155 | 155 | 0,0 | 0,0 | 65 | 65 |
| 771,3 | 535,9 | 614 354 | 423 004 | 881,6 | 586,5 | 702 145 | 466 586 | 972,6 | 638,9 | 768 892 | 498 250 |
| 0,3 | 0,2 | 711 | 571 | 0,6 | 0,3 | 973 | 665 | 1,2 | 0,2 | 1 493 | 304 |
| 1,9 | 1,0 | 3 795 | 1 838 | 3,0 | 1,4 | 6 023 | 2 645 | 4,1 | 1,4 | 7 697 | 2 825 |
| 1,6 | 1,5 | 3 968 | 3 337 | 1,3 | 1,3 | 3 824 | 3 237 | 1,5 | 1,3 | 4 270 | 3 238 |
| 12,9 | 7,8 | 21 960 | 12 222 | 11,8 | 6,0 | 22 718 | 10 280 | 15,7 | 6,8 | 29 571 | 10 772 |
| 4,2 | 2,6 | 5 750 | 3 330 | 5,5 | 3,2 | 9 951 | 6 231 | 6,4 | 3,7 | 9 183 | 4 890 |
| 15,0 | 8,6 | 18 473 | 10 438 | 20,1 | 11,6 | 25 137 | 13 060 | 21,5 | 14,0 | 26 142 | 16 157 |
| 10,6 | 7,7 | 10 474 | 7 633 | 15,8 | 12,5 | 15 351 | 12 146 | 16,5 | 13,0 | 16 521 | 1 285 |
| 2,8 | 1,8 | 12 941 | 7 886 | 3,4 | 2,0 | 16 499 | 8 754 | 3,4 | 2,2 | 15 825 | 9 607 |
| 0,1 | 0,1 | 587 | 468 | 0,1 | 0,1 | 605 | 365 | 0,1 | 0,1 | 377 | 306 |
| 0,1 | 0,0 | 244 | 85 | 0,1 | 0,1 | 342 | 304 | 0,1 | 0,1 | 324 | 268 |
| 820,9 | 567,3 | 693 257 | 470 812 | 943,4 | 624,9 | 803 568 | 524 273 | 1 043,1 | 681,5 | 880 295 | 547 902 |
| 12,7 | 5,5 | 20 614 | 10 474 | 16,0 | 8,8 | 23 144 | 13 149 | 14,8 | 7,8 | 26 242 | 14 197 |
| 16,9 | 13,1 | 29 256 | 19 655 | 21,4 | 15,7 | 36 966 | 23 178 | 28,8 | 24,1 | 41 044 | 29 598 |
| 0,4 | 0,4 | 737 | 687 | 0,6 | 0,6 | 1 213 | 1 189 | 0,8 | 0,7 | 1 504 | 1 385 |
| 0,9 | 0,6 | 2 456 | 1 569 | 1,0 | 0,6 | 3 233 | 2 274 | 1,3 | 0,8 | 4 156 | 2 632 |
| 20,5 | 14,7 | 31 210 | 23 090 | 23,0 | 16,3 | 38 859 | 27 176 | 20,6 | 13,4 | 35 705 | 23 872 |
| 13,7 | 12,2 | 23 154 | 20 656 | 13,2 | 12,3 | 24 623 | 22 527 | 14,9 | 13,2 | 25 544 | 22 715 |
| 3,3 | 1,1 | 5 413 | 2 651 | 3,3 | 1,3 | 7 337 | 3 278 | 4,2 | 1,3 | 8 337 | 3 629 |
| 2,6 | 1,7 | 6 897 | 2 917 | 4,0 | 2,9 | 9 358 | 3 974 | 4,7 | 3,4 | 10 289 | 4 237 |
| 0,6 | 0,3 | 2 488 | 1 525 | 0,6 | 0,3 | 2 901 | 1 883 | 0,6 | 0,4 | 2 976 | 1 949 |
| 0,1 | 0,0 | 240 | 152 | 0,1 | 0,1 | 252 | 242 | 0,1 | 0,0 | 253 | 203 |
| 0,3 | 0,2 | 1 192 | 689 | 0,4 | 0,3 | 1 834 | 1 179 | 0,4 | 0,2 | 1 916 | 1 013 |
| — | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 127 | 54 | 0,0 | 0,0 | 12 | 8 |
| 70,3 | 48,5 | 217 597 | 144 724 | 67,3 | 42,0 | 213 218 | 132 236 | 86,9 | 46,9 | 245 102 | 149 762 |
| 142,3 | 98,2 | 341 254 | 228 789 | 150,9 | 101,3 | 363 065 | 232 339 | 178,1 | 112,3 | 403 080 | 255 200 |
| 1 194,7 | 783,8 | 1 156 678 | 753 502 | 1 390,0 | 886,5 | 1 357 248 | 820 751 | 1 504,4 | 943,7 | 1 463 415 | 872 336 |

130—190, 930—990. ²²⁾ 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. ²³⁾ 7318 440—480. ²⁴⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ²⁵⁾ 7318 510—540. ²⁶⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ²⁷⁾ 7318 860, 880, 970. ²⁸⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ²⁹⁾ 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. ³⁰⁾ 8609 502—508. ³¹⁾ 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 482, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. ³²⁾ 7312 250—400, 590—650, 750, 810—900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ³³⁾ 7313 620, 960, 990 7365 830 7375 930, 990. ³⁴⁾ 7316 110, 590 7340 920, 940. ³⁵⁾ 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—199. ³⁶⁾ 7325 110, 990 7326 000 7327 110—990. ³⁷⁾ 7331 100—980. ³⁸⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ³⁹⁾ 7304 100, 902, 909 7305 100 7318 990 7319 901 7321 100—809 7322 050—500 7323 102—279 7328 000 7329 110—990 7330 000 7332 100—900 7333 100—909 7334 100—900 7335 100—909 7336 132—900 7337 110—900 7338 100—900 7339 000 7340 120—730, 991—999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland *)

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft

| Einfuhr | 1978 | | 1979 | | 1979 | | | | 1980 | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | November | | Dezember | | Januar | |
| | | | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 324 | 650 | 370 | 678 | 30 | 53 | 25 | 43 | 23 | 42 |
| Nahrungsm. tier. Urspr. | 4 538 | 9 084 | 5 068 | 9 263 | 492 | 874 | 499 | 865 | 370 | 683 |
| Nahrungsm. pfl. Urspr. | 11 353 | 22 783 | 12 882 | 23 611 | 1 171 | 2 078 | 1 139 | 1 976 | 1 014 | 1 874 |
| Genußmittel | 3 039 | 6 088 | 3 499 | 6 392 | 363 | 645 | 358 | 621 | 244 | 451 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 19 254 | 38 605 | 21 819 | 39 943 | 2 056 | 3 650 | 2 021 | 3 505 | 1 651 | 3 050 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 15 363 | 30 786 | 23 407 | 42 748 | 2 396 | 4 253 | 2 452 | 4 252 | 1 469 | 2 715 |
| Halbwaren | 18 752 | 37 526 | 27 444 | 50 189 | 2 643 | 4 691 | 2 521 | 4 371 | 1 912 | 3 532 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | 17 657 | 35 342 | 23 083 | 42 266 | 2 170 | 3 851 | 1 977 | 3 428 | 1 795 | 3 317 |
| Enderzeugnisse | 49 071 | 98 129 | 61 956 | 113 361 | 5 832 | 10 351 | 5 712 | 9 904 | 4 419 | 8 164 |
| Fertigwaren zus. | 66 728 | 133 471 | 85 040 | 155 627 | 8 001 | 14 201 | 7 688 | 13 332 | 6 214 | 11 481 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 100 843 | 201 783 | 135 891 | 248 564 | 13 040 | 23 146 | 12 662 | 21 956 | 9 596 | 17 727 |
| Gesamteinfuhr¹⁾ | 121 757 | 243 707 | 159 708 | 292 161 | 15 322 | 27 196 | 14 838 | 25 729 | 11 388 | 21 038 |

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft und der gewerblichen Wirtschaft

| Ausfuhr | 1978 | | 1979 | | 1979 | | | | 1980 | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | November | | Dezember | | Januar | |
| | | | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 254 | 509 | 288 | 527 | 26 | 46 | 25 | 43 | 28 | 51 |
| Nahrungsm. tier. Urspr. | 2 584 | 5 171 | 3 518 | 6 450 | 295 | 524 | 299 | 518 | 268 | 494 |
| Nahrungsm. pfl. Urspr. | 3 042 | 6 098 | 3 487 | 6 383 | 362 | 642 | 282 | 490 | 272 | 503 |
| Genußmittel | 1 004 | 2 011 | 1 278 | 2 339 | 126 | 224 | 106 | 184 | 80 | 147 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 6 885 | 13 790 | 8 571 | 15 699 | 809 | 1 436 | 712 | 1 235 | 647 | 1 196 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 3 047 | 6 098 | 3 578 | 6 556 | 327 | 580 | 289 | 501 | 258 | 476 |
| Halbwaren | 10 211 | 20 415 | 13 549 | 24 798 | 1 250 | 2 218 | 1 202 | 2 084 | 928 | 1 714 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | 24 952 | 49 905 | 32 061 | 58 691 | 2 987 | 5 301 | 2 680 | 4 646 | 2 208 | 4 078 |
| Enderzeugnisse | 96 453 | 192 882 | 112 955 | 206 774 | 10 678 | 18 953 | 10 286 | 17 836 | 8 306 | 15 344 |
| Fertigwaren zus. | 121 405 | 242 787 | 145 016 | 265 435 | 13 665 | 24 254 | 12 966 | 22 483 | 10 514 | 19 423 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 134 663 | 269 301 | 162 143 | 296 789 | 15 241 | 27 052 | 14 457 | 25 068 | 11 699 | 21 613 |
| Gesamtausfuhr¹⁾ | 142 456 | 284 907 | 171 882 | 314 621 | 16 172 | 28 705 | 15 291 | 26 515 | 12 431 | 22 965 |

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1978 | | 1979 | | 1979 | | | | 1980 | |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | November | | Dezember | | Januar | |
| | | | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Einfuhr-Überschuß | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | 20 699 | 41 200 | 12 174 | 22 460 | 850 | 1 509 | 453 | 786 | 1 043 | 1 927 |

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland dar. Die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) zählen nicht zum Ausland.

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausfuhrern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bundesbank gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer von der Bundesbank erhalten.

Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

¹⁾ Einschließlich nicht auffellbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

| | | | | | | | | 1979 | | 1980 | |
|--|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | |
| Bezüge der Bundesrepublik Deutschland | Bergbau/Kohlen ¹⁾ | 99 220 | 78 090 | 100 404 | 90 122 | 89 509 | 76 116 | 9 160 | 8 465 | 7 204 | 7 674 |
| | Mineralölserzeugnisse | 444 761 | 441 799 | 588 094 | 581 797 | 589 662 | 1000 526 | 118 744 | 108 844 | 153 460 | 148 157 |
| | Steine u. Erden | 88 996 | 78 000 | 83 761 | 79 792 | 76 296 | 92 125 | 5 855 | 10 023 | 3 037 | 3 775 |
| | Eisen u. Stahl | 248 600 | 232 785 | 229 973 | 224 688 | 203 659 | 252 150 | 21 676 | 20 381 | 23 677 | 18 607 |
| | Gießerei | 5 617 | 7 338 | 6 917 | 9 107 | 8 961 | 9 297 | 849 | 789 | 883 | 1 250 |
| | Maschinenbau | 79 037 | 90 263 | 125 952 | 109 898 | 109 516 | 140 448 | 10 730 | 15 226 | 12 217 | 7 296 |
| | Fahrzeugbau | 25 135 | 5 349 | 7 243 | 31 979 | 16 224 | 15 631 | 1 535 | 1 174 | 1 930 | 1 778 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallwaren | 46 817 | 51 674 | 53 031 | 58 483 | 59 405 | 72 425 | 8 755 | 6 261 | 5 839 | 6 809 |
| | Chemische Erzeugn. | 266 168 | 267 317 | 338 098 | 361 015 | 344 846 | 398 772 | 41 194 | 43 521 | 54 012 | 50 771 |
| | Sägerei u. Holz- bearbeitung | 29 949 | 22 303 | 31 217 | 17 671 | 18 487 | 19 024 | 1 770 | 1 819 | 1 121 | 1 291 |
| | Textilien | 333 152 | 351 856 | 424 600 | 423 062 | 421 609 | 363 808 | 32 037 | 32 163 | 32 769 | 29 727 |
| | Sonstige Erzeugnisse | 1585 003 | 1715 532 | 1887 411 | 1972 862 | 1961 722 | 2025 545 | 175 523 | 177 572 | 157 289 | 188 546 |
| | Gesamtbezüge | 3252 455 | 3342 306 | 3376 701 | 3960 476 | 3899 896 | 4464 867 | 427 828 | 426 238 | 453 438 | 465 681 |
| Lieferungen der Bundes- republik Deutschland | Bergbau/Kohlen ¹⁾ | 17 721 | 26 201 | 131 426 | 123 013 | 118 190 | 256 164 | 21 502 | 23 477 | 27 686 | 23 814 |
| | Mineralölserzeugnisse | 10 520 | 12 398 | 16 353 | 13 544 | 21 900 | 18 220 | 1 665 | 1 516 | 922 | 1 361 |
| | Steine u. Erden | 14 692 | 44 910 | 47 187 | 55 784 | 45 130 | 45 483 | 3 945 | 5 731 | 1 027 | 1 663 |
| | Eisen u. Stahl | 441 917 | 410 200 | 376 227 | 317 738 | 344 224 | 340 047 | 23 023 | 23 799 | 17 710 | 23 647 |
| | Gießerei | 15 586 | 43 131 | 46 051 | 16 491 | 23 689 | 16 523 | 2 762 | 2 224 | 456 | 537 |
| | Maschinenbau | 562 056 | 601 084 | 849 663 | 936 873 | 963 878 | 848 409 | 114 992 | 194 497 | 45 989 | 45 043 |
| | Fahrzeugbau | 19 659 | 29 719 | 70 052 | 39 432 | 113 472 | 47 709 | 4 662 | 5 599 | 4 495 | 3 222 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallwaren | 49 302 | 63 957 | 69 268 | 73 995 | 75 802 | 78 907 | 9 524 | 12 027 | 2 671 | 5 168 |
| | Chemische Erzeugn. | 788 913 | 812 839 | 798 503 | 746 979 | 810 817 | 886 861 | 80 760 | 62 229 | 77 112 | 87 825 |
| | Sägerei u. Holz- bearbeitung | 53 815 | 63 610 | 50 117 | 50 418 | 54 018 | 52 625 | 5 756 | 6 665 | 3 647 | 5 030 |
| | Textilien | 150 454 | 141 332 | 158 951 | 119 740 | 133 533 | 148 900 | 12 494 | 13 058 | 14 088 | 12 675 |
| | Sonstige Erzeugnisse | 1546 207 | 1672 209 | 1654 909 | 1849 324 | 1819 195 | 1971 187 | 209 042 | 162 825 | 172 177 | 231 436 |
| | Gesamtlieferungen | 3670 842 | 3921 570 | 4268 707 | 4343 331 | 4523 848 | 4711 035 | 490 127 | 513 647 | 367 980 | 441 421 |

¹⁾ Ab 1976 Kohle, Briketts, Koks und Rohteer.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 765 000 (Mitte 1977)

Fläche: 108 179 qkm

Einwohner je qkm: 155

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | | 1979 | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 3.Vj. | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. |
| Slintererzeugung | 1000 t | . | 2 663 | 2 722 | 2 824 | 2 819 | 3 287 | 836 | 802 | 655 | 841 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 2 202 | 2 280 | 2 456 | 2 528 | 2 631 | 2 560 | 652 | 624 | 583 | 623 |
| Stahleisen | " | 1 750 | 1 876 | 1 978 | 2 119 | 2 225 | 2 150 | 559 | 513 | 482 | 508 |
| Gießerei-Roheisen | " | . | 393 | 464 | 400 | 400 | 398 | 91 | 107 | 99 | 113 |
| Sonstiges Roheisen | " | . | 11 | 14 | 9 | 7 | 12 | 2 | 4 | — | — |
| Elektro-Ferrolegerungen | " | . | 143 | 149 | 151 | 151 | 156 | 47 | 30 | 37 | 38 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 640 | 6 165 | 6 480 | 6 740 | 6 850 | 6 976 | 1 747 | 1 765 | 1 693 | 1 759 |
| Rohblöcke | " | 5 890 | 5 283 | 5 503 | 5 720 | 5 798 | 5 856 | 1 462 | 1 480 | 1 412 | 1 460 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 750 | 882 | 977 | 1 020 | 1 052 | 1 120 | 285 | 285 | 281 | 299 |
| Oxygenstahl | " | . | 252 | 570 | 624 | 643 | 659 | 161 | 169 | 156 | 166 |
| Elektrostahl | " | . | 1 285 | 1 352 | 1 423 | 1 483 | 1 617 | 409 | 421 | 409 | 423 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | . | 4 411 | 4 499 | 4 636 | 4 665 | 4 611 | 1 155 | 1 151 | 1 102 | 1 143 |
| Thomas-Stahl | " | . | 164 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiger Stahl | " | . | 53 | 59 | 57 | 60 | 89 | 22 | 24 | 26 | 27 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 3 875 | 3 633 | 3 794 | 4 091 | 4 274 | 4 489 | 1 121 | 1 142 | 1 142 | 1 149 |
| Eisenbahnoberbau | " | . | 101 | 107 | 91 | 90 | 93 | 22 | 23 | 23 | 22 |
| Formstahl | " | . | 534 | 596 | 635 | 671 | 678 | 157 | 180 | 185 | 172 |
| Stabstahl | " | . | 927 | 937 | 1 011 | 1 177 | 1 344 | 330 | 356 | 333 | 350 |
| Walzdraht | " | . | 485 | 499 | 500 | 491 | 499 | 122 | 130 | 117 | 126 |
| Röhrenvormaterial | " | . | 298 | 304 | 314 | 319 | 304 | 78 | 79 | 81 | 77 |
| Bandstahl | " | . | 185 | 217 | 383 | 406 | 414 | 108 | 93 | 108 | 111 |
| Grobblech | " | . | 811 | 849 | 883 | 893 | 917 | 244 | 220 | 232 | 228 |
| Mittel- und Feinblech | " | . | 292 | 285 | 274 | 227 | 240 | 60 | 61 | 63 | 63 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1000 t | 618 | 331 | 344 | 353 | 343 | 333 | 84 | 81 | 89 | 85 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 618 | 296 | 314 | 327 | 338 | 338 | 89 | 84 | 81 | 81 |
| Blech, kaltgewalzt | " | 618 | 698 | 669 | 716 | 708 | 700 | 167 | 195 | 183 | 190 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | " | 618 | 1 210 | 1 258 | 1 352 | 1 418 | 1 474 | 379 | 367 | 376 | 397 |
| Weißblech | " | 618 | 13 | 17 | 15 | 17 | 18 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Verzinktes Blech | " | 618 | 153 | 210 | 242 | 277 | 283 | 72 | 74 | 70 | 73 |
| Elektroblech | " | 618 | 86 | 82 | 90 | 84 | 85 | 22 | 19 | 21 | 23 |
| Draht, gezogen | " | 618 | 349 | 360 | 393 | 401 | 415 | 102 | 104 | 108 | 105 |
| Schmiedestücke | " | 618 | 427 | 446 | 481 | 504 | 495 | 127 | 124 | 126 | 128 |
| Stahlguß | " | 618 | 214 | 221 | 231 | 238 | 242 | 240 | 57 | 61 | 62 |

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Eisenerze (Fe-Inhalt) | 1 775 | 1 802 | 2 118 | 2 053 | 2 267 | 2 046 | 4 | — | — | 4 | — | — |
| Steinkohlen | 8 341 | 7 200 | 6 440 | 6 096 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 2 888 | 2 665 | 2 646 | 2 570 | 2 730 | 2 597 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen u. Ferroleg. | 881 | 893 | 814 | 685 | 660 | 820 | 13 | 11 | 5 | 3 | — | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | 2 497 | 2 627 | 2 397 | 2 426 | 2 409 | 2 308 | 1 020 | 1 463 | 1 033 | 1 041 | 1 173 | 1 232 |
| Schienen | 222 | 240 | 255 | 220 | 234 | 228 | 4 | 4 | 7 | 12 | 11 | 11 |
| Träger | 673 | 718 | 651 | 710 | 656 | 647 | 378 | 559 | 323 | 377 | 462 | 571 |
| Walzdraht | 295 | 294 | 121 | 133 | 157 | 178 | 61 | 70 | 75 | 23 | 35 | 33 |
| Bandstahl, warm- gewalzt | 238 | 253 | 258 | 162 | 136 | 139 | 204 | 21 | 161 | 128 | 155 | 124 |
| Grob- u. Mittelblech Feinbl. unt. 3 mm | 634 | 660 | 657 | 766 | 801 | 679 | 375 | 633 | 286 | 289 | 318 | 286 |
| Nahtlose Rohre Geschw. Rohre | 319 | 340 | 337 | 325 | 326 | 344 | 90 | 129 | 136 | 140 | 108 | 105 |
| Rollendes Eisen- bahnzeug | 24 | 35 | 33 | 29 | 27 | 23 | — | — | — | 1 | — | 8 |

Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

I. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 259 681 000 (Mitte 1978)

Fläche: 1 529 616 qkm

Einwohner je qkm: 170

| | Maß- einheit | EUR 9 | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 4. Vj. | 1979 1. Vj. | 1979 2. Vj. | 1979 3. Vj. |
| Eisenerzbergbau: | | | | | | | | | | |
| Eisenerzförderung Mat-t | 1000 t | 67 597 | 62 052 | 55 949 | 45 787 | 40 928 | 10 078 | 10 228 | 10 298 | 8 204 |
| Eisenerzförderung Fe-t | " | 19 150 | 18 540 | 16 624 | 13 480 | 12 237 | 3 013 | 3 058 | 3 079 | 2 453 |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz Mat-t Fe-t | | | | | | | | | | |
| Eisenerz Mat-t | " | 65 457 | 60 187 | 54 496 | 44 810 | 40 452 | 10 038 | 10 163 | 10 217 | 8 128 |
| Fe-t | " | 20 132 | 18 399 | 16 544 | 13 513 | 12 297 | 3 052 | 3 090 | 3 105 | 2 471 |
| Beschäftigte im Eisenerzbergbau | Anzahl | 15 944 | 14 667 | 12 832 | 11 152 | 9 275 | . | . | . | . |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 136115 | 118009 | 125653 | 118447 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 139150 | 120420 | 128975 | 117503 | 121144 | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 384 | 310 | 293 | 327 | 284 | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 2 646 | 1 921 | 1 735 | 1 130 | 1 094 | . | . | . | . |
| Koks | " | 7 476 | 6 926 | 6 966 | 6 316 | 6 544 | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen in Betrieb | Anzahl | 324 262 | 322 175 | 315 185 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | | | | | | | | | | |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 112040 | 88 782 | 94 572 | 87 564 | 90 190 | 22 274 | 23 627 | 24 898 | 25 019 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 39 679 | 26 709 | 25 552 | 22 851 | 22 969 | . | . | . | . |
| Gießereirohisen, phosphorhaltig | " | 66 464 | 56 870 | 64 376 | 60 349 | 63 130 | . | . | . | . |
| Gießereirohisen, phosphorarm | " | 400 | 293 | 386 | 346 | 289 | . | . | . | . |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan | " | 4 015 | 3 723 | 3 120 | 3 000 | 2 752 | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | " | 1 150 | 888 | 858 | 764 | 805 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | " | 331 | 300 | 280 | 254 | 245 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 56 022 | 34 969 | 35 792 | 31 715 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 134754 | 116687 | 124476 | 116105 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 2 617 | 2 180 | 2 237 | 2 031 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 1 982 | 1 666 | 1 461 | 1 439 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 46 | 36 | 25 | 14 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 60 163 | 46 264 | 48 233 | 44 334 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlwerksanlagen | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | Anzahl | 72 | 59 | 45 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 68 | 53 | 19 | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 185 | 184 | 182 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 151 | 144 | 147 | . | . | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 253 | 217 | 187 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 188 | 99 | 92 | . | . | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 558 | 568 | 536 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 503 | 482 | 490 | . | . | . | . | . | . |
| Besemer und Sonstige | " | 5 | 3 | 2 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 3 | 3 | 2 | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | | | | | | | | | | |
| dar. im Strang gegossen | 1000 t | 153468 | 123514 | 132243 | 124425 | 131037 | 32 307 | 34 011 | 34 884 | 34 278 |
| unlegierter Edelstahl | " | 19 007 | 20 722 | 27 206 | 32 058 | 38 329 | 9 660 | 10 473 | 10 239 | 10 666 |
| legierter Edelstahl | " | . | . | 4 326 | 4 470 | 4 627 | 1 189 | 1 294 | 1 356 | 1 220 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | . | . | 13 219 | 13 453 | 14 981 | 3 510 | 4 075 | 4 176 | 4 073 |
| legiert | " | 2 058 | 2 045 | 1 788 | 1 639 | 1 544 | 389 | 409 | 404 | 349 |
| Roheisen | " | . | . | 306 | 270 | 265 | 68 | 76 | 69 | 63 |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | | | | | | | | | | |
| Thomasstahl | " | 155526 | 125560 | 134034 | 126065 | 132581 | 32 695 | 34 424 | 35 285 | 34 629 |
| Oxygenstahl | " | 11 270 | 6 015 | 4 107 | 1 975 | 1 077 | 219 | 252 | 203 | 163 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 96 027 | 79 390 | 88 486 | 86 174 | 92 521 | 22 737 | 24 114 | 25 007 | 25 411 |
| Elektrostahl | " | 22 795 | 15 851 | 13 891 | 10 825 | 8 606 | 1 888 | 1 948 | 1 944 | 1 834 |
| Sonstiger Stahl | " | 25 238 | 24 251 | 27 508 | 27 052 | 30 346 | 7 851 | 8 110 | 8 131 | 7 221 |
| Erzeugung an gutem Stahlguß einschl. unabhängige Stahlgieß. Verbrauch für die Rohstahlerzeug. Roheisen | " | 1 116 | 1 110 | 960 | 878 | ... | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 104457 | 83 634 | 89 417 | 83 911 | 86 427 | 20 875 | 22 456 | 23 457 | ... |
| Schrott | 1000 t | 678 | 666 | 667 | 666 | 652 | 638 | 652 | 665 | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 64 689 | 54 150 | 57 719 | 55 051 | 59 077 | 14 905 | 15 162 | 15 163 | 14 202 |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 427 | 444 | 442 | 437 | 446 | 456 | 440 | 430 | 410 |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 1 497 | 766 | 456 | 162 | 155 | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl | " | 23 684 | 19 148 | 21 601 | 20 793 | 22 712 | . | . | . | . |
| Schrott für Elektro Stahl | " | 15 430 | 10 699 | 8 812 | 7 292 | 5 692 | . | . | . | . |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl ¹⁾ | " | 24 078 | 23 543 | 26 850 | 26 804 | 30 519 | . | . | . | . |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl ¹⁾ | " | 131217 | 111447 | 124154 | 118390 | 118058 | 28 141 | 30 964 | 32 386 | ... |

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

| | Maß- einheit | EUR 9 | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|---|
| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 4. Vj. | 1979 | | | |
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | |
| <i>Marktversorgung je Einwohner¹⁾</i> | <i>kg</i> | 509 | 431 | 480 | 457 | 455 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 115474 | 89 632 | 97 217 | 96 092 | 102570 | 25 406 | 26 875 | 27 194 | 25 800 | |
| Eisenbahnoberbau | " | 1 583 | 1 774 | 1 556 | 1 320 | 1 301 | 310 | 380 | 392 | 356 | |
| Schwere Profile | " | 8 935 | 7 161 | 7 411 | 7 424 | 8 007 | 2 033 | 1 855 | 1 808 | 1 686 | |
| Walzdraht | " | 12 842 | 9 227 | 10 428 | 10 243 | 11 120 | 2 842 | 3 098 | 3 138 | 2 804 | |
| Stabstahl | " | 25 536 | 19 806 | 20 617 | 19 011 | 19 408 | 5 140 | 5 360 | 5 303 | 4 757 | |
| Betonstahl | " | 9 821 | 7 022 | 8 582 | 7 741 | 7 698 | 2 110 | 2 190 | 2 179 | 2 026 | |
| Breitflachstahl | " | 883 | 682 | 565 | 537 | 530 | 127 | 141 | 163 | 137 | |
| Bandstahl | " | 8 234 | 5 466 | 7 056 | 6 387 | 6 576 | 1 560 | 1 803 | 1 808 | 1 658 | |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 8 407 | 7 244 | 8 593 | 10 017 | 11 966 | 2 865 | 2 892 | 3 002 | 3 408 | |
| Grobblech | " | 15 008 | 12 752 | 10 643 | 10 391 | 10 729 | 2 440 | 2 641 | 2 788 | 2 757 | |
| Mittelblech | " | 1 684 | 1 060 | 1 318 | 1 334 | 1 342 | 334 | 364 | 337 | 350 | |
| Feinblech | " | 29 269 | 21 731 | 26 766 | 27 374 | 28 032 | 6 924 | 7 349 | 7 467 | 6 986 | |
| warmgewalzt | " | 559 | 291 | 320 | 390 | 454 | 105 | 107 | 89 | 123 | |
| kaltgewalzt | " | 28 710 | 21 440 | 26 446 | 26 984 | 27 578 | 6 819 | 7 242 | 7 378 | 6 863 | |
| Röhrenvormaterial | " | 3 093 | 2 729 | 2 264 | 2 054 | 3 560 | 830 | 991 | 985 | 898 | |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 4 490 | 4 203 | 3 806 | 3 636 | 4 134 | 1 003 | 1 030 | 1 066 | 951 | |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 8 341 | 7 693 | 8 100 | 7 365 | 8 070 | .. | .. | .. | .. | |
| Weißblech und -band | 1000 t | 4 356 | 3 493 | 3 963 | 4 181 | 3 869 | 903 | 907 | 1 069 | 974 | |
| Feinstblech und -band | " | 127 | 89 | 72 | 77 | 73 | 24 | 22 | 36 | 18 | |
| verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech | " | 4 406 | 3 268 | 4 558 | 4 517 | 4 942 | 1 279 | 1 385 | 1 469 | 1 368 | |
| Elektroblech | " | 1 269 | 901 | 1 158 | 1 007 | 1 065 | 271 | 282 | 267 | 219 | |
| Schmiedestücke | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt | Anzahl | 792191 | 763104 | 755508 | 716485 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Arbeiter | " | 596489 | 565162 | 558358 | 523141 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Lehrlinge | " | 15 995 | 16 807 | 16 356 | 16 078 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Angestellte | " | 179707 | 181335 | 180844 | 172266 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| darunter Frauen | " | 28 509 | 27 720 | 26 682 | 26 215 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Auftragseingänge ²⁾ insgesamt | 1000 t | 105756 | 86 251 | 91 455 | 91 673 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Inland | " | 67 979 | 53 320 | 58 221 | 52 500 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| andere EG-Länder | " | 16 433 | 16 655 | 18 297 | 17 453 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 3. Länder | " | 21 344 | 16 276 | 14 937 | 21 720 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Lieferungen ²⁾ insgesamt | " | 110893 | 90 081 | 93 274 | 91 322 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Inland | " | 70 390 | 55 790 | 59 436 | 53 246 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| andere EG-Länder | " | 17 756 | 16 349 | 19 306 | 17 367 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| 3. Länder | " | 22 747 | 17 942 | 14 532 | 20 707 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Auftragsbestände | " | 17 866 | 14 087 | 12 745 | 15 838 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Verbrauch von Koks | " | 67 981 | 53 596 | 55 678 | 50 989 | .. | .. | .. | .. | .. | |

¹⁾ Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse.

²⁾ nur Massenstahl.

Erzeugung (Strangguß-Halbzeug in Normalguß-Blockgewicht umgerechnet) + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr — Ausfuhr + Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Robblockgewicht umgerechnet:

Erzeugnisse des Vertrages:

Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warm gewalzt: 1,25; Oberbaumaterial: 1,38; Grob- und Mittelbleche: 1,35; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27.

Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

Bevölkerung: 9 840 000 (Mitte 1978)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 323

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 123 | 93 | 63 | 47 | 43 | — | ... | . | . | . |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 123 | 93 | 63 | 47 | 43 | — | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | " | 13 540 | 10 547 | 11 774 | 11 037 | ... | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 12 823 | 9 836 | 11 424 | 10 471 | ... | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 13 | 15 | 14 | 14 | ... | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 66 | 11 | — | — | 3 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 839 | 666 | 713 | 664 | 561 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 45 | 47 | 46 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 38 | 19 | 23 | 20 | 21 | ... | . | . | . | . |
| Rohlsenerzeugung | 1000 t | 13 152 | 9 180 | 9 961 | 8 979 | 10 128 | 10 776 | 846 | 914 | 959 | 944 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 9 989 | 6 306 | 5 855 | 5 689 | 5 953 | 6 334 | 497 | 537 | 564 | 555 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 3 023 | 2 762 | 4 010 | 3 221 | 4 078 | 4 338 | 341 | 368 | 386 | 380 |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gießereiroheisen, phosphorarm | " | 9 | 12 | 10 | 13 | 10 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan | " | 131 | 98 | 84 | 55 | 85 | 91 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| Verbrauch für die Rohlsenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 9 016 | 5 306 | 5 347 | 4 493 | ... | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 13 262 | 10 380 | 11 465 | 10 577 | 12 280 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 317 | 290 | 294 | 274 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 138 | 25 | 34 | 12 | 32 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 66 | 11 | — | — | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 7 405 | 5 009 | 5 384 | 4 754 | ... | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | Anzahl | 13 | 9 | — | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 13 | 9 | — | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 6 | 6 | 6 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 4 | 2 | 2 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 18 | 14 | 13 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 13 | 11 | 11 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 29 | 33 | 30 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 23 | 25 | 25 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 16 150 | 11 519 | 12 100 | 11 223 | 12 578 | 13 421 | 1 050 | 1 137 | 1 188 | 1 182 |
| unlegierter Edelstahl ¹⁾ | " | 275 | 238 | 279 | 162 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelstahl ¹⁾ | " | 310 | 277 | 368 | 349 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß legiert ¹⁾ | " | 74 | 65 | 46 | 33 | 23 | 22 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| " | " | 6 | 9 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Thomasstahl | " | 16 225 | 11 584 | 12 145 | 11 256 | 12 601 | 13 442 | 1 052 | 1 139 | 1 190 | 1 185 |
| Oxygenstahl | " | 2 362 | 840 | 239 | — | — | — | — | — | — | — |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 12 932 | 9 974 | 11 258 | 10 753 | 12 047 | 12 861 | 1 005 | 1 094 | 1 137 | 1 124 |
| Elektrostahl | " | 233 | 145 | 115 | 35 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiger Stahl | " | 694 | 620 | 530 | 466 | 551 | 557 | 47 | 45 | 53 | 61 |
| " | " | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1) Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | 1980 | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 13 136 | 9 128 | 9 845 | 9 028 | 10 143 | ... | . | . | . | . | . |
| <i>Roh Eisen je t Rohstahl</i> | kg | 810 | 788 | 811 | 802 | 805 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 4 787 | 3 686 | 3 622 | 3 345 | 3 741 | ... | . | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 295 | 318 | 298 | 297 | 297 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 315 | 101 | 34 | — | — | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 3 409 | 2 733 | 2 851 | 2 793 | 3 157 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl | " | 245 | 156 | 123 | 37 | — | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für Elektrostahl | " | 673 | 608 | 509 | 467 | 584 | ... | . | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | kg | 6 592 | 4 437 | 5 323 | 5 159 | 5 393 | ... | . | . | . | . | . |
| <i>Marktversorgung je Einwohner</i> | kg | 651 | 438 | 525 | 507 | 529 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 12 137 | 7 888 | 8 456 | 8 613 | 9 661 | 10 347 | 931 | 905 | 805 | 961 | |
| Eisenbahnoberbau | " | 10 | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schwere Profile | " | 1 462 | 1 143 | 1 152 | 1 200 | 1 254 | 1 130 | 134,2 | 129 | 101 | 120 | |
| Walzdraht | " | 810 | 577 | 656 | 581 | 698 | 799 | 65,2 | 75 | 68 | 67 | |
| Stabstahl | " | 2 869 | 1 389 | 1 491 | 1 020 | 912 | 1 133 | 102,4 | 76 | 80 | 111 | |
| Betonstahl ²⁾ | " | 1 381 | 642 | 651 | 447 | 372 | 515 | 42,5 | 26 | 31 | 50 | |
| Breitflachstahl | " | 30 | 17 | 16 | 13 | 3 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Warmbandstahl | " | 205 | 78 | 160 | 99 | 69 | 37 | 3,6 | 2,3 | 1,2 | 2,1 | |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 841 | 579 | 696 | 1 202 | 1 847 | 1 925 | 170,8 | 182 | 124 | 157 | |
| Grobblech | " | 1 631 | 1 010 | 918 | 937 | 1 103 | 1 192 | 112,3 | 104 | 111 | 114 | |
| Mittelblech | " | 325 | 173 | 225 | 222 | 265 | 270 | 18,5 | 21 | 19 | 26 | |
| Feinblech | " | 3 823 | 2 820 | 3 143 | 3 339 | 3 510 | 3 797 | 321,2 | 310 | 296 | 352 | |
| warmgewalzt | " | 73 | 29 | 19 | 41 | 58 | 69 | 10,9 | 8,2 | 3,9 | 5,6 | |
| kaltgewalzt | " | 3 750 | 2 791 | 3 124 | 3 298 | 3 452 | 3 728 | 310,3 | 302 | 292 | 346 | |
| Röhrenvormaterial | " | 129 | 100 | — | — | — | 63 | 6,2 | 5,7 | 4,4 | 12 | |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 108 | 101 | 49 | 37 | 86 | 25 | 2,6 | 2,4 | 1,5 | 2,9 | |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 176 | 154 | 202 | 163 | 199 | 135 | 14,3 | 13 | 8,0 | 16 | |
| Weißblech und -band | " | 355 | 286 | 331 | 363 | 298 | 332 | 27,2 | 25 | 25 | 32 | |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 743 | 571 | 739 | 703 | 831 | 911 | 82,2 | 63 | 63 | 92 | |
| Elektroblech | " | 97 | 69 | 91 | 89 | 87 | 89 | 8,0 | 8,2 | 6,1 | 9,1 | |
| Schmiedestücke | " | 12 | 11 | 6 | 11 | 14 | 14 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 13 | 12 | 10 | 7 | 2 | 3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 53 564 | 49 376 | 47 540 | 40 672 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 10 174 | 9 072 | 9 658 | 8 936 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 8 277 | 5 721 | 6 135 | 5 456 | ... | ... | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschließlich Luxemburg. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg. Groupement des hauts fourneaux et aciéries belges, UN-Statistik u. a.

3. Luxemburg

Bevölkerung: 356 000 (Mitte 1978)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 138

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | 1980 | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | Dez. | Jan. | Febr. | März | Dez. | Jan. | Febr. | März | | |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 686 | 2 315 | 2 079 | 1 547 | 835 | 632 | 41 | 64 | 59 | ... |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 2 686 | 2 315 | 2 079 | 1 547 | 835 | 632 | 41 | 64 | 59 | ... |
| Sintererzeugung | " | 10 316 | 8 418 | 8 627 | 7 947 | 7 511 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 13 200 | 10 886 | 11 087 | 9 937 | 9 031 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 228 | 244 | 202 | 171 | 151 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 30 | 30 | 30 | 21 | 22 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| in Betrieb | " | 18 | 12 | 10 | 8 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 5 468 | 3 889 | 3 756 | 3 568 | 3 721 | 3 801 | 284 | 345 | 309 | 353 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 5 468 | 3 889 | 3 756 | 3 568 | 3 721 | 3 801 | 284 | 345 | 309 | 353 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 1 851 | 578 | 154 | 82 | 158 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 10 683 | 8 660 | 8 747 | 8 148 | 7 762 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 1 | 1 | 0 | 0 | — | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 89 | 45 | 56 | 74 | 66 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 2 943 | 2 044 | 1 854 | 1 775 | 1 821 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | Anzahl | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | " | 20 | 19 | 19 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 16 | 16 | — | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 6 442 | 4 618 | 4 561 | 4 325 | 4 787 | ... | . | . | . | . |
| unlegierter Edelstahl ¹⁾ | " | 275 | 238 | 279 | 162 | 163 | ... | . | . | . | . |
| legierter Edelstahl ¹⁾ | " | 310 | 277 | 368 | 349 | 473 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 6 | 7 | 5 | 4 | 4 | ... | . | . | . | . |
| legiert ¹⁾ | " | 6 | 9 | 5 | 5 | 4 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 6 448 | 4 624 | 4 566 | 4 329 | 4 790 | 4 950 | 368 | 450 | 400 | 457 |
| Thomasstahl | " | 2 141 | 1 319 | 544 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 4 200 | 3 240 | 3 936 | 4 288 | 4 783 | 4 950 | 368 | 450 | 400 | 457 |
| Elektrostahl | " | 107 | 65 | 85 | 26 | 8 | — | — | — | — | — |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 5 485 | 3 900 | 3 762 | 3 539 | 3 721 | ... | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 850 | 843 | 824 | 818 | 777 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 751 | 1 281 | 1 337 | 1 305 | 1 642 | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 271 | 269 | 293 | 301 | 343 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 542 | 321 | 149 | — | — | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 1 274 | 976 | 1 231 | 1 309 | 1 634 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Elektrostahl | " | 30 | 28 | 26 | 17 | 8 | ... | . | . | . | . |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl²⁾ | kg | 6 592 | 4 437 | 5 323 | 5 159 | 5 393 | ... | . | . | . | . |
| Marktvorsorgung je Einwohner | " | 651 | 438 | 525 | 507 | 529 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 4 515 | 3 094 | 3 188 | 3 150 | 3 425 | 3 586 | 278 | 322 | 322 | 344 |
| Eisenbahnoberbau | " | 138 | 135 | 108 | 104 | 117 | 136 | 11 | 11 | 8 | 8 |
| Spundwandstahl | " | 173 | 132 | 156 | 160 | 208 | 180 | 13 | 18 | 12 | 14 |
| Träger und Formstahl | " | 929 | 649 | 695 | 763 | 809 | 788 | 53 | 76 | 77 | 89 |
| Walzdraht | " | 494 | 298 | 354 | 331 | 334 | 330 | 31 | 31 | 31 | 30 |
| Stahlstahl | " | 1 210 | 837 | 785 | 712 | 828 | 864 | 65 | 76 | 86 | 84 |
| Betonstahl ⁴⁾ | " | 499 | 367 | 391 | 317 | 402 | 458 | 29 | 41 | 41 | 45 |
| Breitflachstahl | " | 6 | 2,7 | 4 | 3 | 2,4 | 3,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Warmbandstahl | " | 1 018 | 637 | 675 | 629 | 722 | 839 | 68 | 68 | 68 | 79 |
| Grobblech | " | 199 | 141 | 117 | 128 | 115 | 131 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Mittellech | " | 39 | 36 | 47 | 50 | 45 | 46 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Feinblech, kaltgewalzt | " | 309 | 225 | 247 | 271 | 245 | 269 | 22 | 24 | 24 | 24 |
| Stahlrohre, nahtlos und geschweißt | " | 116 | 85 | 93 | 111 | 118 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 49 | 46 | 50 | 50 | 50 | ... | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | 13 | 13 | 12 | 10 | 3 | ... | . | . | . | . |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 19 824 | 17 037 | 16 854 | 13 525 | 13 062 | ... | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 3 321 | 3 999 | 4 463 | 3 464 | 3 445 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 3 209 | 2 343 | 2 114 | 1 952 | ... | ... | . | . | . | . |

¹⁾ Einschließlich Belgien und Niederlande. ²⁾ Einschließlich Belgien. ³⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ⁴⁾ Lieferungen. Quellen: Eurostat, Luxemburg. Groupement des industries sidérurgiques Luxembourgeoises. UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

3. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|----------------|--------------------|--------|--------|------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 25 520 | 26 979 | 21 522 | 24 242 | ... | 10 802 | 12 521 | 10 319 | ... | ... |
| Manganerze | 313 | 329 | 207 | 253 | ... | — | — | 29 | ... | ... |
| Steinkohlen | 6 954 | 7 943 | 7 076 | ... | ... | 4 198 | 4 026 | 3 897 | ... | ... |
| Koks | 534 | 2 711 | 2 113 | ... | ... | 532 | 2 205 | 2 023 | ... | ... |
| Schrott | 708 | 587 | 493 | 980 | 724 | 697 | 571 | 482 | 932 | 701 |
| Roheisen | 229 | 292 | 231 | 183 | 128 | 185 | 102 | 116 | 118 | 93 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 295 | 426 | 638 | 644 | 462 | 289 | 221 | 238 | 287 | 226 |
| Warmbreitband in Rollen | 506 | 709 | 381 | 392 | 357 | 424 | 518 | 296 | 347 | 325 |
| Schienen | 7,9 | 27 | 25 | 24 | 22 | 7,9 | 27 | 24 | 23 | 21 |
| Schwellen usw. | 4,1 | 2,7 | 6,2 | 12 | 9,3 | 4,1 | 2,7 | 6,1 | 12 | 9,3 |
| Formstahl | 52 | 67 | 87 | 115 | 93 | 50 | 58 | 58 | 86 | 60 |
| Stabstahl | 184 | 216 | 208 | 184 | 147 | 155 | 135 | 130 | 134 | 115 |
| Betonstahl | 219 | 166 | 201 | 104 | 77 | 217 | 131 | 170 | 103 | 77 |
| Walzdraht | 248 | 432 | 399 | 427 | 301 | 208 | 308 | 287 | 346 | 256 |
| Bandstahl | 56 | 56 | 93 | 82 | 51 | 56 | 54 | 82 | 81 | 50 |
| Breitflachstahl | 12 | 9,6 | 8,2 | 10 | 11 | 11 | 8,9 | 7,6 | 10 | 10 |
| Blech 3 mm und mehr | 272 | 379 | 260 | 198 | 128 | 162 | 158 | 131 | 139 | 105 |
| Blech unter 3 mm | 214 | 339 | 287 | 295 | 200 | 141 | 188 | 142 | 177 | 129 |
| Weißblech | 37 | 62 | 68 | 66 | 49 | 37 | 62 | 67 | 64 | 46 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 64 | 109 | 123 | 88 | 44 | 43 | 64 | 78 | 65 | 36 |
| Elektroblech | 6,1 | 13 | 10 | 10 | 8,2 | 4,1 | 6,7 | 5,3 | 4,7 | 2,6 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 181 | 160 | 193 | 188 | 143 | 171 | 144 | 179 | 165 | 127 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 26 | 23 | 19 | 21 | 14 | 24 | 22 | 17 | 19 | 12 |
| Gezogener Draht | 41 | 58 | 58 | 56 | 45 | 39 | 52 | 55 | 53 | 43 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|----------------|------------------|-------|-------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 71 | 27 | 148 | 84 | ... | 70 | 16 | 148 | ... | ... |
| Manganerze | 8,9 | 9,5 | 9,9 | 11 | ... | 6,4 | 3,5 | 9,7 | ... | ... |
| Steinkohlen | 562 | 391 | 367 | ... | ... | 503 | 331 | 327 | ... | ... |
| Koks | 475 | 284 | 150 | ... | ... | 413 | 130 | 106 | ... | ... |
| Schrott | 532 | 527 | 501 | 531 | 392 | 493 | 465 | 441 | 497 | 348 |
| Roheisen | 51 | 100 | 101 | 65 | 48 | 39 | 65 | 89 | 58 | 44 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 405 | 1 067 | 639 | 638 | 639 | 666 | 818 | 512 | 591 | 542 |
| Warmbreitband in Rollen | 990 | 1 183 | 1 428 | 2 034 | 1 757 | 883 | 1 123 | 1 324 | 1 782 | 1 543 |
| Schienen | 91 | 60 | 65 | 75 | 60 | 43 | 26 | 33 | 45 | 35 |
| Schwellen usw. | 4,4 | 1,0 | 1,0 | 2,1 | 0,7 | 1,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Formstahl | 1 869 | 1 947 | 1 870 | 2 043 | 1 378 | 835 | 1 172 | 900 | 959 | 745 |
| Stabstahl | 1 214 | 1 061 | 896 | 1 015 | 739 | 655 | 678 | 484 | 490 | 322 |
| Betonstahl | 847 | 759 | 564 | 503 | 508 | 598 | 602 | 430 | 362 | 315 |
| Walzdraht | 520 | 511 | 508 | 528 | 442 | 380 | 458 | 404 | 424 | 353 |
| Bandstahl | 434 | 474 | 448 | 482 | 380 | 359 | 391 | 315 | 334 | 309 |
| Breitflachstahl | 19 | 19 | 17 | 17 | 5,0 | 13 | 17 | 15 | 16 | 4,7 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 560 | 1 490 | 1 385 | 1 606 | 1 201 | 1 148 | 1 280 | 1 052 | 1 006 | 853 |
| Blech unter 3 mm | 2 027 | 2 149 | 2 405 | 2 365 | 1 976 | 1 400 | 1 642 | 1 563 | 1 590 | 1 395 |
| Weißblech | 214 | 225 | 267 | 218 | 197 | 121 | 174 | 181 | 159 | 146 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 502 | 637 | 604 | 648 | 541 | 355 | 493 | 438 | 474 | 428 |
| Elektroblech | 43 | 60 | 72 | 67 | 51 | 23 | 35 | 42 | 28 | 23 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 288 | 287 | 273 | 353 | 264 | 157 | 199 | 181 | 177 | 167 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,1 | 4,7 | 7,2 | 4,0 | 1,7 | 3,5 | 3,2 | 1,5 | 1,7 | 1,2 |
| Gezogener Draht | 344 | 436 | 421 | 465 | 353 | 203 | 264 | 248 | 262 | 212 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 53 302 000 (Mitte 1978)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 97

| | Maß- einheit | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | 1980 | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 50 142 | 45 543 | 37 011 | 33 776 | 31 965 | . | . | . | . |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 49 471 | 45 041 | 36 533 | 33 384 | ... | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | " | 30 798 | 32 946 | 32 413 | ... | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | . | . | . | . |
| Eisenerz | " | 36 047 | 38 379 | 35 764 | 34 494 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 55 | 67 | 60 | ... | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 6 | 7 | 13 | 1 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 981 | 989 | 940 | ... | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen in Betrieb | Anzahl | 80 | 76 | 72 | 59 | ... | . | . | . | . |
| | " | 44 | 45 | 36 | 43 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 17 921 | 19 024 | 18 257 | 18 497 | 19 415 | 1 730 | 1 849 | 1 807 | 1 929 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 9 539 | 9 732 | 8 403 | 8 095 | 8 381 | 759 | 782 | 711 | 766 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 6 532 | 7 627 | 8 299 | 8 828 | 9 333 | 808 | 910 | 930 | 994 |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 147 | 113 | 123 | 98 | 57 | — | — | 26 | 1 |
| Gießereiroheisen, phosphorarm | " | 1 276 | 1 184 | 1 059 | 1 079 | 1 195 | 121 | 115 | 100 | 125 |
| Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan | " | 427 | 367 | 373 | 397 | 449 | 42 | 42 | 40 | 43 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | . | . | . | . |
| Eisenerz | " | 4 009 | 3 985 | 3 351 | 3 674 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 30 444 | 32 505 | 31 082 | 30 495 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 940 | 830 | 789 | 838 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 163 | 89 | 81 | 164 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 1 | 0 | — | — | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 9 520 | 9 879 | 9 137 | 9 092 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen in Betrieb | Anzahl | | | | | | . | . | . | . |
| Thomas-Konverter | " | 25 | 25 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 30 | 22 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 105 | 102 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 51 | 50 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 43 | 42 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | . | . | . | . |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 21 077 | 22 822 | 21 738 | 22 494 | ... | ... | ... | ... | ... |
| unlegierter Edelmetall | " | 890 | 947 | 911 | 819 | ... | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelmetall | " | 2 154 | 2 261 | 2 477 | 2 721 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 452 | 399 | 351 | 343 | ... | ... | ... | ... | ... |
| legiert | " | 31 | 23 | 20 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 21 530 | 23 221 | 22 094 | 22 841 | 23 360 | 2 059 | 2 238 | 2 180 | 2 340 |
| Thomasstahl | " | 3 280 | 2 745 | 1 960 | 1 077 | 776 | 61 | 58 | 60 | 61 |
| Oxygenstahl | " | 13 641 | 15 851 | 16 240 | 17 864 | 18 625 | 1 695 | 1 825 | 1 778 | 1 909 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 535 | 1 307 | 696 | 452 | 385 | 23 | 20 | 28 | 25 |
| Elektrostahl | " | 3 063 | 3 312 | 3 194 | 3 440 | 3 574 | 280 | 326 | 314 | 345 |
| Sonstiger Stahl | " | 10 | 6 | 4 | 8 | — | — | — | — | — |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

| | Maß- einheit | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|---|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 16 317 | 17 770 | 17 073 | ... | ... | . | . | . | . |
| <i>Roheisen je t Rohstahl</i> | kg | 757 | 765 | 773 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 7 739 | 8 394 | 7 738 | ... | ... | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 359 | 361 | 350 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Thomasstahl ¹⁾ | 1000 t | 278 | 198 | 162 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl ¹⁾ | " | 3 160 | 3 759 | 3 696 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl ¹⁾ | " | 1 224 | 1 076 | 638 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Elektrostahl ¹⁾ | " | 2 676 | 2 936 | 2 901 | ... | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl²⁾ | " | 21 237 | 24 142 | 21 953 | 21 925 | ... | . | . | . | . |
| <i>Marktversorgung je Einwohner</i> | kg | 403 | 456 | 415 | 413 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 1000 t | 16 208 | 18 216 | 18 012 | 19 373 | 19 864 | 1 812 | 1 931 | 1 878 | 1 716 |
| Schwere Profile | " | 436 | 469 | 342 | 314 | 383 | 35 | 41 | 39 | 28 |
| Walzdraht | " | 1 211 | 1 194 | 1 051 | 1 131 | 1 014 | 90 | 97 | 99 | 98 |
| Stabstahl | " | 2 138 | 2 259 | 2 219 | 2 418 | 2 630 | 234 | 231 | 225 | 227 |
| Betonstahl ³⁾ | " | 3 118 | 3 111 | 2 706 | 2 713 | 3 027 | 274 | 319 | 295 | 265 |
| Breitflachstahl | " | 1 082 | 1 005 | 865 | 837 | 913 | 78 | 80 | 88 | 75 |
| Warmbandstahl | " | 117 | 58 | 23 | 22 | 30 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 1 020 | 1 338 | 1 213 | 1 306 | 1 300 | 105 | 129 | 109 | 109 |
| Grobblech | " | 1 000 | 1 566 | 2 106 | 2 692 | 2 649 | 285 | 249 | 307 | 277 |
| Mittellech | " | 1 518 | 1 297 | 1 366 | 1 344 | 1 260 | 114 | 130 | 121 | 103 |
| Feinblech | " | 164 | 228 | 220 | 217 | 227 | 26 | 20 | 25 | 21 |
| warmgewalzt | " | 4 869 | 6 144 | 6 248 | 6 638 | 6 751 | 599 | 655 | 605 | 540 |
| kaltgewalzt | " | 104 | 121 | 128 | 156 | 175 | 17 | 14 | 20 | 19 |
| Röhrenvornmaterial | " | 4 765 | 6 023 | 6 120 | 6 482 | 6 576 | 582 | 641 | 585 | 521 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 616 | 552 | 518 | 578 | 593 | 48 | 56 | 50 | 45 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 607 | 582 | 526 | 588 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | " | 1 194 | 1 367 | 1 292 | 1 515 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 755 | 863 | 931 | 896 | 953 | 75 | 76 | 83 | 81 |
| Elektroblech | " | 637 | 857 | 904 | 1 072 | 1 176 | 120 | 117 | 113 | 102 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 167 | 199 | 166 | 181 | 195 | 15 | 14 | 15 | 14 |
| | " | 17 | 13 | 11 | 10 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 107 017 | 103 305 | 93 844 | 84 885 | ... | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 48 536 | 50 420 | 48 916 | 46 438 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 10 580 | 11 010 | 10 197 | ... | ... | . | . | . | . |

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg, Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 13 170 | 14 043 | 14 585 | 14 605 | ... | 1 | 38 | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1 158 | 1 013 | 923 | 960 | ... | 3,0 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 17 410 | 18 844 | 21 596 | 24 051 | ... | 6 489 | 5 081 | ... | ... | ... |
| Koks | 2 772 | 2 707 | 2 143 | ... | ... | 2 749 | 2 707 | ... | ... | ... |
| Schrott | 278 | 281 | 288 | 395 | 292 | 269 | 271 | 284 | 369 | 284 |
| Roheisen | 317 | 432 | 488 | 434 | 365 | 292 | 370 | 409 | 390 | 333 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Robblöcke und Halbzeug | 426 | 846 | 828 | 992 | 941 | 419 | 759 | 651 | 812 | 803 |
| Warmbreitband in Rollen | 804 | 1 324 | 1 171 | 1 461 | 1 223 | 740 | 1 249 | 1 103 | 1 347 | 1 195 |
| Schienen | 53 | 34 | 22 | 35 | 26 | 55 | 34 | 22 | 34 | 26 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| Formstahl | 367 | 502 | 415 | 449 | 299 | 358 | 466 | 368 | 420 | 272 |
| Stabstahl | 951 | 1 194 | 996 | 874 | 561 | 837 | 1 035 | 839 | 764 | 494 |
| Betonstahl | 306 | 288 | 503 | 378 | 269 | 287 | 267 | 463 | 343 | 232 |
| Walzdraht | 307 | 401 | 375 | 337 | 201 | 267 | 329 | 315 | 289 | 165 |
| Bandstahl | 157 | 268 | 208 | 195 | 155 | 156 | 249 | 199 | 179 | 149 |
| Breitflachstahl | 47 | 52 | 56 | 47 | 37 | 40 | 48 | 52 | 38 | 29 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 225 | 1 202 | 1 015 | 994 | 847 | 991 | 932 | 801 | 831 | 747 |
| Blech unter 3 mm | 1 004 | 1 292 | 1 254 | 1 215 | 1 002 | 971 | 1 054 | 1 032 | 1 026 | 875 |
| Weißblech | 64 | 87 | 91 | 92 | 88 | 64 | 86 | 91 | 92 | 86 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 211 | 272 | 250 | 244 | 192 | 180 | 231 | 216 | 220 | 183 |
| Elektroblech | 36 | 44 | 33 | 37 | 31 | 32 | 36 | 30 | 30 | 24 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 391 | 521 | 447 | 476 | 345 | 312 | 404 | 350 | 364 | 265 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 10,7 | 19 | 11 | 11 | 8,7 | 5,0 | 12 | 4,7 | 4,8 | 2,8 |
| Gezogener Draht | 115 | 172 | 162 | 178 | 143 | 106 | 157 | 147 | 158 | 127 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|----------------|------------------|--------|-------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 15 991 | 15 862 | 11 810 | 11 371 | ... | 15 986 | 15 861 | ... | ... | ... |
| Manganerze | 4,5 | 9 | 8,3 | 5,6 | ... | 1,1 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 502 | 588 | 632 | 560 | ... | 455 | 513 | ... | ... | ... |
| Koks | 729 | 1 039 | 862 | ... | ... | 524 | 569 | ... | ... | ... |
| Schrott | 2 810 | 3 426 | 3 359 | 3 664 | 2 652 | 2 671 | 3 239 | 3 089 | 3 395 | 2 331 |
| Roheisen | 467 | 463 | 437 | 417 | 502 | 337 | 343 | 260 | 237 | 271 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Robblöcke und Halbzeug | 602 | 425 | 325 | 260 | 197 | 320 | 278 | 194 | 200 | 162 |
| Warmbreitband in Rollen | 799 | 986 | 1 906 | 2 104 | 1 490 | 519 | 671 | 909 | 774 | 565 |
| Schienen | 268 | 275 | 246 | 200 | 163 | 73 | 80 | 80 | 134 | 92 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 50 | 36 | 21 | 19 | 11 | 7,0 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,1 |
| Formstahl | 617 | 499 | 546 | 631 | 357 | 205 | 243 | 170 | 254 | 145 |
| Stabstahl | 775 | 648 | 487 | 764 | 546 | 357 | 328 | 254 | 223 | 248 |
| Betonstahl | 216 | 179 | 409 | 381 | 199 | 48 | 52 | 119 | 83 | 61 |
| Walzdraht | 1 035 | 955 | 1 005 | 1 173 | 917 | 513 | 576 | 496 | 540 | 471 |
| Bandstahl | 201 | 209 | 249 | 273 | 181 | 156 | 149 | 166 | 173 | 123 |
| Breitflachstahl | 50 | 27 | 8,4 | 6,4 | 5,4 | 26 | 15 | 3,0 | 4,8 | 3,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 576 | 368 | 521 | 518 | 311 | 302 | 224 | 192 | 218 | 163 |
| Blech unter 3 mm | 1 301 | 1 553 | 1 827 | 1 816 | 1 156 | 701 | 1 058 | 984 | 901 | 602 |
| Weißblech | 403 | 431 | 505 | 514 | 350 | 114 | 174 | 172 | 142 | 121 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 267 | 362 | 446 | 546 | 423 | 77 | 144 | 158 | 206 | 168 |
| Elektroblech | 69 | 85 | 73 | 76 | 75 | 31 | 32 | 29 | 28 | 26 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 949 | 1 054 | 1 043 | 1 120 | 873 | 321 | 301 | 252 | 327 | 338 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 269 | 265 | 232 | 256 | 202 | 77 | 66 | 51 | 50 | 46 |
| Gezogener Draht | 114 | 154 | 172 | 196 | 151 | 46 | 72 | 76 | 82 | 64 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung: 56 697 000 (Mitte 1977)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 188

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | | | | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 795 | 739 | 647 | 576 | 427 | 250 | ... | ... | ... | ... |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 584 | 529 | 475 | 461 | 353 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 13 555 | 14 348 | 15 480 | 14 612 | 14 843 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 13 329 | 13 898 | 15 095 | 13 888 | ... | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 64 | 53 | 14 | 48 | ... | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 105 | 87 | 66 | 13 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 763 | 787 | 864 | 823 | ... | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen in Betrieb | Anzahl | 18 | 17 | 17 | . | . | . | . | . | . | . |
| | " | 16 | 14 | 13 | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 11 761 | 11 412 | 11 696 | 11 474 | 11 405 | 11 398 | 928 | 956 | 957 | 960 |
| Rohisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 11 357 | 11 051 | 11 401 | 11 090 | 11 064 | 11 043 | 901 | 931 | 926 | 922 |
| Gießereirohisen, phosphorhaltig | " | 42 | 3 | 32 | 44 | 28 | — | — | — | — | — |
| Gießereirohisen, phosphorarm | " | 287 | 297 | 197 | 276 | 248 | 284 | 20 | 19 | 24 | 32 |
| Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan | " | 75 | 61 | 65 | 64 | 64 | 70 | 7,3 | 6,8 | 7,5 | 5,7 |
| Verbrauch für die Rohisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 4 722 | 3 502 | 2 912 | 3 514 | ... | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 13 500 | 14 413 | 15 269 | 14 555 | ... | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 210 | 222 | 249 | 252 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 51 | 38 | 46 | 36 | ... | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 7 | 4 | 4 | 1 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 5 892 | 5 476 | 5 522 | 5 478 | ... | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen in Betrieb | Anzahl | 27 | 18 | 17 | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroöfen in Betrieb | " | 153 | 168 | 176 | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter in Betrieb | " | 137 | 142 | 150 | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter in Betrieb | " | 20 | 14 | 14 | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter in Betrieb | " | 15 | 12 | 12 | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 23 512 | 21 568 | 23 207 | 23 092 | 24 049 | 24 023 | 2 178 | 2 252 | 2 166 | 1 978 |
| unlegierter Edelstahl | " | 1 429 | 1 314 | 1 100 | 1 247 | 1 396 | 1 243 | 125 | 120 | 101 | 84 |
| legierter Edelstahl | " | 1 637 | 1 294 | 3 281 | 3 493 | 3 659 | 3 770 | 399 | 384 | 371 | 334 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 291 | 268 | 239 | 242 | 234 | 227 | 19 | 23 | 22 | 16 |
| legiert | " | 32 | 32 | 28 | 34 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 23 803 | 21 836 | 23 447 | 23 334 | 24 283 | 24 250 | 2 196 | 2 275 | 2 188 | 1 994 |
| Oxygenstahl | " | 10 424 | 9 991 | 10 664 | 10 452 | 10 465 | 10 190 | 882 | 890 | 872 | 875 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 3 511 | 2 456 | 1 956 | 1 582 | 1 510 | 1 138 | 86 | 102 | 96 | 96 |
| Elektrostahl | " | 9 860 | 9 381 | 10 819 | 11 291 | 12 299 | 12 915 | 1 228 | 1 282 | 1 218 | 1 023 |
| Sonstiger Stahl | " | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,5 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 11 782 | 10 939 | 11 040 | 11 167 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 494 | 502 | 471 | 479 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 14 558 | 13 522 | 14 694 | 14 980 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 611 | 619 | 627 | 642 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl ¹⁾ | 1000 t | 2 307 | 2 228 | 2 269 | 2 057 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl ¹⁾ | " | 1 753 | 1 066 | 744 | 578 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott für Elektro Stahl ¹⁾ | " | 10 465 | 10 044 | 11 632 | 12 213 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl²⁾ | " | 25 171 | 20 891 | 24 947 | 24 561 | 23 993 | ... | . | . | . | . | . |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 454 | 372 | 446 | 435 | 425 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 18 378 | 16 146 | 18 318 | 18 762 | 19 641 | 20 066 | 1 797 | 1 945 | 1 805 | 1 591 | |
| Eisenbahnoberbau | " | 150 | 199 | 234 | 199 | 197 | 222 | 19,3 | 20 | 19 | 21 | |
| Schwere Profile | " | 631 | 591 | 668 | 732 | 839 | 679 | 50,1 | 49 | 54 | 39 | |
| Walzdraht | " | 1 334 | 1 113 | 1 309 | 1 484 | 1 775 | 1 758 | 158,5 | 172 | 166 | 137 | |
| Stabstahl | " | 6 397 | 5 700 | 6 517 | 6 859 | 7 126 | 7 652 | 691,0 | 734 | 706 | 555 | |
| Betonstahl ³⁾ | " | 3 627 | 3 314 | 3 869 | 4 001 | 4 049 | 4 605 | 415,6 | 431 | 414 | 305 | |
| Breitflachstahl | " | 24 | 15 | 10 | 21 | 24 | 29 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | |
| Warmbandstahl | " | 1 153 | 630 | 843 | 812 | 822 | 872 | 84,3 | 97 | 67 | 77 | |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 1 493 | 1 676 | 2 027 | 2 154 | 2 231 | 2 272 | 214,8 | 215 | 178 | 208 | |
| Grobblech | " | 2 617 | 2 557 | 2 378 | 2 201 | 2 053 | 1 885 | 176,5 | 198 | 172 | 162 | |
| Mittelblech | " | 167 | 75 | 89 | 111 | 85 | 80 | 4,7 | 10 | 8,8 | 4,5 | |
| Feinblech | " | 4 023 | 3 280 | 3 951 | 3 950 | 3 937 | 4 039 | 348,5 | 393 | 377 | 338 | |
| warmgewalzt | " | 37 | 15 | 31 | 34 | 15 | 5,8 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | |
| kaltgewalzt | " | 3 986 | 3 265 | 3 920 | 3 916 | 3 922 | 4 033 | 348,4 | 393 | 377 | 338 | |
| Röhrenvormaterial | " | 389 | 310 | 292 | 241 | 553 | 578 | 49,4 | 57 | 57 | 49 | |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 900 | 993 | 957 | 918 | 1 040 | 1 014 | 89,6 | 98 | 95 | 74 | |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 2 293 | 2 291 | 2 599 | 2 271 | 2 336 | 2 260 | 204,0 | 234 | 220 | 162 | |
| Weißblech und -band | " | 455 | 340 | 338 | 400 | 387 | 421 | 36,5 | 40 | 43 | 35 | |
| Feinstblech und -band | " | 1 | 2 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | — | — | — | 0,1 | |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 479 | 384 | 541 | 554 | 619 | 648 | 60,1 | 62 | 62 | 59 | |
| Elektroblech | 1000 t | 195 | 150 | 201 | 184 | 208 | 209 | 18,1 | 21 | 20 | 16 | |
| Schmiedestücke | " | 258 | 424 | 442 | 538 | 501 | 538 | 58,9 | 54 | 56 | 43 | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 36 | 39 | 41 | 36 | 35 | 39 | 4,1 | 4,5 | 4,3 | 2,6 | |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 78 152 | 77 668 | 78 955 | 77 280 | 76 230 | ... | . | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 17 443 | 18 436 | 19 036 | 19 293 | 19 338 | ... | . | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 6 670 | 6 277 | 6 400 | 6 310 | ... | ... | . | . | . | . | . |

¹⁾ Nur für Blöcke. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg. Associazione Industrie Siderurgiche Italiane. UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 15 649 | 17 053 | 15 284 | 16 288 | 11 767 | 4,8 | 80 | 4,3 | 1,9 | 151 |
| Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze | 339 | 354 | 269 | 284 | 251 | 4,9 | 5,2 | 3,6 | 4,4 | 3,7 |
| Steinkohlen und Anthrazit | 12 625 | 12 424 | 12 144 | 11 559 | 9 432 | 3 065 | 2 392 | 2 161 | 2 548 | 1 353 |
| Koks | 136 | 140 | 169 | 306 | 131 | 117 | 140 | 165 | 204 | 100 |
| Schrott | 5 404 | 6 272 | 5 823 | 8 176 | 4 887 | 4 245 | 4 928 | 4 937 | 6 850 | 3 640 |
| Roh Eisen | 775 | 872 | 758 | 478 | 448 | 345 | 293 | 239 | 198 | 220 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 278 | 558 | 513 | 477 | 549 | 154 | 256 | 190 | 169 | 200 |
| Warmbreitband in Rollen | 1 187 | 1 967 | 1 965 | 1 709 | 1 400 | 768 | 933 | 1 127 | 1 212 | 835 |
| Eisenbahnschienen | 76 | 63 | 61 | 138 | 108 | 65 | 61 | 52 | 85 | 73 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 11 | 1,2 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Formstahl | 50 | 99 | 60 | 87 | 91 | 34 | 67 | 45 | 74 | 81 |
| Stabstahl | 207 | 332 | 359 | 248 | 150 | 148 | 233 | 257 | 203 | 118 |
| Betonstahl | 2,7 | 10 | 2,6 | 0,9 | 5,4 | 2,2 | 1,1 | 1,6 | 0,8 | 1,4 |
| Walzdraht | 179 | 242 | 259 | 208 | 227 | 125 | 151 | 172 | 155 | 173 |
| Bandstahl | 95 | 97 | 55 | 72 | 54 | 71 | 61 | 38 | 58 | 44 |
| Breitflachstahl | 13 | 10,2 | 9,2 | 9,6 | 7,6 | 8,6 | 8,8 | 5,9 | 6,6 | 5,4 |
| Blech, 3 mm und mehr | 351 | 321 | 305 | 191 | 238 | 176 | 180 | 187 | 149 | 189 |
| Blech, unter 3 mm | 489 | 859 | 921 | 718 | 579 | 353 | 675 | 727 | 565 | 451 |
| Weißblech | 82 | 116 | 159 | 144 | 171 | 66 | 86 | 110 | 79 | 85 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 86 | 142 | 205 | 155 | 172 | 59 | 78 | 114 | 110 | 131 |
| Elektroblech | 30 | 39 | 45 | 24 | 20 | 21 | 25 | 29 | 22 | 17 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 156 | 167 | 127 | 142 | 170 | 97 | 114 | 89 | 108 | 142 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 38 | 41 | 30 | 25 | 26 | 29 | 33 | 19 | 15 | 16 |
| Gezogener Draht | 40 | 64 | 53 | 54 | 44 | 34 | 52 | 46 | 46 | 34 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|----------------|------------------|------|------|------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 12 | 0,0 | 6,2 | 10,7 | 0,1 | 3,4 | — | 6,2 | 10,7 | 0,1 |
| Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Steinkohlen und Anthrazit | — | — | 15 | 5,6 | 8,3 | — | — | 0,6 | 3,8 | 4,7 |
| Koks | 799 | 896 | 593 | 625 | 436 | 66 | 32 | 29 | 22 | 8,9 |
| Schrott | 5,0 | 24 | 11 | 6,8 | 9,8 | 4,7 | 24 | 9,6 | 6,0 | 9,2 |
| Roh Eisen | 3,4 | 0,1 | 0,7 | 5,6 | 7,9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 3,4 | 4,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 337 | 115 | 54 | 134 | 96 | 24 | 23 | 15 | 37 | 30 |
| Warmbreitband in Rollen | 592 | 662 | 854 | 850 | 294 | 65 | 241 | 192 | 198 | 114 |
| Eisenbahnschienen | 25 | 24 | 26 | 18 | 8,4 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 3,5 | 0,5 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 11 | 16 | 15 | 4,5 | 17 | 0,2 | 0,0 | 2,8 | 0,7 | 0,9 |
| Formstahl | 186 | 101 | 166 | 312 | 159 | 54 | 53 | 95 | 205 | 122 |
| Stabstahl | 639 | 665 | 1 090 | 1 538 | 871 | 299 | 402 | 763 | 942 | 522 |
| Betonstahl | 990 | 1 867 | 1 111 | 1 555 | 1 264 | 347 | 521 | 517 | 427 | 213 |
| Walzdraht | 75 | 64 | 62 | 186 | 74 | 13 | 29 | 38 | 146 | 43 |
| Bandstahl | 28 | 16 | 26 | 44 | 14 | 4,2 | 6,7 | 6,4 | 9,8 | 4,1 |
| Breitflachstahl | 1,8 | 3,2 | 9,6 | 11 | 6,4 | 1,3 | 2,4 | 8,3 | 8,7 | 4,7 |
| Blech, 3 mm und mehr | 610 | 386 | 425 | 482 | 240 | 114 | 123 | 115 | 151 | 75 |
| Blech, unter 3 mm | 595 | 493 | 715 | 694 | 391 | 212 | 314 | 314 | 320 | 237 |
| Weißblech | 36 | 51 | 39 | 51 | 26 | 1,6 | 7,9 | 6,4 | 7,8 | 7,1 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 82 | 83 | 82 | 146 | 69 | 8,7 | 9,3 | 14 | 17 | 11 |
| Elektroblech | 63 | 71 | 64 | 75 | 50 | 8,6 | 12 | 8,6 | 4,4 | 1,9 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 1 761 | 1 839 | 1 743 | 1 822 | 1 044 | 349 | 377 | 363 | 396 | 298 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 10 | 8,2 | 7,4 | 9,2 | 8,1 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 3,0 | 1,9 |
| Gezogener Draht | 42 | 58 | 63 | 81 | 66 | 10 | 20 | 21 | 36 | 27 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 937 000 (Mitte 1978)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 341

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|--|-----------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 3 412 | 2 995 | 2 831 | 2 937 | 3 012 | 2 929 | 246 | 246 | 254 | 257 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | .. | 2 500 | 2 082 | 1 956 | 1 853 | 2 294 | 2 273 | 188 | 188 | 190 | 212 |
| Koks | .. | 231 | 212 | 182 | 168 | 150 | 153 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | .. | 5 | 3 | 3 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 4 804 | 3 970 | 4 265 | 3 922 | 4 613 | 4 814 | 420 | 359 | 385 | 392 |
| Rohelsen für Stahlerzeugung, phosphorarm | .. | 4 804 | 3 970 | 4 265 | 3 922 | 4 613 | 4 814 | 420 | 359 | 385 | 392 |
| Verbrauch für die Rohelsenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | 4 606 | 3 833 | 4 310 | 3 678 | 4 292 | 4 618 | 390 | 344 | 366 | 372 |
| Sinter | .. | 3 306 | 2 811 | 2 609 | 2 725 | 3 009 | 2 928 | 276 | 220 | 242 | 247 |
| Manganerz | .. | 21 | 10 | 1 | 32 | 24 | 12 | 1 | 0,5 | 0,7 | 0,1 |
| Koks | .. | 2 260 | 1 856 | 1 883 | 1 764 | 1 974 | 2 126 | 191 | 146 | 155 | 160 |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen | Anzahl | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | .. | 2 | — | — | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Elektroöfen | .. | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | .. | 7 | 7 | 7 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | .. | 5 | 5 | 6 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | .. | 3 | 3 | 4 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 5 817 | 4 801 | 5 172 | 4 917 | 5 583 | 5 799 | 508 | 448 | 473 | 484 |
| unlegierter Edelmetall ¹⁾ | .. | 275 | 238 | 279 | 162 | 163 | ... | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelmetall ¹⁾ | .. | 310 | 277 | 368 | 349 | 473 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | .. | 23 | 24 | 18 | 10 | 7 | 6,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| legiert ¹⁾ | .. | 6 | 9 | 5 | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | .. | 5 840 | 4 826 | 5 189 | 4 927 | 5 590 | 5 806 | 508 | 449 | 474 | 484 |
| Oxygenstahl | .. | 5 374 | 4 457 | 4 822 | 4 614 | 5 278 | 5 487 | 482 | 418 | 445 | 459 |
| Siemens-Martin-Stahl | .. | 83 | 38 | 15 | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | .. | 382 | 330 | 353 | 313 | 312 | 319 | 26 | 30 | 28 | 25 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen | .. | 4 576 | 3 873 | 4 120 | 3 903 | 4 466 | 4 640 | 404 | 366 | 390 | 384 |
| <i>Rohelsen je t Rohstahl</i> | kg | 784 | 803 | 796 | 792 | 800 | 799 | 795 | 815 | 823 | 793 |
| Schrott | 1000 t | 1 928 | 1 419 | 1 602 | 1 511 | 1 693 | 1 817 | 158 | 136 | 142 | 149 |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 330 | 294 | 309 | 307 | 303 | 313 | 311 | 303 | 300 | 308 |
| Schrott für Oxygenstahl | 1000 t | 1 409 | 1 011 | 1 192 | 1 172 | 1 344 | 1 467 | 130 | 103 | 110 | 122 |
| Schrott für SM-Stahl | .. | 94 | 45 | 17 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott für Elektrostahl | .. | 425 | 363 | 394 | 350 | 348 | 350 | 28 | 33 | 32 | 28 |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | .. | 4 424 | 3 825 | 3 997 | 3 862 | 3 960 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>Marktversorgung je Einwohner</i> | kg | 327 | 280 | 291 | 279 | 286 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 3 884 | 3 051 | 3 271 | 3 417 | 3 692 | 3 755 | 320 | 313 | 289 | 253 |
| Walzdraht | .. | 420 | 322 | 322 | 292 | 333 | 337 | 29 | 31 | 30 | 26 |
| Stabstahl | .. | 327 | 290 | 249 | 301 | 281 | 316 | 27 | 27 | 31 | 23 |
| Betonstahl ²⁾ | .. | 320 | 280 | 239 | 291 | 281 | 316 | 27 | 27 | 31 | 23 |
| Warmbandstahl | .. | 205 | 129 | 181 | 171 | 222 | 288 | 20 | 21 | 25 | 25 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | .. | 468 | 450 | 460 | 635 | 662 | 689 | 72 | 70 | 39 | 28 |
| Grobblech | .. | 454 | 345 | 285 | 282 | 282 | 283 | 22 | 26 | 27 | 21 |
| Mittelblech | .. | 65 | 38 | 46 | 57 | 36 | 51 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Feinblech | .. | 1 035 | 1 467 | 1 722 | 1 665 | 1 834 | 1 773 | 148 | 135 | 134 | 127 |
| warmgewalzt | .. | 34 | 8,8 | 12 | 15 | 8 | 12 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 1,0 |
| kaltgewalzt | .. | 1 001 | 1 458 | 1 710 | 1 650 | 1 826 | 1 761 | 147 | 135 | 133 | 126 |
| Röhrenvornmaterial | .. | 12 | 0,0 | 7,3 | 14 | 42 | 18 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Stahlrohre nahtlos und geschweißt | .. | 261 | 210 | 200 | 234 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | .. | 479 | 381 | 452 | 461 | 462 | 498 | 43 | 42 | 41 | 42 |
| Feinstblech und -band | .. | 1 | 0 | — | 3 | 4 | 10 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,4 |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 24722 | 24 965 | 24 661 | 23 001 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte Angestellte | .. | | | | | | | | | | |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 2 494 | 2 081 | 2 070 | 1 936 | 2 124 | ... | .. | .. | .. | .. |

¹⁾ Einschließlich Belgien und Luxemburg. ²⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92. ³⁾ Lieferungen.

Quellen: Eurostat, Luxemburg, Centraal Bureau voor de Statistiek, UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|----------------|--------------------|-------|-------|------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 7 369 | 6 528 | 6 921 | 5 578 | . | 16 | — | 0,6 | ... | . |
| Manganerze | 50 | 41 | 81 | 73 | . | 5,0 | 1,5 | 11,5 | ... | . |
| Steinkohlen | 4 050 | 4 860 | 5 899 | 5 037 | . | 1 202 | 1 052 | 1 238 | ... | . |
| Koks | 417 | 281 | 263 | 485 | . | 417 | 234 | 211 | ... | . |
| Schrott | 225 | 208 | 113 | 167 | 93 | 217 | 196 | 104 | 150 | 91 |
| Roh Eisen | 73 | 70 | 62 | 64 | 61 | 41 | 36 | 27 | 33 | 24 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 297 | 426 | 209 | 229 | 211 | 163 | 263 | 22 | 13 | 41 |
| Warmbreitband in Rollen | 68 | 65 | 68 | 63 | 89 | 47 | 37 | 31 | 52 | 70 |
| Schienen | 43 | 39 | 35 | 40 | 39 | 43 | 39 | 35 | 40 | 39 |
| Schwellen und Zubehörteile | 6,2 | 5,0 | 3,3 | 4,4 | 2,7 | 6,2 | 5,0 | 3,3 | 4,4 | 2,7 |
| Formstahl | 407 | 491 | 454 | 498 | 344 | 406 | 485 | 422 | 461 | 315 |
| Stabstahl | 332 | 300 | 361 | 326 | 216 | 316 | 283 | 293 | 64 | 182 |
| Betonstahl | 226 | 253 | 193 | 195 | 132 | 196 | 229 | 163 | 164 | 104 |
| Walzdraht | 148 | 209 | 204 | 218 | 171 | 142 | 185 | 187 | 202 | 162 |
| Bandstahl | 78 | 113 | 69 | 60 | 43 | 78 | 107 | 63 | 55 | 41 |
| Breitflachstahl | 29 | 14 | 16 | 13 | 12 | 28 | 14 | 16 | 10,5 | 11 |
| Blech, 3 mm und mehr | 508 | 439 | 438 | 379 | 265 | 475 | 386 | 361 | 304 | 215 |
| Blech, unter 3 mm | 229 | 285 | 286 | 285 | 224 | 205 | 247 | 230 | 226 | 188 |
| Weißblech | 120 | 127 | 125 | 107 | 81 | 120 | 127 | 123 | 103 | 79 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 142 | 194 | 184 | 234 | 174 | 137 | 186 | 169 | 212 | 160 |
| Elektroblech | 3,3 | 3,8 | 9,6 | 5,5 | 3,5 | 2,9 | 3,7 | 8,7 | 5,0 | 3,4 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 782 | 626 | 573 | 732 | 414 | 744 | 560 | 530 | 679 | 373 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 20 | 17 | 14 | 15 | 11 | 20 | 17 | 13 | 15 | 11 |
| Gezogener Draht | 96 | 109 | 110 | 108 | 79 | 94 | 107 | 107 | 104 | 76 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|----------------|------------------|------|------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 96 | 30 | 148 | 12 | . | 95 | 28 | 147 | ... | . |
| Manganerze | 26 | 32 | 32 | 37 | . | 12 | 14 | 20 | ... | . |
| Steinkohlen | 93 | 338 | 476 | 488 | . | 93 | 333 | 472 | ... | . |
| Koks | 625 | 511 | 727 | 732 | . | 565 | 445 | 602 | ... | . |
| Schrott | 1 121 | 428 | 927 | 1 190 | 963 | 1 015 | 393 | 728 | 1 006 | 731 |
| Roh Eisen | 8 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 19 | 8 | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 19 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 678 | 679 | 498 | 589 | 571 | 546 | 658 | 455 | 411 | 461 |
| Warmbreitband in Rollen | 813 | 1 069 | 1 041 | 1 118 | 987 | 463 | 752 | 564 | 641 | 555 |
| Schienen | 26 | 31 | 27 | 35 | 19 | 11 | 24 | 25 | 29 | 18 |
| Schwellen und Zubehörteile | 3,8 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 0,3 |
| Formstahl | 38 | 64 | 47 | 52 | 41 | 22 | 28 | 36 | 43 | 34 |
| Stabstahl | 61 | 54 | 52 | 272 | 42 | 42 | 38 | 40 | 53 | 35 |
| Betonstahl | 194 | 171 | 153 | 214 | 152 | 155 | 135 | 121 | 73 | 59 |
| Walzdraht | 218 | 235 | 203 | 196 | 171 | 136 | 175 | 149 | 134 | 117 |
| Bandstahl | 45 | 67 | 64 | 84 | 79 | 39 | 59 | 56 | 64 | 53 |
| Breitflachstahl | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 4,2 | 2,1 | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 1,8 |
| Blech, 3 mm und mehr | 251 | 286 | 239 | 223 | 213 | 170 | 216 | 157 | 167 | 138 |
| Blech, unter 3 mm | 893 | 939 | 981 | 1 010 | 800 | 613 | 612 | 602 | 546 | 464 |
| Weißblech | 290 | 312 | 338 | 314 | 279 | 138 | 191 | 201 | 177 | 171 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 42 | 60 | 67 | 75 | 56 | 31 | 42 | 58 | 45 | 41 |
| Elektroblech | 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 1,7 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 1,5 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 401 | 384 | 332 | 551 | 306 | 303 | 251 | 214 | 231 | 204 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 3,1 | 3,3 | 2,3 | 2,1 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 1,7 | 1,3 |
| Gezogener Draht | 29 | 37 | 36 | 37 | 32 | 22 | 29 | 26 | 28 | 26 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

Bevölkerung: 5 110 000 (Mitte 1978)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 119

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | Jan.- März | Jan. | Febr. | März |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 535 | 559 | 722 | 685 | 863 | 804 | 240 | 82 | 76 | 91 |
| Rohblöcke | " | 503 | 530 | 696 | 672 | 848 | 790 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 32 | 29 | 26 | 13 | 15 | 14 | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 514 | 462 | 387 | 318 | 359 | 311 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 21 | 97 | 335 | 367 | 504 | 493 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 61 | 46 | 49 | 22 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Roheisen je t Rohstahl</i> | kg | 115 | 83 | 68 | 33 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 523 | 575 | 775 | 782 | 969 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 978 | 1 030 | 1 074 | 1 141 | 1 116 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | 1000 t | 2 068 | 1 602 | 1 086 | 1 507 | 1 501 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Marktversorgung je Einwohner</i> | kg | 410 | 316 | 392 | 375 | 313 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 457 | 422 | 539 | 553 | 639 | 676 | ... | 60 | 60 | ... |
| Träger u. Formstahl | " | 8,7 | 11 | 8,0 | 11 | 14 | 9,7 | ... | 1 | 1 | ... |
| Walzdraht | " | 39 | 0,6 | 2,0 | 0,9 | 5,1 | 12 | ... | 3 | 1 | ... |
| Stabstahl | " | 187 | 161 | 214 | 200 | 210 | 220 | ... | 16 | 23 | ... |
| Breitflachstahl und Blech über 3 mm | " | 223 | 249 | 315 | 341 | 410 | 434 | ... | 40 | 35 | ... |
| Stahlguß | 1000 t | 12 | 12 | 10 | 6,5 | 6,9 | 7,0 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 4,8 | 3,7 | 3,3 | — | — | — | ... | — | — | — |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 39 | 31 | 50 | 44 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|------|------|------|------|---------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. |
| Eisenerze | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1,0 | 6 | 13 | 8 | 5 | 10 | 4,9 |
| Steinkohlen | 3 628 | 4 132 | 4 117 | 5 564 | 6 110 | 4 998 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 2,7 | 2,8 |
| Koks | 158 | 114 | 121 | 108 | 114 | 96 | — | — | — | 59 | 64 | 43 |
| Schrott¹⁾ | 4 | 3 | 7 | 13 | 263 | 225 | 130 | 91 | 116 | 57 | 81 | 72 |
| Roheisen u. Ferrolegierung. | 85 | 94 | 58 | 31 | 29 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 76 | 71 | 47 | 71 | 36 | 4,4 | 14 | 1 | 3 | 9 | 3 | 11 |
| Eisenbahnoberbau | 12 | 16 | 13 | 12 | 10 | 7,5 | 13 | 0 | 3 | 0,0 | 8 | 2,1 |
| Träger u. Formstahl | 129 | 68 | 103 | 109 | 117 | 90 | 6 | 1 | 2 | 8 | 9 | 13 |
| Stabstahl | 277 | 191 | 245 | 166 | 157 | 102 | 83 | 95 | 95 | 79 | 88 | 76 |
| Bandstahl | 74 | 43 | 66 | 21 | 26 | 18 | 16 | 10 | 16 | 0,1 | 0,4 | 0,8 |
| Walzdraht | 84 | 48 | 81 | 68 | 73 | 59 | 3 | 0 | 0 | 0,3 | 1,1 | 2,9 |
| Blech über 3 mm | 364 | 329 | 302 | 234 | 185 | 159 | 117 | 122 | 175 | 286 | 351 | 285 |
| Blech unter 3 mm | 302 | 200 | 355 | 201 | 209 | 193 | 6 | 5 | 12 | 0,8 | 31 | 2,8 |
| Elektroblech | 1,9 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Blech, verz., verbl. usw. | 68 | 41 | 76 | 67 | 90 | 72 | 0,8 | 1,5 | 1,6 | 9 | 2,4 | 1,6 |
| Weißblech | 104 | 80 | 76 | 98 | 99 | 76 | 15 | 12 | 9 | 9 | 8,1 | 7,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 106 | 156 | 203 | 168 | 202 | 157 | 30 | 30 | 36 | 36 | 41 | 38 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 5 | 5 | 3 | 6 | 5,5 | 4,2 | 2 | 1 | 1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 |
| Gezogener Draht | 24 | 18 | 26 | 24 | 28 | 21 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5 | 3,8 |

1) Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

Quellen: Dänisches Handelsministerium; Eurostat, Luxemburg; UN-Statistik u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

8. Irland

Bevölkerung: 3 192 000 (Mitte 1977)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 45

| | Maßeinheit | 1974 | | | | | | 1979 | | 1980 | | |
|--|------------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|------|--|
| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 4. Vj. | Jan. | Febr. | März | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 110 | 81 | 58 | 47 | 69 | 72 | 14 | — | 4 | 4 | |
| Rohblöcke | „ | 110 | 81 | 58 | 47 | 69 | 72 | 14 | — | 4 | 4 | |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | 54 | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Elektrostahl | „ | 56 | 53 | 58 | 47 | 69 | 72 | 14 | — | 4 | 4 | |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | Anzahl | | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen | „ | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Elektroöfen | „ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 22 | 6 | 0 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Roh Eisen je t Rohstahl | kg | 195 | 70 | 10 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott | 1000 t | 110 | 91 | 67 | 55 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 962 | 1 112 | 1 168 | 1 170 | 1 130 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | 1000 t | 433 | 269 | 333 | 355 | 424 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 140 | 86 | 105 | 113 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 76 | 41 | 55 | 28 | 54 | 50 | 9 | 4 | ... | ... | |
| Träger und Formstahl | „ | 5 | 12 | 13 | 10 | 17 | 9 | 2 | — | ... | ... | |
| Stabstahl | „ | 71 | 30 | 42 | 18 | 37 | 41 | 7 | 4 | ... | ... | |

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Aufenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|----------------|---------|------|------|------|------|----------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 1. Vj. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 1. Vj. |
| Koks | 8 | 5 | 12 | 10 | 10 | ... | 42 | 36 | 30 | 31 | 21 | ... |
| Schrott | 25 | 4 | 1 | 2 | 9 | 1 | 12 | 8 | 8 | 8 | 54 | 16 |
| Roh Eisen | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5 | 4 | 3 | 5 | 17 | 3 | 15 | 3 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Warmbreitband in Rollen | 3 | 3 | 10 | 10 | 16 | 3 | 13 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| Eisenbahnoberbau | 6 | 8 | 8 | 8 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Form- und Stabstahl | 102 | 59 | 88 | 117 | 118 | 11 | 22 | 18 | 18 | 17 | 35 | 1 |
| Walzdraht | 41 | 22 | 8 | 21 | 21 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Bandstahl | 10 | 7 | 13 | 13 | 14 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Blech über 3 mm | 60 | 34 | 32 | 40 | 55 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 0 |
| Blech unter 3 mm | 61 | 48 | 75 | 68 | 95 | 23 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| Weißblech | 6 | 4 | 7 | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 81 | 39 | 68 | 49 | 57 | 17 | 8 | 5 | 7 | 6 | 7 | 2 |
| Radreifen usw. | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 16 | 11 | 15 | 16 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. |
| Eisenerze | 19 675 | 15 782 | 18 589 | 15 539 | 15 453 | 13 569 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,7 |
| Manganerze | 388 | 253 | 500 | 329 | 261 | 402 | 6,0 | 3,8 | 8,1 | 6,8 | 7,2 | 2,8 |
| Steinkohle | 3 546 | 5 083 | 2 836 | 2 500 | 2 535 | ... | 1 865 | 2 182 | 1 436 | 2 097 | 2 411 | ... |
| Koks | 4 | 3 | 0,1 | 9 | 15 | ... | 1 704 | 1 315 | 948 | 679 | 904 | ... |
| Schrott | 140 | 88 | 604 | 100 | 43 | 30 | 312 | 916 | 509 | 937 | 1 566 | 924 |
| Roh Eisen | 138 | 88 | 222 | 181 | 169 | 147 | 62 | 44 | 84 | 67 | 36 | 20 |
| Ferrolegierungen | 360 | 326 | 389 | 312 | 284 | ... | 20 | 16 | 22 | 19 | 22 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 137 | 227 | 403 | 246 | 254 | 263 | 222 | 257 | 259 | 416 | 331 | 230 |
| Warmbreitband | 310 | 404 | 542 | 666 | 549 | 388 | 0 | — | — | — | 68 | 149 |
| Eisenbahnoberbau | 1,1 | 1,6 | — | 1,2 | 25 | 14 | 121 | 136 | 127 | 109 | 86 | 72 |
| Formstahl | 126 | 55 | 92 | 109 | 113 | 121 | 367 | 396 | 440 | 485 | 267 | 237 |
| Stabstahl, warm | 456 | 313 | 359 | 567 | 423 | 23 | 423 | 466 | 613 | 745 | 853 | 970 |
| Stabstahl, kalt | 11 | 8,4 | 12 | 10 | 27 | ... | 95 | 61 | 58 | 54 | 69 | 631 |
| Walzdraht | 114 | 141 | 138 | 168 | 131 | 129 | 177 | 160 | 209 | 396 | 477 | 307 |
| Bandstahl, warm | 107 | 68 | 29 | 35 | 24 | 20 | 48 | 30 | 37 | 40 | 30 | 29 |
| Bandstahl, kalt | 65 | 38 | 44 | 53 | 33 | 29 | 85 | 69 | 85 | 82 | 61 | 48 |
| Grob- und Mittelblech | 589 | 689 | 592 | 569 | 430 | 299 | 279 | 191 | 328 | 448 | 430 | 340 |
| Feinblech | 957 | 853 | 1 085 | 834 | 936 | 504 | 404 | 298 | 305 | 457 | 404 | 191 |
| Weiß- und Mattblech | 51 | 57 | 143 | 109 | 112 | 107 | 230 | 217 | 240 | 290 | 239 | 197 |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 146 | 144 | 277 | 200 | 209 | 187 | 199 | 136 | 196 | 192 | 211 | 181 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | — | — | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 35 | 30 | 24 | 16 | 10,5 | 7,8 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 736 | 1 141 | 384 | 359 | 217 | 193 | 458 | 460 | 509 | 461 | 484 | 334 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 8,9 | 12 | 4,8 | 4,8 | 1,6 | 5,6 | 78 | 95 | 65 | 49 | 57 | 35 |
| Gezogener Draht | 29 | 22 | 25 | 36 | 47 | 38 | 140 | 111 | 113 | 118 | 113 | 90 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 822 000 (Mitte 1978)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|---|------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 14 295 | 14 176 | 15 447 | 13 672 | 15 801 | ... | | | | |
| Verbrauch f. d. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Erze | 1000 t | 3 671 | 4 495 | 4 770 | 3 843 | 4 313 | ... | | | | |
| Importierte Erze | " | 10 767 | 10 031 | 11 448 | 9 584 | 11 425 | ... | | | | |
| Schwefelkies-Abbrände | " | 210 | 263 | 217 | 157 | 166 | ... | | | | |
| Schlacken | " | 491 | 429 | 430 | 412 | 643 | ... | | | | |
| Gichtstaub | " | 151 | 149 | 178 | 79 | 56 | ... | | | | |
| Eisen- u. Stahlschrott ¹⁾ | " | 114 | 130 | 157 | 198 | 26 | ... | | | | |
| Koksgrus | " | 1 237 | 1 247 | 1 363 | 1 205 | 1 293 | ... | | | | |
| Kalkstein | " | 1 080 | 977 | 1 144 | 1 338 | 1 577 | ... | | | | |
| Sonstige Stoffe | " | 492 | 426 | 630 | 421 | 979 | ... | | | | |
| Zahl der Hochofen | Anzahl | 58 | 53 | 52 | 48 | 39 | | | | | |
| in Betrieb | " | 40 | 29 | 34 | 27 | 25 | 27 | 27 | 27 | 24 | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 13 902 | 12 131 | 13 835 | 12 232 | 11 434 | 13 097 | 1 103 | 1 404 | 1 076 | 854 |
| Stahlrohisen | " | 13 075 | 11 265 | 13 123 | 11 533 | 10 942 | ... | | | | |
| Gießereirohisen | " | 736 | 781 | 590 | 602 | 423 | ... | | | | |
| Spiegeleisen | " | } 91 | 85 | 122 | 97 | 69 | ... | | | | |
| HO-Ferromangan | " | | | | | | | | | | |
| Verbrauch für die Rohisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Eisenerze | 1000 t | 278 | 211 | 220 | 128 | 157 | ... | | | | |
| Importierte Eisenerze | " | 7 144 | 5 474 | 6 882 | 6 162 | 3 754 | ... | | | | |
| Eisenerze zusammen | " | 7 422 | 5 685 | 7 102 | 6 290 | 3 911 | ... | | | | |
| <i>Eisenerze je t Roheisen</i> | t | 0,534 | 0,469 | 0,507 | 0,507 | 0,337 | ... | | | | |
| Manganerze ¹⁾ | 1000 t | 266 | 258 | 346 | 290 | 233 | ... | | | | |
| Sinter | " | 14 283 | 13 820 | 15 243 | 13 399 | 14 990 | ... | | | | |
| Schrott | 1000 t | 567 | 621 | 511 | 438 | 94 | ... | | | | |
| <i>Schrott je t Roheisen</i> | kg | 41 | 44 | 37 | 35 | 8 | ... | | | | |
| Sonstige Eisenträger | " | 1 048 | 809 | 804 | 814 | 616 | ... | | | | |
| Koks | 1000 t | 8 426 | 7 382 | 8 381 | 7 356 | 6 707 | ... | | | | |
| <i>Koks je t Roheisen</i> | kg | 606 | 608 | 598 | 593 | 578 | ... | | | | |
| Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| SM-Öfen | Anzahl | 97 | 87 | 80 | 63 | 21 | ... | | | | |
| Thomaskonverter | " | 2 | — | — | — | — | ... | | | | |
| Stock-Konverter | " | 1 | 5 | — | — | — | ... | | | | |
| Elektroöfen | " | 396 | 407 | 313 | 298 | 300 | ... | | | | |
| Tropenaskonverter | " | 16 | 14 | 18 | 18 | 15 | ... | | | | |
| L.D.-Konverter | " | 23 | 20 | 21 | 21 | 21 | ... | | | | |
| Kaldo | " | 2 | 2 | 2 | 2 | — | ... | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 22 323 | 20 098 | 22 274 | 20 411 | 20 311 | 21 551 | 1 861 | 2 243 | 1 763 | 1 320 |
| Rohblöcke | " | 20 646 | 17 870 | 19 619 | 17 382 | 16 722 | } 21165 | 1 835 | 2 213 | 1 727 | 1 297 |
| Strangguß | " | 1 126 | 1 704 | 2 165 | 2 554 | 3 149 | | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 551 | 524 | 489 | 475 | 441 | 386 | 26 | 30 | 36 | 23 |
| L.D.-Stahl | 1000 t | } 10 707 | 10 064 | 11 470 | 10 843 | 11 336 | 13 006 | 1 121 | 1 419 | 1 086 | 836 |
| Kaldo-Stahl | " | | | | | | | | | | |
| SM-Stahl | " | 6 189 | 4 446 | 4 026 | 3 279 | 1 764 | 1 160 | 94 | 123 | 90 | 46 |
| Elektro-Stahl | " | 5 258 | 5 562 | 6 756 | 6 269 | 7 200 | 7 363 | 644 | 699 | 584 | 436 |
| Sonstiger Stahl | " | 169 | 26 | 22 | 20 | 11 | 22 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 1,6 |
| Legierter Stahl (Blöcke) | 1000 t | 1 915 | 1 682 | 1 814 | 1 708 | 1 735 | ... | | | | |
| Nickel-Stahl | " | 13 | 12 | 12 | 9 | 11 | ... | | | | |
| Nickel-Chrom | " | 82 | 71 | 69 | 64 | 62 | ... | | | | |
| Nickel-Chrom-Molybdän | " | 482 | 420 | 490 | 449 | 429 | ... | | | | |
| Chrom-Molybdän | " | 365 | 372 | 355 | 328 | 335 | ... | | | | |
| Mangan-Molybdän | " | 203 | 169 | 173 | 186 | 164 | ... | | | | |
| Chrom-Vanadium | " | 10 | 7 | 6 | 8 | 9 | ... | | | | |
| Kohlenstoff-Chrom | " | 267 | 225 | 269 | 265 | 270 | ... | | | | |
| Sonstiger legierter Stahl | " | 250 | 246 | 204 | 191 | 207 | ... | | | | |
| Rost- u. hitzbest. Stahl | " | 224 | 148 | 222 | 194 | 238 | ... | | | | |
| Schnellarbeitsstahl | " | 10 | 13 | 14 | 14 | 11 | ... | | | | |
| Legierter Stahlguß | " | 175 | 165 | 177 | 174 | 160 | ... | | | | |
| Legierter Stahl insgesamt | 1000 t | 2 090 | 1 847 | 1 991 | 1 882 | 1 895 | ... | | | | |

¹⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten.²⁾ Ab 1978 ohne Zusätze von Nichtmetallen.

Quellen: ECE, Eurostat, Iron and Steel Statistics Bureau u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| | | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | | | | | | | | | |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen f. L. D.-Stahl . . . | 1000 t | } 10701 | 9 208 | 8 759 | 9 856 | 9 297 | ... | . | . | . | . | | | | | | | | | |
| „ Kaldo-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 4 385 | 3 103 | 2 189 | 2 210 | 1 919 | ... | .. | .. | .. |
| „ SM-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 459 | 441 | 558 | 766 | 536 | ... | .. | .. | .. |
| „ Elektro-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 225 | 188 | 1 | 1 | 0 | ... | .. | .. | .. |
| „ Th. u. sonst. St. . . | „ | 225 | 188 | 1 | 1 | 0 | ... | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt . . . | 1000 t | 15 770 | 12 940 | 11 507 | 12 833 | 11 753 | 11 152 | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Roheisen je t Rohstahl . . . | kg | 593 | 580 | 572 | 576 | 576 | 549 | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Schrott f. L. D.-Stahl . . . | 1000 t | } 3 569 | 2 971 | 2 678 | 3 151 | 2 882 | 3 051 | . | . | . | . | | | | | | | | | |
| „ Kaldo-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 5 057 | 3 839 | 2 880 | 2 293 | 1 874 | 1 026 | .. | .. | .. |
| „ SM-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 5 190 | 5 335 | 5 022 | 6 747 | 6 443 | ... | .. | .. | .. |
| „ Elektro-Stahl . . . | „ | | | | | | | | | | | 46 | 52 | 27 | 27 | 23 | ... | .. | .. | .. |
| „ Th. u. sonst. St. . . | „ | 46 | 52 | 27 | 27 | 23 | ... | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Schrott insgesamt . . . | 1000 t | 13 862 | 12 196 | 11 208 | 12 217 | 11 222 | 11 706 | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Schrott je t Rohstahl . . . | kg | 521 | 546 | 557 | 549 | 550 | 576 | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Erze, Schlacken usw. . . | 1000 t | 1 062 | 817 | 651 | 757 | 708 | 637 | .. | .. | .. | .. | | | | | | | | | |
| Flußmittel . . . | „ | } 2 362 | } 1 941 | } 1 715 | } 1 818 | } 1 724 | } 1 711 | . | . | . | . | | | | | | | | | |
| Sonstige Stoffe . . . | „ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugung¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau . . . | 1000 t | 19 606 | 16 769 | 13 914 | 14 956 | 14 681 | 14 672 | 1 153 | 1 223 | 1 510 | 1 377 | | | | | | | | | |
| „ Eisenbahnoberbau . . . | „ | 244 | 275 | 323 | 234 | 252 | 240 | 16 | 25 | 30 | 23 | | | | | | | | | |
| Formstahl . . . | „ | 2 546 | 2 355 | 2 017 | 1 951 | 1 966 | 1 950 | 148 | 180 | 215 | 187 | | | | | | | | | |
| Stabstahl . . . | „ | 3 532 | 3 257 | 2 940 | 3 056 | 2 896 | 3 088 | 223 | 236 | 288 | 278 | | | | | | | | | |
| Walzdraht . . . | „ | 1 992 | 1 791 | 1 458 | 1 645 | 1 731 | 1 734 | 127 | 138 | 155 | 144 | | | | | | | | | |
| Röhrenvormaterial . . . | „ | 468 | 462 | 473 | 415 | 385 | 329 | 27 | 28 | 32 | 26 | | | | | | | | | |
| Warmbandstahl . . . | „ | 1 637 | 1 153 | 1 023 | 1 219 | 1 141 | 1 106 | 73 | 91 | 113 | 92 | | | | | | | | | |
| Blech 3 mm u. mehr . . . | „ | 3 409 | 2 872 | 2 418 | 2 324 | 2 266 | 2 241 | 191 | 224 | 284 | 265 | | | | | | | | | |
| Blech unter 3 mm . . . | „ | 5 778 | 4 605 | 3 262 | 4 112 | 4 044 | 3 984 | 348 | 301 | 393 | 362 | | | | | | | | | |
| Verzinktes u. sonst. Blech . . . | 1000 t | 903 | 779 | 425 | 631 | 597 | 686 | 72 | 70 | 87 | 77 | | | | | | | | | |
| Weißblech . . . | „ | 1 330 | 1 195 | 992 | 1 127 | 1 166 | 1 110 | 95 | 86 | 110 | 97 | | | | | | | | | |
| Elektroblech . . . | „ | 276 | 279 | 203 | 242 | 239 | 227 | 14 | 11 | 16 | 14 | | | | | | | | | |
| Bandstahl, kaltgewalzt . . . | „ | 604 | 572 | 371 | 466 | 461 | 455 | 29 | 30 | 39 | 36 | | | | | | | | | |
| Blankstahl . . . | „ | 738 | 706 | 520 | 544 | 558 | 522 | 30 | 39 | 35 | 36 | | | | | | | | | |
| Stahlrohre, nahtlos . . . | „ | 578 | 554 | 575 | 535 | 499 | 543 | 23 | 21 | 32 | 28 | | | | | | | | | |
| „ geschweißt . . . | „ | 1 115 | 976 | 901 | 868 | 813 | 827 | 69 | 90 | 105 | 84 | | | | | | | | | |
| Radreifen, Räder, Achsen . . . | „ | 66 | 71 | 85 | 69 | 55 | 55 | 5,0 | 4,4 | 5,5 | 6,8 | | | | | | | | | |
| Freiform-Schmiedestücke . . . | „ | 116 | 125 | 128 | 121 | 103 | 93 | 5,0 | 5,2 | 6,5 | 6,8 | | | | | | | | | |
| Gußstücke . . . | „ | 237 | 266 | 266 | 243 | 230 | 214 | 16 | 15 | 14 | 16 | | | | | | | | | |
| davon aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bandstahl . . . | „ | 38 | 32 | 20 | 29 | 34 | 35 | 1,6 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | | | | | | | | | |
| Blech über 4,47 mm . . . | „ | 95 | 82 | 65 | 89 | 89 | 59 | 6,0 | 4,7 | 6,7 | 5,8 | | | | | | | | | |
| „ unter 4,47 mm . . . | „ | 61 | 50 | 38 | 53 | 52 | 63 | 5,6 | 6,6 | 8,5 | 7,7 | | | | | | | | | |
| Blankstahl . . . | „ | 86 | 87 | 77 | 73 | 80 | 73 | 3,2 | 5,1 | 5,3 | 5,4 | | | | | | | | | |
| Draht . . . | „ | 73 | 88 | 66 | 76 | 82 | 65 | 6,0 | 4,1 | 5,6 | 6,1 | | | | | | | | | |
| Stabstahl . . . | „ | 361 | 347 | 295 | 277 | 304 | 327 | 19 | 25 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| Stahlrohre . . . | „ | 143 | 167 | 184 | 194 | 179 | 177 | 10 | 13 | 15 | 13 | | | | | | | | | |
| Radreifen, Räder usw. . . | „ | 8,6 | 9,5 | 9,5 | 7,7 | 8,0 | 8,6 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | | | | | | | | | |
| Schmiedestücke . . . | „ | 70 | 72 | 75 | 64 | 60 | 57 | 3,0 | 3,3 | 4,7 | 4,5 | | | | | | | | | |
| Stahlguß . . . | „ | 76 | 88 | 83 | 79 | 74 | 66 | 4,8 | 4,0 | 4,0 | 4,7 | | | | | | | | | |
| Röhrenvormaterial . . . | „ | 164 | 154 | 176 | 166 | 166 | 141 | 8,4 | 12 | 11 | 7,2 | | | | | | | | | |

1) Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | |
| Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Metall | 1000 t | 14,7 | 15,4 | 10,7 | 14,5 | 13,5 | 13,9 | | | | | |
| Molybdän-Metall | " | 4,3 | 4,1 | 3,6 | 3,9 | 3,6 | 3,1 | | | | | |
| Wolfram-Metall | " | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | | | | | |
| Vanadium-Metall | " | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | | | | | |
| Kobalt-Metall | " | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | |
| Ferromangan | | | | | | | | | | | | |
| bis 3% Kohlenstoff | " | 29,6 | 30,2 | 23,7 | 25,2 | 19,7 | 18,9 | | | | | |
| 76 bis 80% Mn | " | 194,0 | 166,0 | 159,8 | 167,3 | 157,5 | 145,1 | | | | | |
| Spiegeleisen | " | 15,0 | 9,9 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | — | | | | | |
| Sil.-Mangan | " | 23,3 | 19,9 | 19,6 | 18,3 | 17,2 | 16,8 | | | | | |
| Ferro-Chrom | " | | | | | | | | | | | |
| Ferro-Si-Chrom | " | 42,5 | 40,3 | 30,9 | 40,4 | 37,5 | 37,4 | | | | | |
| Kohlenstoff-Chrom | " | | | | | | | | | | | |
| Ferro-Silizium | " | 99,1 | 101,3 | 90,7 | 76,0 | 67,8 | 60,6 | | | | | |
| Ferro-Silizium-Zirkon | " | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | | | | | |
| Kalz.-Silizium | " | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | | | | | |
| Ferro-Phosphor | " | 1,9 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| Ferro-Niobium | " | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | | | | | |
| Ferro-Titan | " | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | | | | | |
| Schrottenfall¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| bei Hoehöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 488 | 377 | 454 | 426 | 483 | 5 979 | | | | | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 7 055 | 5 880 | 5 401 | 5 593 | 5 619 | | | | | | |
| „ Eisengießereien | " | 1 421 | 1 324 | 1 292 | 1 336 | 1 301 | | 1 273 | | | | |
| „ sonstigen Werken ²⁾ | " | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | | 0,4 | | | | |
| Schrottzukauf | | | | | | | | | | | | |
| bei Hoehöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 503 | 412 | 311 | 270 | 160 | 5 490 | | | | | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 7 177 | 7 167 | 6 504 | 7 488 | 5 745 | | | | | | |
| „ Eisengießereien | " | 2 753 | 2 696 | 2 626 | 2 620 | 2 322 | | 2 259 | | | | |
| „ sonstigen Werken ²⁾ | " | 167 | 242 | 226 | 234 | 176 | | 184 | | | | |
| Schrottverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| bei Hoehöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 785 | 681 | 751 | 667 | 636 | 11706 | 890 | 1 012 | 1 155 | 936 | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 13 862 | 12 196 | 11 208 | 12 217 | 11 222 | | | | | | |
| „ Eisengießereien | " | 4 098 | 3 952 | 3 843 | 3 887 | 3 632 | | | | | | 3 509 |
| „ sonstigen Werken ²⁾ | " | 205 | 240 | 202 | 221 | 195 | | | | | | 190 |
| Schrottbestände | | | | | | | | | | | | |
| bei Hoehöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 45 | 52 | 75 | 119 | 78 | 1 400 | | | | | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 796 | 1 186 | 1 548 | 2 025 | 1 825 | | | | | | |
| „ Eisengießereien | " | 273 | 307 | 315 | 328 | 356 | | 223 | | | | |
| „ sonstigen Werken ²⁾ | " | 5 | 17 | 48 | 48 | 29 | | 24 | | | | |
| Verbrauch v. festen Brennst. | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle in | | | | | | | | | | | | |
| Hüttenkokereien | 1000 t | 14 572 | 11 752 | 11 707 | 12 637 | 11 415 | 10 166 | | | | | |
| Eisen- u. Stahlindustrie | " | 265 | 214 | 218 | 179 | 180 | 144 | | | | | |
| Eisengießereien | " | 60 | 52 | 51 | | | | | | | | |
| Koks in der | | | | | | | | | | | | |
| Eisen- u. Stahlindustrie | " | 10 027 | 8 529 | 7 456 | 8 433 | 7 399 | 6 720 | | | | | |
| in Eisengießereien | " | 833 | 812 | 746 | | | | | | | | |
| Erzeugung von Strom | | | | | | | | | | | | |
| in der Eisen- u. Stahlindustrie | Mill. kWh | 2 605 | 2 180 | 1 696 | 1 708 | 1 556 | 1 345 | | | | | |
| Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie | " | 10 236 | 9 882 | 9 978 | 10 990 | 11 077 | 11 708 | | | | | |
| Erzeugung von Gas³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| in der Eisen- u. Stahlindustrie | Mill. m ³ (V _N) | 12 216 | 9 911 | 9 092 | 10 000 | 8 727 | 7 728 | | | | | |
| Verbrauch von Zink | | | | | | | | | | | | |
| für verzinkte Produkte | 1000 t | 102,1 | 92,3 | 75,9 | 84,9 | 80,9 | 85,1 | | | | | |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | " | 8,0 | 7,0 | 5,7 | 6,4 | 6,4 | 6,0 | | | | | |

1) Ab 1978 einschließlich Schrott von demontierten alten Maschinenteilen u. Kokillen.

2) Wrought Iron and Refined Iron Works.

3) Koksofengas, Gichtgas und Generatorgas [18 MJ/t³ (V_N)].

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 755 000 (Mitte 1978)

Fläche: 337 099 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | 1979 | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 2 422 | 2 373 | 2 374 | 2 383 | 2 947 | 3 087 | 837 | 785 | 758 | 736 | |
| Verbrauch f. d. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 604 | 1 921 | 1 701 | 1 942 | 1 902 | 2 575 | | | | | |
| Abbrände | " | 412 | 261 | 416 | 356 | 525 | ... | | | | | |
| Koksgrus | " | 131 | 126 | 143 | 168 | 200 | 180 | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 412 | 1 381 | 1 368 | 1 329 | 1 764 | 1 858 | 513 | 529 | 515 | 474 | |
| Stahleisen | " | 1 304 | 1 249 | 1 255 | 1 233 | 1 698 | 1 858 | 513 | 529 | 515 | | |
| Gießereirohisen | " | 108 | 132 | 113 | 96 | 66 | — | | | | | |
| Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 29 | 34 | 13 | 3 | ... | ... | | | | | |
| Sinter | " | 2 165 | 2 150 | 2 161 | 2 146 | ... | ... | | | | | |
| Sinter je t Rohisen | kg | 1 533 | 1 537 | 1 580 | 1 675 | ... | ... | | | | | |
| Schrott | 1000 t | 53 | 41 | 19 | 5 | ... | ... | | | | | |
| Schrott je t Rohisen | kg | 38 | 30 | 14 | 4 | ... | ... | | | | | |
| Koks | 1000 t | 671 | 696 | 659 | 615 | ... | ... | | | | | |
| Koks je t Rohisen | kg | 475 | 504 | 482 | 463 | ... | ... | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 615 | 1 656 | 1 618 | 1 644 | 2 196 | 2 333 | 637 | 648 | 627 | 527 | |
| Rohblöcke | " | 1 579 | 1 617 | 1 579 | 1 614 | 2 171 | 2 304 | 628 | 638 | 618 | 520 | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 36 | 39 | 39 | 30 | 25 | 29 | 9 | 10 | 9 | 7 | |
| Oxygenstahl | " | 1 173 | 1 202 | 1 172 | 1 207 | 1 776 | 1 988 | 547 | 551 | 537 | 464 | |
| SM-Stahl | " | 132 | 140 | 139 | 147 | 124 | 22 | — | — | — | — | |
| Elektrostahl | " | 310 | 314 | 307 | 290 | 296 | 323 | 90 | 94 | 90 | 64 | |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 1 207 | 1 227 | 1 202 | 1 199 | 1 680 | 1 836 | | | | | |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 747 | 741 | 743 | 729 | 765 | 787 | | | | | |
| Schrott | 1000 t | 571 | 541 | 551 | 570 | 686 | 727 | | | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 354 | 327 | 341 | 347 | 312 | 312 | | | | | |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 1 135 | 1 124 | 1 087 | 1 135 | 1 396 | 1 588 | 443 | 459 | 442 | 362 | |
| Eisenbahnoberbau | " | 15 | 9 | 17 | 11 | 11 | 9 | — | 2 | 4 | 2 | |
| Formstahl | " | 21 | 11 | 13 | 12 | 13 | 19 | 7 | 4 | 2 | 2 | |
| Stabstahl | " | 324 | 334 | 293 | 285 | 283 | 291 | 85 | 92 | 83 | 71 | |
| Walzdraht | " | 114 | 125 | 103 | 119 | 134 | 152 | 48 | 45 | 44 | 34 | |
| Bandstahl | " | 5 | 5 | 5 | 11 | 20 | 67 | 16 | 21 | 17 | 10 | |
| Blech über 3 mm | " | 479 | 438 | 459 | 443 | 601 | 641 | 178 | 179 | 187 | 153 | |
| Blech unter 3 mm | " | 175 | 201 | 197 | 254 | 334 | 409 | 109 | 116 | 105 | 90 | |
| Gezogener Draht | 1000 t | 25 | 27 | 28 | 30 | 26 | 27 | 7 | 8 | | 7 | |
| Schmiedestücke | " | 9 | 8 | ... | 4 | 4 | 5 | 1 | | 2 | 1 | |
| Stahlguß | " | 20 | 21 | ... | 16 | 13 | 15 | 5 | | 4 | 3 | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|-------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 9Mon. |
| Eisenerze | 1 128 | 1 285 | 971 | 1 140 | 1 530 | 1 224 | 0 | — | 1 | 0 | 13 | 0 |
| Steinkohlen und Anthrazit | | | | | | | | | | | | |
| Koks | 979 | 888 | 922 | 894 | 933 | 897 | 9 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 84 | 95 | 51 | 63 | 22 | 60 | 9 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| Rohisen | 38 | 57 | 5 | 4 | 7 | 18 | 172 | 95 | 85 | 68 | ... | |
| Ferrolegerungen | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 7 | 24 | 65 | 5 | 14 | 1 | 535 | 341 | 234 | 214 | 191 | 124 |
| Eisenbahnoberbau | 7 | 16 | 16 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Form- und Stabstahl | 186 | 238 | 196 | 127 | 134 | 137 | 45 | 48 | 89 | 110 | 135 | 133 |
| Bandstahl | 124 | 38 | 27 | 29 | 27 | 19 | 20 | 0 | 4 | 9 | 28 | 26 |
| Walzdraht | 144 | 48 | 14 | 17 | 23 | 9 | 42 | 35 | 30 | 31 | 39 | 36 |
| Blech über 3 mm | 92 | 102 | 183 | 168 | 120 | 96 | 7 | 21 | 140 | 549 | 740 | 524 |
| Blech unter 3 mm | 106 | 81 | | | | | | | | | | |
| Weißblech | 23 | 16 | | | | | | | | | | |
| Verzinktes Blech | | | | | | | | | | | | |
| Sonstiges Blech (El) | | | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre | 152 | 119 | 112 | 79 | 89 | 81 | 39 | 41 | 38 | 41 | 55 | 46 |
| Räder, Reifen usw. | 3 | 8 | 5 | 3 | 3 | 4 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gußrohre | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, Central Statistical Office of Finland.

11. Griechenland

Bevölkerung: 9 284 000 (Mitte 1977)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 70

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohisenerzeugung | 1000 t | ... | 300 | 292 | 340 | 512 | 500 | 537 | 550 | 550 | 600 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 248 | 348 | 419 | 605 | 753 | 687 | 721 | 715 | 916 | 936 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | ... | 754 | 703 | 958 | ... | 952 | 896 | ... | ... | ... |
| Betonstahl | " | 342 | 413 | 421 | 523 | 559 | 441 | 549 | ... | ... | ... |
| Blech u. Band | " | 206 | 260 | 212 | 383 | 508 | 458 | 318 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 81 | 70 | 52 | ... | 53 | 29 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech u. Band | 1000 t | — | 6 | 10 | 12 | 12 | 11 | 9 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | " | 54 | 46 | 54 | 158 | 184 | 180 | 203 | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|------|------|------|----------------|---------|------|------|------|------|----------------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 I.H.J. | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 I.H.J. |
| Eisenerze | 854 | 1 025 | 786 | 371 | 876 | 98 | — | — | — | 1 | 0 | — |
| Schwefelkies (Pyrite) | 2 | — | 1 | — | — | — | 36 | 21 | 20 | 19 | 11 | 11 |
| Manganerze | 2 | 23 | 2 | 11 | 0 | — | 8 | 8 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Steinkohlen | 45 | 30 | 34 | 35 | 91 | 19 | 31 | 37 | 26 | 37 | — | — |
| Koks | 149 | 24 | 98 | 80 | 117 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Schrott | 25 | 23 | 16 | 16 | 21 | 8 | — | — | 0 | 0 | 0 | — |
| Rohisen | 25 | 23 | 16 | 16 | 21 | 8 | — | — | 0 | 0 | 0 | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 73 | 25 | 18 | 30 | 61 | 137 | 10 | 30 | 78 | — | 11 | 1 |
| Warmbreitband | 265 | 469 | 259 | 216 | 181 | 37 | 72 | 126 | 9 | 117 | 2 | 69 |
| Eisenbahnoberbau | 3 | 18 | 8 | 1 | 2 | 1 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl | 104 | 98 | 29 | 36 | 71 | 20 | 0 | 9 | 0 | 0 | 51 | 0 |
| Stabstahl | 140 | 80 | 65 | 70 | 61 | 46 | 43 | 97 | 58 | 40 | 7 | 3 |
| Walzdraht | 32 | 30 | 63 | 65 | 110 | 49 | — | — | — | 23 | 0 | 0 |
| Bandstahl | 59 | 42 | 42 | 86 | 105 | 52 | 9 | 18 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| Blech 3 mm u. mehr | 63 | 39 | 49 | 58 | 130 | 45 | 2 | 15 | 11 | 12 | 92 | 41 |
| Blech unter 3 mm | 59 | 74 | 33 | 48 | 39 | 15 | 142 | 106 | 71 | 82 | 1 | 2 |
| Weißblech | 55 | 84 | 70 | 65 | 111 | 18 | 14 | 10 | 22 | 25 | 1 | 13 |
| Stahlrohre | 31 | 28 | 17 | 22 | 33 | 14 | 19 | 30 | 69 | 38 | 54 | 34 |

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 330 000 (Mitte 1977)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 153

| | Maß- einheit | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | |
|-----------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 32 | 28 | 26 | 35 | 35 | 23 | 27 | 35 | 9 | 9 |
| Gießereirohisen | " | 32 | 28 | 26 | 35 | 35 | 23 | 27 | 35 | 9 | 9 |
| Im Elektroofen erzeugt | " | 32 | 28 | 26 | 35 | 35 | 23 | 27 | 35 | 9 | 9 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 532 | 543 | 584 | 593 | 420 | 545 | 656 | 784 | 186 | 197 |
| Rohblöcke | " | 500 | 520 | 565 | 575 | 402 | 524 | 635 | 768 | 183 | 194 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 32 | 23 | 19 | 18 | 18 | 21 | 21 | 16 | 2 | 2 |
| Elektrostahl | 1000 t | 532 | 543 | 584 | 593 | 420 | 545 | 656 | 784 | 186 | 197 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 593 | 608 | 649 | 657 | 354 | 547 | 598 | 679 | 159 | 170 |
| Stahlrohre | 1000 t | 104 | 105 | 110 | 132 | 100 | 157 | 160 | 147 | 30 | 30 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Eisenerze | 32 | 38 | 30 | 25 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Steinkohle | 266 | 141 | 130 | 157 | 142 | — | — | — | — | — |
| Koks | 202 | 138 | 138 | 119 | 121 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 110 | 97 | 44 | 57 | 87 | 117 | 117 | 70 | 62 | 88 |
| Rohisen | 81 | 61 | 65 | 78 | 69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,3 |
| Ferrolegerungen | 28 | 13 | 22 | 18 | ... | 2 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 161 | 108 | 99 | 105 | 67 | 2 | 32 | 15 | 26 | 22 |
| Eisenbahnoberbau | 56 | 55 | 40 | 39 | 47 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| Form- und Stabstahl | 457 | 301 | 312 | 281 | 323 | 117 | 79 | 46 | 49 | 214 |
| Walzdraht | 118 | 52 | 66 | 76 | 59 | 1 | 10 | 18 | 17 | 8 |
| Bandstahl | 186 | 109 | 155 | 180 | 143 | 11 | 12 | 18 | 19 | 5 |
| Blech 3 mm und mehr | 267 | 180 | 292 | 347 | 271 | 3 | 3 | 12 | 13 | 8 |
| Blech unter 3 mm | 256 | 134 | 169 | 196 | 204 | 2 | 4 | 9 | 7 | 6 |
| Weißblech | 54 | 19 | 35 | 35 | 28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Radreifen usw. | 7 | 7 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stahlrohre | 170 | 76 | 106 | 126 | ... | 83 | 89 | 52 | 65 | ... |
| Gezogener Draht | 45 | 23 | 23 | 31 | ... | 9 | 9 | 12 | 15 | ... |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 4 051 000 (Mitte 1977)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Maßeinheit | 1973 | | | | | | 1978 | | 1979 | |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. |
| Roh eisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| (Elektroöfen) | 1000 t | 698 | 648 | 638 | 656 | 512 | 556 | 161 | 160 | 170 | 159 |
| Ferrolegerungen aller Art | " | 752 | 874 | 855 | 885 | 687 | 702 | 215 | 219 | 227 | 218 |
| Roh eisens u. Ferrolegerungen | 1000 t | 1 450 | 1 522 | 1 493 | 1 541 | 1 199 | 1 258 | 376 | 379 | 397 | 377 |
| Roh stahlerzeugung | 1000 t | 951 | 956 | 907 | 909 | 711 | 813 | 238 | 253 | 222 | 204 |
| Rohblöcke | " | 917 | 920 | 871 | 885 | 693 | 802 | 235 | 250 | 220 | 202 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 34 | 36 | 36 | 24 | 18 | 12 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Oxygenstahl | " | 438 | 461 | 398 | 415 | 306 | 403 | 119 | 122 | 98 | 92 |
| Elektrostahl | " | 513 | 495 | 509 | 494 | 405 | 410 | 119 | 130 | 124 | 112 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roh eisens | 1000 t | 558 | 533 | 486 | 527 | 399 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>Roh eisens je t Rohstahl</i> | kg | 586 | 558 | 536 | 580 | 561 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 1000 t | 420 | 451 | 453 | 430 | 336 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 442 | 472 | 499 | 473 | 473 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 507 | 480 | 490 | 448 | 358 | 417 | 113 | 130 | 114 | 106 |
| Eisenbahnoberbau | " | — | — | — | — | — | 0 | 0 | — | — | 0 |
| Träger und Formstahl | " | 133 | 100 | 132 | 110 | 112 | 148 | 38 | 43 | 40 | 30 |
| Stabstahl | " | 300 | 306 | 283 | 276 | 205 | 231 | 67 | 82 | 73 | 75 |
| Walzdraht | " | 31 | 30 | 40 | 29 | 24 | 23 | 4 | 5 | 1 | 0 |
| Grobblech | " | 43 | 44 | 35 | 33 | 17 | 15 | 4 | — | — | — |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 199 | 206 | 182 | 218 | 141 | 229 | 80 | 73 | 72 | 56 |
| Kaltgewaltes Blech | " | 10 | 9 | 5 | 7 | 9 | 18 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Weißblech und Weißband | " | 54 | 74 | 75 | 76 | 72 | 73 | 22 | 20 | 20 | 16 |
| Elektroblech | " | 22 | 14 | 20 | 26 | 24 | 24 | 6 | 8 | 7 | 5 |
| Stahlguß | " | 15 | 20 | 19 | 14 | 10 | ... | 1 | 1 | 1 | 1 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|------|------|------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. |
| Eisenerze | 35 | 39 | 164 | 120 | 121 | 167 | 2 658 | 3 154 | 2 779 | 2 696 | 3 073 | 2 690 |
| Manganerze | 1 033 | 1 074 | 982 | 592 | 751 | 524 | 1 | 3 | 0 | 1 | — | 1 |
| Steinkohlen | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 521 | 514 | 454 | 358 | 330 | 367 | 71 | 15 | 0 | 72 | 105 | 37 |
| Schrott | 51 | 54 | 71 | 18 | 10 | 5 | 34 | 19 | 18 | 13 | 36 | 33 |
| Roh eisens | 17 | 13 | 15 | 14 | 8 | 9 | 121 | 101 | 96 | 89 | 107 | 105 |
| Ferrolegerungen | 7 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 837 | 644 | 773 | 615 | 780 | 665 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 18 | 22 | 10 | 3 | 123 | 111 | 212 | 186 | 208 | 149 | 218 | 204 |
| Eisenbahnoberbau | 12 | 14 | 15 | 15 | 24 | 13 | 1 | 0 | — | 0 | 1 | 2 |
| Träger und Formstahl | 149 | 129 | 221 | 213 | 191 | 121 | 103 | 111 | 179 | 134 | 182 | 204 |
| Stabstahl | 153 | 128 | | 81 | 90 | | | | | | | |
| Walzdraht | 95 | 71 | 68 | 63 | 63 | 69 | 10 | 17 | 11 | 2 | 3 | 3 |
| Bandstahl | 55 | 39 | 33 | 35 | 28 | 24 | 9 | 13 | 23 | 8 | 4 | 7 |
| Warnbreitband | 150 | 110 | 131 | 131 | 120 | 97 | — | — | — | — | — | 2 |
| Blech über 3 mm | 685 | 562 | 645 | 535 | 515 | 315 | 51 | 52 | 99 | 79 | 73 | 59 |
| Blech unter 3 mm | 210 | 148 | | 115 | 116 | 87 | 34 | 35 | | 38 | 44 | 36 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 161 | 158 | 115 | 123 | 116 | 87 | 34 | 35 | 38 | 44 | 36 | 28 |
| Weißblech | 4 | 2 | 6 | 7 | 5 | 4 | 57 | 52 | 66 | 64 | 72 | 54 |
| Blech, verzinkt u. verbleit | 66 | 50 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 20 | 20 | 13 | 18 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Gezogener Draht | 14 | 12 | 15 | 16 | 14 | 12 | 9 | 4 | 8 | 4 | 6 | 6 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf. Central Bureau of Statistics, Oslo.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 510 000 (Mitte 1978)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 5 030 | 4 460 | 5 077 | 4 997 | 5 024 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | .. | 5 600 | 5 030 | 5 860 | 5 891 | 5 462 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | .. | 196 | 147 | 90 | 65 | 16 | ... | . | . | . | . |
| Sonstiges Fe-Material | .. | 399 | 352 | 411 | 465 | 532 | ... | . | . | . | . |
| Koksgrus | .. | 353 | 335 | 362 | 355 | 330 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 3 443 | 3 056 | 3 319 | 2 965 | 3 077 | 3 702 | 313 | 305 | 331 | 299 |
| Stahleisen | .. | 3 393 | 3 056 | 3 319 | 2 965 | 3 077 | 3 702 | 313 | 305 | 331 | 299 |
| Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 284 | 1 089 | 784 | 123 | 157 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | .. | 5 007 | 4 432 | 5 109 | 4 989 | 4 987 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | .. | 49 | 49 | 44 | 71 | 63 | ... | . | . | . | . |
| Koks | .. | 1 811 | 1 467 | 1 555 | 1 361 | 1 423 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 4 699 | 4 068 | 4 477 | 4 093 | 4 335 | 4 917 | 417 | 391 | 428 | 410 |
| Rohblöcke | .. | 3 884 | 3 159 | 3 200 | 2 526 | 2 576 | 2 537 | . | . | . | . |
| Strangguß | .. | 766 | 866 | 1 244 | 1 533 | 1 723 | 2 236 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | .. | 49 | 43 | 33 | 34 | 36 | 45 | . | . | . | . |
| Oxygenstahl ¹⁾ | .. | 3 441 | 3 290 | 3 664 | 3 380 | 3 592 | 4 128 | 346 | 325 | 360 | 344 |
| Siemens-Martin-Stahl ¹⁾ | .. | 696 | 300 | 279 | 154 | 187 | 162 | 17 | 15 | 14 | 14 |
| Elektrostahl ¹⁾ | .. | 562 | 478 | 534 | 558 | 556 | 627 | 54 | 51 | 54 | 52 |
| Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | .. | 3 449 | 3 061 | 3 346 | 3 025 | 3 114 | ... | . | . | . | . |
| <i>Roheisen je t Rohstahl</i> | <i>kg</i> | <i>734</i> | <i>752</i> | <i>747</i> | <i>739</i> | <i>718</i> | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 687 | 1 425 | 1 544 | 1 510 | 1 634 | ... | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | <i>kg</i> | <i>359</i> | <i>350</i> | <i>345</i> | <i>369</i> | <i>377</i> | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 3 369 | 2 856 | 3 375 | 3 221 | 3 554 | 3 707 | 327 | 293 | 318 | 356 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | .. | 102 | 138 | 141 | 127 | 137 | 161 | 15 | 11 | 13 | 13 |
| Träger und Formstahl | .. | 76 | 62 | 57 | 57 | 75 | 59 | 3,3 | 4,5 | 4,9 | 4,3 |
| Stabstahl | .. | 570 | 444 | 532 | 523 | 510 | 518 | 53 | 38 | 42 | 57 |
| Walzdraht | .. | 429 | 360 | 432 | 374 | 416 | 465 | 41 | 32 | 40 | 51 |
| Bandstahl | .. | 256 | 158 | 207 | 178 | 177 | 179 | 13 | 15 | 16 | 12 |
| Breitflachstahl | .. | 12 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 |
| Grobblech | .. | 427 | 386 | 296 | 316 | 349 | 421 | 39 | 39 | 35 | 37 |
| Mittelblech | .. | 142 | 89 | 108 | 110 | 112 | 126 | 10 | 8,4 | 11 | 14 |
| Feinblech | .. | 465 | 478 | 503 | 536 | 543 | 451 | 38 | 29 | 40 | 47 |
| Warmgewalzte Coils | | | | | | | | | | | |
| über 3 mm | .. | 191 | 133 | 170 | 142 | 256 | 282 | 25 | 25 | 20 | 21 |
| unter 3 mm | .. | 700 | 601 | 921 | 851 | 970 | 1 038 | 89 | 91 | 95 | 100 |
| Halbzeug zum Export | .. | 39 | 44 | 29 | 28 | 56 | 47 | 2,3 | 2,4 | 2,3 | 3,8 |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 10 | 10 | 8 | 8 | 4 | 5 | 0,5 | 0,5 | — | — |
| Stahlrohre, geschweißt ¹⁾ | 1000 t | 248 | 174 | 221 | 190 | 195 | 180 | 13 | 16 | 15 | 13 |
| Verzinktes Blech | .. | 74 | 64 | 75 | 85 | 104 | 131 | 11 | 12 | 8,7 | 9,8 |
| Elektroblech | .. | 28 | 21 | 36 | 41 | 38 | 47 | 4,0 | 4,7 | 3,9 | 3,2 |
| Schmiedestücke | .. | 105 | 90 | 82 | 89 | 88 | 92 | 8,4 | 7,0 | 7,9 | 7,7 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Eisenerze | 2 800 | 2 574 | 2 877 | 2 611 | 2 618 | 2 894 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0,1 | — |
| Manganerze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 2 941 | 2 583 | 2 643 | 2 362 | 2 280 | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koks | 1 194 | 969 | 1 081 | 954 | 919 | ... | 9 | 13 | 60 | 68 | 64 | ... |
| Schrott | 88 | 34 | 45 | 80 | 115 | 96 | 12 | 52 | 45 | 8 | 7 | 10 |
| Ferrolegierungen | 77 | 62 | 71 | 68 | 76 | 68 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 7 |
| Roheisen | 87 | 53 | 107 | 95 | 144 | 70 | 21 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 133 | 79 | 122 | 184 | 307 | 113 | 87 | 161 | 53 | 4 | 5 | 5 |
| Warmbreitband | 20 | 5 | 17 | 9 | 23 | 2 | 299 | 203 | 332 | 307 | 428 | 364 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 70 | 96 | 111 | 81 | 87 | 77 |
| Form- und Stabstahl | 171 | 111 | 159 | 187 | 183 | 138 | 174 | 194 | 178 | 175 | 188 | 159 |
| Walzdraht | 9 | 7 | 10 | 10 | 12 | 17 | 52 | 72 | 99 | 84 | 95 | 99 |
| Bandstahl | 33 | 22 | 37 | 41 | 52 | 45 | 98 | 79 | 96 | 96 | 82 | 78 |
| Blech, 3 mm und darüber | 40 | 40 | 55 | 77 | 61 | 53 | 185 | 251 | 177 | 209 | 223 | 206 |
| Blech unter 3 mm | 53 | 46 | 68 | 88 | 79 | 57 | 487 | 715 | 759 | 842 | 842 | 660 |
| Weißblech | 33 | 27 | 31 | 33 | 25 | 18 | 0 | — | — | — | 0 | 2 |
| Sonstiges Blech | 34 | 42 | 65 | 70 | 60 | ... | 6 | 59 | 54 | 59 | 80 | ... |
| Radreifen usw. | 8 | 10 | 7 | 5 | 8 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 153 | 127 | 122 | 146 | 203 | 109 | 186 | 149 | 149 | 143 | 157 | 141 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 15 | 12 | 22 | 24 | 26 | ... | 43 | 38 | 45 | 51 | 44 | ... |
| Sonstige Erzeugnisse | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Ab Juli 1978 geschätzt.

15. Portugal

Bevölkerung: 9 850 000 (Mitte 1977)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 107

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | | | |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 311 | 277 | 362 | 363 | 371 | 347 | 90 | 87 | 92 | 78 |
| Verbrauch f. d. Sintererzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 382 | 319 | 427 | 450 | ... | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 70 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Sonstiges Fe-Material | " | 23 | 20 | 15 | 14 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koksgrus | " | 27 | 19 | 31 | 28 | ... | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 348 | 282 | 327 | 344 | 357 | 353 | 91 | 87 | 93 | 80 |
| Stahlroheisen | " | 337 | 263 | 313 | 330 | 348 | 344 | 91 | 84 | 92 | 78 |
| Gießereiroheisen | " | 10 | 18 | 14 | 14 | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| HO-Fe-Legierungen | " | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 187 | 124 | 164 | 178 | ... | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 362 | 277 | 356 | 354 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 47 | 32 | 22 | 16 | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 459 | 387 | 419 | 463 | 537 | 614 | 144 | 164 | 161 | 145 |
| Rohblöcke | " | 458 | 386 | 417 | 463 | 537 | 614 | 144 | 164 | 161 | 145 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 1 | 1 | 2 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 349 | 277 | 327 | 343 | 367 | 364 | 91 | 90 | 98 | 85 |
| Elektrostahl | " | 110 | 110 | 92 | 120 | 170 | 250 | 53 | 74 | 63 | 60 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 386 | 272 | 314 | 326 | ... | ... | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 841 | 703 | 749 | 704 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 185 | 168 | 151 | 152 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 403 | 431 | 360 | 328 | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 406 | 360 | 301 | 336 | 411 | 533 | 136 | 135 | 129 | 132 |
| Eisenbahnoberbau | " | 10 | — | — | 3 | — | 2 | — | 1 | 1 | — |
| Träger und Formstahl | " | 19 | 12 | 19 | 18 | 17 | 28 | 7 | 3 | 11 | 7 |
| Stabstahl | " | 295 | 280 | 223 | 241 | 329 | 414 | 104 | 103 | 101 | 106 |
| Walzdraht | " | 59 | 60 | 58 | 71 | 65 | 89 | 25 | 28 | 17 | 19 |
| Bandstahl | " | 20 | 18 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Blech, 3 mm und mehr | " | 3 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 2 | 0 | — | 1 | 1 | 26 | 0 | 26 | — | — |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Eisenerze | 387 | 419 | 524 | 447 | 389 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0,1 |
| Manganerze | 1 | 51 | — | 148 | 145 | 4 | — | 14 | 5 | 4 |
| Schwefelkiesabbrände | — | — | — | — | — | 43 | 38 | 106 | 65 | 15 |
| Steinkohlen | | | | | | | | | | |
| Koks | 45 | 35 | 47 | 89 | 103 | 15 | 0 | — | — | — |
| Schrott | 8 | 6 | 29 | 95 | 663 | 3 | 2 | 3 | 4 | 9,7 |
| Roheisen, Ferrolegierungen | 45 | 36 | 33 | 26 | 37 | 11 | 47 | 62 | 64 | 104 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 35 | 2 | 1,8 | 10 | 0,7 | 0 | 0 | — | 0 | 12 |
| Warmbreitband | 206 | 84 | 206 | 200 | 232 | — | — | — | 0 | — |
| Eisenbahnoberbau | 33 | 27 | 16 | 13 | 13 | 2 | — | — | — | 0,3 |
| Form- und Stabstahl | 138 | 105 | 72 | 146 | 99 | 3 | 1 | 45 | 3 | 1,1 |
| Bandstahl und Röhrenstr. | 53 | 23 | 46 | 73 | 73 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,3 |
| Walzdraht | 38 | 15 | 22 | 31 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,6 |
| Blech | 243 | 191 | 166 | 102 | 212 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3,5 |
| Weißblech | 8 | 2 | 5 | 13 | 12 | 3 | 8 | 11 | 12 | 7,2 |
| Stahlrohre und Fittings | 31 | 29 | 35 | 29 | 32 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5,2 |
| Radreifen, Räder, Achsen | 1 | 1 | 2 | 2 | 1,7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0,1 |
| Draht- u. Drahterzeugnisse | 18 | 16 | 16 | 32 | 28 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0,2 |
| Gußrohre | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

1) Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 278 000 (Mitte 1978)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

| | Maßeinheit | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | | |
|--------------------------------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenschwamm | 1000 t | 178 | 190 | 197 | 175 | 187 | 161 | 117 | 30 | 20 | 37 |
| Sintererzeugung | 1000 t | 9 509 | 10 556 | 12 461 | 11 918 | 12 168 | 8 803 | ... | | | |
| Verbrauch f. d. Sintererzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 9 260 | 9 878 | 11 546 | 10 964 | 11 232 | ... | ... | | | |
| Sonstiges Fe-Material | " | 78 | 119 | 116 | 97 | 78 | ... | ... | | | |
| Koksgrus | " | 129 | 127 | 89 | 100 | 93 | ... | ... | | | |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 2 355 | 2 569 | 2 979 | 3 309 | 2 952 | 2 330 | 2 363 | 551 | 410 | 740 |
| Stahlisen | " | 2 330 | 2 542 | 2 946 | 3 282 | 2 927 | 2 300 | 2 269 | 530 | 386 | 712 |
| Gießeroheisen | " | 25 | 28 | 33 | 27 | 24 | 30 | 94 | 21 | 24 | 28 |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 239 | 226 | 214 | 205 | 206 | 265 | 198 | 42 | 50 | 60 |
| Verbrauch d. Roheisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 229 | 301 | 257 | 247 | 150 | ... | ... | | | |
| Sinter | " | 3 644 | 3 899 | 4 598 | 5 051 | 4 650 | ... | ... | | | |
| Schrott | " | 33 | 14 | 15 | 44 | 40 | ... | ... | | | |
| Koks | " | 1 248 | 1 377 | 1 608 | 1 808 | 1 573 | ... | ... | | | |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 5 257 | 5 664 | 5 989 | 5 611 | 5 140 | 3 968 | 4 325 | 1 070 | 837 | 1 238 |
| Rohblöcke | " | 5 204 | 5 603 | 5 919 | 5 548 | 5 094 | 3 938 | 4 297 | 1 063 | 831 | 1 231 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 53 | 60 | 70 | 63 | 45 | 30 | 28 | 7 | 6 | 8 |
| Thomasstahl | " | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 1 915 | 2 144 | 2 304 | 2 436 | 2 272 | 1 873 | 2 117 | 519 | 383 | 622 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 100 | 1 152 | 1 160 | 879 | 673 | 413 | 340 | 81 | 77 | 91 |
| Elektrostahl | " | 2 221 | 2 368 | 2 525 | 2 296 | 2 194 | 1 682 | 1 868 | 471 | 377 | 525 |
| Verbrauch d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 2 425 | 2 586 | 2 811 | 2 857 | 2 667 | ... | ... | | | |
| Eisenschwamm | " | 91 | 85 | 76 | 71 | 67 | ... | ... | | | |
| Zus. je t Rohstahl | kg | 479 | 472 | 482 | 522 | 532 | ... | ... | | | |
| Schrott | 1000 t | 3 230 | 3 547 | 3 699 | 3 369 | 3 093 | ... | ... | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 614 | 626 | 588 | 600 | 602 | ... | ... | | | |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 3 755 | 4 058 | 4 226 | 3 845 | 3 530 | 2 904 | 2 987 | 751 | 555 | 863 |
| Eisenbahnoberbau | " | 45 | 45 | 50 | 57 | 66 | 56 | 62 | 16 | 7 | 17 |
| Träger u. Formstahl | " | 60 | 44 | 44 | 56 | 90 | 81 | 83 | 16 | 16 | 25 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 1 086 | 1 226 | 1 248 | 1 189 | 1 011 | 912 | 949 | 237 | 183 | 254 |
| Hohlbohrer Stahl | " | 18 | 19 | 24 | 28 | 22 | 17 | 24 | 6,5 | 6,2 | 6,9 |
| Walzdraht | " | 286 | 305 | 305 | 220 | 240 | 200 | 172 | 49 | 29 | 46 |
| Röhrenknüppel | " | 236 | 229 | 266 | 253 | 227 | 206 | 202 | 47 | 41 | 58 |
| Bandstahl | " | 128 | 142 | 164 | 115 | 120 | 87 | 93 | 23 | 20 | 24 |
| Grobblech | " | 1 238 | 1 333 | 1 423 | 1 312 | 1 088 | 686 | 648 | 165 | 113 | 200 |
| Mittelblech | " | 105 | 104 | 107 | 69 | 80 | 64 | 74 | 20 | 14 | 20 |
| Feinblech | " | 553 | 611 | 595 | 546 | 586 | 595 | 680 | 171 | 126 | 212 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 79 | 58 | 89 | 130 | 173 | 249 | 467 | 126 | 95 | 147 |
| Stahlrohre | " | 225 | 239 | 268 | 238 | 220 | 221 | 228 | 58 | 43 | 67 |
| Schmiedestücke | " | 106 | 109 | 119 | 115 | 93 | 83 | 78 | 19 | 15 | 22 |
| Stahlguß | " | 30 | 34 | 39 | 35 | 27 | 17 | 15 | 4,3 | 2,8 | 4,6 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
| Eisenerze | — | 82 | 318 | 190 | 121 | 121 | 32 914 | 33 085 | 23 081 | 22 028 | 18 903 | 22 258 |
| Manganerze | 60 | 60 | 35 | 40 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| Steinkohlen | 808 | 1 501 | 1 632 | 2 018 | 1 340 | ... | 2 | 59 | 34 | 5,0 | 30 | ... |
| Koks | 1 497 | 1 600 | 1 202 | 1 106 | 752 | 422 | 5 | 24 | 18 | 76 | 49 | 96 |
| Schrott | 278 | 368 | 338 | 137 | 33 | 118 | 12 | 11 | 11 | 9 | 75 | 78 |
| Roheisen | 344 | 216 | 232 | 235 | 89 | 47 | 140 | 313 | 283 | 158 | 256 | 610 |
| Ferrolegierungen | 53 | 50 | 54 | 50 | 25 | 37 | 15 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 173 | 146 | 228 | 213 | 156 | 143 | 111 | 205 | 135 | 198 | 281 | 537 |
| Eisenbahnoberbau | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 18 | 26 | 25 | 19 | 21 | 44 |
| Form- und Stabstahl | 347 | 412 | 396 | 341 | 242 | 262 | 465 | 463 | 389 | 357 | 517 | 614 |
| Röhrenknüppel | 159 | 157 | 160 | 141 | 115 | 136 | 128 | 128 | 68 | 75 | 84 | 67 |
| Walzdraht | 120 | 134 | 106 | 125 | 107 | 107 | 86 | 92 | 69 | 74 | 81 | 95 |
| Bandstahl, waringewalzt | 392 | 399 | 449 | 1090 | 644 | 645 | 682 | 644 | 607 | 703 | 533 | 470 |
| Grob- u. Mittelblech | 576 | 638 | 538 | 167 | 166 | 134 | 145 | 127 | 3 | 79 | 72 | ... |
| Feinblech | 73 | 70 | 57 | 64 | 53 | 62 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| Verzinktes u. verbl. Blech | 131 | 136 | 140 | 161 | 141 | ... | 45 | 57 | 19 | 42 | 43 | ... |
| Radreifen usw. | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 258 | 288 | 272 | 275 | 219 | 239 | 229 | 241 | 199 | 184 | 212 | 250 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

17. Spanien

Bevölkerung: 37 109 000 (Mitte 1978)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 74

| | Maß- einheit | 1973 | | | | | | 1978 | | | 1979 | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| | | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 4.Vj | 1979 1.Vj. | 1979 2.Vj. | 1979 3.Vj. | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 6 811 | 8 034 | 8 796 | 8 240 | 9 699 | 9 352 | ... | ... | ... | ... | | |
| Verbrauch f. d. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | .. | 7 299 | 8 639 | 8 966 | 7 983 | 10 396 | 10 179 | .. | .. | .. | .. | | |
| Abbrände | .. | 108 | 87 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. | | |
| Sonstiges Fe-Material | .. | 391 | 522 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. | | |
| Koksgrus | .. | 609 | 765 | 937 | 553 | 667 | 607 | .. | .. | .. | .. | | |
| Rohsenerzeugung | 1000 t | 6 269 | 6 900 | 6 842 | 6 626 | 6 705 | 6 255 | 1 651 | 1 563 | 1 626 | 1 646 | | |
| Stahleisen | .. | 5 961 | 6 532 | 6 522 | 6 342 | 6 410 | 6 024 | ... | ... | ... | ... | | |
| Gießereirohisen | .. | 311 | 368 | 320 | 284 | 296 | 231 | ... | ... | ... | ... | | |
| Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 2 857 | 2 688 | 2 621 | 2 084 | 2 190 | 2 109 | .. | .. | .. | .. | | |
| Sinter | .. | 7 701 | 9 084 | 9 249 | 9 166 | 9 230 | 8 752 | .. | .. | .. | .. | | |
| Schrott | .. | 23 | 51 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. | | |
| Koks | .. | 3 575 | 3 952 | 3 839 | 3 465 | 3 434 | 3 281 | .. | .. | .. | .. | | |
| Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg. | 1000 t | 210 | 250 | 250 | 262 | 265 | 317 | 86 | 91 | 92 | 78 | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 10 809 | 11 646 | 11 242 | 11 086 | 11 168 | 11 510 | 3 169 | 3 028 | 3 221 | 2 801 | | |
| Rohblöcke | .. | 10 624 | 11 419 | 10 985 | 10 897 | 10 971 | 11 310 | ... | ... | ... | ... | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | .. | 185 | 227 | 257 | 188 | 198 | 200 | 54 | 48 | 49 | ... | | |
| Oxygenstahl | .. | 5 470 | 6 020 | 6 083 | 5 911 | 5 900 | 5 916 | 1 565 | 1 416 | 1 501 | ... | | |
| Siemens-Martin-Stahl | .. | 1 457 | 1 372 | 1 100 | 929 | 956 | 608 | 176 | 172 | 169 | ... | | |
| Elektrostahl | .. | 3 882 | 4 254 | 4 058 | 4 246 | 4 312 | 4 986 | 1 427 | 1 440 | 1 551 | ... | | |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 5 924 | 6 325 | 6 225 | 6 033 | 6 088 | 5 811 | .. | .. | .. | .. | | |
| <i>Rohisen je t Rohstahl</i> | kg | 518 | 513 | 554 | 544 | 515 | 505 | .. | .. | .. | .. | | |
| Schrott | 1000 t | 6 120 | 6 797 | 6 507 | 6 579 | 6 749 | 7 211 | .. | .. | .. | .. | | |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 566 | 584 | 579 | 593 | 604 | 627 | .. | .. | .. | .. | | |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 7 918 | 9 506 | 8 689 | 9 165 | 9 129 | 9 019 | 2 600 | 2 409 | 2 637 | 2 019 | | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | .. | 130 | 38 | 105 | 71 | 103 | 82 | 18 | 23 | 27 | 17 | | |
| Formstahl | .. | 1 329 | 1 443 | 1 353 | 1 618 | 1 443 | 1 721 | 488 | 434 | 440 | 329 | | |
| Stab- und Profilstahl | .. | 1 926 | 2 365 | 2 281 | 2 526 | 2 260 | 2 388 | 739 | 712 | 718 | 520 | | |
| Röhrenvormaterial | .. | 184 | 152 | 181 | 157 | 96 | 218 | 71 | 72 | 70 | 63 | | |
| Walzdraht | .. | 803 | 1 004 | 514 | 593 | 836 | 880 | 234 | 228 | 279 | 208 | | |
| Bandstahl und Streifen | .. | 419 | 408 | 215 | 319 | 253 | 247 | 69 | 75 | 98 | 60 | | |
| Grobblech über 3 mm | .. | 1 828 | 2 508 | 2 554 | 2 373 | 2 354 | 2 112 | 598 | 508 | 558 | 446 | | |
| Feinblech | .. | 1 299 | 1 588 | 1 486 | 1 508 | 1 784 | 1 562 | 383 | 357 | 447 | 376 | | |
| Weißblech | .. | 207 | 219 | 242 | 215 | 310 | 326 | 58 | 53 | 91 | 85 | | |
| Verzinktes Blech | .. | 151 | 232 | 172 | 263 | 287 | 298 | 75 | 42 | 82 | 80 | | |
| Elektroblech | .. | 50 | 49 | 43 | 39 | 42 | 32 | 9 | 10 | 9 | 8 | | |
| Stahlrohre, geschweißt | .. | 616 | 640 | 585 | 777 | 333 | 532 | 204 | 85 | 119 | 96 | | |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 181 | 200 | 219 | 214 | 35 | 134 | 66 | 9 | 11 | 9 | | |
| Stahlguß | .. | 125 | 150 | 151 | 113 | 110 | 111 | 29 | 27 | 27 | 16 | | |
| Schmiedestücke | .. | 91 | 137 | 102 | 83 | 74 | 69 | 17 | 16 | 17 | 10 | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. |
| Eisenerze | 4 495 | 6 135 | 6 150 | 4 899 | 4 628 | 3 950 | 2 962 | 1 960 | 2 187 | 1 467 | 2 025 | 1 055 |
| Manganerze | 384 | 437 | 410 | 433 | 370 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Steinkohlen und Briketts | | 3 974 | 4 549 | 3 940 | 3 377 | ... | | 19 | 14 | 22 | 16 | ... |
| Koks | 444 | 440 | 352 | 184 | 248 | ... | 2 | 14 | 0,5 | 3 | 2 | ... |
| Schrott | 1 925 | 2 176 | 2 657 | 1 993 | 2 550 | 2 722 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0,7 | 0 |
| Rohisen | 59 | 35 | 54 | 37 | 34 | 31 | 0 | 1 | 1 | 0 | 64 | 48 |
| Ferrolegerungen | 23 | 19 | 26 | 24 | 35 | 15 | 83 | 25 | 79 | 57 | 122 | 115 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 143 | 158 | 1 976 | 142 | 51 | 324 | 27 | 15 | 52 | 22 | 36 | 149 |
| Warmbreitband | 299 | 522 | 169 | 292 | 244 | 0 | 0 | 28 | 12 | 228 | ... | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 14 | 117 | 2 | 2 | 1,3 | 2 | 0 | 46 | 16 | 9 | 0,5 | 11 |
| Form- und Stabstahl | 149 | 103 | 73 | 76 | 58 | 42 | 469 | 1 063 | 1 425 | 1 854 | 2 234 | 1 814 |
| Walzdraht | 64 | 117 | 93 | 97 | 82 | 80 | 1 | 46 | 74 | 104 | 157 | 47 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 59 | 40 | 48 | 70 | 60 | 36 | 7 | 7 | 15 | 5 | 18 | 20 |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 290 | 218 | 191 | 303 | 182 | 154 | 153 | 231 | 650 | 476 | 978 | 557 |
| Weißblech | 116 | 100 | 65 | 74 | 41 | 30 | — | 1 | 3 | 1 | 16 | 67 |
| Sonstiges Blech | 60 | 36 | 42 | 41 | 66 | ... | 60 | 53 | 60 | 105 | 165 | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 49 | 76 | 94 | 47 | 34 | 27 | 131 | 128 | 167 | 180 | 406 | 271 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 58 |

Quellen: UNESID, ECE und UN-Statistik.

18. Türkei

Bevölkerung: 43 210 000 (Mitte 1978)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 55

| | Maß- einheit | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1975 | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | 4.Vj. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 997 | 1 249 | 1 044 | 1 317 | 1 337 | 1 214 | 319 | 313 | 337 | 367 |
| Stahlisenerzeugung | " | 896 | 1 147 | 921 | 1 212 | 1 191 | 765 | 292 | 277 | 306 | 316 |
| Gießereierzeugung | " | 100 | 102 | 39 | 106 | 145 | 449 | 27 | 36 | 31 | 51 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 235 | 1 557 | 1 354 | 1 833 | 1 703 | 1 940 | 362 | 338 | 379 | 385 |
| Rohblöcke | " | .. | 1 554 | 1 350 | 1 829 | 1 698 | 1 937 | 361 | 337 | 378 | 383 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | .. | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Oxygenstahl | " | .. | 808 | 572 | 816 | 832 | 205 | 196 | 183 | 223 | 231 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | .. | 634 | 591 | 643 | 625 | 1 200 | 165 | 153 | 155 | 152 |
| Elektrostahl | " | .. | 7 | 6 | 6 | 7 | — | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 627 | 745 | 701 | 837 | 861 | 557 | 209 | 205 | 209 | 239 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | .. | 12 | 17 | 7 | 6 | 7 | 10 | 2 | 3 | 2 |
| Träger und Formstahl | " | .. | 71 | 77 | 66 | 68 | 108 | — | 20 | 28 | 30 |
| Stabstahl | " | .. | 251 | 271 | 216 | 332 | 240 | 144 | 66 | 66 | 43 |
| Walzdraht | " | .. | 122 | 84 | 155 | 46 | 100 | 300 | 27 | 21 | 34 |
| Bandstahl | " | .. | .. | 67 | 58 | 106 | 133 | 43 | 22 | 24 | 34 |
| Grobblech über 3 mm | " | .. | 127 | 135 | 105 | 177 | 159 | 40 | 42 | 37 | 36 |
| Feinblech | " | .. | 44 | 94 | 94 | 102 | 114 | 20 | 30 | 26 | 30 |
| Übrige Walzzeugnisse | 1000 t | 161 | 173 | 143 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halbzeug zum Verkauf | " | .. | 52 | 110 | 62 | 74 | 91 | 87 | 6 | 11 | 16 |
| Weißblech | " | .. | 54 | 78 | 62 | 90 | 57 | 18 | 19 | 19 | 14 |
| Stahlguß | " | .. | 2,5 | 3 | 4 | 4 | 7 | — | 2 | 2 | — |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------------|---------|------|------|------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Eisenerze | 245 | 301 | 325 | 234 | 413 | 667 | .. | — | .. | — | — | — |
| Manganerze | 0 | 3 | — | 5 | 3 | 1 | .. | — | .. | — | 0,2 | 14 |
| Steinkohlen | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 109 | 187 | — | 85 | 236 | 300 | .. | — | .. | — | — | — |
| Roheisen | 4 | 7 | — | 109 | 269 | 15 | .. | — | .. | — | — | 11 |
| Ferrolegerungen | 33 | 69 | 4 | 26 | 652 | 32 | .. | 21 | .. | 6,4 | 0,2 | 8,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 207 | 293 | 356 | 738 | 761 | 1 151 | 0,0 | — | — | — | 0,0 | — |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 18 | 4,0 | 78 | 18 | 7 | 36 | — | — | — | — | — | — |
| Stab- und Formstahl | 16 | 103 | 420 | 350 | 169 | 259 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 55 |
| Walzdraht | 1,1 | 38 | 62 | 154 | 45 | 123 | — | — | — | — | 0,0 | — |
| Bandstahl | 19 | 3,9 | 9,6 | 5 | 6 | 6 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,0 |
| Blech über 3 mm | 13 | 42 | 49 | 69 | 62 | 90 | 0,0 | — | — | — | — | 0,0 |
| Blech unter 3 mm | 101 | 196 | 300 | 191 | 297 | 496 | — | — | 0,1 | — | — | — |
| Weißblech | 1,2 | 14 | 22 | 19 | 7 | 27 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech unter 3 mm | .. | .. | .. | .. | .. | .. | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 18 | 14 | 24 | 107 | 114 | 30 | 11,1 | 26,8 | 26,8 | 13,9 | 23,0 | 9,3 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 3,1 | 1,1 | 5,7 | .. | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | 0,0 | .. |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | 1 | — | — | 10 | 0,0 | 2 | — | — | — | 0,0 | 0,1 | — |
| Gezogener Draht | 8 | 3 | 11 | 9 | 3 | 5 | 0,0 | — | — | 0,4 | 0,0 | — |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 960 000 (Mitte 1978)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 86

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | 1979 | | |
|--------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|
| | | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 2 575 | 2 857 | 2 720 | 2 630 | 2 649 | 2 912 | 700 | 626 | 880 | 922 |
| Verbrauch f. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | .. | 2 716 | 3 152 | 2 857 | 2 883 | 2 871 | 3 071 | . | . | . | . |
| Abbrände | .. | 233 | 196 | 183 | 135 | 101 | 45 | . | . | . | . |
| Sonstiges Fe-Material | .. | 103 | 65 | 103 | 86 | 106 | 138 | . | . | . | . |
| Koksgrus | .. | 236 | 252 | 233 | 246 | 270 | 252 | . | . | . | . |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 1 955 | 2 126 | 2 001 | 1 919 | 1 938 | 2 081 | 512 | 446 | 610 | 646 |
| Stahlisen | .. | 1 763 | 1 932 | 1 788 | 1 683 | 1 717 | 1 866 | 455 | 399 | 550 | 582 |
| Gießereirohisen | .. | 192 | 194 | 213 | 236 | 221 | 215 | 57 | 47 | 60 | 64 |
| Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg. | 1000 t | 154 | 190 | 196 | 201 | 189 | 220 | 51 | 60 | 65 | 70 |
| Verbrauch f.d. Roheisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz ¹⁾ | 1000 t | 526 | 544 | 563 | 511 | 985 | 1 045 | . | . | . | . |
| Sinter | .. | 2 393 | 2 646 | 2 496 | 2 459 | 2 684 | 2 879 | . | . | . | . |
| Schrott | .. | 81 | 78 | 84 | 95 | 87 | 110 | . | . | . | . |
| Koks | .. | 1 003 | 1 092 | 1 052 | 1 017 | 1 204 | 1 307 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 676 | 2 836 | 2 916 | 2 750 | 3 184 | 3 451 | 870 | 816 | 878 | 885 |
| Rohblöcke | .. | 2 629 | 2 787 | 2 864 | 2 695 | 3 137 | 3 390 | 854 | 801 | 861 | 871 |
| Stahlguß | .. | 47 | 49 | 52 | 55 | 47 | 61 | 16 | 15 | 17 | 14 |
| Oxygenstahl | .. | 296 | 320 | 321 | 269 | 724 | 1 048 | 266 | 222 | 251 | 281 |
| Elektrostahl | .. | 662 | 753 | 807 | 829 | 873 | 909 | 234 | 246 | 246 | 244 |
| Siemens-Martin-Stahl | .. | 1 718 | 1 763 | 1 788 | 1 651 | 1 587 | 1 494 | 370 | 348 | 381 | 360 |
| Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 1 580 | 1 588 | 1 652 | 1 603 | 1 746 | 2 002 | . | . | . | . |
| <i>Roheisen je t Rohstahl</i> | kg | 590 | 560 | 567 | 553 | 549 | 579 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 386 | 1 551 | 1 624 | 1 490 | 1 656 | 1 930 | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 518 | 547 | 557 | 542 | 520 | 558 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 2 058 | 2 348 | 2 428 | 2 239 | 2 917 | 3 268 | 803 | 846 | 838 | 817 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | .. | 99 | 117 | 114 | 93 | 100 | 95 | 20 | 30 | 36 | 27 |
| Formstahl | .. | 101 | 105 | 123 | 142 | 127 | 141 | 38 | 40 | 21 | 27 |
| Stabstahl | .. | 780 | 833 | 829 | 872 | 1 119 | 1 335 | 339 | 331 | 332 | 361 |
| Röhrenvormaterial | .. | 41 | 40 | 43 | 41 | 34 | 36 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| Walzdraht | .. | 262 | 299 | 336 | 287 | 384 | 423 | 112 | 120 | 137 | 112 |
| Bandstahl | .. | 374 | 486 | 453 | 361 | 642 | 671 | 146 | 182 | 164 | 146 |
| Grob- und Mittelblech | .. | 365 | 451 | 515 | 431 | 500 | 561 | 137 | 133 | 137 | 134 |
| Feinblech | .. | 36 | 17 | 15 | 12 | 11 | 6 | 1 | --- | 2 | 1 |
| Verzinktes Blech und Band | 1000 t | 4 | 3 | 2 | 6 | 36 | 39 | 16 | 16 | 22 | 14 |
| Elektroblech | .. | 6 | 7 | 5 | 8 | 15 | 24 | 6 | 8 | 7 | 7 |
| Stahlguß | .. | 53 | 57 | 63 | 63 | 65 | 67 | 18 | 18 | 12 | 9 |
| Schmiedestücke | .. | 32 | 41 | 45 | 35 | 37 | 40 | 11 | 12 | 12 | 9 |
| Stahlrohre, geschweißt | .. | 240 | 275 | 295 | 295 | 300 | 406 | 105 | 108 | 117 | 108 |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 88 | 119 | 133 | 120 | 102 | 117 | 32 | 32 | 28 | 30 |
| Kaltgewalztes Band | .. | 47 | 49 | 50 | 47 | 81 | 87 | 22 | 33 | 33 | 30 |
| Gezogener Draht | .. | 212 | 227 | 230 | 222 | 238 | 304 | 82 | 81 | 93 | 88 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|------------------------------|---------|------|------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| | | | | | | I.Hj. | | | | | | I.Hj. |
| Eisenerze | 430 | 598 | 482 | 516 | 547 | 391 | 0 | 30 | — | 0 | 16 | — |
| Manganerze | 73 | 77 | 84 | 128 | 77 | 38 | 5 | 5 | 2 | 3 | — | 1 |
| Steinkohlen | | | | | | | | | | | | |
| Koks einschließlich Koksgrus | 607 | 497 | 169 | 174 | ... | ... | 32 | 0 | 113 | 71 | ... | ... |
| Schrott | 418 | 346 | 342 | 409 | 402 | 136 | 24 | 22 | 20 | 42 | 79 | 22 |
| Roheisen | 65 | 108 | 142 | 19 | 85 | 45 | 354 | 108 | 51 | 75 | 23 | 4 |
| Ferro-Mangan | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 5 | 21 | 30 | 9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 507 | 873 | 602 | 990 | 1 044 | 529 | 60 | 9 | 40 | 11 | 17 | 12 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 5 | 17 | 5 | 8 | 8 | 16 | 54 | 45 | 29 | 33 | 29 | 17 |
| Formstahl | 47 | 59 | 31 | 53 | 65 | 19 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Stabstahl | 211 | 341 | 157 | 99 | 172 | 60 | 252 | 65 | 118 | 82 | 74 | 34 |
| Walzdraht | 33 | 116 | 109 | 32 | 42 | 21 | 4 | 1 | 2 | 1 | 12 | 22 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 144 | 138 | 84 | 103 | 90 | 52 | 8 | 2 | 10 | 6 | 3 | 2 |
| Blech | 623 | 477 | 347 | 391 | 365 | 185 | 148 | 50 | 49 | 15 | 28 | 21 |
| Weißblech u. überz. Blech | 64 | 69 | 65 | 88 | 77 | 37 | — | — | — | 0 | 0 | — |
| Stahlrohre | 71 | 103 | 118 | 143 | 88 | 60 | 110 | 132 | 199 | 122 | 156 | 56 |
| Radreifen, Räder, Achsen | 14 | 24 | 15 | 9 | 8 | 4 | 7 | 17 | 18 | 7 | 12 | 5 |
| Gußrohre | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 35 | 35 | 30 | 14 | 28 | 5 |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11 | 5 | 7 | 4 | 2 |
| Gezogener Draht | 45 | 77 | 46 | 45 | 30 | 15 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

1) Ab 1977 einschließlich Rührer in Elektroöfen.

20. Polen

Bevölkerung: 35 320 000 (Mitte 1978)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 113

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | | | | 1979 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 11 036 | 10 040 | 9 929 | 10 611 | 13 820 | 18 318 | 4 694 | 4 406 | 4 460 | 4 533 | | | | |
| Verbrauch f. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 7 539 | 7 046 | ... | 7 705 | 10 567 | 13 082 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | " | 793 | 781 | ... | 676 | 1 335 | 782 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 774 | 700 | ... | 717 | 981 | 1 177 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 7 731 | 7 787 | 7 752 | 8 036 | 9 651 | 11 235 | 2 942 | 2 679 | 2 745 | 2 838 | | | | |
| Stähleisen | " | 6 705 | 6 716 | 6 638 | 6 934 | 8 564 | 10 104 | 2 669 | 2 438 | 2 463 | 2 578 | | | | |
| Gießereirohisen | " | 897 | 938 | 966 | 978 | 953 | 1 005 | 244 | 214 | 246 | 223 | | | | |
| Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. | " | 129 | 133 | 148 | 124 | 134 | 126 | 29 | 27 | 36 | 37 | | | | |
| Elektro-Ferrolegerungen | " | 156 | 157 | 166 | 164 | 174 | 169 | 40 | 40 | 45 | 46 | | | | |
| Verbrauch für Rohisenerz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 2 771 | 3 974 | ... | 3 964 | 4 122 | 4 442 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 10 533 | 10 807 | ... | 10 133 | 13 297 | 16 067 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 83 | 175 | ... | 71 | 45 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 5 148 | 5 077 | ... | 5 155 | 5 988 | 6 955 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 14 057 | 14 556 | 15 007 | 15 640 | 17 841 | 19 250 | 4 912 | 4 640 | 4 805 | 4 861 | | | | |
| Rohblöcke | " | 13 144 | 13 657 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 913 | 899 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | 3 106 | 3 314 | 3 356 | 3 369 | 5 256 | 7 084 | 1 922 | 1 851 | 1 833 | 1 871 | | | | |
| SM-Stahl | " | 9 644 | 9 856 | 9 992 | 10 014 | 10 045 | 9 535 | 2 357 | 2 172 | 2 283 | 2 320 | | | | |
| Elektrostahl | " | 1 287 | 1 386 | 1 659 | 2 257 | 2 540 | 2 631 | 633 | 617 | 689 | 670 | | | | |
| Verbrauch für Rohstahlerz. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 7 885 | 7 967 | ... | 8 116 | 9 727 | 11 185 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 563 | 547 | ... | 519 | 549 | 581 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 7 685 | 7 938 | ... | 9 061 | 9 903 | 11 181 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 549 | 545 | ... | 579 | 559 | 581 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 9 474 | 10 073 | 10 596 | 10 938 | 11 143 | 12 346 | 3 081 | 3 028 | 3 131 | 3 177 | | | | |
| Eisenbahnoberbau | " | 457 | 422 | 443 | 442 | 427 | 421 | 104 | 116 | 163 | 206 | | | | |
| Formstahl | " | 1 006 | 966 | 1 025 | 1 154 | 1 179 | 2 019 | 597 | 538 | 495 | 517 | | | | |
| Stabstahl | " | 2 232 | 2 343 | 2 398 | 2 383 | 2 378 | 2 692 | 637 | 605 | 637 | 627 | | | | |
| Walzdraht | " | 1 082 | 1 253 | 1 275 | 1 327 | 1 380 | 1 409 | 345 | 341 | 355 | 348 | | | | |
| Röhrenvormaterial | " | 365 | 374 | 367 | 446 | 419 | 323 | 56 | 90 | 80 | 86 | | | | |
| Bandstahl | " | 956 | 1 032 | 1 067 | 1 091 | 1 129 | 1 110 | 285 | 280 | 293 | 284 | | | | |
| Grobblech | " | 1 805 | 2 148 | 2 296 | 2 241 | 2 357 | 2 480 | 597 | 603 | 633 | 618 | | | | |
| Mittelblech | " | 444 | 463 | 885 | 904 | 872 | 886 | 217 | 228 | 223 | 233 | | | | |
| Feinblech | " | 1 127 | 1 072 | 840 | 950 | 1 002 | 1 006 | 243 | 227 | 252 | 258 | | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 296 | 389 | 391 | 475 | 629 | 1 466 | 425 | 254 | 245 | 269 | | | | |
| Rollendes Eisenbahnzug | " | 141 | 144 | 143 | 134 | 122 | 120 | 30 | 29 | 30 | 27 | | | | |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 469 | 493 | 505 | 491 | 520 | 518 | 124 | 118 | 131 | 132 | | | | |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 525 | 591 | 623 | 627 | 649 | 635 | 168 | 157 | 164 | 161 | | | | |
| Blech, kaltgewalzt | " | 838 | 854 | 1 010 | 1 196 | 1 258 | 1 263 | 306 | 291 | 329 | 328 | | | | |
| Bandstahl, kaltgewalzt | " | 197 | 210 | 225 | 245 | 253 | 251 | 62 | 60 | 67 | 66 | | | | |
| Weißblech | " | 140 | 142 | 142 | 136 | 127 | 136 | 35 | 30 | 33 | 37 | | | | |
| Verzinktes Blech | " | 148 | 148 | 149 | 220 | 340 | 352 | 85 | 72 | 93 | 91 | | | | |
| Elektroblech | " | 141 | 151 | 154 | 143 | 148 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Draht, gezogen | " | 485 | 541 | 579 | 619 | 612 | 578 | 133 | 148 | 144 | 154 | | | | |
| Schmiedestücke | " | 583 | 629 | 606 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Stahlguß | " | 328 | 341 | 356 | 355 | 363 | 369 | 93 | 89 | 91 | 88 | | | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|--------|--------|----------------|---------|-------|-------|-------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 15 423 | 15 829 | 16 943 | 17 179 | 14 096 | — | — | — | — | — |
| Manganerze | 563 | 548 | 705 | 657 | 501 | — | — | — | — | — |
| Koks | — | — | — | — | — | 3 007 | 3 010 | 2 718 | 2 067 | 1 463 |
| Schrott | 2 | 47 | 34 | 9 | 5 | 284 | 92 | 1 | — | — |
| Rohisen und Ferrolegerungen | 1 721 | 1 864 | 1 803 | 1 817 | 1 065 | 1 | 0 | — | 4 | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Blöcke und Halbzeug | 860 | 528 | 83 | 31 | 13 | 102 | 179 | 539 | 706 | 308 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 182 | 184 | 145 | 119 | 29 | 93 | 83 | 72 | 8 | 15 |
| Form- und Stabstahl | 1 072 | 1 220 | 768 | 548 | 296 | 356 | 377 | 272 | 368 | 450 |
| Bandstahl | 65 | 62 | 76 | 89 | 62 | 154 | 183 | 171 | 139 | 109 |
| Walzdraht | 165 | 205 | 189 | 161 | 130 | 174 | 162 | 168 | 169 | 165 |
| Blech | 904 | 928 | 677 | 725 | 570 | 497 | 473 | 442 | 411 | 278 |
| Stahlrohre | 368 | 368 | 360 | 298 | 215 | 40 | 57 | 75 | 61 | 29 |
| Sonstige Walzzeugnisse | 51 | 70 | 10 | 18 | 3 | 9 | 10 | 4 | 2 | 4 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 15 138 000 (Mitte 1978)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 118

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | 1979 | | |
|----------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 13 144 | 13 886 | 14 291 | 14 733 | 14 956 | 15 332 | 3 719 | 3 937 | 3 859 | 3 819 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 8 534 | 8 905 | 9 290 | 9 475 | 9 715 | 9 944 | 2 568 | 2 477 | 2 436 | 2 349 |
| Stahleisen | „ | 8 118 | 8 412 | 8 840 | 8 994 | 9 220 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Gießerei-Roheisen | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Spiegeleisen und Hochofen-FcMn | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Elektro-Ferrolegierungen | „ | 122 | 127 | 132 | 136 | 175 | 177 | 45 | 39 | 45 | 46 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 13 158 | 13 640 | 14 324 | 14 693 | 15 054 | 15 294 | 3 901 | 3 779 | 3 826 | 3 606 |
| Rohblöcke | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Flüssigstahl für Stahlguß | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Thomas-Stahl | 1000 t | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Oxygenstahl | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| SM-Stahl | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Elektrostahl | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 8 260 | 8 583 | 8 969 | 9 102 | 9 087 | 9 269 | 2 288 | 2 305 | 2 397 | 2 282 |
| Eisenbahn-Oberbau | „ | 173 | 177 | 177 | 156 | 194 | 200 | 38 | 48 | 56 | 44 |
| Träger und Formstahl | „ | 1 604 | 1 623 | 1 707 | 1 730 | 1 779 | 1 727 | 408 | 438 | 431 | 441 |
| Stabstahl | „ | 1 625 | 1 594 | 1 650 | 1 695 | 1 759 | 1 732 | 454 | 446 | 497 | 421 |
| Walzdraht | „ | 746 | 853 | 838 | 933 | 867 | 979 | 226 | 234 | 229 | 251 |
| Röhrenvornmaterial ¹⁾ | „ | 605 | 615 | 615 | 590 | 660 | 680 | 190 | 170 | 170 | 160 |
| Bandstahl | „ | 918 | 950 | 969 | 985 | 856 | 882 | 223 | 196 | 216 | 215 |
| Blech über 3 mm | „ | 1 566 | 1 673 | 1 811 | 1 786 | 1 786 | 1 809 | 439 | 452 | 460 | 443 |
| Blech unter 3 mm | „ | 1 023 | 1 098 | 1 193 | 1 227 | 1 186 | 1 260 | 310 | 321 | 338 | 307 |
| Sonstige Erzeugnisse | 1000 t | 20 | 30 | 29 | 78 | 80 | 80 | 21 | 18 | 22 | 14 |
| Halbzeug zum Verkauf | „ | 429 | 473 | 518 | 708 | 890 | 902 | 241 | 216 | 244 | 206 |
| Stahlrohre, nahtlos | „ | 879 | 910 | 952 | 947 | 958 | 938 | 243 | 235 | 232 | 239 |
| Stahlrohre, geschweißt | „ | 468 | 489 | 501 | 517 | 525 | 572 | 144 | 147 | 152 | 133 |
| Weißblech | „ | 70 | 75 | 84 | 86 | 92 | 102 | 28 | 25 | 29 | 27 |
| Verzinktes Blech | „ | 248 | 260 | 274 | 282 | 290 | 291 | 72 | 67 | 74 | 70 |
| Elektroblech | „ | 141 | 151 | 154 | 143 | 148 | 145 | 39 | 39 | 39 | 38 |
| Draht | „ | 490 | 519 | 539 | 515 | 518 | 544 | 142 | 142 | 146 | 136 |
| Schmiedestücke | „ | 518 | 535 | 548 | 550 | 550 | 560 | 145 | 145 | 146 | 133 |
| Stahlguß | „ | 335 | 346 | 349 | 338 | 359 | 361 | 92 | 93 | 95 | 82 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|------|------|------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9Mon. |
| Eisenerze | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Manganerze | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Steinkohlen | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Koks | 74 | 73 | 23 | 55 | 36 | — | 2 518 | 2 092 | 1 962 | 1 847 | 1 833 | 1 257 |
| Braunkohlen und Briketts | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Schrott | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Rohelsen | 895 | 1 015 | 858 | 912 | 919 | 592 | 40 | 21 | 22 | 28 | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke und Halbzeug | 156 | 111 | 323 | 86 | 98 | 97 | 247 | 338 | 402 | 464 | 558 | 403 |
| Eisenbahnoberbau | 10 | 10 | 10 | 5 | 8 | 4 | 14 | 15 | 20 | 17 | 18 | 5 |
| Form- und Stabstahl | 130 | 124 | 134 | 163 | 173 | 75 | 820 | 831 | 781 | 870 | 787 | 665 |
| Draht | 14 | 8 | 4 | 3 | 1 | 2 | 380 | 344 | 342 | 269 | 351 | 306 |
| Bandstahl | 9 | 12 | 11 | 11 | 13 | 14 | 243 | 287 | 240 | 235 | 225 | 159 |
| Blech | 163 | 203 | „ | 135 | 189 | 90 | 874 | 894 | 961 | 935 | 986 | 650 |
| Stahlrohre | 30 | 72 | 291 | 99 | 150 | 161 | 445 | 486 | 480 | 495 | 524 | 382 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | 4 | 4 | — | 1 | 0 | 19 | 21 | 29 | 22 | 20 | 13 |

¹⁾ Geschätzt.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 658 000 (Mitte 1977)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 91

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | 1979 | | |
|--|------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 9 444 | 10 032 | 9 922 | 10 344 | 10 217 | 11 156 | 2 709 | 3 164 | 3 230 | 3 094 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 5 713 | 6 081 | 6 602 | 7 416 | 7 784 | 8 155 | 1 949 | 2 219 | 2 200 | 2 232 |
| Stahleisen | „ | 5 338 | 5 707 | 6 182 | 6 962 | 7 281 | 7 586 | 1 846 | 2 118 | 2 090 | 2 118 |
| Gießereirohisen | „ | 376 | 374 | 420 | 453 | 503 | 569 | 103 | 101 | 110 | 114 |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | „ | 9 500 | 9 982 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| Sinter | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks | „ | 3 100 | 3 741 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 8 161 | 8 840 | 9 549 | 10 733 | 11 457 | 11 779 | 2 945 | 3 106 | 3 178 | 3 280 |
| SM-Stahl | „ | 4 512 | 4 681 | 4 768 | 4 798 | 4 895 | 4 786 | 1 172 | 1 224 | 1 216 | 1 247 |
| Elektrostahl | „ | 696 | 956 | 1 213 | 1 483 | 1 709 | 1 858 | 489 | 527 | 564 | 560 |
| Oxygenstahl | „ | 2 952 | 3 203 | 3 568 | 4 452 | 4 853 | 5 136 | 1 284 | 1 445 | 1 397 | 1 473 |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Roheisen | kg | 6 484 | 795 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>Roheisen je t Rohstahl</i> | 1000 t | 2 704 | 331 | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | kg | 331 | ... | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 5 586 | 6 014 | 6 460 | 6 743 | 7 584 | 8 252 | 2 083 | 2 133 | 2 070 | 2 154 |
| Eisenbahnoberbau | „ | 84 | 83 | 82 | 84 | 75 | 72 | 17 | 18 | 21 | 20 |
| Träger und Formstahl | „ | 267 | 279 | 259 | 281 | 273 | 317 | 96 | 86 | 80 | 86 |
| Stabstahl | „ | 1 520 | 1 556 | 1 722 | 1 926 | 2 098 | 2 213 | 551 | 556 | 555 | 589 |
| Walzdraht | „ | 464 | 499 | 526 | 578 | 579 | 627 | 146 | 176 | 185 | 201 |
| Röhrenknüppel | „ | 490 | 523 | 493 | 475 | 541 | 621 | 152 | 152 | 166 | 167 |
| Bandstahl | „ | 91 | 85 | 73 | 63 | 71 | 67 | 17 | 18 | 10 | 8 |
| Blech über 4 mm | „ | 1 739 | 1 924 | 1 888 | 2 010 | 2 190 | 2 321 | 580 | 586 | 585 | 581 |
| Blech unter 4 mm | „ | 931 | 1 065 | 1 417 | 1 326 | 1 757 | 2 014 | 524 | 541 | 468 | 502 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 210 | 202 | 312 | 523 | 765 | 667 | 140 | 237 | 239 | 289 |
| Stahlrohre, geschweißt | „ | 239 | 291 | 466 | 542 | 629 | 683 | 170 | 182 | 185 | 192 |
| Stahlrohre, nahtlos | „ | 663 | 682 | 685 | 672 | 691 | 736 | 184 | 187 | 181 | 189 |
| Blech kaltgewalzt | „ | 405 | 436 | 474 | 416 | 506 | 518 | 116 | 126 | 123 | 135 |
| Band kaltgewalzt | „ | 79 | 16 | 111 | 142 | 222 | 230 | 60 | 66 | 48 | 53 |
| Weißblech | „ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Verzinktes Blech | „ | 93 | 95 | 97 | 127 | 158 | 193 | 49 | 49 | 44 | 46 |
| Elektroblech | „ | 5 | 6 | 7 | 5 | 4 | 42 | 14 | 14 | 17 | 16 |
| Draht gezogen | „ | 430 | 508 | 556 | 610 | 618 | 605 | 137 | 173 | 179 | 175 |
| Schmiedestücke | „ | 459 | 520 | 621 | 695 | 711 | 770 | 194 | 209 | 208 | 207 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | „ | 36 | 36 | 37 | 37 | 40 | 39 | 10 | 10 | 7 | 8 |
| Gußstücke | „ | 210 | 247 | 277 | 298 | 317 | 327 | 81 | 85 | 84 | 84 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|----------------|---------|------|------|------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Eisenerze | 10 870 | 11 740 | 12 402 | 13 373 | 10 906 | — | — | — | — | — |
| Mangenerze | 13 | 40 | 95 | 109 | 81 | 29 | — | — | — | ... |
| Schrott | — | — | — | 8 | 4 | — | — | — | — | — |
| Rohisen | 583 | 560 | 646 | 513 | 418 | 246 | 159 | — | — | ... |
| Ferrolegerungen | 172 | 223 | 160 | 158 | 131 | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 461 | 823 | 493 | 556 | 463 | 163 | 832 | 651 | 641 | 417 |
| Warmbreitband | 172 | | 173 | 265 | 257 | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbau | 87 | 98 | 80 | 70 | 52 | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 123 | 111 | 144 | 305 | 154 | 31 | 24 | 32 | 12 | 41 |
| Stabstahl | 176 | 142 | 137 | 281 | 167 | 171 | 162 | 177 | 256 | 108 |
| Walzdraht | 336 | 363 | 297 | 268 | 131 | 67 | 72 | 40 | 56 | 48 |
| Bandstahl | 60 | 39 | 43 | 85 | 26 | 10 | — | — | — | — |
| Blech 3 mm und mehr | 56 | 143 | 78 | 94 | 44 | 517 | 435 | 471 | 598 | 361 |
| Blech unter 3 mm | 179 | 99 | 103 | 168 | 135 | 124 | 76 | 85 | 108 | 48 |
| Weißblech | 78 | 30 | 25 | 115 | 41 | — | 0 | 15 | 51 | 34 |
| Stahlrohre | 73 | 101 | 126 | 122 | 76 | 312 | 353 | 336 | 401 | 289 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 688 000 (Mitte 1978)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 115

| | Maßeinheit | 1973 | | | | | | 1978 | | | | 1979 | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|
| | | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | | | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 4 060 | 4 711 | 4 429 | 4 395 | 4 481 | 4 677 | 1 164 | 1 129 | 1 162 | 1 210 | | | | |
| Rohlsenerzeugung | 1000 t | 2 105 | 2 290 | 2 219 | 2 221 | 2 286 | 2 330 | 575 | 565 | 597 | 606 | | | | |
| Stahleisen | „ | 2 002 | 2 217 | 2 142 | 2 111 | 2 175 | 2 252 | 566 | 538 | 574 | 579 | | | | |
| (Gießereirohisen ¹⁾) | „ | 103 | 72 | 77 | 110 | 112 | 78 | 10 | 27 | 23 | 27 | | | | |
| Verbrauch für die Rohlsenerzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 34 | 36 | 17 | 7 | 33 | 20 | . | . | . | . | | | | |
| Sinter | „ | 4 097 | 4 506 | 4 437 | 4 393 | 4 492 | 4 670 | . | . | . | . | | | | |
| Schrott | „ | 133 | 122 | 145 | 174 | 184 | 159 | . | . | . | . | | | | |
| Koks | „ | 1 485 | 1 591 | 1 504 | 1 489 | 1 546 | 1 617 | . | . | . | . | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 3 332 | 3 466 | 3 671 | 3 652 | 3 723 | 3 877 | 994 | 955 | 967 | 982 | | | | |
| SM-Stahl | „ | 3 021 | 3 138 | 3 336 | 3 314 | 3 387 | 3 534 | 906 | 866 | 883 | 898 | | | | |
| Elektrostahl | „ | 311 | 328 | 336 | 338 | 336 | 343 | 88 | 88 | 83 | 83 | | | | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 1 998 | 2 115 | 2 263 | 2 244 | 2 307 | 2 395 | . | . | . | . | | | | |
| <i>Rohisen je t Rohstahl</i> | kg | 600 | 670 | 616 | 614 | 629 | 618 | . | . | . | . | | | | |
| Schrott | 1000 t | 1 673 | 1 715 | 1 780 | 1 778 | 1 817 | 1 937 | . | . | . | . | | | | |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 502 | 495 | 485 | 487 | 488 | 469 | . | . | . | . | | | | |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 2 360 | 2 464 | 2 741 | 2 943 | 3 155 | 3 267 | 827 | 872 | 808 | 809 | | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | „ | 60 | 70 | 73 | 74 | 73 | 79 | 18 | 21 | 18 | 19 | | | | |
| Träger und Formstahl | „ | 304 | 338 | 421 | 420 | 427 | 438 | 115 | 122 | 126 | 112 | | | | |
| Stabstahl | „ | 634 | 660 | 717 | 799 | 857 | 932 | 223 | 233 | 217 | 202 | | | | |
| Walzdraht | „ | 166 | 186 | 229 | 328 | 367 | 392 | 112 | 122 | 115 | 115 | | | | |
| Röhrenknüppel | „ | 80 | 74 | 66 | 83 | 77 | 78 | 21 | 21 | 21 | 23 | | | | |
| Bandstahl | „ | 16 | 15 | 15 | 13 | 15 | 14 | 3 | 4 | 2 | 3 | | | | |
| Blech über 3 mm | „ | 516 | 569 | 661 | 673 | 723 | 736 | 181 | 205 | 179 | 188 | | | | |
| Blech unter 3 mm | „ | 584 | 552 | 559 | 553 | 616 | 598 | 154 | 144 | 130 | 147 | | | | |
| Sonstige Walzerzeugnisse | 1000 t | 23 | 21 | 21 | 20 | 18 | 16 | 5 | 4 | 5 | 4 | | | | |
| Weißblech | „ | 10 | 9 | 9 | 8 | 9 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| Verzinktes Blech | „ | 10 | 11 | 11 | 9 | 7 | 9 | 2 | 3 | 3 | 2 | | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | „ | 340 | 330 | 197 | 138 | 184 | 173 | 42 | 63 | 11 | 38 | | | | |
| Gußstücke | „ | 50 | 51 | 56 | 60 | 60 | 55 | 13 | 14 | 14 | 13 | | | | |
| Schmiedestücke | „ | 122 | 128 | 151 | 136 | 137 | 143 | 34 | 37 | 33 | 35 | | | | |
| Stahlrohre | „ | 285 | 295 | 299 | 297 | 302 | 305 | 76 | 80 | 76 | 68 | | | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|----------------|---------|------|------|------|----------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 9 Mon. |
| Koks | 1 372 | 1 458 | 1 367 | 1 227 | 968 | 9 | 30 | 22 | 29 | 23 |
| Eisenerze | 4 261 | 4 234 | 4 281 | 4 200 | 3 104 | — | — | — | — | — |
| Manganerze | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 26 | 14 | 38 | 50 | 46 |
| Schrott | 1 | 9 | 2 | 3 | 7 | 31 | 37 | 71 | 42 | 25 |
| Rohisen | 254 | 289 | 228 | 253 | 181 | 99 | 136 | 116 | 48 | 12 |
| Ferrolegerungen | 62 | 65 | 59 | 71 | 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 282 | 305 | 561 | 560 | 404 | 79 | 40 | 28 | 4 | 7 |
| Warmbreitband | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbau | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | — | — |
| Formstahl | 29 | 30 | 156 | 147 | 117 | 273 | 272 | 666 | 595 | 489 |
| Stabstahl | 184 | 126 | 155 | 121 | 72 | 311 | 348 | 176 | 159 | 150 |
| Walzdraht | 142 | 130 | 155 | 147 | 10 | 67 | 105 | 176 | 22 | 12 |
| Bandstahl | 11 | 12 | 13 | 15 | 10 | 16 | 26 | 24 | 22 | 12 |
| Blech 3 mm und mehr | 285 | 277 | 308 | 322 | 205 | 106 | 189 | 343 | 257 | 246 |
| Blech unter 3 mm | 49 | 54 | 87 | 85 | 63 | 112 | 166 | 68 | 80 | 50 |
| Stahlrohre | 68 | 67 | 85 | 90 | 63 | 55 | 69 | — | 0 | — |
| Weißblech | 61 | 63 | 46 | 48 | 34 | — | — | — | — | — |

1) Einschließlich Hochofen-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 810 000 (Mitte 1978)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 79

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 566 | 1 483 | 1 509 | 1 558 | 1 614 | 1 493 | 322 | 375 | 383 | 304 |
| Stahleisen | „ | 1 562 | 1 476 | 1 506 | 1 553 | 1 610 | 1 489 | 322 | 375 | 383 | 303 |
| Gießereirohisen | „ | 4 | 7 | 3 | 5 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ferrolegerungen | „ | 44 | 45 | 51 | 55 | 50 | 46 | 13 | 11 | 13 | 13 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 248 | 2 188 | 2 265 | 2 460 | 2 590 | 2 470 | 576 | 633 | 643 | 628 |
| Oxygenstahl | „ | 1 337 | 1 265 | 1 267 | 1 413 | 1 481 | 1 345 | . | . | . | . |
| SM-Stahl | „ | 492 | 511 | 516 | 491 | 488 | 496 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | „ | 416 | 412 | 482 | 556 | 620 | 620 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 1 823 | 1 915 | 2 237 | 2 446 | 2 652 | 2 824 | 692 | 687 | 698 | ... |
| Formstahl | „ | 197 | 201 | 377 | 401 | 430 | 427 | . | . | . | . |
| Stabstahl | „ | 175 | 178 | 175 | 180 | 171 | 214 | . | . | . | . |
| Walzdraht | „ | 299 | 320 | 372 | 429 | 463 | 457 | . | . | . | . |
| Blech über 3 mm | „ | 1 157 | 1 216 | 1 313 | 1 436 | 1 588 | 1 726 | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | „ | | | | | | | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos und geschweißt | 1000 t | 172 | 179 | 186 | 181 | 191 | 225 | . | . | . | . |

25. Sowjetunion (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Eisenerz | — | — | — | — | — | 38 400 | 41 400 | 43 300 | 43 626 | 43 126 |
| Manganerz | — | — | — | — | — | 1 314 | 1 298 | 1 482 | 1 411 | 1 342 |
| Steinkohle | 9 700 | 10 000 | 9 700 | 9 818 | ... | 24 400 | 24 400 | 26 000 | 25 951 | ... |
| Koks | 612 | 666 | 677 | 919 | ... | 4 548 | 4 777 | 4 633 | 4 208 | ... |
| Schrott | — | — | — | — | — | 1 600 | 1 842 | 1 465 | 1 139 | 1 837 |
| Rohisen | 158 | 333 | 139 | 135 | 229 | 5 100 | 5 208 | 4 910 | 4 729 | 4 527 |
| Ferrolegerungen | 18 | 19 | 30 | 40 | 33 | 414 | 435 | 422 | 417 | 418 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | — | — | — | — | ... | 1 148 | 1 073 | 1 080 | 2 170 | ... |
| Eisenbahnoberbau | — | — | — | — | ... | 403 | 338 | 383 | 371 | ... |
| Form- und Stabstahl | 966 | 1 175 | 2 666 | 1 978 | 4 445 | 1 704 | 1 692 | 1 658 | 1 542 | 6 735 |
| Walzdraht | 0 | — | — | — | | 487 | 565 | 535 | 418 | |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 63 | — | — | 183 | 242 | — | — | — | 9 | 8 |
| Blech, nicht überzogen | 1 218 | 1 556 | 2 224 | 1 814 | ... | 3 004 | 2 820 | 2 717 | 2 821 | ... |
| Weißblech | 92 | 89 | 91 | 123 | 104 | 94 | 91 | 59 | 61 | 68 |
| Verzinktes Blech | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroblech | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Andere Walzserzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohre | 1 500 | 2 000 | 2 180 | 2 723 | 2 985 | 352 | 324 | 302 | 320 | 594 |
| Schmiedestücke | — | — | — | — | ... | 1 | — | — | — | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | — | — | — | ... | 49 | 36 | 44 | 52 | ... |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. Sowjetunion

Bevölkerung: 262 000 000 (1978)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1978 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Slintererzeugung | 1000 t | 167668 | 172213 | 179152 | 184649 | 194365 | 204569 | 50 144 | 51 493 | 51 481 | 51 451 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 95 933 | 99 868 | 102968 | 105384 | 107368 | 110702 | 27 025 | 27 957 | 28 108 | 27 612 |
| Stahleisen | " | 86 225 | 90 167 | 93 803 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Roheisen | " | 8 712 | 8 709 | 8 156 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a. | " | 996 | 992 | 1 009 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch f. d. Roheisenerz. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 9 630 | 11 056 | 12 570 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Eisenerze je t Roheisen</i> | t | 0,100 | 0,111 | 0,122 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 3 898 | 3 960 | 3 762 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1000 t | 161389 | 166165 | 170216 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Sinter je t Roheisen</i> | t | 1,682 | 1,664 | 1,653 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 2 372 | 2 503 | 2 639 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Schrott je t Roheisen</i> | t | 0,025 | 0,025 | 0,026 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 53 497 | 54 868 | 56 231 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Koks je t Roheisen</i> | t | 0,558 | 0,549 | 0,546 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 131481 | 136206 | 141325 | 144805 | 146655 | 151436 | 37 440 | 38 044 | 38 102 | 37 841 |
| Rohblöcke | " | 123182 | 127248 | 132278 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 8 299 | 8 958 | 9 047 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | 28 167 | 30 868 | 34 798 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 89 084 | 90 717 | 91 481 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 13 086 | 13 542 | 13 971 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | 1 144 | 1 079 | 1 075 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerz. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen für SM-Stahl | 1000 t | 51 568 | 52 769 | 52 946 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Roheisen je t SM-Stahl</i> | t | 0,579 | 0,582 | 0,579 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 43 885 | 44 359 | 44 359 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Schrott je t SM-Stahl</i> | t | 0,492 | 0,489 | 0,485 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 95 581 | 98 822 | 103328 | 106364 | 107361 | 110565 | 27 680 | 27 477 | 27 400 | 28 008 |
| Eisenbahnoberbau | " | 3 688 | 3 703 | 3 816 | 3 945 | 3 943 | 4 143 | 1 058 | 1 029 | 978 | 1 078 |
| Form- und Stabstahl | " | 35 937 | 36 814 | 37 680 | 38 084 | 38 697 | 39 842 | 10 025 | 9 929 | 9 767 | 10 121 |
| Walzdraht | " | 7 990 | 8 073 | 8 283 | 8 348 | 8 349 | 8 231 | 2 085 | 2 075 | 2 035 | 2 036 |
| Röhrenvormaterial | " | 5 290 | 5 394 | 5 624 | 5 872 | 5 845 | 6 071 | 1 550 | 1 499 | 1 518 | 1 504 |
| Bandstahl | " | 8 919 | 9 337 | 10 072 | 10 603 | 10 714 | 11 109 | 2 883 | 2 663 | 2 910 | 2 653 |
| Blech über 3 mm | " | 16 987 | 17 653 | 19 279 | 20 357 | 20 604 | 21 780 | 5 191 | 5 438 | 5 391 | 5 760 |
| Blech unter 3 mm | " | 16 770 | 17 848 | 18 574 | 19 155 | 19 209 | 19 389 | 4 888 | 4 844 | 4 801 | 4 856 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 682 | 779 | 912 | 745 | 631 | 671 | 152 | 159 | 166 | 194 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 8 311 | 8 735 | 9 499 | 10 067 | 10 116 | 10 498 | 2 604 | 2 609 | 2 694 | 2 591 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 6 058 | 6 224 | 6 464 | 6 738 | 6 901 | 7 053 | 1 751 | 1 723 | 1 816 | 1 763 |
| Kaltgewalztes Blech | " | 5 813 | 6 492 | 6 809 | 6 943 | 7 054 | 7 017 | 1 762 | 1 764 | 1 737 | 1 754 |
| Weißblech | " | 561 | 613 | 613 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | 612 | 638 | 680 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech | " | 1 007 | 1 111 | 1 124 | 1 151 | 1 154 | 1 173 | 296 | 291 | 295 | 291 |
| Draht, gezogen | " | 3 473 | 3 724 | 3 818 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 1 156 | 1 207 | 1 229 | 1 282 | 1 286 | 1 311 | 337 | 329 | 322 | 323 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 946 | 1 050 | 1 124 | 1 190 | 1 118 | 1 125 | 295 | 277 | 279 | 274 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

Bevölkerung: 638 900 000 (Mitte 1978)

Fläche: 3 287 590 qkm

Einwohner je qkm: 194

| | Maßeinheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|---------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 6 901 | 6 672 | 7 077 | 7 344 | 7 223 | 8 353 | 9 776 | 9 785 | 9 269 | 8 635 |
| Stahlisen | " | 4 793 | 4 695 | 5 682 | . | . | 5 573 | 6 500 | . | . | . |
| Gießereiisisen | " | 2 108 | 1 977 | 1 395 | . | . | 2 780 | 3 276 | . | . | . |
| Sonstige Ferrolegierung | " | 318 | 309 | 255 | 168 | 202 | 197 | . | . | . | . |
| Roheisen u. Ferroleg. | " | 7 219 | 6 981 | 7 332 | 7 512 | 7 425 | 8 550 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 275 | 6 175 | 6 856 | 6 915 | 7 069 | 7 991 | 9 545 | 10 009 | 10 009 | 10 126 |
| SM-Stahl | " | 5 208 | 5 220 | 5 154 | 5 202 | 5 002 | 5 689 | 6 234 | 6 398 | 6 048 | 5 670 |
| Elektrostahl | " | 235 | 311 | 730 | 732 | 1 044 | 984 | 1 268 | 1 392 | 1 960 | 1 823 |
| Oxygenstahl | " | 832 | 644 | 972 | 981 | 1 023 | 1 318 | 2 043 | 2 219 | 2 092 | 2 450 |
| Bessemerstahl | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 183 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 4 246 | 4 060 | 4 555 | 4 514 | 4 615 | 4 952 | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau- | " | 453 | 406 | 422 | 345 | 315 | 274 | . | . | . | . |
| stoffe | " | 880 | 791 | 878 | 720 | 705 | 880 | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 1 573 | 1 469 | 1 822 | 2 011 | 2 080 | 2 181 | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 448 | 438 | 467 | 496 | 522 | 629 | . | . | . | . |
| Bandstahl u. Streifen | " | 271 | 268 | 306 | 302 | 316 | 383 | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelblech | " | 298 | 436 | 386 | 374 | 460 | 410 | . | . | . | . |
| Feinblech | " | 133 | 98 | 120 | 100 | 84 | 101 | . | . | . | . |
| Weißblech | " | 190 | 154 | 155 | 166 | 133 | 94 | . | . | . | . |
| Verzinktes Blech | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Achsen, Räder, Rad- | 1000 t | 38 | 29 | 30 | 29 | 25 | 36 | . | . | . | . |
| reifen | " | 136 | 216 | 231 | . | . | 241 | . | . | . | . |
| Draht u. Drahterzeug. | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Außenhandel*)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Eisenerze | . | . | 0,2 | 0,2 | ... | ... | 16 547 | 21 189 | 19 914 | 20 596 | ... | ... |
| Manganerze | . | . | 6,8 | 5,3 | ... | ... | 1 160 | 1 636 | 1 047 | 832 | ... | ... |
| Schrott | 6,6 | 7,4 | 18,4 | 8,0 | 24,7 | 10,5 | 420,4 | 260,9 | 146,0 | 78,5 | 111,7 | 103,5 |
| Roheisen | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 505,9 | 502,1 | 203,7 | 417,0 | 441,6 | 143,1 |
| Ferro-Legierungen | 1,9 | 1,0 | 7,4 | 1,6 | 0,4 | 1,1 | 127,0 | 98,6 | 22,0 | 77,2 | 31,4 | 34,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 11,3 | 25,3 | 110,8 | 79,6 | 28,2 | 15,7 | 57,4 | 58,2 | 0,4 | 11,1 | 8,1 | 22,1 |
| Schienen u. Laschen | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 4,6 | 5,2 | 169,3 | 85,0 | 96,3 | 12,1 | 28,8 | 0,5 |
| Schwellen u. Befest.- Teile | | | | | | | | | | | | |
| Träger u. Formstahl | 8,7 | 8,2 | 27,2 | 60,2 | 41,0 | 104,2 | 150,1 | 231,9 | 99,6 | 49,0 | 6,2 | 4,6 |
| Stabstahl | 24,6 | 25,1 | 41,9 | 21,1 | 21,7 | 40,8 | 288,4 | 124,2 | 13,9 | 20,7 | 29,8 | 42,5 |
| Walzdraht | 9,3 | 5,8 | 28,3 | 21,9 | 20,0 | 24,1 | 20,3 | 10,9 | 0,3 | 1,8 | 0,3 | 1,7 |
| Bandstahl u. Röhren- | | | | | | | | | | | | |
| streifen | 9,3 | 17,6 | 82,5 | 33,3 | 36,5 | 24,6 | 0,0 | 0,2 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Grob- u. Mittelblech | 55,1 | 113,1 | 270,5 | 235,6 | 188,9 | 255,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,8 |
| Feinblech | 157,5 | 266,6 | 393,8 | 418,6 | 381,7 | 349,2 | 2,3 | 2,5 | 0,4 | 3,2 | 2,0 | 0,1 |
| Weißblech | 42,7 | 49,0 | 64,2 | 46,5 | 62,0 | 48,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,0 | 0,0 | — |
| Verzinktes Blech | 10,7 | 39,8 | 40,9 | 18,1 | . | 14,0 | — | — | — | 3,0 | — | 3,7 |
| Sonstiges Blech | 33,0 | | | | | | | | | | | |
| Elektro-Blech | | | | | | | | | | | | 0,0 |
| Stahlrohre u. Verb.- Stücke | 25,0 | 33,3 | 33,4 | 33,8 | ... | 57,7 | 108,1 | 62,3 | 59,4 | 57,0 | ... | 111,6 |
| Draht u. Drahterzeug- | | | | | | | | | | | | |
| nisse | 4,0 | 4,4 | 13,7 | 4,7 | 3,8 | 8,0 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 1,5 |
| Gußrohre u. Verbindungs- | | | | | | | | | | | | |
| Stücke | 1,5 | . | 0,2 | 0,8 | ... | 2,2 | 17,5 | . | 14,0 | 20,7 | ... | 28,1 |

*) Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres.

Quellen: UN-Statistik, IISI-Brüssel.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

27. Japan

Bevölkerung: 114 900 000 (Mitte 1978)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 309

| | Maß- einheit | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | 1980 Jan. |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 115 851 | 118 552 | 117 960 | 101 332 | 105 632 | 8 959 | 8 799 | 9 246 | ... |
| Roheisenerzeugung Insges. | .. | 86 877 | 86 576 | 85 886 | 78 589 | 83 825 | 7 136 | 6 951 | 7 106 | 7 310 |
| Stahleisen | .. | 84 870 | 85 051 | 84 654 | 77 603 | 82 831 | 7 033 | 6 868 | 7 003 | 7 206 |
| Gießereirohisen | .. | 2 007 | 1 525 | 1 232 | 986 | 994 | 103 | 82 | 103 | 104 |
| Ferrolegerungen | .. | 2 139 | 2 008 | 1 808 | 1 513 | 1 901 | 179 | 175 | 176 | 176 |
| Rohstahlerzeugung Insges. | .. | 102 313 | 107 399 | 102 405 | 102 105 | 111 748 | 9 707 | 9 437 | 9 303 | 9 671 |
| Rohblöcke | .. | 101 269 | 106 355 | 101 381 | 101 057 | 110 618 | 9 609 | 9 338 | 9 203 | 9 578 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | .. | 1 044 | 1 044 | 1 024 | 1 048 | 1 130 | 98 | 99 | 99 | 93 |
| Oxygen-Stahl | .. | 84 428 | 86 891 | 82 429 | 79 749 | 85 370 | 7 333 | 7 110 | 6 984 | 7 409 |
| SM-Stahl | .. | 1 103 | 487 | 378 | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | .. | 16 782 | 20 022 | 19 598 | 22 356 | 26 378 | 2 374 | 2 327 | 2 320 | 2 262 |
| Walzstahlfertigerzeugung¹⁾ | 1000 t | 85 681 | 92 927 | 89 953 | 91 209 | 88 920 | 7 787 | 7 669 | 7 599 | 7 668 |
| aus Edelstahl | .. | 7 955 | 9 885 | 10 304 | 11 669 | 12 522 | 1 098 | 1 083 | 1 044 | 1 001 |
| aus gewöhnlichem Stahl | .. | 77 726 | 83 042 | 79 649 | 79 540 | 76 398 | 6 689 | 6 586 | 6 555 | 6 667 |
| Eisenbahnoberbau | .. | 545 | 377 | 590 | 640 | 549 | 39 | 40 | 40 | 38 |
| Formstahl ²⁾ | .. | 6 213 | 6 634 | 6 278 | 6 041 | 10 006 | 941 | 941 | 901 | 877 |
| Stabstahl ³⁾ | .. | 16 064 | 17 805 | 17 142 | 18 569 | 13 762 | 1 297 | 1 279 | 1 270 | 1 228 |
| Walzdraht | .. | 6 529 | 7 678 | 7 459 | 7 498 | 5 273 | 460 | 441 | 455 | 430 |
| Vormaterial für Rohre | .. | 2 598 | 2 356 | 2 280 | 3 825 | 2 430 | 196 | 207 | 218 | 215 |
| Bandstahl | .. | 1 556 | 1 916 | 1 888 | 1 738 | — | — | — | — | — |
| Grobblech ⁴⁾ | .. | 17 073 | 14 414 | 12 785 | 11 568 | — | — | — | — | — |
| Mittelblech ⁵⁾ | .. | 1 305 | 1 565 | 1 568 | 1 600 | 55 576 | 4 734 | 4 642 | 4 590 | 4 760 |
| Feinblech | .. | 33 798 | 40 182 | 40 013 | 39 730 | — | — | — | — | — |
| Re-rolled Steel ⁶⁾ | .. | — | — | — | — | 1 324 | 120 | 119 | 125 | 120 |
| Radreifen, -achsen | .. | 153 | 116 | 98 | 85 | 94 | 8 | 10 | 7 | 9 |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 2 298 | 2 145 | 2 381 | 3 258 | 1 910 | 157 | 150 | 163 | 154 |
| " geschweißt | .. | 6 623 | 7 050 | 7 004 | 7 648 | 7 753 | 657 | 668 | 687 | 661 |
| Kaltgewalztes Blech | .. | 15 987 | 20 930 | 20 840 | 20 102 | 21 490 | 1 778 | 1 818 | 1 834 | 1 830 |
| Weißblech | .. | 1 559 | 1 797 | 1 865 | 1 810 | 1 886 | 166 | 171 | 167 | 169 |
| Verzinktes Blech | .. | 4 397 | 5 824 | 5 904 | 5 915 | 6 885 | 597 | 607 | 604 | 581 |
| Elektroblech | .. | 638 | 1 076 | 1 023 | 1 142 | 1 102 | 78 | 76 | 82 | 82 |
| Kaltgewalztes Band | .. | 385 | 512 | 525 | 512 | 544 | 48 | 49 | 48 | 48 |
| Gezogener Draht | .. | 2 535 | 3 325 | 3 632 | 3 537 | 2 016 | 170 | 172 | 171 | 166 |
| Gußrohre | .. | 575 | 655 | 709 | 766 | 860 | 80 | 76 | 76 | 70 |
| Schmiedestücke | .. | 578 | 590 | 568 | 565 | 701 | 60 | 62 | 62 | 60 |
| Stahlguß | .. | 645 | 621 | 612 | 623 | 682 | 59 | 60 | 59 | 57 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | .. | 24 185 | 23 180 | 19 525 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze je t Roheisen | kg | 278 | 268 | 227 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 1 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | .. | 116 400 | 117 057 | 119 525 | 111 621 | 121 972 | 10 439 | 10 157 | 10 363 | ... |
| Sinter je t Roheisen | kg | 1 340 | 1 352 | 1 392 | 1 420 | 1 455 | 1 463 | 1 461 | 1 458 | ... |
| Schrott | 1000 t | 12 | 14 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Roheisen | kg | 0,1 | 0,2 | 0,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | .. | 38 496 | 37 280 | 37 166 | 33 676 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | kg | 443 | 431 | 433 | 428 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 81 936 | 83 974 | 82 498 | 78 165 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 801 | 782 | 806 | 765 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 28 839 | 32 227 | 28 372 | 32 584 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 282 | 309 | 277 | 319 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerz | 1000 t | 2 458 | 2 236 | 2 832 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Ab Jan. 1978 Aufteilung nach Sorten nur gewöhnlicher Stahl. ²⁾ 100 mm und mehr. ³⁾ Unter 100 mm. ⁴⁾ 6 mm und mehr. ⁵⁾ 3 mm—6 mm. ⁶⁾ — = auf die Erzeugnisse aufgeteilt.

Quellen: EC:E-Genf, Japan Iron and Steel Federation.

28. Republik Korea

Bevölkerung: 37 019 000 (Mitte 1978)

Fläche: 98 484 qkm

Elnwohner je qkm: 376

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | 1980 |
|---------------------------------------|-----------------|------------|-----------|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 493 | 574 | 640 | 653 | 587 | 456 | 35 | 38 | 38 | . |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 1 024 | 1 194 | 2 012 | 2 426 | 2 741 | 5 063 | 455 | 443 | 452 | 455 |
| Stahleisen | " | 1 022 | 1 163 | 1 930 | 2 289 | 2 615 | 4 932 | 451 | 428 | 448 | 451 |
| Gießereirohisen | " | . | 31 | 82 | 137 | 126 | 131 | 4 | 14 | 4 | 5 |
| Hochofen-Ferrolegerungen | 1000 t | . | . | 52 | 52 | 68 | 90 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| Sonstige Ferrolegerungen | " | . | . | . | . | 9 | 18 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 308 | 2 558 | 3 511 | 4 346 | 4 969 | 7 610 | 691 | 675 | 699 | 699 |
| Rohblöcke | " | 1 935 | 2 010 | 2 698 | 2 906 | 2 956 | 5 147 | 468 | 472 | 456 | 463 |
| Strangguß | " | 339 | 524 | 777 | 1 149 | 1 835 | 2 325 | 217 | 206 | 236 | 229 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 34 | 24 | 36 | 291 | 178 | 138 | 6 | 3 | 7 | 7 |
| Oxygenstahl | " | 1 174 | 1 268 | 2 138 | 2 530 | 2 838 | 5 302 | 490 | 464 | 485 | 495 |
| Elektrostahl | " | 1 032 | 1 208 | 1 321 | 1 718 | 2 024 | 2 204 | 192 | 202 | 206 | 196 |
| SM-Stahl | " | 102 | 82 | 52 | 99 | 108 | 105 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | . | . | 3 682 | 4 575 | 5 767 | 6 555 | 553 | 548 | 597 | 550 |
| Eisenbahnoberbau | " | . | . | 6 | 13 | 16 | 35 | 5 | 7 | 8 | 2 |
| Walzdraht | " | 176 | 165 | 191 | 241 | 301 | 414 | 45 | 51 | 48 | 51 |
| Stabstahl | " | 644 | 147 | 231 | 192 | 271 | 240 | 16 | 15 | 19 | 19 |
| Betonstahl | " | . | 742 | 787 | 1 173 | 1 402 | 1 582 | 143 | 160 | 169 | 149 |
| Formstahl | " | 204 | 149 | 215 | 290 | 424 | 347 | 40 | 23 | 18 | 17 |
| Grob- u. Mittelblech | " | 1 294 | 350 | 437 | 502 | 822 | 1 433 | 93 | 89 | 135 | 108 |
| Feinblech | " | . | 509 | 919 | 1 125 | 1 430 | 1 373 | 106 | 107 | 91 | 111 |
| Bandstahl | " | . | . | 896 | 1 039 | 1 101 | 1 125 | 105 | 96 | 109 | 93 |
| Halbzeug | " | . | . | . | . | 3 774 | 6 491 | 591 | 598 | 607 | 603 |
| Weißblech | " | 31 | 30 | 42 | 57 | 83 | 68 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| überzogene Bleche | " | 40 | 48 | 67 | 131 | 171 | 183 | 18 | 18 | 13 | 11 |
| Stahlguß | " | . | . | 25 | 19 | 28 | 45 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Schmiedestücke | " | . | . | . | 37 | 63 | 57 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | . | . | . | . | 19 | 60 | 7 | 5 | 5 | 4 |
| Gußrohre | " | 29 | 28 | 32 | 48 | 43 | 62 | 6 | 6 | 7 | 6 |
| Stahlrohre insgesamt | 1000 t | 351 | 348 | 514 | 668 | 956 | 1 096 | 76 | 81 | 81 | 72 |
| Nahtlose Stahlrohre | " | . | . | . | . | 9 | 12 | 1,3 | 0,8 | 0,3 | 0,6 |
| Marktversorg. mit Rohstahl | 1000 t | 4 222 | 3 120 | 5 416 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| <i>Marktversorg. je Einwohner</i> | <i>kg</i> | <i>126</i> | <i>88</i> | <i>151</i> | ... | ... | ... | . | . | . | . |

Quellen: UNO, Monthly Statistics of Korea, Korea Iron and Steel Association.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. China (Taiwan)

Bevölkerung: 16 920 000 (Mitte 1978)

Fläche: 35 981 qkm

Einwohner je qkm: 48

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|
| | | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Rohesenerzeugung | 1000 t | 150 | 111 | 93 | 191 | 275 | 316 | 25 | 23 | 26 | 27 |
| Ferrosilizium | „ | 13 | 17 | 24 | 23 | 25 | 30 | 3,2 | 3,1 | 3,6 | 4,1 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 072 | 1 029 | 956 | 1 623 | 1 770 | 3 432 | 350 | 323 | 368 | 355 |
| Rohblöcke | „ | 507 | 519 | 571 | 634 | 910 | 1 269 | 117 | 118 | 119 | 125 |
| Strangguß | „ | . | . | 367 | 970 | 839 | 2 123 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | „ | . | . | 18 | 19 | 21 | 40 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung: | | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | 1000 t | 677 | 687 | 787 | 1 102 | 1 215 | 1 874 | 172 | 166 | 188 | 179 |
| Formstahl | „ | 396 | 342 | 387 | 502 | 640 | 1 095 | 109 | 94 | 97 | 109 |
| Stahlrohre | „ | 172 | 160 | 108 | 186 | 165 | 210 | 19 | 22 | 14 | 21 |
| Gußrohre | „ | 70 | 53 | 32 | 60 | 82 | 91 | 11 | 10 | 12 | 10 |
| Eisendraht | „ | 53 | 48 | 58 | 72 | 86 | 100 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Eisendraht, verzinkt | „ | 56 | 42 | 38 | 40 | 43 | 50 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Nägel | „ | 15 | 11 | 10 | 21 | 21 | 23 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,6 |
| Stahlseile | „ | 10 | 12 | 9 | 14 | 16 | 18 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,3 |
| Weißblech | „ | 20 | 17 | 11 | 26 | 69 | 80 | 4 | 6 | 6 | 7 |
| verzinktes Blech | „ | 30 | 28 | 26 | 35 | 39 | 42 | 3,4 | 2,0 | 2,1 | 2,3 |

Quelle: Taiwan Monthly Industrial Production.

30. Malaysia

Bevölkerung: 12 600 000 (Mitte 1977)

Fläche: 329 749 qkm

Einwohner je qkm: 27

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|-------------------------------------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 4 491 | 950 | 521 | 517 | 481 | 349 | 308 | 331 | 325 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 122 | 160 | 187 | 180 | 182 | 183 | 190 | 212 | 290 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 39 | 55 | 71 | 75 | 83 | 54 | 60 | 53 | ... |
| Stabstahl u. Betonstahl | „ | 31 | 44 | 54 | 55 | 66 | 45 | 50 | 41 | ... |
| Formstahl | „ | 8 | 11 | 16 | 20 | 17 | 9 | 10 | 11 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | „ | 45 | 34 | 35 | 54 | 70 | 61 | 58 | 76 | ... |
| Gußrohre | „ | 2 | 4 | 6 | 9 | 8 | 8 | 10 | 14 | ... |
| Verzinktes Blech | „ | 32 | 36 | 37 | 46 | 43 | 44 | 56 | 58 | ... |

Quellen: UNO, Monthly Statistical Bulletin, Seasi.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Argentinien

Bevölkerung: 26 393 000 (Mitte 1978)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 332 | 218 | 264 | 565 | 721 | ... | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1000 t | 330 | 327 | 426 | 552 | 633 | 720 | . | . | . | . |
| Roh eisenerzeugung | 1000 t | 804 | 1 068 | 1 043 | 1 310 | 1 385 | 1 819 | 1 452 | 176 | 159 | 155 |
| Stahlroh Eisen | " | 755 | 1 011 | 975 | 1 167 | 986 | 1 364 | 778 | . | . | . |
| Gießereiroh Eisen | " | 49 | 57 | 68 | 113 | 114 | 82 | 71 | . | . | . |
| Eisenschwamm | " | — | — | — | 30 | 285 | 373 | 603 | 76 | 66 | 62 |
| Ferrollegierungen | t | 43 671 | 49 378 | 51 904 | 44 806 | 51 466 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 205 | 2 354 | 2 200 | 2 409 | 2 682 | 2 782 | 2 435 | 282 | 269 | 252 |
| davon legiert | " | 477 | 415 | 229 | 223 | 295 | ... | . | . | . | . |
| Thomasstahl | " | 79 | 73 | 59 | 43 | 90 | 60 | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 207 | 550 | 432 | 470 | 283 | 514 | 611 | . | . | . |
| SM-Stahl | " | 1 126 | 956 | 954 | 1 084 | 1 275 | 972 | 589 | . | . | . |
| Elektrostahl | " | 793 | 776 | 735 | 812 | 1 034 | 1 236 | 1 234 | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 2 791 | 2 745 | 2 635 | 2 036 | 2 479 | 2 390 | 1 892 | 232 | 222 | 208 |
| Eisenbahnoberbau | " | 19 | 20 | 29 | 20 | 21 | 31 | . | . | . | . |
| Formstahl | " | 74 | 77 | 58 | 80 | 42 | 57 | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 463 | 422 | 384 | 328 | 332 | 280 | . | . | . | . |
| Ictonstahl | " | 433 | 453 | 527 | 359 | 419 | 359 | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 402 | 334 | 300 | 284 | 265 | 316 | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | " | 49 | 67 | 50 | 52 | 54 | 32 | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 168 | 135 | 212 | 91 | 154 | 89 | . | . | . | . |
| „ unter 4,75 mm | " | 1 183 | 1 237 | 1 075 | 852 | 1 192 | 1 226 | . | . | . | . |
| Weißblech | " | 66 | 67 | 60 | 69 | 79 | ... | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 152 | 148 | 143 | 152 | 203 | 267 | 200 | ... | ... | ... |
| Radreifen | " | 55 | 62 | 39 | 38 | 0,2 | ... | . | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 12,2 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | — | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
| Formstahl | 21,6 | 26,6 | 15,5 | 27,9 | 15,7 | 63,9 | 70,4 | 27,5 | 0,3 | 48,0 |
| Stabstahl | 15,7 | 16,3 | 12,8 | 17,3 | 9,6 | 111,9 | 211,9 | 167,5 | 3,6 | 93,9 |
| Walzdraht | 2,3 | 4,7 | 4,7 | 9,0 | 1,9 | 49,1 | 132,6 | 70,3 | 10,9 | 67,6 |
| Bandstahl | 3,0 | 3,2 | 3,9 | 4,2 | 3,9 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 0,1 | 0,5 |
| Blech | 870,5 | 837,7 | 943,1 | 995,3 | 485,1 | 44,3 | 101,2 | 46,1 | 1,6 | 104,3 |
| Weißblech | 142,2 | 109,0 | 90,8 | 88,7 | 81,2 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | — | 0,0 |
| Stahlrohre | 12,5 | 7,0 | 13,7 | 8,3 | 13,2 | 42,8 | 62,1 | 42,8 | 24,1 | 22,2 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

32. Brasilien

Bevölkerung: 115 397 000 (Mitte 1978)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 79 973 | 88 493 | 82 437 | 76 522 | 57 515 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 3 772 | 6 040 | 6 934 | 8 733 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohlsenerzeugung | " | 5 989 | 7 265 | 8 432 | 9 738 | 10 313 | 11 609 | 8 807 | 1 076 | 808 | 925 |
| Stahlroh Eisen | " | 4 282 | 5 415 | 6 129 | 7 589 | ... | ... | 5 825 | ... | ... | ... |
| Großroh Eisen | " | 1 564 | 1 638 | 2 042 | 1 791 | ... | ... | 2 712 | ... | ... | ... |
| Eisenschwamm | " | 143 | 212 | 262 | 358 | 289 | 324 | 270 | 13 | 20 | 25 |
| Ferrolegerungen | t | 216 387 | 252 596 | 306 642 | 366 192 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 7 597 | 8 308 | 9 169 | 11 164 | 12 107 | 13 786 | 10 155 | 1 246 | 1 158 | 1 227 |
| davon legiert | " | 873 | 779 | 959 | 959 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | 2 970 | 3 680 | 4 251 | 6 282 | 7 498 | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 2 500 | 2 623 | 2 486 | 2 179 | 1 624 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 2 019 | 1 990 | 2 413 | 2 685 | 2 085 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | 18 | 16 | 19 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 5 190 | 6 077 | 6 351 | 7 385 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau | " | 98 | 195 | 82 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 150 | 167 | 235 | 250 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 820 | 785 | 933 | 1 095 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | " | 1 090 | 1 075 | 1 203 | 1 256 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 814 | 869 | 995 | 1 070 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmbandstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 4,75 mm | " | 575 | 843 | 875 | 1 350 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 4,75 mm | " | 1 637 | 1 865 | 2 028 | 2 499 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | 254 | 277 | 320 | 462 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech | " | 21 | 20 | 26 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | " | 169 | 209 | 203 | 197 | 221 | ... | 169 | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 81,4 | 80,7 | 97,2 | 222,9 | 116,3 | 0,0 | 0,1 | — | 0,8 | 0,4 |
| Formstahl | 59,0 | 91,9 | 280,2 | 178,9 | 83,1 | 28,2 | 19,6 | 5,0 | 1,6 | 1,0 |
| Stabstahl | 20,0 | 36,6 | 267,2 | 102,9 | 14,6 | 93,0 | 101,9 | 87,7 | 35,9 | 78,2 |
| Walzdraht | 73,1 | 102,3 | 168,0 | 73,4 | 14,8 | 34,1 | 6,7 | 23,2 | 31,2 | 28,7 |
| Bleche | 379,8 | 942,1 | 2 658,9 | 1 498,3 | 636,5 | 88,7 | 113,4 | 25,1 | 55,5 | 32,3 |
| Weißblech | 70,6 | 133,4 | 192,0 | 142,9 | 91,1 | 20,9 | 18,3 | 7,8 | 1,3 | 2,0 |
| Verzinktes u. verbleites Blech | 22,0 | 36,2 | 60,5 | 13,8 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 2,7 |
| Sonstiges überzogenes Blech | 22,4 | 37,2 | 55,7 | 34,4 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| Stahlrohre | 41,2 | 49,7 | 102,8 | 122,7 | 57,6 | 10,2 | 10,7 | 7,3 | 7,7 | 24,8 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Zentral-Amerika*)

Bevölkerung: 19 534 000 (Mitte 1977)

Fläche: 498 368 qkm

Einwohner je qkm: 26

| | Maßeinheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|---------------------------|------------|--|--------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | Rohstahlerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 7,9 | 9,2 | 16,2 | 34,6 | 32,6 | 38,1 | 42,0 | 61,6 |
| Elektrostahl | .. | 7,9 | 9,2 | 16,2 | 34,6 | 32,6 | 38,1 | 42,0 | 61,6 | 64,4 | 105 |
| Walzstahlerzeugung | .. | 38,2 | 43,5 | 50,3 | 63,7 | 69,0 | 75,5 | 77,9 | 141,7 | ... | ... |
| Stabstahl | .. | — | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | ... | ... |
| Betonstahl | .. | 38,2 | 42,7 | 48,0 | 60,0 | 65,5 | 71,7 | 77,6 | 141,4 | ... | ... |
| Walzdraht | .. | — | — | 1,2 | 2,9 | 3,0 | — | — | — | — | ... |

*) Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua und Panama. ¹⁾ Nur Blöcke.

Zentral-Amerika

Bolivien *)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Einfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|------|-------|---------|------|------|------|------|--|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 2,2 | 1,6 | 2,2 | 1,4 | 6,0 | 4,7 | 7,2 | 0,8 | 2,9 | 2,9 | |
| Formstahl | 31,8 | 64,2 | 92,6 | 53,6 | 58,1 | — | — | 0,4 | 0,7 | 2,0 | |
| Stabstahl | 28,7 | 40,0 | 71,9 | 29,9 | 32,0 | 33,9 | 32,7 | 22,5 | 16,6 | 13,0 | |
| Walzdraht | 36,0 | 47,8 | 42,2 | 17,0 | 38,5 | 2,7 | 3,2 | 8,3 | 7,7 | 5,3 | |
| Bandstahl | 6,3 | 6,8 | 7,5 | 4,5 | 4,8 | — | — | 0,2 | 0,3 | 0,3 | |
| Blech | 116,7 | 160,6 | 177,7 | 99,3 | 181,6 | 15,3 | 16,6 | 18,5 | 18,2 | 15,5 | |
| Weißblech | 28,7 | 32,1 | 50,8 | 25,6 | 26,5 | 1,7 | 1,9 | 3,2 | 1,8 | 1,5 | |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 17,9 | 19,7 | 16,4 | 18,9 | 30,7 | — | — | 13,1 | 43,0 | 28,8 | |

*) Bevölkerung: 5 950 000 (Mitte 1977)

Fläche: 1 098 581 qkm

Einwohner je qkm: 5

34. Chile

Bevölkerung: 10 860 000 (Mitte 1978)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|---------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 9 650 | 10 297 | 11 070 | 9 973 | 7 778 | 9 683 | 8 152 | . | . | . |
| Roh eisenerzeugung | .. | 458 | 516 | 417 | 403 | 431 | 539 | 455 | 56 | 36 | 64 |
| Stahlrohreisen | .. | 435 | 484 | 396 | 370 | 404 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohreisen | .. | 23 | 32 | 21 | 33 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen | t | 11 106 | 14 668 | 18 687 | 19 880 | 15 137 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 549 | 635 | 490 | 480 | 548 | 598 | 491 | 57 | 40 | 70 |
| davon legiert | .. | 3 | 39 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| SM-Stahl | .. | 508 | 596 | 458 | 300 | 104 | 8 | — | — | — | — |
| Elektrostahl | .. | 41 | 39 | 32 | 32 | 42 | 18 | 12 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | .. | — | — | — | 148 | 402 | 572 | 478 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | .. | 376 | 419 | 270 | 270 | 299 | ... | 370 | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau | .. | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | .. | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | .. | 80,8 | 85,4 | 70,1 | 67,5 | 89,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | .. | 63,1 | 80,6 | 70,2 | 49,0 | 46,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | .. | 61,2 | 59,2 | 25,8 | 50,7 | 39,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | .. | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 4,75 mm | .. | 51,3 | 58,4 | 39,5 | 25,9 | 31,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 4,75 mm | .. | 119,9 | 135,5 | 64,8 | 76,6 | 91,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | .. | 37,7 | 29,3 | 17,6 | 36,9 | 42,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech | .. | 0,8 | 1,4 | 0,4 | 0,5 | — | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 2,1 | 9,3 | 9,6 | 9,0 | 12,7 | — | — | — | 0,0 | — |
| Formstahl | 6,1 | 6,1 | 1,6 | 1,5 | 0,4 | — | — | — | 0,5 | — |
| Stabstahl | 13,8 | 11,0 | 13,7 | 8,8 | 16,3 | — | — | — | 20,0 | 23,9 |
| Walzdraht | 4,4 | 7,0 | 23,5 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 3,3 | — |
| Bandstahl | 0,7 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | — | — | 0,0 | 0,0 | — |
| Blech | 55,6 | 14,0 | 55,9 | 10,8 | 0,6 | 0,5 | — | — | 7,1 | 17,8 |
| Weißblech | 5,6 | 3,1 | 1,6 | 0,1 | — | — | — | — | 5,5 | 9,3 |
| Verzinktes Blech | 8,1 | 8,3 | 15,0 | — | 0,8 | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 1,8 | 6,0 | 13,7 | 22,8 | 17,3 | 0,1 | — | 0,1 | 0,8 | 0,1 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Ecuador

Bevölkerung: 7 810 000 (Mitte 1977)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 28

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|-------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 4,0 | 8,1 |
| Walzstahlerzeugung | .. | 26,9 | 25,3 | 33,8 | 54,4 | 47,0 | 41,9 | 54,1 | 74,2 | 84,9 | .. |
| Stabstahl | .. | .. | 1,0 | 1,0 | 3,0 | .. | .. | .. | 52,8 | .. | .. |
| Betonstahl | .. | 26,9 | 24,3 | 32,8 | 51,4 | 47,0 | 41,9 | 54,1 | 21,4 | .. | .. |

Ecuador

Paraguay*)

Maßeinheit: 1000 t

| | Außenhandel Einfuhr | | | | | Außenhandel Einfuhr | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|----|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 26,8 | 16,6 | — | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 2,1 | 2,0 | — | — | .. |
| Stabstahl | 14,5 | 17,1 | 24,5 | 50,1 | 52,2 | 7,6 | 10,3 | 10,0 | 17,8 | 16,7 | .. |
| Walzdraht | 17,1 | 18,9 | 17,8 | 19,0 | 24,6 | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | .. |
| Blech | 26,8 | 31,1 | 43,0 | 43,6 | 57,6 | 6,1 | 8,2 | 8,0 | — | — | .. |
| Weißblech | 7,6 | 6,8 | 11,7 | 4,8 | 6,5 | 2,6 | 5,5 | 0,2 | — | — | .. |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 64,1 | 16,8 | 15,1 | 24,5 | 9,0 | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 1,0 | 2,0 | .. |

*) Bevölkerung: 2 800 000 (Mitte 1977)

Fläche: 406 752 qkm

Einwohner je qkm: 7

36. Kolumbien

Bevölkerung: 25 048 000 (Mitte 1977)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 22

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 500 | 623 | 498 | 473 | 455 | 360 | 255 | .. | .. | .. |
| Sintererzeugung | .. | 286 | 339 | 381 | 301 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | .. | 269 | 298 | 286 | 222 | 297 | 241 | 171 | 27 | 22 | 21 |
| Stahlrohreisen | .. | 239 | 268 | 257 | 199 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gießereirohreisen | .. | 30 | 30 | 29 | 23 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ferrolegierungen | t | 300 | 1 000 | 1 200 | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 333 | 391 | 356 | 330 | 391 | 362 | 262 | 31 | 34 | 35 |
| davon legiert | .. | 21 | 21 | 28 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Thomasstahl | .. | 204 | 228 | 220 | 178 | 232 | .. | 140 | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | .. | 129 | 162 | 136 | 152 | 150 | .. | 122 | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung | .. | 242 | 272 | 243 | 310 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenbahnoberbau | .. | — | 0,8 | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Formstahl | .. | 11,4 | 15,4 | 10,6 | 7,9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stabstahl | .. | 50,9 | 49,1 | 52,6 | 58,1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Betonstahl | .. | 123,2 | 164,4 | 119,5 | 146,2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzdraht | .. | 26,8 | 30,0 | 54,1 | 25,8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl | .. | — | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech über 4,75 mm | .. | 12,1 | 6,3 | 3,0 | 1,6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech unter 4,75 mm | .. | 17,9 | 6,2 | 3,6 | 22,2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Weißblech | .. | 37,5 | 38,0 | 40,0 | 48,5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 1,5 | 0,6 | — | — | — | — | 1,3 |
| Formstahl | 4,4 | 9,0 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 0,0 | 0,2 | — | 0,0 | 0,0 |
| Stabstahl | 3,0 | 3,3 | 5,3 | 4,3 | 3,3 | 0,1 | 22,8 | 7,6 | 0,7 | 1,3 |
| Walzdraht | 10,7 | 2,0 | 21,2 | 16,3 | 18,7 | 1,4 | 3,6 | 5,6 | 2,6 | 0,5 |
| Bandstahl | 4,8 | 4,4 | 4,5 | 3,7 | 4,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | — | 0,0 |
| Blech | 177,5 | 148,5 | 249,4 | 166,0 | 166,2 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 1,2 |
| Weißblech | 19,2 | 7,3 | 14,9 | 5,1 | 3,1 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,4 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | — | 13,2 | 35,4 | 23,6 | 51,7 | 0,9 | 0,2 | 1,2 | 0,5 | 1,2 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

37. Mexiko

Bevölkerung: 66 944 000 (Mitte 1978)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 34

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 5 736 | 4 902 | 4 621 | 5 101 | 7 466 | 3 514 | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | " | 1 078 | 1 270 | 1 250 | 1 399 | 1 300 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | " | 2 775 | 3 208 | 2 962 | 3 528 | 4 329 | 5 136 | 3 834 | 412 | 380 | 391 |
| Stahleisen | " | 2 733 | 3 185 | 2 950 | 3 410 | 2 951 | ... | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 43 | 22 | 12 | 118 | 58 | ... | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | " | 754 | 903 | 914 | 1 115 | 1 320 | 1 628 | 1 140 | 131 | 123 | 109 |
| Ferrolegerungen | t | 81 284 | 83 136 | 84 387 | 93 442 | 151 174 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 4 760 | 5 138 | 5 272 | 5 298 | 5 601 | 6 741 | 5 331 | 593 | 553 | 564 |
| davon legiert | " | 232 | 270 | 247 | 290 | 337 | ... | . | . | . | . |
| SM-Stahl | " | 2 336 | 2 331 | 2 185 | 2 154 | 1 628 | 1 491 | 1 108 | . | . | . |
| Elektrostahl | " | 2 004 | 2 172 | 2 400 | 2 441 | 2 470 | 2 762 | 2 186 | . | . | . |
| Oxygenstahl | " | 420 | 634 | 687 | 703 | 1 504 | 2 489 | 2 038 | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 3 286 | 3 802 | 3 705 | 3 666 | 3 819 | ... | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | " | 0,3 | 4,7 | 4,1 | 0,1 | 0,4 | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | " | 170,5 | 227,6 | 172,6 | 186,3 | 155,2 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 339,2 | 427,9 | 451,5 | 469,1 | 420,1 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | " | 752,4 | 783,6 | 906,3 | 848,6 | 966,1 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 376,2 | 411,5 | 417,9 | 423,2 | 432,5 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | — | 140,5 | — | — | — | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 585,8 | 656,1 | 669,8 | 544,2 | 555,7 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 1 061,7 | 1 149,7 | 1 083,1 | 1 194,0 | 1 288,6 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech | " | 179 | 198 | 204 | 165 | 193 | ... | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 186 | 196 | 215 | 225 | 220 | ... | 187 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | " | 287 | — | — | — | — | ... | . | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|-------|-------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 48,2 | 43,5 | 92,0 | 61,0 | 96,8 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Formstahl | 21,6 | 24,1 | 35,7 | 20,7 | 22,4 | 30,3 | 31,4 | 27,4 | 3,3 | 17,6 |
| Stabstahl | 13,7 | 17,3 | 29,2 | 31,9 | 21,1 | 48,0 | 21,7 | 10,0 | 1,0 | 2,6 |
| Walzdraht | 10,1 | 4,3 | 26,1 | 66,4 | 18,1 | 20,0 | 2,8 | 1,9 | 0,4 | 13,6 |
| Bandstahl | 8,0 | 15,8 | 22,3 | 12,5 | 5,9 | 0,1 | 0,5 | 3,3 | 1,3 | 1,6 |
| Blech | 20,1 | 75,7 | 194,3 | 201,4 | 89,5 | 219,2 | 42,3 | 7,9 | 1,5 | 14,5 |
| Weißblech | 29,5 | 86,9 | 88,6 | 73,0 | 79,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| Verzinktes Blech | 0,2 | 1,6 | 19,0 | 31,5 | 18,2 | 5,7 | 1,2 | 1,1 | — | — |
| Sonstiges überzogenes Blech | 1,1 | 1,6 | 2,7 | | | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | 30,9 | 38,9 | 54,1 | 89,7 | 62,7 | 73,8 | 40,9 | 71,6 | 59,6 | 96,1 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Peru

Bevölkerung: 17 293 000 (Mitte 1978)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 13

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Elsenerzförderung | 1000 t | 8 964 | 9 563 | 7 753 | 4 764 | 6 190 | 6 000 | . | . | . | . |
| Rohelsenerzeugung | " | 253 | 303 | 286 | 232 | 241 | 246 | 191 | 26 | 26 | 27 |
| Stahlroh Eisen | " | 238 | 290 | 273 | 210 | 232 | ... | . | . | . | . |
| Gießereiroh Eisen | " | 15 | 13 | 13 | 22 | 8,8 | ... | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | t | — | 1 008 | 895 | 320 | 300 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 356 | 450 | 431 | 346 | 379 | 377 | 308 | 42 | 43 | 44 |
| davon legiert | " | 0,5 | 0,5 | 22,4 | 20,7 | 3,4 | ... | . | . | . | . |
| Bessemerstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 228 | 263 | 266 | 206 | 223 | 227 | 174 | 23 | 24 | 25 |
| Elektrostahl | " | 128 | 187 | 165 | 140 | 156 | 150 | 135 | 19 | 19 | 19 |
| Walzstahlerzeugung | " | 249,2 | 288,1 | 277,0 | 297,3 | 246,2 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 32,0 | 35,8 | 49,5 | 61,8 | 34,7 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | " | 105,4 | 154,1 | 130,9 | 141,7 | 123,5 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 2,4 | — | — | — | 22,7 | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 16,3 | 31,4 | 38,0 | 15,4 | 15,4 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 82,2 | 51,6 | 49,3 | 73,8 | 49,9 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | 10,9 | 15,2 | 9,3 | 4,6 | — | ... | . | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|-------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 0,8 | 2,1 | 2,3 | 10,0 | 4,0 | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 5,7 | 8,6 | 7,2 | 12,6 | 5,3 | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | 13,4 | 21,5 | 17,5 | 18,6 | 12,3 | — | — | 1,2 | 0,1 | 0,8 |
| Walzdraht | 22,7 | 12,8 | 18,6 | 20,5 | 11,3 | — | — | 0,4 | 0,1 | — |
| Bandstahl | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | — | — | — | — | — |
| Blech | 45,1 | 75,6 | 70,1 | 56,1 | ... | — | — | 4,6 | 0,7 | 0,0 |
| Weißblech | 36,6 | 33,1 | 47,9 | 58,6 | 29,2 | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | 19,4 | 15,4 | 33,9 | 102,1 | 26,4 | — | — | 0,1 | — | — |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. Uruguay

Bevölkerung: 2 860 000 (Mitte 1978)

Fläche: 177 508 qkm

Einwohner je qkm: 16

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|-----|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Ferrolegerungen | t | 140 | 351 | 260 | 105 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 14,3 | 16,2 | 15,1 | 18,7 | 8,8 | 15 | 11 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | |
| davon legiert | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| SM-Stahl | " | 13,3 | 14,9 | 13,6 | 17,5 | 7,7 | 14 | 10 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | |
| Elektrostahl | " | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| Walzstahlerzeugung | " | 26,9 | 29,2 | 27,4 | 29,8 | 14,4 | ... | 16 | ... | ... | ... | |
| Stabstahl | " | 26,9 | 29,2 | 27,4 | 29,8 | 14,4 | ... | 16 | ... | ... | ... | |
| Nahtlose Rohre | " | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | ... | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | — | 18,8 | — | 0,0 | — | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 0,2 | 0,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | — | — | — | 0,0 | — |
| Stabstahl | 10,9 | 2,9 | 9,2 | 6,7 | 6,5 | — | — | — | 1,1 | 0,4 |
| Walzdraht | 11,8 | 32,0 | 14,1 | 11,1 | 13,1 | — | — | — | 0,3 | 2,0 |
| Bandstahl | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | — | — | — | — | — |
| Blech | 18,9 | 58,3 | 22,1 | 37,2 | 27,1 | — | — | — | 0,2 | 0,3 |
| Weißblech | 4,2 | 12,9 | 6,7 | 3,9 | 3,6 | — | — | — | — | 0,1 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,9 |

40. Venezuela

Bevölkerung: 13 122 000 (Mitte 1978)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 26 408 | 24 104 | 18 685 | 13 683 | 13 512 | ... | 11 000 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 496 | 664 | 700 | 270 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohlsenerzeugung | " | 545 | 535 | 422 | 497 | 689 | 1 150 | 861 | 142 | 149 | 95 |
| Stahlrohreisen | " | 506 | 508 | 400 | 334 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohreisen | " | 39 | 26 | 23 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenschwamm | " | — | — | — | 145 | 276 | ... | 565 | 90 | 110 | 57 |
| Ferrolegerungen | t | 1 458 | 2 320 | 2 500 | 3 000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 058 | 1 100 | 937 | 854 | 860 | 1 360 | 1 014 | 150 | 158 | 154 |
| davon legiert | " | ... | ... | 12,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 896 | 921 | 752 | 676 | 653 | 695 | 518 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 162 | 179 | 186 | 178 | 207 | 665 | 496 | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | " | 731 | 831 | 996 | 973 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 79,6 | 73,8 | 84,7 | 51,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 61,1 | 75,3 | 52,4 | 89,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | " | 341,7 | 309,1 | 321,8 | 400,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 70,2 | 60,7 | 31,1 | 8,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bleche | " | 178,3 | 311,6 | 506,0 | 368,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | " | 101,3 | 92,7 | 73,3 | 54,5 | ... | ... | 52 | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbau | 3,2 | — | 3,7 | 8,9 | 17,2 | 0,1 | — | — | 0,0 | — |
| Formstahl | 36,2 | 27,8 | 32,7 | 59,1 | 143,9 | 1,5 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | — |
| Stabstahl | 8,1 | 89,0 | 182,7 | 88,8 | 140,9 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Walzdraht | 67,0 | 113,1 | 78,3 | 55,4 | 123,8 | 0,1 | — | — | — | — |
| Blech | 373,4 | 474,6 | 705,6 | 488,4 | 665,5 | — | — | 0,3 | 0,3 | — |
| Weißblech | 130,2 | 118,0 | 58,9 | 57,4 | 41,5 | — | — | 0,0 | 0,0 | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 22,2 | 15,4 | 103,4 | 138,7 | 81,2 | 8,2 | 7,6 | 5,0 | 1,1 | 0,3 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Kanada

Bevölkerung: 23 443 000 (Mitte 1978)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Zahl der Hochofen | Anzahl | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 15 | 16 | 14 | 13 | 14 | ... | . | . | . | . |
| Prod.-Kapazität d. Hochofen | 1000 t | 10 614 | 12 220 | 10 495 | 10 304 | 11 240 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung Insg. | 1000 t | 9 422 | 9 150 | 9 801 | 9 661 | 10 338 | 10 906 | 808 | 915 | 947 | 939 |
| Stahlisen | " | 8 677 | 8 587 | 9 167 | 9 099 | 9 513 | 10 401 | 795 | 896 | 883 | 868 |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 746 | 563 | 634 | 562 | 825 | 505 | 13 | 19 | 63 | 71 |
| Temper-Roh Eisen | " | | | | | | | | | | |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 248 | 160 | 225 | 193 | 240 | 175 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| Verbrauch für die Roheisen- erzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 13 766 | 13 066 | 14 058 | 14 053 | 15 068 | 16 468 | 1 271 | 1 422 | 1 380 | 1 375 |
| Schrott | " | 135 | 139 | 133 | 123 | 124 | 129 | 8,1 | 13 | 10 | 12 |
| Walzzunder, Schlacken usw. | " | 337 | 380 | 426 | 390 | 426 | 407 | 27 | 35 | 41 | 30 |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 814 | 874 | 742 | 729 | 898 | 1 043 | 70 | 77 | 91 | 87 |
| Koks | 1000 t | 4 561 | 4 492 | 4 655 | 4 353 | 4 468 | 4 952 | 393 | 428 | 413 | 417 |
| Koks je t Roheisen | kg | 484 | 491 | 475 | 451 | 432 | 454 | 486 | 468 | 436 | 444 |
| Zahl der Stahlwerke Insg. | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Stahlwerke | 1000 t | 16 729 | 16 905 | 17 012 | 17 533 | 18 156 | ... | . | . | . | . |
| Siemens-Martin | " | 3 742 | 3 742 | 3 742 | 3 742 | 3 742 | ... | . | . | . | . |
| Oxygen | " | 9 268 | 9 268 | 9 524 | 9 569 | 10 186 | ... | . | . | . | . |
| Bessemer | " | — | — | — | — | — | ... | . | . | . | . |
| Elektro | " | 3 719 | 3 895 | 3 746 | 4 222 | 4 228 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung Insg. | 1000 t | 13 623 | 13 025 | 13 289 | 13 631 | 14 898 | 16 078 | 1 297 | 1 417 | 1 395 | 1 379 |
| Rohblöcke | " | 11 549 | 11 069 | 11 586 | 11 313 | 11 717 | 12 662 | 980 | 1 109 | 1 089 | 1 061 |
| Strangguß | " | 1 873 | 1 739 | 1 536 | 2 169 | 3 011 | 3 192 | 298 | 287 | 286 | 300 |
| Stahlguß | " | 201 | 217 | 167 | 149 | 170 | 223 | 19 | 20 | 21 | 19 |
| Oxygenstahl | " | 7 354 | 7 305 | 7 946 | 7 953 | 8 414 | 9 116 | 711 | 782 | 760 | 765 |
| SM-Stahl | " | 3 425 | 3 079 | 3 006 | 2 880 | 3 029 | 3 295 | 244 | 295 | 294 | 274 |
| Elektro-Stahl | " | 2 844 | 2 641 | 2 337 | 2 799 | 3 456 | 3 667 | 341 | 340 | 341 | 340 |
| Legierter Stahl | " | 1 569 | 1 304 | 1 639 | 1 732 | 1 887 | 2 230 | 173 | 226 | 210 | 204 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 8 701 | 8 495 | 8 971 | 8 908 | 9 347 | 10 275 | 791 | 887 | 868 | 859 |
| je t Rohstahl | kg | 639 | 652 | 675 | 654 | 627 | 639 | 610 | 626 | 622 | 623 |
| Schrott | 1000 t | 6 987 | 6 612 | 6 336 | 6 847 | 7 699 | 8 167 | 691 | 732 | 729 | 709 |
| je t Rohstahl | kg | 513 | 508 | 477 | 502 | 517 | 508 | 533 | 517 | 523 | 514 |
| Ferromangan u. Spiegel | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Ferrolegierungen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerz | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kalkstein u. Dolomit | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Flußmittel | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung Insgesamt | 1000 t | 10 043 | 9 116 | 9 389 | 9 742 | 11 022 | 12 860 | 1 159 | 1 187 | 1 133 | 906 |
| legierter Walzstahl | " | 671 | 685 | 701 | 760 | 950 | 1 172 | 91 | 108 | 91 | 61 |
| Eisenbahnoberbau | " | 288 | 337 | 353 | 318 | 264 | 381 | 26 | 45 | 28 | 25 |
| Formstahl | " | 600 | 545 | 511 | 607 | 809 | 920 | 68 | 82 | 83 | 75 |
| Stabstahl | " | 1 286 | 1 079 | 1 126 | 1 244 | 1 376 | 1 629 | 129 | 154 | 146 | 109 |
| Betonstahl | " | 727 | 557 | 485 | 495 | 575 | 584 | 62 | 57 | 49 | 39 |
| Walzdraht | " | 777 | 576 | 735 | 789 | 1 005 | 1 264 | 106 | 121 | 109 | 101 |
| Bandstahl | " | 554 | 531 | 623 | 583 | 629 | 713 | 60 | 62 | 50 | 48 |
| Grobblech (Plates) | " | 1 282 | 1 457 | 1 072 | 1 137 | 1 484 | 1 875 | 162 | 173 | 192 | 142 |
| Feinblech (Sheets) | " | 4 529 | 4 034 | 4 484 | 4 569 | 4 880 | 5 494 | 455 | 493 | 467 | 367 |
| Kaltgewalzter Stabstahl | 1000 t | 93 | 80 | 76 | 85 | 99 | 131 | 10,4 | 12 | 12 | 8,8 |
| Kaltgewalztes Blech u. Band | " | 1 773 | 1 453 | 1 698 | 1 705 | 1 833 | 2 072 | 171 | 201 | 181 | 132 |
| Verzinktes Blech | " | 888 | 763 | 826 | 892 | 1 065 | 1 176 | 97 | 96 | 99 | 83 |
| Stahlrohre | " | 918 | 1 350 | 1 109 | 1 120 | 1 581 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohrfittings usw. | " | 7,3 | 4,7 | 4,9 | . | . | . | . | . | . | . |

Quellen: Statistique Canada u. a.

41. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Eisenerze | 1 753 | 2 689 | 2 333 | 4 842 | 3 020 | 2 505 | 29 275 | 37 668 | 37 448 | 36 034 | 44 685 | 45 060 |
| Manganerze | 89 | 132 | 125 | 70 | 119 | 58 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Koks | 1 018 | 905 | 1 255 | 1 119 | 879 | 1 278 | 239 | 370 | 286 | 258 | 307 | 356 |
| Schrott | 1 110 | 914 | 769 | 929 | 823 | 584 | 435 | 636 | 262 | 419 | 1 012 | 697 |
| Roheisen | 3,7 | 1,9 | 2,2 | 4,1 | 8,8 | 11,9 | 625 | 582 | 517 | 406 | 282 | 505 |
| Ferrolegerungen | 26 | 37 | 28 | 153 | 35 | 38 | 46 | 48 | 55 | 26 | 44 | 69 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Roblücke und Halbzeug | 243,3 | 86,4 | 52,6 | 106,8 | 22,3 | 61,3 | 117,4 | 123,8 | 237,0 | 35,2 | 130,0 | 239,8 |
| Schienen (Oberbau) | 9,3 | 15,5 | 34,6 | 67,5 | 24,2 | 26,1 | 73,1 | 124,2 | 137,5 | 128,2 | 165,8 | 137,5 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 438,0 | 608,8 | 1051,1 | 321,6 | 380,0 | 334,2 | 236,0 | 183,9 | 189,5 | 132,6 | 178,7 | 297,7 |
| Walzdraht | 219,1 | 211,3 | 295,8 | 236,6 | 157,3 | 175,8 | 103,4 | 121,1 | 127,5 | 85,1 | 165,4 | 195,3 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 49,3 | 53,1 | 52,4 | 29,1 | 10,4 | 19,0 | — | — | — | — | — | — |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 809,3 | 694,2 | 1091,4 | 462,1 | 331,0 | 394,9 | 522,9 | 441,6 | 348,0 | 319,2 | 567,5 | 552,0 |
| Weißblech | 18,8 | 23,7 | 23,3 | 18,6 | 16,9 | 18,6 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiges Blech | 100,4 | 104,5 | 153,6 | 72,8 | 108,9 | 115,2 | 228,8 | 231,4 | 258,1 | 177,9 | 222,2 | 333,0 |
| Radreifen | | | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre | 232,5 | 244,8 | 248,0 | 195,1 | 169,1 | 202,2 | 121,3 | 192,4 | 344,3 | 318,1 | 273,6 | 256,3 |
| Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke | 20,1 | 24,3 | 18,2 | 19,8 | 13,9 | 13,7 | 27,6 | 47,6 | 51,6 | 48,8 | 59,2 | 56,9 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 59,4 | 68,3 | 78,7 | 54,0 | 57,0 | 63,7 | 33,0 | 52,0 | 58,1 | 35,2 | 41,9 | 60,5 |

1) Einfuhr einschließlich Briketts und Braunkohle, Ausfuhr einschließlich Braunkohle.

42. Vereinigte Staaten

Bevölkerung: 219 800 000 (Mitte 1978)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 24

| | Maßeinheit | 1979 | | | | | | 1979 | | 1980 | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Anlieferungen | „ | 130 365 | 114 528 | 119 586 | 96 468 | 116 061 | | | | | |
| zusammen | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Verbrauch insgesamt | 1000 t | 131 086 | 107 872 | 115 962 | 110 005 | 117 822 | | | | | |
| in Hochöfen | „ | 100 014 | 83 552 | 92 032 | 87 890 | 94 785 | | | | | |
| „ Stahlwerken | „ | 1 990 | 935 | 1 045 | 682 | 783 | | | | | |
| „ Sinteranlagen | „ | 29 083 | 23 385 | 22 885 | 21 433 | 22 253 | | | | | |
| Verkauf | „ | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresende | „ | | | | | | | | | | |
| Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Sinter, Briketts u. a. | 1000 t | 97 833 | 93 062 | 95 492 | 74 586 | 97 781 | | | | | |
| Pellets | „ | 36 985 | 30 731 | 32 962 | 31 740 | 32 786 | | | | | |
| | „ | 60 848 | 62 331 | 62 530 | 42 846 | 64 995 | | | | | |
| Mat.-Verbr. f. d. Sintererz. | 1000 t | 121 892 | 108 605 | 108 674 | 87 419 | 114 591 | | | | | |
| Erze und Konzentrate | „ | 102 741 | 92 596 | 90 516 | 68 725 | 94 802 | | | | | |
| Gichtstaub | „ | 2 138 | 1 813 | 2 225 | 2 286 | 2 197 | | | | | |
| Schlacken | „ | 3 446 | 2 913 | 3 203 | 3 354 | 3 680 | | | | | |
| Koksgrus | „ | 2 039 | 1 796 | 1 863 | 1 807 | 1 827 | | | | | |
| Kohle | „ | 333 | 170 | 126 | 115 | 124 | | | | | |
| Walzander | „ | 1 541 | 1 331 | 1 956 | 1 623 | 2 637 | | | | | |
| Kalk und Dolomite | „ | 7 902 | 6 443 | 6 733 | 7 051 | 6 831 | | | | | |
| Sonstiges | „ | 1 750 | 1 543 | 2 052 | 2 459 | 2 492 | | | | | |
| Zahl der Hochöfen insges.¹⁾ | Anzahl | 199 | 196 | 193 | 179 | 168 | | | | | |
| für Roheisenerzeugung | „ | 197 | 195 | 192 | 179 | 168 | | | | | |
| für Ferro-Legierungen | „ | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| in Betrieb | „ | 136 | 119 | 106 | 79 | | | | | | |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 87 007 | 72 505 | 78 808 | 73 779 | 79 541 | 78 900 | 5 677 | 5 781 | 5 972 | 5 767 |
| Stahlisen (basic) | „ | 82 729 | 68 865 | 75 200 | 70 940 | 76 654 | | | | | |
| Bessemer-Roheisen | „ | 998 | 986 | 1 043 | 230 | 268 | | | | | |
| Gießerei-Roheisen | „ | 1 386 | 1 198 | 1 351 | 1 461 | 1 684 | | | | | |
| Roheisen für Temperguß | „ | 1 254 | 738 | 726 | 626 | 427 | | | | | |
| Phosphorarmes Roheisen | „ | 96 | 127 | 102 | 111 | 100 | | | | | |
| Sonstiges Roheisen | „ | 544 | 590 | 386 | 412 | 408 | | | | | |
| Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen | „ | — | — | — | — | — | | | | | |
| Sonstige Ferro-Leg. | 1000 t | 2 072 | 1 748 | 1 733 | 1 591 | 1 517 | | | | | |
| Ferro-Silizium | „ | | | | | | | | | | |
| Roheisenversand a. Stahlw. | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Roheisenversand an sonstige | „ | 2 615 | 1 733 | 1 960 | 1 911 | 1 904 | | | | | |

1) 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Vereinigte Staaten

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Verbrauch für die Rohisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 37 342 | 21 441 | 15 968 | 15 241 | 13 054 | ... | . | . | . | . |
| <i>Eisenerze je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,429</i> | <i>0,296</i> | <i>0,202</i> | <i>0,207</i> | <i>0,164</i> | ... | . | . | . | . |
| Sinter | 1000 t | 106 126 | 95 022 | 108 191 | 101 351 | 110 860 | ... | . | . | . | . |
| <i>Sinter je t Roheisen.</i> | <i>t</i> | <i>1,220</i> | <i>1,311</i> | <i>1,373</i> | <i>1,374</i> | <i>1,393</i> | ... | . | . | . | . |
| Manganerze | 1000 t | 177 | 152 | 121 | 316 | 313 | ... | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 1000 t | 2 722 | 2 430 | 2 224 | 2 323 | 2 721 | ... | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,031</i> | <i>0,035</i> | <i>0,028</i> | <i>0,031</i> | <i>0,034</i> | ... | . | . | . | . |
| Walzzunder, Schlacken usw. | 1000 t | 4 161 | 3 209 | 3 828 | 5 130 | 3 953 | ... | . | . | . | . |
| Kalkstein | " | 21 218 | 16 933 | 16 791 | 15 907 | 15 637 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 53 017 | 44 286 | 46 775 | 44 008 | 46 526 | ... | . | . | . | . |
| <i>Koks je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,609</i> | <i>0,611</i> | <i>0,594</i> | <i>0,596</i> | <i>0,585</i> | ... | . | . | . | . |
| Rohisenerzeugung¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahres- anfang | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung | " | 87 007 | 72 505 | 78 808 | 73 779 | 79 541 | 78 900 | . | . | . | . |
| Zukauf | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Abgang insgesamt | 1000 t | 86 713 | 69 810 | 78 345 | 73 348 | 79 578 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch | " | 82 100 | 66 077 | 74 425 | 69 981 | 75 814 | ... | . | . | . | . |
| Verkauf u. sonstige Abgänge | " | 4 613 | 3 733 | 3 921 | 3 367 | 3 763 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insges. | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 132 195 | 105 816 | 116 120 | 113 700 | 124 312 | 123 276 | 9 070 | 9 068 | 9 708 | 9 373 |
| Stahlguß ²⁾ | " | 132 015 | 105 585 | 115 936 | 113 507 | 124 101 | 123 065 | 9 055 | 9 055 | 9 690 | 9 355 |
| Oxygen-Stahl | 1000 t | 181 | 231 | 184 | 193 | 211 | 211 | 15 | 13 | 18 | 18 |
| SM-Stahl | " | 73 983 | 65 137 | 72 500 | 70 224 | 75 735 | 75 529 | 5 465 | 5 608 | 5 854 | 5 596 |
| Elektro- u. Tiegel-St. | " | 32 204 | 20 104 | 21 292 | 18 183 | 19 332 | 17 380 | 1 203 | 1 223 | 1 213 | 1 218 |
| Legierter und rostfreier Stahl | 1000 t | 20 008 | 20 575 | 22 328 | 25 294 | 29 245 | 30 367 | 2 401 | 2 237 | 2 641 | 2 559 |
| Legierte Stahlblöcke insgesamt | 1000 t | 17 146 | 14 758 | 13 974 | 15 514 | 18 157 | 18 162 | 1 269 | 1 211 | 1 327 | 1 406 |
| Nickel-Legierungen | " | 66 | 77 | 49 | 44 | 80 | 91 | 4,6 | 4,8 | 5,7 | 4,1 |
| Molybdän-Legierungen | " | 914 | 982 | 819 | 929 | 1 097 | 1 011 | 77,9 | 83 | 79 | 89 |
| Mangan-Legierungen | " | 542 | 620 | 557 | 631 | 767 | 815 | 85,0 | 87 | 80 | 76 |
| Mang.-Molybd.-Leg. | " | 184 | 202 | 140 | 126 | 181 | 126 | 2,9 | 6,9 | 2,0 | 1,1 |
| Chrom-Legierungen | " | 1 291 | 1 129 | 1 327 | 1 323 | 1 336 | 1 151 | 71,0 | 57 | 67 | 74 |
| Chrom-Vanad.-Leg. | " | 48 | 32 | 49 | 54 | 54 | 71 | 3,0 | 2,3 | 2,3 | 3,0 |
| Nickel-Chrom-Leg. | " | 95 | 117 | 105 | 104 | 125 | 148 | 16,1 | 12 | 13 | 11 |
| Chrom-Molybdän-Leg. | " | 2 245 | 2 173 | 1 838 | 2 097 | 2 438 | 2 309 | 145,5 | 123 | 168 | 163 |
| Nickel-Molybdän-Leg. | " | 190 | 198 | 116 | 122 | 124 | 112 | 6,0 | 6,3 | 8,6 | 8,5 |
| Nick.-Chr.-Molybd.-L. | " | 2 022 | 1 537 | 1 593 | 1 591 | 1 853 | 1 828 | 112,9 | 121 | 140 | 133 |
| Silizium-Mangan-Leg. | " | 161 | 170 | 136 | 113 | 160 | 129 | 11,0 | 16 | 14 | 23 |
| Sonstiger leg. Stahl | " | 7 463 | 6 500 | 6 241 | 6 688 | 8 179 | 8 465 | 597,8 | 548 | 633 | 669 |
| Rost- u. hitzebest. St. | " | 1 955 | 1 018 | 1 528 | 1 694 | 1 763 | 1 907 | 135,4 | 144 | 116 | 153 |
| Legierter Stahlguß ³⁾ | " | 66 | 62 | 43 | 41 | 47 | 54 | 4 | 3 | 5 | 4 |

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Nur der mit rohhöckerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1978 geschätzt.

42. Vereinigte Staaten

| | Maß- einheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Verbrauch der Stahlwerke¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Rohisen für SM-Stahl | 1000 t | 20 409 | 13 195 | 13 975 | 11 362 | 12 193 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ Oxygen-Stahl | „ | 60 431 | 53 714 | 59 999 | 57 948 | 62 580 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ Elektro-Stahl | „ | 835 | 692 | 347 | 621 | 818 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ insgesamt | 1000 t | 81 675 | 67 601 | 74 321 | 69 931 | 75 591 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>je t Rohstahl</i> | t | 0,618 | 0,639 | 0,640 | 0,615 | 0,608 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 17 241 | 10 586 | 11 114 | 9 987 | 10 602 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ Oxygen-Stahl | „ | 24 144 | 21 221 | 23 772 | 22 710 | 24 202 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ Elektro-Stahl | „ | 26 952 | 20 874 | 22 769 | 25 572 | 29 055 | ... | .. | .. | .. | .. |
| „ insgesamt | 1000 t | 68 337 | 52 681 | 57 655 | 58 269 | 63 859 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>je t Rohstahl</i> | t | 0,517 | 0,498 | 0,497 | 0,512 | 0,513 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Flußspat | 1000 t | 584 | 485 | 532 | 459 | 614 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Kalkstein | „ | 2 317 | 2 038 | 1 360 | 1 117 | 1 192 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Kalk | „ | 7 216 | 6 450 | 6 939 | 6 616 | 7 530 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Sonstige Flußmittel | „ | 908 | 809 | 1 171 | 1 030 | 1 061 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Sauerstoff für Oxygenstahl | Mill. m ³ | 4 446 | 3 951 | 4 226 | 4 258 | 4 502 | ... | .. | .. | .. | .. |
| SM-Stahl | „ | 1 351 | 932 | 1 150 | 913 | 975 | ... | .. | .. | .. | .. |
| EL- u. Bess.-St. | „ | 226 | 166 | 181 | 217 | 292 | ... | .. | .. | .. | .. |
| insgesamt | „ | 6 023 | 5 051 | 5 558 | 5 388 | 5 770 | ... | .. | .. | .. | .. |
| <i>je t Rohstahl</i> | m ³ | 46 | 48 | 48 | 47 | 46 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnerbau | 1000 t | 95 654 | 69 855 | 78 642 | 80 427 | 86 871 | 88 338 | 6 470 | 5 891 | 7 007 | 6 717 |
| Formstahl | „ | 1 250 | 1 441 | 1 555 | 1 388 | 1 825 | 1 477 | 118 | 126 | 131 | 127 |
| Spundwandstahl | „ | 5 940 | 4 261 | 3 499 | 3 660 | 4 234 | 4 811 | 409 | 383 | 431 | 412 |
| Stabstahl, warmgewalzt | „ | 600 | 385 | 299 | 315 | 327 | 266 | 23 | 24 | 27 | 28 |
| kaltgewalzt | „ | 10 035 | 7 390 | 7 860 | 8 493 | 9 104 | 9 034 | 636 | 527 | 693 | 618 |
| Betonstahl | „ | 2 145 | 1 411 | 1 537 | 1 705 | 1 974 | 2 123 | 156 | 131 | 173 | 151 |
| Walzdraht | „ | 4 616 | 3 326 | 3 516 | 3 791 | 4 267 | 4 811 | 403 | 395 | 418 | 418 |
| Drahterzeugnisse | „ | 1 688 | 1 177 | 1 724 | 1 636 | 2 317 | 2 596 | 184 | 162 | 190 | 218 |
| Röhrenvormaterial | „ | 2 877 | 1 954 | 2 231 | 2 178 | 2 277 | 2 221 | 163 | 131 | 164 | 155 |
| Bandstahl, warmgewalzt | „ | 1 275 | 872 | 1 085 | 981 | 931 | 893 | 64 | 56 | 67 | 62 |
| kaltgewalzt | „ | 1 420 | 817 | 1 046 | 1 076 | 1 133 | 1 116 | 88 | 69 | 93 | 83 |
| Röhrenstreifen | „ | 24 | 30 | 25 | 29 | 28 | 31 | 1,7 | 1,9 | 3,1 | 3,2 |
| Grobblech (Plates) | „ | 9 905 | 7 948 | 6 495 | 6 830 | 7 803 | 8 297 | 643 | 586 | 661 | 674 |
| Feinblech (sheets) | „ | 14 310 | 10 180 | 13 689 | 13 207 | 14 013 | 14 511 | 972 | 969 | 1 047 | 985 |
| warmgewalzt | „ | 16 579 | 11 649 | 16 570 | 16 042 | 16 167 | 15 680 | 1 086 | 916 | 1 170 | 1 103 |
| kaltgewalzt | „ | 6 829 | 5 159 | 5 839 | 5 790 | 5 534 | 5 724 | 425 | 402 | 520 | 472 |
| Weißbl. u. verzinn. Blech | „ | 5 538 | 3 875 | 4 699 | 5 132 | 5 834 | 5 753 | 385 | 312 | 439 | 423 |
| Sonst. überzogenes Blech | „ | 905 | 504 | 766 | 837 | 904 | 832 | 64 | 48 | 72 | 58 |
| Elektroblech | „ | 779 | 511 | 523 | 542 | 580 | 632 | 48 | 37 | 53 | 49 |
| Nahtlose Rohre | „ | 3 779 | 3 656 | 2 594 | 3 171 | 3 522 | 7 477 | 601 | 615 | 655 | 678 |
| Geschweißte Rohre | „ | 5 151 | 3 810 | 3 090 | 3 624 | 4 097 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Vorgewalztes Halbzeug | 1000 t | 2 665 | 1 832 | 1 785 | 1 574 | 1 786 | 1 901 | 153 | 161 | 137 | 180 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | „ | 370 | 342 | 275 | 302 | 320 | 361 | 32 | 34 | 34 | 34 |

1) Erfasste Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.

2) Bis einschließlich geschweißte Rohre.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Vereinigte Staaten

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | 6,7 | 5,1 | 8,4 | 9,9 | 8,9 | 6,9 | 8,4 | . | . |
| Blei | " | 5,3 | 5,3 | 6,2 | 6,5 | 5,8 | 4,0 | 4,6 | . | . |
| Zinn | " | 25,1 | 24,1 | 21,4 | 22,0 | 24,8 | 18,9 | 20,5 | . | . |
| Zink | " | 296,1 | 317,1 | 332,0 | 368,4 | 304,8 | 210,3 | 257,2 | . | . |
| Aluminium | " | 7,9 | 7,4 | 8,6 | 11,8 | 15,5 | 8,5 | 11,5 | . | . |
| Nickel | " | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . |
| Schrottvorsorgung | | | | | | | | | | |
| Bestand am Jahresanfang | 1000 t | 4 932 | 5 944 | 6 811 | 6 452 | 5 445 | 6 241 | 6 714 | 7 492 | 7 389 |
| Aufkommen zusammen | 1000 t | 73 414 | 68 816 | 77 692 | 85 433 | 84 916 | 67 911 | 75 047 | 74 785 | 73 031 |
| Anfall | " | 42 056 | 38 600 | 40 307 | 45 728 | 43 020 | 36 342 | 39 430 | 38 476 | 40 650 |
| Zukauf | " | 26 426 | 24 272 | 30 574 | 39 253 | 36 451 | 25 328 | 28 903 | 28 817 | 32 381 |
| Verbrauch zusammen | 1000 t | 62 862 | 57 782 | 66 601 | 74 813 | 73 549 | 57 004 | 62 075 | 62 869 | 69 123 |
| in Stahlwerken | " | 56 148 | 53 324 | 61 430 | 69 265 | 68 337 | 52 681 | 57 655 | 58 269 | 63 859 |
| „ Kupolöfen | " | 1 538 | 1 577 | 1 596 | 1 471 | 478 | 305 | 367 | 327 | 360 |
| „ Puddelöfen | " | 37 | 27 | 30 | 27 | — | — | — | — | — |
| „ Hochofen | " | 4 810 | 2 525 | 3 234 | 3 852 | 4 135 | 3 566 | 3 849 | 3 421 | 3 687 |
| „ sonstigen Anlagen | " | 329 | 329 | 311 | 198 | 599 | 452 | 704 | 851 | 1 217 |
| Bestand am Jahresende | 1000 t | 5 910 | 6 560 | 6 410 | 5 419 | 6 296 | 6 877 | 7 792 | 6 971 | 6 323 |
| Brennstoff- und Energieverbrauch | | | | | | | | | | |
| Kohle insgesamt | 1000 t | 83 713 | 72 073 | 73 886 | 81 977 | 77 589 | 71 319 | 72 639 | 66 347 | 61 217 |
| für Kokszerzeugung | " | 79 114 | 67 875 | 69 927 | 77 042 | 73 997 | 68 506 | 69 878 | 63 327 | 58 570 |
| „ Dampferzeugung | " | 4 310 | 3 953 | 3 596 | 3 809 | 3 108 | 2 483 | 2 493 | 2 765 | 2 389 |
| „ sonstige Zwecke | " | 289 | 244 | 363 | 525 | 485 | 331 | 269 | 255 | 259 |
| Koks insgesamt | 1000 t | 52 945 | 46 943 | 49 743 | 55 230 | 53 497 | 44 808 | 47 236 | 44 572 | 47 288 |
| in Hochofen | " | 52 754 | 46 718 | 49 539 | 55 084 | 53 313 | 44 286 | 46 775 | 44 008 | 46 526 |
| „ Gießereien | " | 20 | 13 | 22 | 22 | 17 | 88 | 31 | 76 | 104 |
| für sonstige Zwecke | " | 170 | 212 | 181 | 124 | 167 | 434 | 430 | 487 | 659 |
| Heizöl insgesamt | 1000 t | 4 536 | 4 083 | 4 820 | 5 902 | 6 519 | 5 321 | 5 925 | 6 239 | 6 990 |
| in Hochofen | " | 536 | 714 | 1 059 | 1 436 | 1 987 | 1 391 | 1 634 | 1 445 | 1 957 |
| „ Stahlwerken | " | 1 530 | 1 096 | 1 122 | 1 311 | 1 381 | 863 | 681 | 941 | 1 063 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 1 392 | 1 273 | 1 468 | 1 833 | 1 974 | 1 943 | 2 173 | 2 169 | 2 380 |
| für sonstige Zwecke | " | 1 078 | 1 000 | 1 171 | 1 322 | 1 178 | 1 124 | 1 437 | 1 684 | 1 590 |
| Erdgas insgesamt | Mill. m ³ | 16 808 | 17 090 | 18 014 | 18 169 | 18 986 | 16 339 | 16 831 | 16 080 | 16 799 |
| in Schmelzöfen | " | 3 188 | 2 377 | 2 867 | 2 704 | 2 655 | 2 368 | 2 753 | 2 418 | 3 105 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 8 669 | 9 454 | 10 260 | 10 812 | 10 993 | 9 485 | 9 443 | 9 674 | 9 269 |
| für sonstige Zwecke | " | 4 953 | 5 256 | 4 887 | 4 653 | 5 338 | 4 486 | 4 634 | 3 988 | 4 425 |
| Koksafgas insgesamt | Mill. m ³ | 26 279 | 24 717 | 25 959 | 27 517 | 26 717 | 24 139 | 24 670 | 21 971 | 20 268 |
| in Schmelzöfen | " | 9 937 | 9 061 | 10 367 | 11 410 | 10 694 | 9 963 | 9 843 | 9 014 | 7 813 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 10 425 | 9 365 | 10 206 | 10 000 | 9 467 | 7 773 | 7 621 | 7 306 | 7 088 |
| für sonstige Zwecke | " | 5 918 | 6 292 | 5 386 | 6 108 | 6 557 | 6 402 | 7 206 | 5 652 | 5 366 |
| Strom insgesamt | Mill. kWh | 49 582 | 48 645 | 51 556 | 57 500 | 56 743 | 50 661 | 54 302 | 54 024 | 57 573 |
| aus Eigenerzeugung | " | 11 749 | 11 164 | 12 198 | 11 570 | 10 716 | 10 325 | 10 002 | 9 570 | 9 349 |
| „ Fremdbezug | " | 37 833 | 37 481 | 39 358 | 45 930 | 46 027 | 40 336 | 44 300 | 44 454 | 48 224 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Vereinigte Staaten

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 48 800 | 47 492 | 45 102 | 38 513 | 34 167 | ... | . | . | . | . |
| Manganerze (Mn-Inhalt) | 523 | 604 | 589 | 412 | 525 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohle | 1 709 | 681 | 865 | 1 072 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | 3 434 | 1 650 | 1 433 | 2 243 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 182 | 277 | 460 | 567 | 720 | 690 | 73,6 | 55 | 46 | 64 |
| Roh Eisen | 311 | 434 | 376 | 338 | 595 | 432 | 19,2 | 30 | 5,1 | 28 |
| Eisenschwamm | 52 | 44 | 113 | 127 | 89 | 95 | 3,0 | 4,7 | 6,7 | 6,0 |
| Ferromangan (Mn-Inhalt) | 297 | 278 | 379 | 378 | 479 | 579 | 67,6 | 46 | 57 | 26 |
| Spiegeleisen (Mn-Inhalt) | — | — | — | — | — | 0,1 | — | — | — | — |
| Ferrosilizium (Si-Inhalt) | 84 | 43 | 58 | 68 | 78 | 68 | 5,0 | 3,6 | 4,3 | 2,4 |
| Ferrochrom (Cr-Inhalt) | 93 | 180 | 136 | 122 | 159 | 103 | 6,1 | 22 | 8,7 | 7,2 |
| Sonstige Ferrolegerungen | 146 | 98 | 117 | 143 | 131 | 81 | 7,0 | 4,6 | 8,2 | 1,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 166 | 220 | 218 | 270 | 376 | 313 | 30,3 | 32 | 6,4 | 3,9 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 54 | 91 | 74 | 136 | 172 | 194 | 16,4 | 25 | 35 | 32 |
| Formst., Steghöhe 3" u. mehr Spundwandstahl | 1 044 | 737 | 1 235 | 1 581 | 1 632 | 1 707 | 163,2 | 166 | 143 | 151 |
| Formstahl, unter 3" Steghöhe Stabstahl, unlegiert | 76 | 58 | 57 | 67 | 116 | 93 | 8,1 | 8,5 | 4,9 | 5,7 |
| Formstahl, unter 3" Steghöhe Stabstahl, legiert | 473 | 152 | 142 | 239 | 217 | 210 | 21,2 | 19 | 16 | 11 |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl Blech (plates) | 627 | 384 | 349 | 639 | 542 | 410 | 50,2 | 28 | 1,3 | 65 |
| Bandstahl warm- u. kaltgew. Röhrenstreifen | 54 | 81 | 85 | 132 | 166 | 140 | 9,5 | 12 | 11 | 10 |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl Blech (plates) | 2,7 | 2,5 | 1,6 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Walzdraht | 433 | 129 | 174 | 84 | 100 | 106 | 0,8 | 3,4 | 1,8 | 1,2 |
| Bandstahl warm- u. kaltgew. Röhrenstreifen | 1 770 | 1 010 | 1 017 | 1 217 | 1 204 | 894 | 92,8 | 87 | 79 | 76 |
| Blech (sheets) warm- und kaltgewalzt | 89 | 57 | 77 | 86 | 100 | 89 | 6,5 | 6,8 | 8,0 | 6,1 |
| Weiß- u. Mattblech (einschl.) Schwarzblech z. Verzinnen | 1 472 | 1 273 | 1 448 | 1 920 | 2 654 | 1 651 | 171,4 | 173 | 125 | 158 |
| Verzinktes Blech | 3 893 | 3 332 | 3 713 | 5 559 | 5 311 | 4 150 | 391,5 | 336 | 274 | 352 |
| Stahlrohre geschweißt | 297 | 376 | 294 | 150 | 387 | 313 | 34,8 | 22 | 30 | 40 |
| Radreifen, -achsen usw. | 1 210 | 722 | 1 389 | 1 835 | 2 185 | 1 976 | 162,1 | 175 | 139 | 207 |
| Rund- und Stahldraht | 497 | 596 | 649 | 980 | 1 182 | 1 061 | 115,1 | 109 | 95 | 150 |
| Verzinkter Maschendraht | 1 222 | 932 | 1 170 | 1 264 | 1 582 | 1 588 | 141,4 | 109 | 80 | 157 |
| Stacheldraht | 52 | 68 | 29 | 52 | 88 | 90 | 7,9 | 9,8 | 16 | 11 |
| Drahtngel | 554 | 358 | 379 | 484 | 544 | 418 | 35,9 | 34 | 36 | 3,5 |
| Formstahl, bearbeitet | 30 | 12 | 17 | 15 | 17 | 10 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Stabstahl, kaltgewalzt | 58 | 27 | 36 | 24 | 25 | 17 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 1,5 |
| Verpackungsbandeisen | 308 | 191 | 309 | 364 | 399 | 306 | 25,1 | 22 | 23 | 24 |
| Drahtseile und Leitungsdraht | 72 | 82 | 80 | 117 | 114 | 164 | 13,1 | 12 | 15 | 9,1 |
| Guß- und Schmiedestücke | 105 | 90 | 91 | 142 | 186 | 155 | 12,5 | 18 | 11 | 15 |
| Fenster- und Rahmen-Stahl | 24 | 15 | 12 | 34 | 26 | 7,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten | 278 | 195 | 169 | 223 | 264 | 281 | 21,0 | 23 | 23 | 23 |
| Sonstige Stahlerzeugnisse zus. | 12 | 14 | 17 | 20 | 24 | 24 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,5 |
| | 45 | 43 | 34 | 44 | 84 | 123 | 9,1 | 9,4 | 9,8 | 9,6 |
| | 4,5 | 0,8 | 3,3 | 8,6 | 2,3 | 2,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 |
| | 303 | 193 | 252 | 430 | 514 | 481 | 35,5 | 37 | 37 | 39 |
| | 86 | 110 | 76 | 81 | 104 | 107 | 8,6 | 9,6 | 9,0 | 8,5 |

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Vereinigte Staaten

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Ausfuhr | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | 1980 | |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 2 360 | 2 578 | 2 960 | 2 177 | 4 281 | ... | . | . | . | . |
| Manganerze (Mn-Inhalt) | 202 | 158 | 116 | 125 | 182 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohle | 55 031 | 60 154 | 54 450 | 40 271 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | 1 159 | 1 156 | 1 193 | 1 125 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 7 889 | 8 716 | 7 367 | 5 602 | 8 199 | 10 065 | 783,0 | 806 | 1 033 | 900 |
| Roheisen | 91 | 54 | 52 | 47 | 46 | 95 | 3,4 | 0,7 | 1,7 | 0,8 |
| Ferrolegerungen | 42 | 87 | 45 | 73 | 60 | 103 | 3,4 | 4,7 | 8,5 | 5,7 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 133 | 141 | 97 | 120 | 106 | 198 | 6,8 | 5,4 | 10 | 6,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 733 | 295 | 237 | 225 | 210 | 325 | 34,0 | 68 | 44 | 57 |
| Schienen | 80 | 126 | 132 | 57 | 50 | 27 | 2,2 | 0,7 | 6,3 | 5,3 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. | 33 | 42 | 17 | 20 | 12 | 7,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Formstahl | 324 | 154 | 88 | 88 | 113 | 126 | 11,0 | 10 | 7,2 | 14 |
| Spundwandstahl | 9,3 | 14 | 2,0 | 1,5 | 2,6 | 6,2 | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| Stabstahl, warmgew., unleg. | 230 | 103 | 96 | 64 | 55 | 79 | 4,9 | 18 | 4,2 | 4,4 |
| Stabstahl, warmgew., legiert | 104 | 41 | 51 | 35 | 59 | 42 | 3,6 | 2,6 | 7,3 | 4,6 |
| Stabstahl, kaltgew., legiert | | | | | | | | | | |
| und unlegiert | 51 | 30 | 22 | 32 | 29 | 26 | 2,3 | 3,5 | 1,8 | 3,6 |
| Betonstahl | 291 | 59 | 82 | 69 | 101 | 78 | 9,3 | 4,0 | 3,7 | 18 |
| Werkzeugstahl usw. | 7,7 | 7,2 | 5,1 | 7,8 | 12 | 11 | 2,5 | 0,9 | 0,7 | 0,3 |
| Walzdraht | 60 | 37 | 91 | 76 | 35 | 24 | 0,7 | 1,7 | 1,6 | 3,7 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 269 | 35 | 181 | 30 | 12 | 14 | 0,8 | 0,7 | 3,5 | 16 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 81 | 35 | 40 | 41 | 34 | 42 | 3,9 | 2,9 | 2,2 | 4,0 |
| Röhrenstreifen | | | | | | | | | | |
| Blech (plates), unbearbeitet | 387 | 212 | 70 | 55 | 156 | 187 | 21,0 | 16 | 9,0 | 9,8 |
| Blech (sheets), warmgewalzt | 779 | 117 | 137 | 45 | 90 | 91 | 4,5 | 28 | 3,6 | 10 |
| Blech (sheets), kaltgewalzt | 245 | 54 | 144 | 95 | 110 | 105 | 6,0 | 5,0 | 5,1 | 19 |
| Elektroblech und -band | 33 | 13 | 10 | 10 | 14 | 28 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 0,8 |
| Schwarzblech (black plate) | 76 | 12 | 25 | 21 | 72 | 114 | 5,9 | 8,2 | 5,2 | 8,8 |
| Weißblech u. Mattblech | 451 | 235 | 349 | 318 | 330 | 400 | 28,1 | 35 | 30 | 42 |
| Sonst. überzogenes Blech | 187 | 81 | 116 | 93 | 118 | 118 | 5,8 | 8,6 | 8,6 | 8,9 |
| Nahtlöse Rohre | | | | | | | | | | |
| Geschweißte Rohre | | | | | | | | | | |
| Sonst. Rohre u. Rohrleitg. | 790 | 920 | 448 | 369 | 510 | 661 | 53,2 | 42 | 29 | 32 |
| Radreifen, -achsen usw. | 5,9 | 13 | 3,1 | 4,1 | 7,8 | 2,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Draht, nicht überzogen | | | | | | | | | | |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht | 42 | 25 | 42 | 41 | 34 | 29 | 1,9 | 2,5 | 1,6 | 2,3 |
| Stacheldraht | 9,9 | 7,3 | 2,8 | 1,2 | 1,0 | 2,6 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 2,1 |
| Gitterdraht | 3,8 | 3,2 | 4,3 | 4,2 | | | | | | |
| Drahtnägel u. Drahterzeugn. | 13,4 | 9,8 | 12,4 | 11,7 | 22 | 9,4 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,1 |
| Blech, bearbeitet (plates) | 34 | 34 | 28 | 28 | 9,9 | 5,6 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |
| Formstahl | 207 | 154 | 136 | 115 | 108 | 110 | 18,2 | 11 | 9,3 | 11 |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | 10,8 | 11 | 14 | 13 | 10 | 9,3 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 |
| Schienen, alt. | 37 | 11 | 17 | 29 | 46 | 64 | 5,2 | 5,2 | 3,5 | 2,8 |
| Herzstücke, Weichen usw. | 9,1 | 14 | 5,3 | 13 | 5,1 | 4,3 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw. | 85 | 89 | 103 | 113 | 92 | 86 | 6,7 | 4,3 | 4,0 | 3,9 |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse | 68 | 77 | 79 | 77 | 40 | 49 | 4,2 | 4,6 | 4,7 | 5,8 |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 64 | 91 | 83 | 86 | 102 | 55 | 5,6 | 3,2 | 3,0 | 3,2 |
| Gußeisen | 356 | 287 | 370 | 373 | 291 | 128 | 7,8 | 4,2 | 5,5 | 6,1 |
| Stahlguß | 28 | 39 | 27 | 21 | 3,3 | 3,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| Schmiedestücke | 52 | 44 | 46 | 41 | 50 | 51 | 4,3 | 6,7 | 2,7 | 3,1 |
| Sonstige Stahlerzeugnisse | 93 | 89 | 94 | 73 | 115 | 94 | 7,9 | 8,6 | 7,8 | 9,0 |

Quelle: American Iron and Steel Institute.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

43. Ägypten

Bevölkerung : 39 711 000 (Mitte 1978)

Fläche : ca. 1 001 449 qkm*)

Einwohner je qkm : 40

| | Maßeinheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|--|------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 454 | 473 | 427 | 656 | 1 302 | 1 087 | 1 243 | 1 927 | 1 536 | . |
| Mangenerzförderung Mn | " | 1,8 | 1,8 | 1,0 | 2,1 | 1,5 | 1,8 | . | . | . | . |
| Roh eisenerzeugung | 1000 t | 300 | 210 | 331 | 490 | 275 | 420 | 569 | 550 | 600 | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 264 | 256 | 308 | 449 | 525 | 498 | 600 | 600 | 1 115 | . |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | 1000 t | 219 | 210 | 239 | 234 | 262 | 212 | 228 | 347 | . | . |
| Blech | " | 179 | 189 | 179 | 167 | 125 | 211 | 225 | 235 | . | . |
| Formstahl | " | . | . | . | 88 | 78 | 101 | . | . | . | . |
| Drähte | " | 14 | 19 | 14 | 15 | 16 | 21 | 23 | 26 | . | . |
| Halbzeug | 1000 t | 22 | 20 | 13 | 9 | 2 | 3 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | " | 17 | 18 | 15 | 15 | 16 | 17 | . | . | . | . |
| Stahlguß | " | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | 10 | . | . | . | . |
| Sichtbarer Stahlverbrauch | 1000 t | 921 | 865 | 1040 | 799 | 1 080 | 1 582 | 1 296 | . | . | . |
| " " je Einwohner | kg | 23 | 25 | 30 | 22 | 30 | 42 | 34 | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | |
|------------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|--|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | | 1975 | |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor |
| Stahlhalbzeug | 11,4 | 18,6 | 101,3 | 127,6 | 191,2 | 125,3 | 97,0 | 59,2 | | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 2,4 | 5,9 | 5,0 | 17,9 | 20,6 | 11,7 | 7,7 | 20,1 | | |
| Form- und Stabstahl | 42,0 | 28,7 | 89,7 | 50,8 | 119,6 | 66,8 | 159,6 | 273,0 | | |
| Bandstahl | 32,2 | 17,3 | 42,9 | 38,8 | 32,8 | 9,9 | 27,7 | 44,5 | | |
| Walzdraht | 7,1 | 8,8 | 20,8 | 12,6 | 14,9 | 16,6 | 55,1 | 33,1 | | |
| Blech | 49,5 | 36,2 | 40,3 | 21,7 | 32,0 | 19,8 | 23,4 | 60,3 | | |
| Weißblech | 14,5 | 25,0 | 18,6 | 12,6 | 8,8 | 16,7 | 30,3 | 48,0 | | |

*) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 1030.

Quellen: UNO-Year-Book Ägypten.

44. Algerien

Bevölkerung : 18 515 000 (Mitte 1978)

Fläche : 2 381 741 qkm

Einwohner je qkm : 8

| | Maßeinheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 950 | 3 275 | 3 660 | 3 130 | 3 792 | 3 204 | 2 760 | 3 180 | 3 036 | 3 120 |
| Roh eisenerzeugung | 1000 t | 409 | 333 | 394 | 358 | 293 | 399 | 413 | 389 | 400 | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 31 | 28 | 98 | 195 | 173 | 221 | 356 | 410 | 580 | . |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | 1000 t | 45 | 40 | 37 | 39 | 36 | 48 | 44 | 56 | . | . |
| Betonstahl | " | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 6 | 7 | 8 | . | . |
| Formstahl | " | 17 | 35 | 35 | 46 | 38 | 41 | 41 | . | . | . |
| Grobbleche | " | — | — | 11 | 9 | 13 | 13 | 15 | . | . | . |
| Mittelleche | " | — | — | 33 | 87 | 99 | 98 | 200 | . | . | . |
| Draht | " | 8 | 6 | 6 | 10 | 13 | 10 | 9 | . | . | . |
| Halbzeug | 1000 t | — | — | 113 | 252 | 238 | 314 | 505 | 464 | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | " | — | — | — | — | — | — | — | 14 | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 87 | 76 | 83 | 94 | 105 | 133 | 118 | 162 | . | . |

Quelle: UNO, Algerien Bulletin Trimestriel et Annuaire.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Südafrika

Bevölkerung: 26 764 000 (Mitte 1977)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner Je qkm: 22

| | Maßeinheit | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1979 | | | 1980 |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 4 027 | 5 180 | 5 795 | 5 831 | 5 928 | 7 031 | 601 | 589 | 610 | 698 |
| Stahleisen | " | 4 208 | 4 801 | 5 300 | 4 436 | 4 523 | ... | . | . | . | . |
| Sonstige Sorten ¹⁾ | " | 419 | 379 | 495 | 1 395 | 1 405 | ... | . | . | . | . |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 593 | 748 | 823 | 934 | 1 111 | 1 558 | 137 | 120 | 138 | 134 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 5 220 | 5 928 | 6 618 | 6 765 | 7 039 | 8 588 | 738 | 717 | 749 | 732 |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | 5 833 | 6 580 | 7 159 | 7 378 | 7 905 | 8 870 | 753 | 741 | 746 | 739 |
| Rohblöcke | 1000 t | 5 626 | 6 367 | 6 926 | 7 180 | 7 735 | 8 668 | 734 | 723 | 734 | 723 |
| Oxygenstahl | " | 1 866 | 2 815 | 2 952 | 2 621 | 2 086 | 1 993 | 166 | 154 | 166 | 171 |
| SM-Stahl | " | 1 586 | 1 030 | 908 | 667 | 793 | 785 | 55 | 58 | 68 | 61 |
| Elektrostahl ²⁾ | " | 2 173 | 2 522 | 3 066 | 3 891 | 4 856 | 5 890 | 513 | 511 | 500 | 491 |
| Walzstahlfertigerzeugung | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | 4 024 | 4 370 | 4 610 | 4 758 | 5 534 | ... | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 328 | 341 | 322 | 199 | 204 | ... | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 460 | 531 | 621 | 625 | 804 | ... | . | . | . | . |
| Stab- u. Betonstahl | " | 879 | 927 | 917 | 869 | 949 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 331 | 318 | 436 | 501 | 569 | 622 | 68 | 49 | 33 | 48 |
| Bandstahl | " | 259 | 214 | 70 | 54 | 65 | ... | . | . | . | . |
| Grobblech | " | 697 | 969 | 815 | 880 | 1 124 | 1 206 | 103 | 100 | 64 | 112 |
| Sonstiges Blech, nicht überzogen | " | 499 | 581 | 807 | 974 | 1 137 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech | " | 221 | 199 | 306 | 240 | 235 | 287 | 28 | 24 | 24 | 26 |
| Verzinktes Blech | " | 352 | 290 | 315 | 415 | 447 | ... | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Stahlguß | 1000 t | 136 | 142 | 158 | 139 | 124 | ... | 11 | ... | ... | 10 |
| Strangguß (i. Elektr. enth.) | " | 1 124 | 1 436 | 1 858 | 2 739 | 3 431 | 4 374 | 370 | 372 | 371 | 355 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|---------|------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | . | 5 545 | 5 120 | 4 958 | 5 226 | 3 705 | . |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | 2 623 | 2 504 | . | . | . | . |
| Stelnkohlen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 4,4 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 36,7 | 70,3 | 553,2 | 750,4 | 442,2 | 526,2 | 277,4 | 330,7 |
| Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | 64,4 | 60,1 | 28,2 | 27,6 | 144,2 | 10,9 | 0,7 | 8,1 | 90,8 | 100,3 | 31,3 | 182,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Schienen | } 37,4 | 23,0 | 2,4 | 52,7 | 181,2 | 43,2 | } 27,1 | 22,2 | 35,9 | 31,6 | 20,5 | 14,3 |
| Schwellen u. Laschen | | | | | | | | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 172,4 | 26,0 | 85,7 | 114,9 | 87,3 | 10,2 | 53,2 | 168,9 | 141,8 | 117,0 | 61,2 | 170,2 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 20,3 | 2,2 | 33,0 | 38,9 | 7,5 | 2,2 | 4,8 | 7,8 | 17,8 | 23,2 | 3,8 | 1,3 |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 209,8 | 27,1 | 52,7 | 131,7 | 116,0 | 11,1 | 6,8 | 16,7 | 8,7 | 12,1 | 4,5 | 162,8 |
| Grobblech | } 314,6 | 58,5 | 278,2 | 682,7 | 336,5 | 50,2 | } 159,3 | 281,9 | 301,7 | 286,8 | 172,2 | 462,4 |
| Feinblech, schwarz u. verz. | | | | | | | | | | | | |
| Weiß- u. Mattblech | | | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 66,8 | 28,3 | 32,3 | 13,5 | 72,0 | 107,7 | 18,6 | 12,1 | 12,2 | 12,4 | 10,4 | 15,8 |
| Gußrohre | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | . | . | . | . | . | . |
| Schrauben, Nieten, Bolzen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen. ²⁾ Einschließlich Strangguß.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation, SEIPSA Steel & Engineering Industries Federation of South Africa.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

46. Australien

Bevölkerung: 14 215 000 (Mitte 1978)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------|-------|------|------|
| | | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Erzeugung von Pellets | 1000 t | 10 153 | 10 066 | 9 469 | 9 594 | 10 526 | 9 471 | 813 | 759 | 834 | 586 |
| Rohlsenerzeugung | 1000 t | 7 659 | 7 257 | 7 664 | 7 419 | 6 753 | 7 337 | 666 | 668 | 697 | 656 |
| Stahlblechen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Rohleisen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | 7 699 | 7 748 | 7 954 | 7 814 | 7 334 | 7 613 | 706 | 705 | 734 | 674 |
| Rohblöcke | " | 7 683 | 7 718 | 7 930 | 7 796 | 7 313 | 7 589 | 706 | 705 | 734 | 674 |
| Stahlguß | " | 16 | 30 | 24 | 18 | 22 | 24 | . | . | . | . |
| Stahlhalbzeug, gewalzt | 1000 t | 6 419 | 6 479 | 5 648 | 5 643 | 6 390 | 6 646 | 576 | 602 | 585 | 524 |
| Walzstahlfertigerzeugung | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | 4 987 | 5 200 | 4 355 | 3 810 | 3 995 | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 130 | 129 | 162 | 100 | 76 | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 368 | 330 | 238 | 254 | 272 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 1 128 | 1 264 | 1 082 | 778 | 770 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 550 | 615 | 513 | 668 | 854 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | 625 | 701 | 689 | 311 | 290 | . | . | . | . | . |
| Grobblech u. Mittelblech | " | 696 | 692 | 618 | 433 | 422 | . | . | . | . | . |
| Feinblech | " | 1 490 | 1 469 | 1 053 | 1 248 | 1 291 | . | . | . | . | . |
| Röhrenvormaterial | " | 36 | 38 | 19 | 18 | 20 | . | . | . | . | . |
| Weißblech | 1000 t | 306 | 340 | 268 | 314 | 353 | 329 | 29 | 34 | 38 | 35 |
| Verzinktes Blech | " | 579 | 577 | 440 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | " | 54 | 45 | 53 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre | " | 345 | 369 | 260 | 221 | 230 | ... | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | " | 434 | 462 | 381 | 415 | 425 | ... | . | . | . | . |
| Gußrohre | " | 90 | 106 | 107 | 87 | ... | ... | . | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| | Geschäfts-Jahre endend am 30. 6. | | | | | Kal.-Jahre | | | | | | |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | 54 151 | 53 870 | 74 082 | 83 557 | 83 071 | 81 108 | 81 726 |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | 492,0 | 405,6 | 655,2 | 884,4 | 578,4 | 631,2 | 3530,4 |
| Rohleisen | . | . | . | . | . | 538,8 | 582,0 | 854,4 | 738,0 | 520,8 | 698,4 | 667,2 |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | 1,1 | — | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 122,4 | 586,8 | 768,0 | 746,4 | 1639,2 | 1453,2 | 1302,0 |
| Warmbreitband | 69,3 | 0,1 | 211,7 | 133,8 | 7,4 | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 28,7 | 0,1 | 15,8 | 19,1 | 1,9 | 22,8 | 14,4 | 24,0 | 2,4 | 4,8 | 14,4 | 9,6 |
| Träger und Formstahl | 27,6 | 7,9 | 7,7 | 15,6 | 6,5 | 33,6 | 67,2 | 52,8 | 68,4 | 27,6 | 37,2 | 34,8 |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 41,9 | 21,6 | 43,7 | 59,2 | 94,2 | 62,4 | 136,8 | 69,6 | 79,2 | 90,0 | 217,2 | 235,2 |
| Bandstahl | 29,7 | 27,6 | 42,0 | 32,2 | 18,1 | 6,0 | 8,4 | 9,6 | 9,6 | 12,0 | 9,6 | 32,4 |
| Grobblech | 80,2 | 14,2 | 35,6 | 25,5 | 20,2 | 20,4 | 78,0 | 56,4 | 46,8 | 46,8 | 38,4 | 39,6 |
| Feinblech | 113,1 | 158,4 | 239,1 | 161,4 | 101,9 | 55,2 | 130,8 | 69,6 | 112,8 | 128,4 | 370,8 | 519,6 |
| Verzinktes Blech | 55,5 | 45,7 | 65,0 | 46,0 | 88,2 | 96,0 | 194,4 | 126,0 | 85,2 | 60,0 | 90,0 | 136,8 |
| Verzinktes u. verbleit. Blech | 63,2 | 6,9 | 38,8 | 64,2 | 3,0 | 49,2 | 37,2 | 44,4 | 49,2 | 50,4 | 49,2 | 97,2 |
| Stahlrohre | 87,8 | 139,7 | 239,3 | 90,2 | 65,9 | 49,2 | 64,8 | 69,6 | 69,6 | 57,6 | 22,8 | 42,0 |
| Gezogener Draht | 9,2 | 10,5 | 45,5 | 64,1 | 9,1 | 19,2 | 22,8 | 24,0 | 24,0 | 12,0 | 16,8 | 0,0 |
| Gußrohre | 0,7 | 1,1 | 0,1 | 2,0 | 1,7 | 4,8 | 7,2 | 8,4 | 12,0 | 32,4 | 9,6 | 7,2 |

Quellen: Statistics, Canberra Australien.

| Land/Erdteil | Thomasstahl | | Oxygenstahl 1) | | SM - Stahl | | Elektrostahl | | Sonst. Stahl | | Insgesamt | |
|----------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|----------------|----------------|
| | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 |
| Europa | | | | | | | | | | | | |
| BR Deutschland | - | - | 29 003 | 30 763 | 4 922 | 4 523 | 5 060 | 5 968 | - | - | 38 985 | 41 253 |
| Belgien | - | - | 10 753 | 12 047 | 35 | - | 466 | 551 | 2 | 3 | 11 256 | 12 601 |
| Frankreich | 1 960 | 1 077 | 16 240 | 17 864 | 696 | 452 | 3 194 | 3 440 | 4 | 8 | 22 094 | 22 841 |
| Italien | - | - | 10 452 | 10 465 | 1 582 | 1 510 | 11 291 | 12 299 | 9 | 8 | 23 334 | 24 283 |
| Luxemburg | 14 | - | 4 288 | 4 783 | - | - | 26 | 8 | - | - | 4 329 | 4 790 |
| Niederlande | - | - | 4 614 | 5 278 | - | - | 313 | 312 | - | - | 4 927 | 5 590 |
| Dänemark | - | - | - | - | 319 | 360 | 367 | 504 | - | - | 685 | 863 |
| Großbritannien | - | - | 10 843 | 11 336 | 3 279 | 1 764 | 6 269 | 7 200 | 20 | 11 | 20 411 | 20 311 |
| Irland | - | - | - | - | - | - | 47 | 69 | - | - | 47 | 69 |
| EG | 1 974 | 1 077 | 86 193 | 92 536 | 10 833 | 8 609 | 27 033 | 30 351 | 35 | 30 | 126 068 | 132 601 |
| EG-Länder | | | | | | | | | | | | |
| Finnland | - | - | 1 776 | 1 988 | 124 | 22 | 296 | 323 | - | - | 2 196 | 2 333 |
| Griechenland 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 916 | 936 |
| Norwegen | - | - | 329 | 403 | - | - | 405 | 410 | - | - | 733 | 813 |
| Österreich | - | - | 3 379 | 3 592 | 155 | 187 | 558 | 557 | - | - | 4 093 | 4 336 |
| Portugal | - | - | 367 | 364 | - | - | 180 | 250 | - | - | 547 | 614 |
| Schweden | - | - | 1 873 | 2 117 | 413 | 340 | 1 682 | 1 868 | - | - | 3 968 | 4 325 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - | 656 | 784 | - | - | 656 | 784 |
| Spanien | - | - | 5 900 | 5 916 | 956 | 608 | 4 312 | 4 821 | - | - | 11 168 | 11 345 |
| Türkei | - | - | 801 | 1 041 | 504 | 598 | 560 | 533 | - | - | 1 865 | 2 172 |
| OECD-Länder | 1 974 | 1 077 | 100 618 | 107 957 | 12 985 | 10 364 | 35 682 | 39 897 | 35 | 30 | 152 210 | 160 259 |
| DDR u. Berlin (Ost) | | | | | | | | | | | | |
| Bulgarien | - | - | 643 | 659 | 4 665 | 4 611 | 1 483 | 1 617 | 60 | 89 | 6 850 | 6 976 |
| Jugoslawien | - | - | 724 | 1 048 | 1 587 | 1 494 | 873 | 909 | - | - | 3 184 | 3 451 |
| Polen | - | - | 5 256 | 7 084 | 10 045 | 9 535 | 2 540 | 2 631 | - | - | 17 841 | 19 251 |
| Rumänien | - | - | 4 853 | 5 136 | 4 895 | 4 786 | 1 709 | 1 858 | - | - | 11 457 | 11 779 |
| Tschechoslowakei 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 054 | 15 294 |
| Ungarn | - | - | - | - | 3 387 | 3 534 | 336 | 343 | - | - | 3 723 | 3 877 |
| Europa | 1 974 | 1 077 | 113 575 | 123 229 | 38 052 | 34 819 | 43 243 | 47 884 | 95 | 119 | 212 909 | 223 356 |
| Sowjetunion 2) | | | | | | | | | | | | |
| Asien | | | | | | | | | | | 146 655 | 151 436 |
| Bangladesh | - | - | - | - | 111 | 120 | 2 | 5 | - | - | 113 | 125 |
| Birma | - | - | - | - | - | - | 41 | 40 | - | - | 41 | 40 |
| China, Taiwan 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 770 | 3 432 |
| China, VR 2) | - | - | - | 1 204 | - | - | - | 2 228 | - | - | 23 750 | 31 780 |
| Hongkong | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 75 |
| Indien | - | - | 2 219 | 2 092 | 6 398 | 6 048 | 1 392 | 1 960 | - | - | 10 009 | 10 099 |
| Indonesien | - | - | - | - | - | - | 145 | 150 | - | - | 145 | 150 |
| Irak | - | - | - | - | - | - | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 |
| Iran | - | - | 600 | 570 | - | - | - | - | - | - | 600 | 570 |
| Israel | - | - | - | - | - | - | 72 | 94 | - | - | 72 | 94 |
| Japan | - | - | 82 429 | 79 749 | 378 | - | 19 598 | 22 356 | - | - | 102 405 | 102 105 |
| Jordanien | - | - | - | - | - | - | 46 | 60 | - | - | 46 | 60 |
| Katar | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 15 |
| Korea, Nord 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 100 | 3 200 |
| Korea, Süd | - | - | 2 530 | 2 838 | 99 | 108 | 1 718 | 2 024 | - | - | 4 346 | 4 969 |
| Libanon | - | - | - | - | - | - | 17 | 60 | - | - | 17 | 60 |
| Malaysia | - | - | - | - | - | - | 212 | 290 | - | - | 212 | 290 |
| Philippinen | - | - | - | - | - | - | 364 | 400 | - | - | 364 | 400 |
| Saudi-Arabien | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Singapur | - | - | - | - | - | - | 215 | 281 | - | - | 215 | 281 |
| Syrien | - | - | - | - | 100 | 100 | 15 | 120 | - | - | 115 | 220 |
| Thailand | - | - | - | - | - | - | 309 | 325 | - | - | 309 | 325 |
| Vietnam | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | - | - | 5 | 6 |
| Dubai | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 | 10 |
| Amerika | | | | | | | | | | | | |
| Argentinien | 90 | 60 | 283 | 514 | 1 275 | 972 | 1 034 | 1 236 | - | - | 2 682 | 2 782 |
| Brasilien | - | - | 6 282 | 7 498 | 2 179 | 1 624 | 2 685 | 2 985 | 18 | - | 11 164 | 12 107 |
| Chile | - | - | 402 | 572 | 104 | 8 | 42 | 18 | - | - | 548 | 598 |
| Dominikanische Rep. | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - | - | 3 | 3 |
| Ecuador | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| El Salvador | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | - | - | 30 | 30 |
| Kanada | - | - | 7 952 | 8 414 | 2 880 | 3 029 | 2 799 | 3 456 | - | - | 13 631 | 14 898 |
| Kolumbien | - | - | - | - | - | - | 152 | 159 | - | - | 330 | 391 |
| Kuba 2) | 178 | 232 | - | - | - | - | - | - | - | - | 341 | 331 |
| Mexiko | - | - | 1 504 | 2 489 | 1 628 | 1 491 | 2 470 | 2 762 | - | - | 5 601 | 6 741 |
| Peru | - | - | 223 | 227 | - | - | 156 | 150 | - | - | 379 | 377 |
| Trinidad | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Uruguay | - | - | - | - | 18 | 8 | 1 | 1 | - | - | 19 | 9 |
| Venezuela | - | - | - | - | 676 | 653 | 178 | 207 | - | - | 854 | 860 |
| Verein. Staaten 3) | - | - | 70 224 | 75 735 | 18 183 | 19 332 | 25 294 | 29 245 | - | - | 113 700 | 124 312 |
| Zentral-Amerika 4) | - | - | - | - | - | - | 29 | 27 | - | - | 29 | 27 |

| Land/Erdteil | Thomasstahl | | Oxygenstahl 1) | | SM - Stahl | | Elektrostahl | | Sonst. Stahl | | Insgesamt | |
|---------------------------|-------------|-------|----------------|---------|------------|--------|--------------|---------|--------------|------|-----------|---------|
| | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 | 1977 | 1978 |
| Afrika | | | | | | | | | | | | |
| Ägypten | 200 | 200 | 300 | 600 | 150 | 150 | 50 | 165 | - | - | 700 | 1 115 |
| Äthiopien | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | - | - | 5 | 5 |
| Algerien | - | - | 300 | 450 | 25 | 30 | 85 | 100 | - | - | 410 | 580 |
| Angola | - | - | - | - | - | - | 40 | 40 | - | - | 40 | 40 |
| Elfenbeinküste | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Ghana | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - | - | 15 | 15 |
| Kamerun | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Kenia | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - | 10 | 10 |
| Libyen | - | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | - | 10 | 20 |
| Marokko | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | - | - | 6 | 6 |
| Mauritius | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | 3 | 4 |
| Mauretanien | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Mosambik | - | - | - | - | - | - | 40 | 40 | - | - | 40 | 40 |
| Nigeria | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - | - | 15 | 15 |
| Rep. Südafrika 5) | - | - | 4 834 | 4 910 | 667 | 793 | 1 679 | 2 032 | - | - | 7 180 | 7 735 |
| Rhodesien 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 450 | 500 |
| Senegal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tansania | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - | - | 4 | 5 |
| Togo | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tunesien | - | - | 121 | 195 | - | - | - | - | - | - | 121 | 195 |
| Uganda | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | - | - | 15 | 15 |
| Zaire | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | - | - | 30 | 30 |
| Austr. u. Ozeanien | | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund | - | - | 5 442 | 5 768 | 1 742 | 1 676 | 151 | 173 | - | - | 7 334 | 7 618 |
| Neuseeland | - | - | - | - | - | - | 218 | 225 | - | - | 218 | 225 |
| Zusammen 6) | 2 442 | 1 569 | 299 220 | 317 054 | 74 665 | 70 961 | 104 928 | 121 796 | 113 | 119 | 481 363 | 511 494 |
| Welt insgesamt 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 676 100 | 718 000 |

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl. 2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich. 3) Ohne unabhängige Stahlgießereien.
4) Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama. 5) Aufteilung nur Blöcke. 6) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.

| Land/Erdeiteil | Fe % | Förderung | | | | | | | | | | Weltanteil in % | |
|----------------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------|
| | | in 1000 Mt-t | | | | | in 1000 Fe-t | | | | | Fe-Inhalt | |
| | | 1) 1970 | 1976 | 1977 | 1978+) | 1979+) | 1970 | 1976 | 1977 | 1978+) | 1979+) | 1970 | 1979+) |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | | | |
| BR Deutschland | 28 | 6 762 | 3 034 | 2 869 | 1 608 | 1 659 | 1 904 | 831 | 829 | 514 | 530 | 0,45 | 0,11 |
| Belgien | 34 | 93 | 63 | 47 | 43 | - | 31 | 20 | 16 | 19 | - | 0,01 | - |
| Frankreich | 31 | 57 402 | 45 543 | 37 011 | 33 776 | 31 965 | 17 752 | 13 792 | 10 733 | 9 842 | 9 320 | 4,20 | 1,91 |
| Italien | 32 | 1 168 | 647 | 576 | 427 | 250 | 318 | 216 | 184 | 136 | 86 | 0,08 | 0,02 |
| Luxemburg | 25 | 5 722 | 2 079 | 1 537 | 835 | 632 | 1 571 | 555 | 410 | 223 | 170 | 0,37 | 0,03 |
| Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | 42 | 26 | 8 | 5 | - | - | 9 | 3 | 2 | - | - | 0,00 | - |
| Großbritannien | 28 | 12 021 | 4 583 | 3 745 | 4 240 | 4 280 | 3 365 | 1 199 | 980 | 1 107 | 1 117 | 0,79 | 0,23 |
| EG | - | 83 194 | 55 957 | 45 790 | 40 929 | 38 786 | 24 950 | 16 616 | 13 154 | 11 841 | 11 205 | 5,90 | 2,30 |
| Finnland | 66 | 574 | 1 169 | 754 | 1 047 | 965 | 382 | 768 | 498 | 698 | 637 | 0,09 | 0,13 |
| Griechenland | 43 | 883 | 2 207 | 2 049 | 1 707 | 1 850 | 380 | 949 | 880 | 648 | 752 | 0,09 | 0,15 |
| Norwegen | 65 | 4 008 | 3 972 | 3 724 | 3 720 | 4 180 | 2 622 | 2 541 | 2 380 | 2 380 | 2 710 | 0,62 | 0,56 |
| Österreich | 32 | 3 997 | 3 785 | 3 450 | 2 788 | 3 200 | 1 304 | 1 165 | 1 080 | 873 | 1 006 | 0,31 | 0,21 |
| Portugal | 49 | 126 | 48 | 52 | 53 | 58 | 58 | 23 | 25 | 26 | 28 | 0,01 | 0,01 |
| Schweden | 62 | 31 509 | 29 862 | 25 416 | 21 487 | 26 290 | 19 804 | 19 109 | 16 265 | 13 750 | 16 823 | 4,68 | 3,45 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 50 | 7 000 | 7 908 | 7 899 | 8 220 | 8 300 | 3 514 | 3 965 | 3 960 | 4 110 | 4 150 | 0,83 | 0,85 |
| Türkei | 57 | 2 952 | 3 445 | 3 192 | 3 209 | 1 380 | 1 663 | 1 895 | 1 790 | 1 800 | 760 | 0,39 | 0,16 |
| OECD-Länder | - | 134 243 | 108 353 | 92 326 | 83 160 | 85 009 | 54 677 | 47 031 | 40 032 | 36 126 | 38 071 | 12,92 | 7,81 |
| DDR u. Berlin (Ost) | 25 | 422 | 59 | 66 | 80 | 84 | 106 | 15 | 18 | 22 | 24 | 0,03 | 0,00 |
| Bulgarien | 32 | 2 407 | 2 316 | 2 270 | 2 452 | 2 250 | 792 | 748 | 726 | 785 | 727 | 0,19 | 0,15 |
| Jugoslawien | 35 | 3 694 | 4 260 | 4 451 | 4 564 | 4 800 | 1 301 | 1 439 | 1 504 | 1 542 | 1 648 | 0,31 | 0,34 |
| Polen | 27 | 2 553 | 674 | 659 | 529 | 400 | 707 | 215 | 208 | 167 | 110 | 0,17 | 0,02 |
| Rumänien | 29 | 3 206 | 2 835 | 2 475 | 2 511 | 2 500 | 881 | 727 | 635 | 644 | 640 | 0,21 | 0,13 |
| Tschechoslowakei | 28 | 1 569 | 1 904 | 1 954 | 2 023 | 2 045 | 447 | 510 | 534 | 576 | 548 | 0,11 | 0,11 |
| Ungarn | 25 | 629 | 603 | 525 | 534 | 523 | 160 | 142 | 125 | 127 | 125 | 0,04 | 0,03 |
| Europa 2) | - | 148 723 | 121 004 | 104 766 | 95 353 | 97 611 | 59 071 | 50 827 | 43 782 | 39 989 | 41 893 | 13,96 | 8,59 |
| Sowjetunion | 54 | 165 492 | 249 104 | 273 216 | 244 281 | 246 076 | 106 058 | 130 290 | 133 320 | 133 566 | 134 666 | 25,06 | 27,62 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | | | |
| China VR | 56 | 43 000 | 48 000 | 55 000 | 65 000 | 70 000 | 24 200 | 26 880 | 30 800 | 36 400 | 39 200 | 5,72 | 8,04 |
| Hongkong | 56 | 170 | 37 | 30 | 30 | 30 | 95 | 19 | 17 | 17 | 17 | 0,02 | 0,00 |
| Indien | 61 | 31 368 | 42 647 | 42 271 | 37 896 | 40 800 | 19 654 | 27 165 | 26 925 | 24 300 | 25 900 | 4,64 | 5,31 |
| Iran | 50 | 6 | 630 | 600 | 600 | 500 | 3 | 310 | 295 | 295 | 250 | 0,00 | 0,05 |
| Japan | 57 | 1 573 | 765 | 664 | 606 | 465 | 916 | 450 | 390 | 350 | 270 | 0,22 | 0,06 |
| Korea, Nord | 50 | 8 000 | 8 200 | 8 400 | 8 500 | 8 250 | 4 014 | 3 760 | 3 850 | 3 920 | 3 750 | 0,95 | 0,77 |
| Korea, Süd | 50 | 634 | 622 | 657 | 588 | 450 | 300 | 322 | 348 | 290 | 225 | 0,07 | 0,05 |
| Malaysia | 56 | 4 488 | 309 | 326 | 315 | 350 | 2 516 | 172 | 182 | 176 | 196 | 0,59 | 0,04 |
| Philippinen | 63 | 1 872 | 577 | 600 | 600 | 500 | 1 166 | 354 | 375 | 375 | 307 | 0,28 | 0,06 |
| Thailand | 60 | 23 | 24 | 63 | 84 | 96 | 13 | 14 | 35 | 49 | 54 | 0,00 | 0,01 |
| Asien | - | 91 134 | 101 812 | 108 611 | 114 219 | 121 441 | 52 877 | 59 446 | 63 217 | 66 172 | 70 169 | 12,49 | 14,39 |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | | | |
| Argentinien | 44 | 239 | 565 | 721 | 700 | 700 | 107 | 253 | 324 | 313 | 313 | 0,03 | 0,06 |
| Brasilien | 3) 68 | 34 758 | 82 437 | 76 522 | 66 372 | 48 750 | 24 739 | 60 596 | 50 504 | 45 130 | 33 150 | 5,85 | 6,80 |
| Chile | 64 | 11 265 | 9 973 | 7 778 | 3 683 | 10 860 | 6 940 | 6 186 | 4 822 | 6 006 | 6 700 | 1,64 | 1,37 |
| Kanada | 62 | 47 459 | 56 013 | 54 431 | 42 492 | 58 500 | 29 187 | 34 993 | 33 885 | 26 550 | 36 550 | 6,90 | 7,50 |
| Kolumbien | 48 | 453 | 498 | 473 | 425 | 360 | 390 | 224 | 212 | 191 | 173 | 0,09 | 0,04 |
| Mexiko | 53 | 4 045 | 5 101 | 7 466 | 3 554 | 3 750 | 2 612 | 3 644 | 4 629 | 2 295 | 2 425 | 0,62 | 0,50 |
| Peru | 63 | 9 713 | 4 764 | 6 190 | 5 080 | 5 400 | 6 249 | 3 089 | 4 147 | 3 280 | 3 500 | 1,48 | 0,72 |
| Venezuela | 64 | 21 864 | 18 685 | 13 683 | 13 512 | 14 340 | 14 080 | 11 585 | 8 483 | 8 380 | 8 870 | 3,33 | 1,82 |
| Verein. Staaten | 58 | 91 200 | 80 536 | 55 824 | 82 080 | 86 340 | 53 808 | 50 152 | 34 160 | 50 225 | 52 830 | 12,71 | 10,83 |
| Amerika | - | 220 996 | 258 572 | 223 088 | 223 898 | 229 600 | 138 112 | 170 722 | 141 166 | 142 370 | 144 511 | 32,64 | 29,04 |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | | | |
| Ägypten | 50 | 454 | 1 243 | 1 427 | 1 536 | 1 500 | 226 | 621 | 713 | 755 | 750 | 0,05 | 0,15 |
| Algerien | 52 | 2 950 | 2 760 | 3 180 | 3 036 | 3 120 | 1 546 | 1 490 | 1 710 | 1 645 | 1 686 | 0,37 | 0,35 |
| Angola | 62 | 6 048 | 5 500 | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 3 752 | 3 585 | 3 255 | 3 255 | 3 255 | 0,87 | 0,67 |
| Guinea | 50 | 2 080 | - | - | - | - | 1 040 | - | - | - | - | 0,25 | - |
| Liberia | 68 | 23 256 | 22 600 | 18 200 | 18 500 | 18 000 | 15 813 | 14 010 | 11 280 | 11 470 | 11 150 | 3,74 | 2,29 |
| Marokko | 59 | 872 | 343 | 407 | 63 | 17 | 522 | 202 | 240 | 37 | 10 | 0,12 | 0,00 |
| Mauretanien | 65 | 9 108 | 9 420 | 7 350 | 10 000 | 10 200 | 5 923 | 6 233 | 4 780 | 6 615 | 6 750 | 1,40 | 1,38 |
| Rep. Südafrika | 64 | 9 192 | 15 663 | 26 232 | 23 901 | 28 400 | 5 887 | 9 800 | 16 408 | 14 950 | 17 770 | 1,39 | 3,64 |
| Simbabwe | 4) 64 | 550 | 600 | 550 | 600 | 600 | 325 | 384 | 325 | 384 | 384 | 0,08 | 0,08 |
| Sierra Leone | 3) 60 | 2 292 | 1 600 | 1 500 | 1 200 | 1 500 | 1 377 | 1 009 | 946 | 946 | 946 | 0,33 | 0,19 |
| Sudan | 50 | 20 | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 0,00 | - |
| Swasiland | 64 | 2 352 | 1 932 | 1 476 | 1 500 | 1 225 | 1 503 | 1 229 | 939 | 955 | 783 | 0,36 | 0,16 |
| Tunesien | 55 | 744 | 494 | 343 | 335 | 380 | 422 | 255 | 185 | 181 | 193 | 0,10 | 0,04 |
| Afrika | - | 59 918 | 62 155 | 65 665 | 65 971 | 69 942 | 38 346 | 38 818 | 40 281 | 41 193 | 43 677 | 9,06 | 8,46 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund | 66 | 57 110 | 93 120 | 97 465 | 90 260 | 84 180 | 28 676 | 58 263 | 60 920 | 56 470 | 52 670 | 6,78 | 10,80 |
| Australien | - | 57 110 | 93 120 | 97 465 | 90 260 | 84 180 | 28 676 | 58 263 | 60 920 | 56 470 | 52 670 | 6,78 | 10,80 |
| Welt | - | 773 400 | 876 020 | 877 500 | 854 500 | 848 500 | 423 200 | 509 000 | 481 100 | 479 800 | 487 600 | 100 | 100 |

+) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. 1) Durchschnittswerte. 2) Ohne Sowjetunion.

3) ab 1976 = Ausfuhr. 4) Bisher Rhodesien.