

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1976



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 9

Fachstatistiken

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

2. Vierteljahresheft 1976



Mit Beilage
am Schluß des Heftes



Bestell-Nr.: 230911-760302

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 Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 46) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 39 und 46 wurden der Veröffentlichung „Preise, Löhne, Wirtschaftsrechnungen“, die auf der Seite 47, Tabelle 1, veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe der Veröffentlichung „Industrielle Produktion“ des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

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

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

Begriffserklärungen:

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

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) einschließlich 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 kleinste 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 | kcal | = Kilo-Calorie |
| short ton | = 907,185 kg | % | = vom Hundert |
| long ton | = 1016,047 kg | D | = Durchschnitt |
| Nm ³ | = Normal-Kubikmeter | 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 September 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Herausgeber und Verleger: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Druck: F. Flothmann KG., Kettwig

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Preis: DM 10,—, Jahresabonnement (4 Hefte): DM 40,—

Bestell-Nr. 230911—760302

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 1969 | 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 (Hochofenmöller) | 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. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke | 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 Bestände 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 Walzstahlfertigerzeugnissen | 34—35 |
| 35. Lieferung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 34—35 |
| 36. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen | 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. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz | 41 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

| | |
|---|-------|
| 1. Gußerzeugung nach Schmelzverfahren | 42 |
| 2. Gußerzeugung nach Erzeugnissen | 42 |
| 3. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand | 43 |
| 4. Verbrauch von Rohstoffen | 44—45 |
| 5. Umsatz | 46 |
| 6. Wert der Produktion | 46 |
| 7. Stunden- und Wochenverdienste | 46 |

V. Feuerfeste Industrie

| | |
|--|----|
| 1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen | 47 |
| 2. Bestand und Verbrauch 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. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht | 62—63 |
| 7. Roheisenerzeugung | 64—65 |
| 8. Rohstahlerzeugung | 66—67 |
| 9. Rohstahlerzeugung nach Verfahren | 68 |
| 10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 69 |
| 11. Erzeugung von legierten Edelfählen | 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 industriellen Produktion | 79 |
| 4. Beschäftigte der Industrie | 80 |
| 5. Umsatz der Industrie | 80 |
| 6. Löhne und Gehälter in der Industrie | 80 |
| 7. Umsatz der Industrie (Index) | 81 |
| 8. Auftragseingang der Industrie (Index) | 81 |
| 9. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei- Industrie | 81 |
| 10. Index der Erzeugerpreise | 82 |
| 11. Preisindices 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. ČSSR | 120 |
| 22. Rumänien | 121 |
| 23. Ungarn | 122 |
| 24. Bulgarien | 123 |
| 25. UdSSR | 123—124 |
| 26. Indien | 125 |
| 27. Japan | 126—127 |
| 28. Argentinien | 128 |
| 29. Brasilien | 129 |
| 30. Zentral-Amerika | 129 |
| 31. Chile | 130 |
| 32. Ecuador | 130 |
| 33. Kolumbien | 131 |
| 34. Mexiko | 131 |
| 35. Peru | 132 |
| 36. Uruguay | 132 |
| 37. Venezuela | 132 |
| 38. Kanada | 133—134 |
| 39. USA | 134—139 |
| 40. Ägypten | 140 |
| 41. Republik Südafrika | 141 |
| 42. Australien | 142 |

C. Schaubilder :

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1964—1974)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch u. Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 8: Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland
- „ 9: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 10: Eisenerzförderung der Welt
- „ 11: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 12: Erdölgewinnung der Welt

A. Die Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

| | Bezeichnung | | 1950 | 1955 | 1960 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|----|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerz-Förderung | Menge | 10 883 | 15 684 | 18 869 | 11 613 | 10 847 | 9 467 | 8 553 |
| 2 | | Fe | 2 939 | 4 227 | 4 998 | 3 145 | 2 929 | 2 588 | 2 380 |
| 3 | Eisenerz-Erzeugung ¹⁾ | Menge | 9 115 | 11 855 | 14 184 | 8 697 | 7 953 | 7 199 | 6 786 |
| 4 | | Fe | 2 810 | 3 679 | 4 412 | 2 796 | 2 552 | 2 301 | 2 184 |
| 5 | Eisenerzverbrauch für die | Menge | 17 424 | 33 808 | 45 729 | 42 305 | 41 671 | 38 328 | 40 658 |
| 6 | Roheisenerzeugung ²⁾ | Fe | 6 654 | 13 691 | 19 294 | 20 483 | 20 575 | 19 213 | 20 917 |
| 7 | Eisenerzverbrauch für die | Menge | 117 | 425 | 925 | 1 016 | 978 | 798 | 847 |
| 8 | Stahlerzeugung ³⁾ | Fe | 75 | 261 | 591 | 652 | 629 | 514 | 541 |
| 9 | Eisenerzverbrauch insgesamt ⁴⁾ | Menge | 17 541 | 34 233 | 46 654 | 43 321 | 42 649 | 39 126 | 41 505 |
| 10 | | Fe | 6 729 | 13 952 | 19 875 | 21 135 | 21 205 | 19 727 | 21 458 |
| 11 | darunter Minette | Menge | 3 021 | 7 896 | 9 561 | 6 478 | 6 012 | 5 082 | 4 838 |
| 12 | | Fe | 1 188 | 2 573 | 2 733 | 1 837 | 1 726 | 1 495 | 1 414 |
| 13 | übrige Auslandserze | Menge | 4 859 | 14 259 | 23 004 | 28 722 | 29 170 | 27 497 | 30 283 |
| 14 | | Fe | 2 716 | 7 748 | 12 857 | 16 727 | 17 095 | 16 171 | 18 007 |
| 15 | Inlandserze | Menge | 9 061 | 12 078 | 14 089 | 8 121 | 7 467 | 6 547 | 6 384 |
| 16 | | Fe | 2 825 | 3 631 | 4 285 | 2 571 | 2 384 | 2 061 | 2 037 |
| 17 | Schrottverbrauch insgesamt | | 9 827 | 13 788 | 18 553 | 20 819 | 20 387 | 19 340 | 19 344 |
| 18 | der Hochofen- und Stahlwerke | | 7 842 | 10 251 | 14 134 | 15 921 | 15 237 | 14 825 | 15 290 |
| 19 | der Gießereien | | 1 985 | 3 537 | 4 419 | 4 899 | 5 048 | 4 515 | 4 054 |
| 20 | Schrotteinfuhr | | 45 | 1 128 | 1 025 | 1 765 | 1 088 | 870 | 1 103 |
| 21 | Schrottausfuhr | | 2 621 | 496 | 1 221 | 1 308 | 1 960 | 1 980 | 2 125 |
| 22 | Sintererzeugung | Menge | 6 913 | 13 964 | 22 899 | 28 705 | 29 912 | 29 081 | 30 669 |
| 23 | | Fe | 3 187 | 6 453 | 11 557 | 15 286 | 16 273 | 16 039 | 16 998 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | | 11 157 | 19 358 | 25 739 | 27 182 | 26 990 | 25 413 | 27 366 |
| 25 | Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | | 7 426 | 13 253 | 16 718 | 15 527 | 14 916 | 13 709 | 13 485 |
| 26 | Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | | 2 033 | 3 773 | 6 774 | 9 372 | 9 768 | 9 698 | 11 987 |
| 27 | Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | | 797 | 997 | 707 | 501 | 453 | 304 | 248 |
| 28 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | | 584 | 763 | 948 | 1 254 | 1 291 | 1 138 | 1 015 |
| 29 | Roheisen für Gußeisen ⁵⁾ mit Kugelgraphit | | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan | | 150 | 242 | 278 | 287 | 280 | 296 | 254 |
| 31 | Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | | 167 | 332 | 313 | 241 | 281 | 268 | 376 |
| 32 | Erzeugung von Rohstahl | | 14 019 | 24 502 | 34 100 | 37 339 | 36 821 | 35 316 | 36 744 |
| 33 | Thomasstahl | | 6 456 | 11 348 | 14 906 | 12 239 | 10 811 | 9 795 | 8 467 |
| 34 | Oxygenstahl | | — | — | 863 | 5 226 | 7 035 | 8 653 | 11 562 |
| 35 | Siemens-Martin-Stahl | | 7 108 | 12 041 | 16 087 | 16 836 | 15 805 | 13 762 | 13 599 |
| 36 | Elektro-Stahl | | 334 | 988 | 2 174 | 2 998 | 3 137 | 3 090 | 3 108 |
| 37 | Sonstiger Stahl | | 121 | 125 | 71 | 40 | 33 | 15 | 7,7 |
| 38 | Rohblöcke | | 13 689 | 23 894 | 33 428 | 36 702 | 36 171 | 34 738 | 36 218 |
| 39 | Thomas-Stahl | | 6 456 | 11 348 | 14 906 | 12 239 | 10 811 | 9 795 | 8 467 |
| 40 | Oxygenstahl | | — | — | 863 | 5 226 | 7 035 | 8 653 | 11 562 |
| 41 | Siemens-Martin-Stahl | | 6 965 | 11 835 | 15 926 | 16 747 | 15 727 | 13 704 | 13 549 |
| 42 | Elektro-Stahl | | 242 | 709 | 1 734 | 2 490 | 2 598 | 2 586 | 2 640 |
| 43 | Sonstiger Stahl | | 26 | 2 | — | — | — | — | — |
| 44 | Flüssigstahl für Stahlguß Oxygenstahl ⁶⁾ | | 330 | 605 | 672 | 638 | 650 | 577 | 526 |
| 45 | Siemens-Martin-Stahl | | 143 | 205 | 181 | 89 | 79 | 58 | 50 |
| 46 | Elektro-Stahl | | 92 | 279 | 440 | 508 | 539 | 504 | 469 |
| 47 | Sonstiger Stahl | | 95 | 121 | 71 | 40 | 33 | 15 | 7,7 |

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

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

| 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 2. Vj. | 1975 3. Vj. | 1975 4. Vj. | 1976 1. Vj. | 1976 2. Vj. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 7 714 | 7 451 | 6 762 | 6 391 | 6 117 | 6 429 | 5 671 | 4 273 | 1 159 | 942 | 879 | 876 | 756 |
| 2 166 | 2 088 | 1 904 | 1 804 | 1 720 | 1 798 | 1 565 | 1 174 | 321 | 256 | 242 | 237 | 205 |
| 6 447 | 6 060 | 5 531 | 5 020 | 4 825 | 5 069 | 4 439 | 3 288 | 876 | 738 | 675 | 649 | 540 |
| 2 064 | 1 959 | 1 773 | 1 631 | 1 558 | 1 620 | 1 412 | 1 053 | 282 | 234 | 220 | 212 | 180 |
| 44 882 | 49 969 | 50 186 | 44 723 | 47 859 | 55 588 | 60 967 | 45 847 | 11 338 | 10 811 | 10 457 | 11 730 | 12 565 |
| 23 622 | 26 839 | 27 100 | 24 263 | 26 193 | 31 239 | 34 307 | 25 725 | 6 332 | 6 029 | 5 911 | 6 621 | 7 128 |
| 1 011 | 990 | 861 | 543 | 512 | 699 | 756 | 508 | 137 | 117 | 97 | 119 | 127 |
| 646 | 632 | 546 | 347 | 330 | 444 | 478 | 322 | 87 | 74 | 61 | 76 | 81 |
| 45 892 | 50 959 | 51 048 | 45 266 | 48 371 | 56 287 | 61 723 | 46 355 | 11 475 | 10 927 | 10 554 | 11 849 | 12 692 |
| 24 268 | 27 471 | 27 646 | 24 610 | 26 523 | 31 733 | 34 785 | 26 047 | 6 419 | 6 104 | 5 971 | 6 697 | 7 209 |
| 4 523 | 5 160 | 4 839 | 4 140 | 3 983 | 3 393 | 3 514 | 2 647 | 677 | 628 | 598 | 651 | 747 |
| 1 836 | 1 537 | 1 466 | 1 248 | 1 213 | 1 014 | 1 073 | 804 | 206 | 192 | 182 | 197 | 226 |
| 35 035 | 39 790 | 40 429 | 36 204 | 39 210 | 47 863 | 53 722 | 40 718 | 10 026 | 9 513 | 9 289 | 10 435 | 11 240 |
| 20 909 | 24 003 | 24 346 | 21 776 | 23 652 | 29 117 | 32 292 | 24 278 | 5 964 | 5 657 | 5 574 | 6 255 | 6 753 |
| 6 332 | 6 009 | 5 779 | 4 923 | 5 178 | 5 031 | 4 487 | 2 996 | 772 | 787 | 667 | 764 | 706 |
| 2 023 | 1 931 | 1 834 | 1 586 | 1 658 | 1 602 | 1 420 | 965 | 249 | 254 | 215 | 245 | 231 |
| 21 662 | 23 467 | 23 673 | 21 170 | 22 706 | 24 976 | 25 572 | 20 403 | 5 249 | 4 757 | 4 736 | 5 368 | 5 372 |
| 17 043 | 18 379 | 18 440 | 16 427 | 18 196 | 20 051 | 20 936 | 16 123 | 4 147 | 3 759 | 3 640 | 4 199 | 4 194 |
| 4 619 | 5 088 | 5 233 | 4 744 | 4 510 | 4 925 | 4 636 | 4 280 | 1 102 | 999 | 1 096 | 1 169 | 1 178 |
| 1 644 | 1 208 | 1 428 | 1 042 | 1 208 | 1 480 | 1 811 | 1 720 | 427 | 399 | 374 | 455 | ... |
| 1 847 | 1 830 | 2 209 | 2 143 | 2 099 | 2 270 | 2 488 | 2 187 | 697 | 481 | 491 | 599 | ... |
| 32 280 | 34 159 | 35 008 | 32 805 | 36 175 | 39 320 | 42 806 | 36 761 | 9 208 | 8 888 | 8 671 | 9 451 | 10 091 |
| 17 839 | 18 882 | 19 459 | 18 313 | 20 215 | 22 104 | 24 062 | 20 902 | 5 225 | 5 051 | 4 966 | 5 392 | 5 739 |
| 30 305 | 33 764 | 33 627 | 29 990 | 32 002 | 36 828 | 40 221 | 30 074 | 7 455 | 7 075 | 6 917 | 7 718 | 8 271 |
| 14 248 | 15 344 | 13 729 | 11 819 | 11 802 | 9 840 | 10 400 | 6 093 | 1 462 | 1 376 | 1 225 | 1 325 | 1 347 |
| 13 929 | 15 857 | 17 391 | 16 122 | 18 331 | 24 900 | 27 549 | 22 222 | 5 559 | 5 344 | 5 284 | 5 966 | 6 491 |
| 279 | 305 | 324 | 280 | 206 | 186 | 155 | 142 | 21 | 32 | 38 | 81 | 55 |
| 1 097 | 1 176 | 1 344 | 997 | 933 | 1 089 | 1 172 | 870 | 213 | 141 | 206 | 187 | 204 |
| — | 403 | 409 | 434 | 416 | 447 | 507 | 488 | 116 | 111 | 111 | 94 | 108 |
| 328 | 238 | 251 | 210 | 210 | 247 | 320 | 216 | 53 | 56 | 35 | 45 | 45 |
| 425 | 442 | 180 | 128 | 105 | 120 | 118 | 54 | 29 | 16 | 19 | 22 | 22 |
| 41 159 | 45 316 | 45 041 | 40 313 | 43 705 | 49 521 | 53 232 | 40 415 | 10 225 | 9 569 | 9 212 | 10 475 | 10 899 |
| 7 664 | 6 807 | 3 640 | 2 831 | 2 662 | 1 729 | 1 579 | 575 | 136 | 135 | 144 | 167 | 173 |
| 15 258 | 20 838 | 25 136 | 24 908 | 28 229 | 33 596 | 36 613 | 28 024 | 6 935 | 6 688 | 6 574 | 7 338 | 7 833 |
| 14 544 | 13 515 | 11 819 | 8 537 | 8 331 | 9 040 | 9 287 | 6 735 | 1 792 | 1 552 | 1 371 | 1 579 | 1 547 |
| 3 684 | 4 146 | 4 436 | 4 030 | 4 479 | 5 150 | 5 748 | 5 076 | 1 361 | 1 193 | 1 122 | 1 390 | 1 345 |
| 9,5 | 10 | 9,4 | 7,0 | 4,3 | 5,6 | 4,9 | 4,4 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 1,2 |
| 40 526 | 44 599 | 44 315 | 39 655 | 43 154 | 48 924 | 52 602 | 39 746 | 10 053 | 9 403 | 9 053 | 10 321 | 10 757 |
| 7 664 | 6 807 | 3 640 | 2 831 | 2 662 | 1 729 | 1 579 | 575 | 136 | 135 | 144 | 167 | 173 |
| 15 258 | 20 838 | 25 136 | 24 908 | 28 229 | 33 570 | 36 584 | 27 984 | 6 925 | 6 678 | 6 563 | 7 330 | 7 823 |
| 14 486 | 13 441 | 11 759 | 8 490 | 8 309 | 9 035 | 9 281 | 6 733 | 1 791 | 1 552 | 1 371 | 1 579 | 1 546 |
| 3 118 | 3 514 | 3 781 | 3 425 | 3 954 | 4 590 | 5 158 | 4 455 | 1 201 | 1 038 | 075 | 1 245 | 1 214 |
| 633 | 717 | 725 | 659 | 552 | 597 | 629 | 668 | 172 | 166 | 159 | 154 | 143 |
| 58 | 74 | 61 | 47 | 22 | 25 | 29 | 40 | 10,1 | 10,2 | 10,4 | 8,1 | 10,0 |
| 566 | 632 | 655 | 605 | 525 | 560 | 590 | 621 | 160 | 154 | 147 | 145 | 131 |
| 9,5 | 10 | 9,4 | 7,0 | 4,3 | 5,6 | 4,9 | 4,4 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 1,2 |

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

| | Bezeichnung | 1950 | 1955 | 1960 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|----|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 48 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen ¹⁾ | | 16 105 | 22 363 | 24 745 | 24 568 | 23 948 | 24 633 |
| 49 | Eisenbahnoberbaustoffe | 595 | 728 | 875 | 516 | 443 | 432 | 514 |
| 50 | Spundbohlen | 89 | 155 | 185 | 233 | 232 | 254 | 268 |
| 51 | Breitflanschträger | 934 | 337 | 584 | 626 | 664 | 576 | 533 |
| 52 | Formstahl | | 1 129 | 1 207 | 1 328 | 1 392 | 1 341 | 1 256 |
| 53 | Röhren-Rund- und -Vierkantstahl | | 913 | 1 259 | 1 302 | 1 327 | 1 204 | 1 331 |
| 54 | Walzdraht | 1 041 | 1 584 | 2 172 | 2 767 | 2 868 | 2 674 | 2 844 |
| 55 | Stabstahl | 2 674 | 4 508 | 6 058 | 5 937 | 5 658 | 5 256 | 5 039 |
| 56 | Breitflachstahl | 146 | 272 | 381 | 381 | 407 | 378 | 370 |
| 57 | Warmband einschließlich Röhrenstreifen | 938 | 1 549 | 2 378 | 2 406 | 2 249 | 2 349 | 2 253 |
| 58 | Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ²⁾ | — | — | 238 | 652 | 775 | 999 | 1 652 |
| 59 | Grobblech | 1 014 | 2 443 | 3 579 | 3 720 | 3 688 | 3 594 | 3 445 |
| 60 | Mittelblech | 246 | 337 | 467 | 562 | 531 | 518 | 459 |
| 61 | Feinblech | 1 233 | 2 150 | 3 229 | 4 315 | 4 334 | 4 374 | 4 670 |
| 62 | Erzeugung von Stahlrohren ³⁾ | | | | | | | |
| 63 | Stahlrohre nahtlos ⁴⁾ | 602 | 1 136 | 1 427 | 1 510 | 1 596 | 1 500 | 1 619 |
| 64 | Stahlrohre geschweißt | | 354 | 949 | 1 016 | 1 001 | 1 070 | 1 200 |
| 65 | Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt | | | | | | | |
| | Weiterverarbeiteter Walzstahl ⁵⁾ | | | | | | | |
| 66 | Geschweißte Trommeln, Behälter, Kessel | 12 | 24 | 19 | 25 | 25 | 24 | 30 |
| 67 | Kümpelerzeugnisse | 29 | 42 | 43 | 36 | 39 | 36 | 31 |
| 68 | Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 137 | 164 | 247 | 318 | 417 | 595 | 665 |
| 69 | Weißblech und Weißband | 245 | 271 | 349 | 529 | 527 | 560 | 606 |
| 70 | Feinstblech und Feinstband | | 64 | 70 | 50 | 31 | 39 | 44 |
| 71 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | | 8 | 11 | 28 | 30 | 28 | 35 |
| 72 | Sonstiges Überzogenes Blech und Band | | | | | | | |
| | Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. | | | | | | | |
| 73 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 227 | 293 | 283 | 280 | 246 | 256 |
| 74 | Freiformschmiedestücke | 104 | 243 | 271 | 254 | 271 | 244 | 243 |
| 75 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 165 | 198 | 175 | 153 | 107 | 87 |
| 76 | Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß ⁶⁾ | 2 287 | 3 887 | 4 253 | 4 412 | 4 464 | 3 915 | 3 579 |
| 77 | Gußeisen mit Lamellengraphit | 2 005 | 3 393 | 3 679 | 3 807 | 3 703 | 3 190 | 2 898 |
| 78 | Gußeisen mit Kugelgraphit | | | | | 144 | 169 | 204 |
| 79 | Stahlguß | 187 | 329 | 360 | 341 | 348 | 298 | 272 |
| 80 | Elektrostahl | 49 | 143 | 227 | 266 | 284 | 256 | 238 |
| 81 | Temperguß | 95 | 165 | 214 | 264 | 270 | 258 | 205 |

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschließlich Röhren-Rund- und Vierkantstahl. ²⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ³⁾ Angaben ab 1975 mit Vorjahrsangaben nicht voll vergleichbar. ⁴⁾ Bis 1974 einschließlich Luppen für Präzisionsrohre, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsrohre, aber einschließlich Luppen-Export. ⁵⁾ Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich. ⁶⁾ Netto-Rohguß (guter Guß).

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

| 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 2. Vj. | 1975 3. Vj. | 1975 4. Vj. | 1976 1. Vj. | 1976 2. Vj. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 28 416 | 31 918 | 31 967 | 28 244 | 30 718 | 36 151 | 38 859 | 28 873 | 7 166 | 6 783 | 6 820 | 7 555 | 7 657 |
| 374 | 445 | 511 | 450 | 409 | 518 | 582 | 658 | 189 | 152 | 144 | 152 | 118 |
| 263 | 290 | 331 | 304 | 275 | 324 | 364 | 337 | 61 | 87 | 107 | 99 | 85 |
| 646 | 781 | 824 | 599 | 718 | 728 | 654 | 560 | 142 | 129 | 159 | 180 | 171 |
| 1 246 | 1 352 | 1 364 | 1 109 | 1 231 | 1 435 | 1 527 | 1 233 | 322 | 331 | 250 | 262 | 285 |
| 1 337 | 1 466 | 1 485 | 1 121 | 1 102 | 1 476 | 1 562 | 1 235 | 367 | 262 | 209 | 317 | 272 |
| 3 122 | 3 394 | 3 520 | 3 293 | 3 780 | 4 286 | 4 730 | 3 024 | 722 | 697 | 784 | 873 | 928 |
| 5 563 | 6 306 | 6 315 | 4 923 | 5 335 | 6 416 | 6 904 | 5 110 | 1 278 | 1 163 | 1 203 | 1 324 | 1 261 |
| 465 | 565 | 524 | 402 | 409 | 502 | 563 | 405 | 94 | 99 | 93 | 114 | 111 |
| 2 642 | 3 075 | 2 793 | 2 483 | 2 676 | 3 043 | 2 904 | 1 940 | 470 | 447 | 518 | 640 | 668 |
| 2 013 | 1 993 | 2 121 | 2 336 | 2 718 | 3 267 | 3 936 | 2 884 | 693 | 688 | 643 | 724 | 751 |
| 4 025 | 4 671 | 4 786 | 4 233 | 4 582 | 5 199 | 6 232 | 5 092 | 1 339 | 1 175 | 1 032 | 1 005 | 1 000 |
| 521 | 643 | 533 | 429 | 458 | 500 | 478 | 365 | 81 | 102 | 113 | 115 | 132 |
| 6 199 | 6 937 | 6 860 | 6 562 | 7 025 | 8 366 | 8 332 | 6 030 | 1 408 | 1 451 | 1 565 | 1 748 | 1 876 |
| | | | | | | | 4 892 | 1 340 | 1 158 | 1 013 | 1 225 | ... |
| 1 618 | 1 794 | 1 810 | 1 594 | 1 576 | 2 031 | 2 319 | 1 849 | 531 | 415 | 365 | 466 | ... |
| 1 452 | 1 775 | 1 812 | 2 071 | 2 318 | 2 379 | 2 624 | 2 242 | 602 | 565 | 461 | 514 | ... |
| | | | | | | | 801 | 207 | 178 | 188 | 245 | ... |
| 33 | 43 | 34 | 47 | 48 | 44 | 57 | 46 | 13 | 17 | 6 | 6 | 6 |
| 38 | 51 | 55 | 42 | 44 | 56 | 59 | 54 | 14 | 12 | 12 | 14 | 10 |
| 893 | 1 000 | 1 004 | 1 147 | 1 320 | 1 472 | 1 345 | 1 047 | 234 | 275 | 329 | 369 | 398 |
| 626 | 720 | 749 | 779 | 756 | 756 | 912 | 752 | 195 | 181 | 152 | 208 | 207 |
| 50 | 66 | 68 | 67 | 50 | 57 | 78 | 63 | 15 | 5,4 | 8,7 | 11 | 8 |
| 58 | 93 | 77 | 110 | 119 | 124 | 114 | 116 | 28 | 32 | 36 | 38 | 45 |
| | | 47 | 56 | 63 | 100 | 111 | 106 | 27 | 27 | 27 | 30 | 33 |
| 315 | 363 | 364 | 262 | 257 | 295 | 328 | 289 | 75 | 67 | 66 | 70 | 75 |
| 285 | 314 | 324 | 303 | 269 | 307 | 350 | 368 | 98 | 91 | 86 | 77 | 71 |
| 97 | 133 | 105 | 103 | 89 | 91 | 99 | 87 | 24 | 21 | 14 | 22 | 18 |
| 4 156 | 4 659 | 4 877 | 4 313 | 4 115 | 4 492 | 4 460 | 3 922 | 1 008 | 909 | 976 | 1 040 | 1 035 |
| 3 259 | 3 602 | 3 763 | 3 277 | 3 130 | 3 424 | 3 353 | 2 793 | 711 | 640 | 701 | 756 | 761 |
| 326 | 398 | 428 | 421 | 441 | 496 | 557 | 563 | 147 | 134 | 137 | 145 | 141 |
| 325 | 378 | 391 | 343 | 284 | 312 | 339 | 369 | 95 | 92 | 86 | 82 | 77 |
| 286 | 329 | 348 | 310 | 269 | 290 | 314 | 339 | 87 | 85 | 79 | 77 | 70 |
| 247 | 281 | 295 | 272 | 259 | 260 | 210 | 197 | 55 | 42 | 52 | 56 | 56 |

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| Land / Bezeichnung | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 3. Vj. | 1975 4. Vj. | 1976 1. Vj. | 1976 2. Vj. |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl | | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 5 215 | 5 652 | 6 897 | 7 817 | 5 673 | 1 323 | 1 367 | 1 438 | 1 541 |
| Rohstahl insgesamt | 6 570 | 7 478 | 8 838 | 9 709 | 7 411 | 1 794 | 1 761 | 1 916 | 2 051 |
| Rohblöcke | 6 473 | 7 396 | 8 746 | 8 083 | 7 294 | 1 764 | 1 733 | 1 890 | 2 027 |
| Flüssigstahl | 97 | 82 | 92 | 101 | 117 | 30 | 28 | 26 | 24 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 259 | 1 149 | 1 301 | 1 245 | 938 | 233 | 187 | 216 | 221 |
| Elektrostahl | 272 | 513 | 666 | 948 | 910 | 210 | 194 | 285 | 290 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 4 446 | 4 910 | 5 835 | 6 618 | 4 888 | 1 174 | 1 212 | 1 271 | 1 303 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 19 915 | 20 885 | 23 821 | 25 684 | 19 431 | 4 563 | 4 433 | 5 032 | 5 351 |
| Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorhaltig | 5 994 | 5 469 | 3 496 | 3 539 | 1 235 | 195 | 113 | 89 | 41 |
| Roheisen für Stahl- erzeugung, phosphorarm | 12 771 | 14 329 | 19 209 | 20 902 | 17 223 | 4 163 | 4 094 | 4 719 | 5 091 |
| Rohstahl insgesamt | 27 498 | 29 145 | 32 527 | 34 570 | 26 112 | 6 112 | 5 875 | 6 756 | 6 971 |
| Rohblöcke | 27 035 | 28 757 | 32 115 | 34 123 | 25 642 | 5 996 | 5 765 | 6 649 | 6 871 |
| Flüssigstahl | 462 | 388 | 413 | 447 | 470 | 110 | 111 | 108 | 99 |
| Oxygenstahl ²⁾ | 17 906 | 19 925 | 22 823 | 24 365 | 18 480 | 4 386 | 4 310 | 4 915 | 5 206 |
| Siemens-Martin-Stahl | 6 275 | 6 176 | 6 681 | 6 944 | 4 966 | 1 113 | 997 | 1 172 | 1 121 |
| Rohblöcke | 6 285 | 6 155 | 6 676 | 6 964 | 4 964 | 1 113 | 997 | 1 172 | 1 121 |
| Flüssigstahl | 40 | 21 | 4,9 | 1,1 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Elektrostahl | 2 764 | 2 771 | 3 019 | 3 256 | 2 662 | 611 | 566 | 668 | 643 |
| Rohblöcke | 2 347 | 2 407 | 2 640 | 2 846 | 2 238 | 506 | 467 | 569 | 555 |
| Flüssigstahl | 417 | 364 | 379 | 410 | 424 | 104 | 99 | 99 | 88 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 18 277 | 19 702 | 22 899 | 24 068 | 17 937 | 4 171 | 4 172 | 4 705 | 4 776 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 306 | 280 | 364 | 397 | 439 | 98 | 98 | 104 | 81 |
| Formstahl ³⁾ | 1 072 | 1 191 | 1 264 | 1 293 | 1 068 | 282 | 241 | 266 | 281 |
| Röhrenrundstahl | 956 | 927 | 1 277 | 1 389 | 1 114 | 235 | 181 | 285 | 248 |
| und Röhrenvierkantstahl | 2 340 | 2 523 | 2 823 | 2 874 | 1 735 | 378 | 424 | 507 | 548 |
| Walzdraht | 2 993 | 2 602 | 3 036 | 3 158 | 2 483 | 558 | 552 | 613 | 612 |
| Stabstahl | 317 | 310 | 376 | 417 | 328 | 80 | 76 | 93 | 87 |
| Breitflachstahl | 2 033 | 2 244 | 2 470 | 2 412 | 1 563 | 355 | 416 | 513 | 535 |
| Warmbandstahl | 1 579 | 1 798 | 2 112 | 2 321 | 1 771 | 418 | 396 | 447 | 420 |
| (Mittel- und Schmalband) | 3 267 | 3 447 | 3 709 | 4 483 | 3 741 | 881 | 768 | 742 | 732 |
| Grobblech | 267 | 317 | 420 | 312 | 232 | 68 | 72 | 73 | 87 |
| Mittellech | 3 747 | 4 062 | 5 048 | 5 011 | 3 465 | 817 | 947 | 1 061 | 1 147 |
| Feinblech | | | | | | | | | |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 981 | 997 | 1 135 | 1 187 | 889 | 197 | 202 | 200 | 203 |
| Rohstahl insgesamt | 1 796 | 2 084 | 2 443 | 2 585 | 2 242 | 542 | 521 | 600 | 569 |
| Rohblöcke | 1 721 | 2 021 | 1 123 | 2 515 | 2 169 | 524 | 503 | 581 | 551 |
| Flüssigstahl | 75 | 63 | 73 | 70 | 73 | 18 | 18 | 19 | 18 |
| Siemens-Martin-Stahl | 419 | 472 | 507 | 541 | 393 | 101 | 83 | 102 | 100 |
| Elektrostahl | 617 | 793 | 1 027 | 1 112 | 1 112 | 276 | 269 | 330 | 302 |
| Rohblöcke | 544 | 731 | 955 | 1 042 | 1 039 | 258 | 251 | 311 | 284 |
| Flüssigstahl | 73 | 62 | 11 | 70 | 72 | 18 | 18 | 19 | 18 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 2 588 | 2 789 | 3 320 | 3 482 | 2 703 | 661 | 655 | 746 | 750 |

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und Vierkantstahl.²⁾ Ab 1973 einschließlich Oxygen-Flüssigstahl.³⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| Land / Bezeichnung | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 3. Vj. | 1975 4. Vj. | 1976 1. Vj. | 1976 2. Vj. |
|--------------------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|--------------------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Erzeugung von Roheisen, Rohstahl und Walzstahl

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Saarland | | | | | | | | | |
| Roheisen insgesamt | 3 879 | 4 468 | 4 975 | 5 533 | 4 081 | 992 | 915 | 1 048 | 1 176 |
| Rohstahl insgesamt | 4 449 | 4 998 | 5 713 | 6 368 | 4 650 | 1 122 | 1 055 | 1 203 | 1 309 |
| Rohblöcke | 4 425 | 4 979 | 5 694 | 6 357 | 4 641 | 1 119 | 1 053 | 1 202 | 1 307 |
| Flüssigstahl | 24 | 19 | 19 | 11 | 8,6 | 2,2 | 1,9 | 1,3 | 1,4 |
| Thomasstahl | 2 285 | 2 391 | 1 729 | 1 579 | 575 | 135 | 144 | 167 | 173 |
| Siemens-Martin-Stahl | 584 | 534 | 551 | 556 | 438 | 105 | 104 | 89 | 104 |
| Elektrostahl | 377 | 403 | 438 | 433 | 392 | 96 | 92 | 107 | 110 |
| Walzstahl insgesamt ¹⁾ | 2 033 | 3 318 | 4 096 | 4 691 | 3 344 | 776 | 781 | 832 | 838 |
| Formstahl ²⁾ | 447 | 512 | 657 | 648 | 564 | 142 | 142 | 136 | 133 |
| Walzdraht | 498 | 553 | 750 | 1 094 | 642 | 156 | 173 | 188 | 210 |
| Stabstahl | 1 159 | 1 264 | 1 368 | 1 473 | 1 024 | 227 | 248 | 268 | 251 |
| Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband) | 226 | 219 | 247 | 213 | 141 | 37 | 38 | 47 | 51 |

Erzeugung von Gußeisen³⁾, Stahlguß, Temperguß

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Niedersachsen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 328 | 308 | 328 | 296 | 221 | 44 | 54 | 54 | 60 |
| Gußeisen GGG | 5,6 | 6,0 | 7,4 | 10 | 12 | 2,8 | 3,2 | 4,0 | 4,6 |
| Stahlguß | 38 | 34 | 38 | 43 | 50 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 1 363 | 1 311 | 1 435 | 1 479 | 1 226 | 282 | 297 | 327 | 322 |
| Gußeisen GGG | 174 | 178 | 204 | 227 | 244 | 57 | 60 | 62 | 59 |
| Stahlguß | 244 | 197 | 215 | 244 | 266 | 67 | 61 | 59 | 55 |
| Temperguß | 211 | 202 | 201 | 169 | 158 | 33 | 43 | 46 | 45 |
| Hessen | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 451 | 423 | 461 | 436 | 361 | 84 | 94 | 104 | 102 |
| Gußeisen GGG | 72 | 83 | 83 | 88 | 84 | 20 | 20 | 22 | 19 |
| Stahlguß | 3,4 | 3,1 | 3,3 | 3,8 | 3,9 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,0 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 210 | 194 | 214 | 196 | 179 | 44 | 46 | 50 | 53 |
| Gußeisen GGG | 4,3 | 3,6 | 6,6 | 6,7 | 6,4 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,9 |
| Stahlguß | 8,8 | 6,7 | 7,6 | 9,3 | 11 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,7 |
| Temperguß | | | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 416 | 417 | 458 | 415 | 368 | 89 | 94 | 98 | 98 |
| Gußeisen GGG | 35 | 34 | 43 | 45 | 43 | 10 | 11 | 11 | 13 |
| Stahlguß | 15 | 13 | 15 | 11 | 10 | 2,9 | 2,3 | 2,6 | 2,2 |
| Temperguß | 47 | 44 | 46 | 34 | 33 | 7,8 | 7,6 | 8,5 | 9,1 |
| Bayern | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 279 | 254 | 278 | 287 | 245 | 56 | 65 | 68 | 72 |
| Gußeisen GGG | 43 | 44 | 49 | 59 | 59 | 13 | 16 | 17 | 16 |
| Stahlguß | 9,5 | 10 | 13 | 12 | 12 | 2,6 | 3,3 | 3,2 | 3,5 |
| Saarland | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 129 | 132 | 141 | 141 | 117 | 27 | 29 | 35 | 34 |
| Gußeisen GGG | 85 | 89 | 99 | 117 | 109 | 28 | 24 | 26 | 26 |
| Stahlguß | 13 | 10 | 10 | 6,8 | 5,2 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,9 |
| Übrige Länder | | | | | | | | | |
| Gußeisen GG | 102 | 96 | 108 | 104 | 74 | 15 | 20 | 20 | 21 |
| Gußeisen GGG | 2,2 | 2,7 | 4,3 | 3,9 | 4,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Stahlguß | 11 | 9,1 | 9,5 | 10 | 11 | 3,0 | 2,4 | 2,8 | 2,5 |

¹⁾ Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl.²⁾ Einschließlich Spundbohlen und Breitflanschträger.³⁾ 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 | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 1971 | 6 391 | 1 804 | 5 020 | 1 631 | 2 582 | 767 | 2 438 | 863 | 4 912 | 1 592 | 1 629 | 487 |
| 1972 | 6 117 | 1 720 | 4 825 | 1 558 | 2 413 | 706 | 2 411 | 852 | 5 181 | 1 657 | 1 181 | 350 |
| 1973 | 6 429 | 1 798 | 5 089 | 1 620 | 2 513 | 706 | 2 556 | 914 | 5 019 | 1 608 | 1 108 | 327 |
| 1974 | 5 671 | 1 565 | 4 439 | 1 412 | 2 320 | 660 | 2 119 | 752 | 4 439 | 1 415 | 1 018 | 310 |
| 1975 | 4 273 | 1 174 | 3 288 | 1 053 | 1 665 | 474 | 1 623 | 579 | 2 878 | 933 | 1 134 | 330 |
| 1975 MD | 356 | 98 | 274 | 88 | 139 | 40 | 135 | 48 | 240 | 78 | — | — |
| 1975 Okt. | 332 | 91 | 254 | 81 | 133 | 37 | 121 | 44 | 259 | 83 | 1 152 | 336 |
| „ Nov. | 291 | 80 | 225 | 74 | 109 | 31 | 116 | 42 | 252 | 82 | 1 127 | 328 |
| „ Dez. | 256 | 71 | 196 | 65 | 91 | 27 | 105 | 38 | 178 | 60 | 1 134 | 330 |
| 1976 Jan. | 292 | 79 | 213 | 70 | 98 | 28 | 115 | 42 | 184 | 61 | 1 154 | 336 |
| „ Febr. | 272 | 73 | 201 | 65 | 84 | 23 | 117 | 42 | 220 | 72 | 1 108 | 322 |
| „ März | 312 | 84 | 235 | 77 | 99 | 29 | 136 | 48 | 309 | 100 | 1 029 | 297 |
| „ April | 280 | 71 | 187 | 63 | 79 | 23 | 108 | 39 | 264 | 87 | 965 | 278 |
| „ Mai | 249 | 68 | 178 | 59 | 73 | 21 | 105 | 39 | 235 | 78 | 903 | 258 |
| „ Juni | 247 | 66 | 174 | 58 | 68 | 20 | 106 | 38 | 216 | 73 | 865 | 244 |

2. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

| Jahr Monat | Geleistete Stunden in 1000 | Ausfallstunden | | Ausfallstunden nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100) | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|--------------------|---|---------------------|------------------|----------------------|
| | | in 1000 | in % ¹⁾ | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen |
| | | | | | | | |
| 1969 | 6 441 | 1 212 | 15,8 | 37,2 | 9,3 | 48,0 | 5,5 |
| 1970 | 5 900 | 1 185 | 16,7 | 38,9 | 7,7 | 47,7 | 5,7 |
| 1971 | 5 224 | 1 208 | 18,8 | 36,9 | 6,7 | 46,4 | 10,0 |
| 1972 | 4 498 | 1 205 | 21,1 | 32,1 | 5,9 | 48,1 | 18,9 |
| 1973 | 4 329 | 1 084 | 20,0 | 39,4 | 6,0 | 46,7 | 7,9 |
| 1975 Sept. | 267 | 91 | 25,4 | 23,6 | 3,1 | 44,3 | 29,0 |
| „ Okt. | 281 | 85 | 23,2 | 27,0 | 5,1 | 36,5 | 31,4 |
| „ Nov. | 249 | 65 | 20,7 | 29,5 | 5,0 | 25,0 | 40,5 |
| „ Dez. | 230 | 94 | 28,9 | 21,4 | 3,8 | 54,4 | 20,4 |
| 1976 Jan. | 264 | 58 | 18,1 | 30,4 | 7,2 | 34,9 | 27,5 |
| „ Febr. | 261 | 50 | 16,0 | 41,1 | 10,6 | 33,2 | 15,1 |
| „ März | 285 | 63 | 18,2 | 40,2 | 7,7 | 36,7 | 15,4 |
| „ April | 243 | 55 | 18,3 | 35,0 | 6,8 | 43,0 | 15,2 |
| „ Mai | 242 | 57 | 20,4 | 27,3 | 7,3 | 50,0 | 15,4 |

4. Lohn- und Gehaltssumme

sowie Umsatz ⁷⁾ in 1000 DM

3. Beschäftigte

| Jahr Monat | Beschäftigte ⁴⁾ | | Ange- stellte ⁵⁾ ins- gesamt | Arbeiter ⁴⁾ | | Lohn- u. Gehalts- summe insgesamt | davon | | Gesamt- umsatz |
|---------------|----------------------------|----------------------|--|------------------------|---------------------------|--|-------------------|----------------|-------------------|
| | ins- gesamt | darunter männlich | | ins- gesamt | darunter unter Tage | | Gehalts- summe | Lohn- summe | |
| 1971 | 3 514 | 3 412 | 547 | 2 967 | 1 725 | 65 804 | 14 716 | 51 088 | 135 533 |
| 1972 | 3 258 | 3 155 | 531 | 2 727 | 1 519 | 63 769 | 15 389 | 48 380 | 148 057 |
| 1973 | 3 014 | 2 929 | 497 | 2 517 | 1 394 | 72 043 | 16 935 | 53 108 | 152 047 |
| 1974 | 2 737 | 2 671 | 435 | 2 302 | 1 246 | 75 621 | 19 105 | 56 516 | 169 903 |
| 1975 | 2 295 | 2 232 | 382 | 1 913 | 932 | 71 116 | 18 653 | 52 463 | 141 667 |
| 1975 Okt. | 2 338 | 2 275 | 385 | 1 953 | 960 | 5 398 | 1 454 | 3 944 | 12 391 |
| „ Nov. | 2 310 | 2 248 | 381 | 1 929 | 942 | 7 083 | 1 988 | 5 095 | 10 863 |
| „ Dez. | 2 295 | 2 232 | 382 | 1 913 | 932 | 5 587 | 1 478 | 4 109 | 10 473 |
| 1976 Jan. | 2 279 | 2 216 | 375 | 1 904 | 925 | 5 336 | 1 473 | 3 863 | ... |
| „ Febr. | 2 264 | 2 202 | 371 | 1 893 | 931 | 5 258 | 1 460 | 3 788 | ... |
| „ März | 2 250 | 2 189 | 368 | 1 882 | 911 | 5 443 | 1 449 | 3 994 | ... |
| „ April | 2 185 | 2 126 | 362 | 1 823 | 860 | 5 333 | 1 413 | 3 920 | ... |
| „ Mai | 2 163 | 2 106 | 358 | 1 805 | 859 | ... | ... | ... | ... |
| „ Juni | 2 133 | 2 077 | 357 | 1 776 | 849 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Ohne Grubensinter, aber einschließlich Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ Einschließlich Versand von Roherz für Grubensinter. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden. ⁴⁾ Einschließlich Auszubildende. ⁵⁾ Einschließlich kaufmännische und technische Auszubildende. ⁶⁾ Einschließlich Berg- und Handwerksauszubildende. ⁷⁾ Lohn- und Gehaltssumme nach hauptbeteiligten, Umsatz nach beteiligten Industrie-Gruppen ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Zahl der Produk- tions- tage | Roheisen insge- samt | Produk- tions- tägliche Leistung | Roheisen für die Stahlerzeugung | | Gießerei-Roheisen | | | Spiegel- eisen u. Hoch- ofen- Ferro- mangan | Sonstiges Roheisen und Hoch- ofen- Ferro- silizium |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | | | Phos- phor- haltig | Phos- phor- arm | Phos- phor- haltig | Phos- phor- arm | Ro- eisen für Kugel- graphit- guß | | |
| 1971 | 365 | 29 990 | 82,2 | 11 819 | 16 122 | 280 | 997 | 434 | 210 | 128 |
| 1972 | 366 | 32 003 | 87,4 | 11 802 | 18 331 | 206 | 933 | 416 | 210 | 105 |
| 1973 | 365 | 36 828 | 100,9 | 9 840 | 24 900 | 186 | 1 089 | 447 | 247 | 120 |
| 1974 | 365 | 40 221 | 110,2 | 10 400 | 27 549 | 155 | 1 172 | 507 | 320 | 118 |
| 1975 | 365 | 30 074 | 82,4 | 6 043 | 22 222 | 142 | 870 | 488 | 216 | 93 |
| 1975 MD | 30,4 | 2 506 | 82,4 | 504 | 1 852 | 12 | 72 | 41 | 18 | 7,7 |
| 1975 Okt. | 31 | 2 422 | 78,1 | 459 | 1 825 | 21 | 58 | 34 | 18 | 7,0 |
| „ Nov. | 30 | 2 393 | 79,8 | 435 | 1 829 | 14 | 61 | 32 | 13 | 8,1 |
| „ Dez. | 31 | 2 103 | 67,8 | 331 | 1 630 | 2,9 | 86 | 45 | 4,0 | 3,5 |
| 1976 Jan. | 31 | 2 434 | 78,5 | 373 | 1 908 | 32 | 72 | 31 | 15 | 3,4 |
| „ Febr. | 29 | 2 531 | 87,3 | 453 | 1 945 | 28 | 52 | 31 | 10 | 10 |
| „ März | 31 | 2 753 | 88,8 | 498 | 2 113 | 21 | 63 | 32 | 19 | 7,7 |
| „ April | 30 | 2 638 | 87,9 | 460 | 2 036 | 15 | 65 | 38 | 18 | 5,8 |
| „ Mai | 31 | 2 870 | 92,6 | 464 | 2 268 | 16 | 64 | 39 | 11 | 7,8 |
| „ Juni | 30 | 2 763 | 92,1 | 424 | 2 188 | 24 | 74 | 30 | 16 | 7,9 |

2. Roheisenverbrauch

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ver- brauch insges. | Verbrauch für Stahlrohblöcke | | | | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|--------|--------|-------|-----------------------------------|----------|----------|--------|
| | | darunter für | | | | davon für | | | |
| | | Insges. | Oxygen | Thomas | SM | Insges. | Gußeisen | Stahlguß | Temper |
| 1971 | 29 385 | 27 461 | 21 756 | 2 392 | 2 708 | 1 924 | 1 847 | 39 | 38 |
| 1972 | 31 532 | 29 711 | 24 402 | 2 724 | 2 471 | 1 821 | 1 755 | 29 | 38 |
| 1973 | 35 894 | 33 924 | 29 191 | 1 792 | 2 816 | 1 970 | 1 901 | 32 | 37 |
| 1974 | 39 045 | 36 955 | 32 111 | 1 616 | 3 059 | 2 090 | 2 021 | 37 | 33 |
| 1975 | 29 415 | 27 732 | 24 756 | 578 | 2 275 | 1 683 | 1 616 | 45 | 23 |
| 1975 MD | 2 451 | 2 311 | 2 063 | 48 | 190 | 140 | 135 | 3,8 | 1,9 |
| 1975 Okt. | 2 416 | 2 268 | 2 037 | 51 | 170 | 148 | 142 | 4,1 | 2,1 |
| „ Nov. | 2 385 | 2 253 | 2 032 | 55 | 159 | 132 | 127 | 3,9 | 1,6 |
| „ Dez. | 1 982 | 1 868 | 1 702 | 40 | 119 | 114 | 109 | 3,3 | 1,5 |
| 1976 Jan. | 2 366 | 2 242 | 2 015 | 48 | 170 | 124 | 119 | 3,0 | 1,7 |
| „ Febr. | 2 536 | 2 392 | 2 136 | 57 | 188 | 144 | 139 | 3,0 | 1,8 |
| „ März | 2 743 | 2 589 | 2 312 | 62 | 204 | 154 | 149 | 2,8 | 2,2 |
| „ April | 2 580 | 2 443 | 2 200 | 58 | 175 | 137 | 132 | 3,7 | 2,0 |
| „ Mai | 2 822 | 2 683 | 2 410 | 62 | 198 | 139 | 134 | 3,3 | 2,0 |
| „ Juni | 2 700 | 2 563 | 2 314 | 52 | 185 | 137 | 131 | 3,6 | 2,3 |

3. Erzeugung von um- geschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

4. Roheisen-Bestände

Maßeinheit: 1000 t

5. Zahl der Hochöfen

6. Ver- hältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

| Jahr Monat | Insgesamt | darunter Thomas- Roheisen | davon bei | | | Insgesamt | in Betrieb | |
|---------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|------------|------|
| | | | Insgesamt | Hochöfen und Stahl- werken | Gießereien | | | |
| 1971 | 60 | 15 | 727 | 614 | 113 | 97 | 70 | 74,4 |
| 1972 | 100 | 64 | 616 | 515 | 101 | 89 | 78 | 73,2 |
| 1973 | 61 | 15 | 524 | 409 | 115 | 88 | 76 | 74,4 |
| 1974 | 44 | 14 | 597 | 474 | 123 | 86 | 76 | 75,6 |
| 1975 | 19,2 | 3,1 | 718 | 627 | 91 | 85 | 53 | 74,4 |
| 1975 MD | 1,6 | 0,3 | x | x | x | x | x | x |
| 1975 Okt. | 2,0 | 0,2 | 658 | 573 | 85 | 85 | 51 | 75,1 |
| „ Nov. | 1,1 | 0,6 | 636 | 548 | 88 | 85 | 53 | |
| „ Dez. | 1,2 | — | 718 | 627 | 91 | 85 | 53 | |
| 1976 Jan. | 2,1 | 0,0 | 737 | 643 | 94 | 85 | 57 | 73,7 |
| „ Febr. | 1,6 | 0,1 | 701 | 605 | 96 | 85 | 58 | |
| „ März | 2,5 | 0,0 | 664 | 571 | 93 | 85 | 59 | |
| „ April | 3,2 | 2,3 | 681 | 588 | 93 | 85 | 60 | 75,9 |
| „ Mai | 2,1 | 0,2 | 695 | 600 | 95 | 85 | 60 | |
| „ Juni | 1,7 | 0,3 | 713 | 620 | 93 | 85 | 60 | |

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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 | UdSSR | | Angola | Liberia |
| 1971 | 41 801 | 17 475 | 4 273 | 1 455 | 10 742 | 890 | 116 | 10 136 | 1 141 | 7 093 |
| 1972 | 40 459 | 16 305 | 3 962 | 1 484 | 9 664 | 796 | 346 | 9 675 | 1 116 | 6 872 |
| 1973 | 49 786 | 16 959 | 3 490 | 1 527 | 10 556 | 435 | 431 | 11 737 | 1 556 | 7 946 |
| 1974 | 57 203 | 17 050 | 3 601 | 1 263 | 9 886 | 1 051 | 1 066 | 14 686 | 1 347 | 9 758 |
| 1975 | 46 184 | 10 577 | 2 686 | 1 192 | 5 536 | 1 005 | 153 | 9 157 | 695 | 6 420 |
| 1975 3. Vj. | 9 535 | 2 249 | 555 | 304 | 1 152 | 238 | — | 1 963 | 1,5 | 1 525 |
| „ 4. Vj. | 9 954 | 2 253 | 574 | 284 | 1 157 | 238 | — | 1 942 | 97 | 1 305 |
| 1976 1. Vj. | 12 527 | 2 783 | 683 | 272 | 1 533 | 269 | 26 | 2 302 | 25 | 1 712 |
| „ 2. Vj. | 12 338 | 2 316 | 813 | 124 | 1 108 | 239 | 31 | 2 300 | 75 | 2 013 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 1971 | 24 254 | 9 265 | 1 320 | 904 | 6 529 | 441 | 71 | 6 091 | 681 | 4 250 |
| 1972 | 23 578 | 8 701 | 1 230 | 933 | 5 888 | 398 | 217 | 5 813 | 650 | 4 136 |
| 1973 | 29 619 | 9 242 | 1 073 | 948 | 6 418 | 217 | 260 | 7 058 | 918 | 4 775 |
| 1974 | 33 788 | 9 159 | 1 119 | 803 | 5 966 | 516 | 640 | 8 727 | 796 | 5 810 |
| 1975 | 27 211 | 5 457 | 828 | 764 | 3 314 | 456 | 93 | 5 441 | 412 | 3 822 |
| 1975 3. Vj. | 5 597 | 1 158 | 170 | 195 | 687 | 106 | — | 1 171 | 0,8 | 915 |
| „ 4. Vj. | 5 879 | 1 152 | 175 | 181 | 692 | 104 | — | 1 158 | 57 | 773 |
| 1976 1. Vj. | 7 391 | 1 432 | 207 | 174 | 917 | 119 | 16 | 1 379 | 15 | 1 016 |
| „ 2. Vj. | 7 229 | 1 106 | 250 | 79 | 655 | 104 | 19 | 1 373 | 48 | 1 194 |

b) Sinter, Pellets und Eisenschwamm¹⁾

Maßeinheit: 1000 Material-t

| Jahr Vierteljahr | Ins- gesamt | darunter aus | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|-------|---------|--------|----------------|------|
| | | Nieder- lande | Nor- wegen | Schwe- den | UdSSR | Liberia | Kanada | Bra- silien | Peru |
| 1971 | 3 078 | — | 679 | 1 406 | — | 579 | 284 | 81 | 0,2 |
| 1972 | 4 182 | 53 | 642 | 1 633 | — | 1 326 | 270 | 112 | 116 |
| 1973 | 4 752 | 520 | 627 | 1 510 | 73 | 1 220 | 508 | 67 | 209 |
| 1974 | 6 189 | 177 | 1 032 | 1 638 | 93 | 1 790 | 765 | 14 | 635 |
| 1975 | 4 946 | 1,4 | 1 155 | 455 | 37 | 1 372 | 1 115 | 10 | 389 |
| 1975 3. Vj. | 1 313 | — | 294 | 156 | — | 247 | 264 | — | 104 |
| „ 4. Vj. | 1 175 | — | 284 | 32 | — | 249 | 470 | — | — |
| 1976 1. Vj. | 1 243 | — | 264 | 40 | — | 303 | 166 | — | 2,4 |
| „ 2. Vj. | 1 175 | — | 124 | 84 | — | 566 | 401 | — | — |

Maßeinheit: 1000 Fe-t

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|-------|----|-------|-----|-----|-----|
| 1971 | 1 976 | — | 435 | 918 | — | 358 | 179 | 55 | 0,1 |
| 1972 | 2 661 | 34 | 415 | 1 057 | — | 814 | 175 | 74 | 74 |
| 1973 | 3 009 | 328 | 403 | 976 | 44 | 745 | 327 | 44 | 131 |
| 1974 | 3 914 | 111 | 664 | 1 065 | 55 | 1 094 | 482 | 9,3 | 405 |
| 1975 | 3 114 | 0,9 | 742 | 298 | 22 | 838 | 704 | 7,2 | 246 |
| 1975 3. Vj. | 831 | — | 189 | 103 | — | 150 | 169 | — | 65 |
| „ 4. Vj. | 739 | — | 181 | 20 | — | 152 | 298 | — | — |
| 1976 1. Vj. | 778 | — | 169 | 26 | — | 186 | 106 | — | 1,6 |
| „ 2. Vj. | 732 | — | 79 | 55 | — | 347 | 252 | — | — |

¹⁾ Nur Bezüge der Werke, die der Eisen schaffenden Industrie zugehören.²⁾ Sinter, Pellets und Eisenschwamm sind in der Tabelle a) enthalten.

III. Eisen schaffende Industrie

nach Ursprungsländern¹⁾

a) Eisenerze einschließlich Sinter, Pellets und Eisenschwamm

Maßeinheit: 1000 Material-t

| darunter aus | | | | Ameri- ka | darunter aus | | | | | Rep. Indien | Austra- lien |
|--------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-------|-------|----------------|----------------|-----------------|
| Ma- rokko | Maure- tanien | Süd- afrika | Sierra Leone | | Ka- nada | Bra- silien | Chile | Peru | Vene- zuela | | |
| 190 | 1 022 | 58 | 633 | 12 316 | 2 071 | 7 555 | 261 | 0,2 | 2 428 | 121 | 1 753 |
| 133 | 838 | 14 | 703 | 12 785 | 2 530 | 7 779 | — | 136 | 2 339 | — | 1 694 |
| 313 | 956 | 173 | 793 | 18 142 | 3 933 | 11 306 | 154 | 209 | 2 539 | 28 | 2 896 |
| 296 | 1 539 | 497 | 782 | 19 659 | 3 875 | 11 719 | — | 1 115 | 2 950 | 581 | 5 179 |
| 38 | 665 | 363 | 614 | 18 948 | 4 783 | 11 616 | 57 | 633 | 1 859 | 987 | 6 515 |
| — | 156 | 55 | 149 | 3 880 | 1 034 | 2 425 | — | 104 | 317 | 60 | 1 382 |
| — | 194 | 160 | 150 | 4 351 | 1 385 | 2 584 | — | — | 383 | 38 | 1 370 |
| 5,2 | 413 | 135 | — | 5 339 | 1 224 | 3 300 | — | 90 | 726 | 212 | 1 891 |
| 5,7 | 107 | 99 | — | 6 108 | 1 891 | 3 735 | 108 | — | 374 | 232 | 1 381 |

Maßeinheit: 1000 Fe-t

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|
| 109 | 635 | 36 | 379 | 7 729 | 1 326 | 4 814 | 161 | 0,1 | 1 428 | 76 | 1 091 |
| 72 | 522 | 9,4 | 424 | 8 008 | 1 624 | 4 919 | — | 87 | 1 378 | — | 1 056 |
| 189 | 589 | 112 | 475 | 11 455 | 2 526 | 7 202 | 93 | 131 | 1 502 | 17 | 1 835 |
| 173 | 926 | 306 | 468 | 12 288 | 2 460 | 7 371 | — | 691 | 1 761 | 354 | 3 241 |
| 22 | 411 | 230 | 367 | 11 748 | 3 053 | 7 162 | 33 | 389 | 1 111 | 591 | 3 973 |
| — | 94 | 36 | 89 | 2 386 | 665 | 1 463 | — | 65 | 193 | 32 | 849 |
| — | 120 | 101 | 89 | 2 703 | 882 | 1 590 | — | — | 231 | 23 | 843 |
| 2,8 | 252 | 85 | — | 3 312 | 773 | 2 045 | — | 55 | 439 | 132 | 1 136 |
| 3,1 | 65 | 64 | — | 3 824 | 1 204 | 2 324 | 69 | — | 226 | 133 | 793 |

c) Manganerze

Maßeinheit: 1000 Material-t

| Jahr Vierteljahr | Insgesamt | darunter aus | | | | | |
|---------------------|-----------|--------------|-------|-------|-------------------|-----------|------------|
| | | UdSSR | Gabun | Zaire | Rep. Südafrika | Brasilien | Australien |
| 1971 | 829 | 2,5 | 162 | 46 | 422 | 142 | 34 |
| 1972 | 405 | — | 68 | — | 279 | 11 | 39 |
| 1973 | 706 | — | 69 | — | 353 | 63 | 207 |
| 1974 | 990 | 10 | 25 | — | 650 | 141 | 149 |
| 1975 | 807 | — | 20 | — | 519 | 65 | 156 |
| 1975 3. Vj. | 116 | — | — | — | 53 | 17 | 9,4 |
| „ 4. Vj. | 167 | — | 20 | — | 90 | 3,9 | 50 |
| 1976 1. Vj. | 228 | — | — | — | 155 | 43 | 30 |
| „ 2. Vj. | 191 | — | — | — | 101 | 0,2 | 90 |

Maßeinheit: 1000 Mn-t

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1971 | 338 | 1,1 | 74 | 21 | 159 | 61 | 16 |
| 1972 | 164 | — | 31 | — | 107 | 5 | 19 |
| 1973 | 301 | — | 34 | — | 135 | 28 | 99 |
| 1974 | 406 | 3,3 | 12 | — | 247 | 69 | 71 |
| 1975 | 325 | — | 7,4 | — | 194 | 29 | 74 |
| 1975 3. Vj. | 50 | — | — | — | 22 | 7,3 | 4,5 |
| „ 4. Vj. | 67 | — | 7,4 | — | 33 | 1,7 | 24 |
| 1976 1. Vj. | 103 | — | — | — | 70 | 20 | 14 |
| „ 2. Vj. | 81 | — | — | — | 39 | 0,1 | 42 |

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

| Jahr Monat | Gesamteinsatz (Müller) | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------------------------|---------------|--------|---------------|-----------|---------------|------------|-----|-----|
| | | | | Eisenerze | | | | | | Manganerze | | |
| | | | | Ausland | | | Inland | | | | | |
| | | | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | | | |
| | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | | | |
| 1000 t | kg/t Erzg. 1) | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | | | |
| 1971 | 53 255 | 28 755 | 959 | 14 425 | 8 688 | 289 | 953 | 365 | 12 | 421 | 46 | 1,5 |
| 1972 | 56 093 | 30 645 | 958 | 14 226 | 8 632 | 270 | 748 | 277 | 8,6 | 431 | 49 | 1,5 |
| 1973 | 64 199 | 35 469 | 963 | 19 248 | 11 785 | 320 | 770 | 281 | 7,6 | 514 | 67 | 1,8 |
| 1974 | 70 079 | 38 634 | 960 | 21 560 | 13 006 | 324 | 859 | 294 | 7,3 | 674 | 84 | 2,1 |
| 1975 | 51 977 | 28 793 | 957 | 11 494 | 6 940 | 230 | 563 | 206 | 6,9 | 459 | 57 | 1,9 |
| 1975 MD | 4 331 | 2 399 | 957 | 958 | 578 | 230 | 47 | 17 | 6,9 | 38 | 5 | 1,9 |
| 1975 Okt. | 4 141 | 2 307 | 953 | 800 | 492 | 203 | 49 | 16 | 6,8 | 29 | 3,8 | 1,6 |
| „ Nov. | 4 099 | 2 282 | 954 | 772 | 474 | 198 | 40 | 14 | 5,7 | 28 | 3,3 | 1,4 |
| „ Dez. | 3 604 | 2 016 | 959 | 800 | 492 | 234 | 36 | 13 | 6,1 | 16 | 2,7 | 1,3 |
| 1976 Jan. | 4 200 | 2 341 | 962 | 840 | 515 | 212 | 32 | 11 | 4,6 | 33 | 4,7 | 1,9 |
| „ Febr. | 4 380 | 2 431 | 961 | 917 | 561 | 222 | 36 | 12 | 4,8 | 30 | 4,2 | 1,7 |
| „ März | 4 747 | 2 630 | 955 | 1 086 | 666 | 242 | 42 | 16 | 5,7 | 48 | 5,3 | 1,9 |
| „ April | 4 548 | 2 524 | 957 | 969 | 588 | 223 | 41 | 15 | 5,6 | 43 | 5,6 | 2,1 |
| „ Mai | 4 913 | 2 744 | 956 | 1 093 | 676 | 235 | 50 | 18 | 6,3 | 33 | 5,2 | 1,8 |
| „ Juni | 4 739 | 2 638 | 955 | 1 131 | 699 | 253 | 45 | 16 | 5,9 | 37 | 5,2 | 1,9 |

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. |
| 1971 | 38 198 | 18 443 | 24 977 | 13 974 | 3 948 | 1 210 | 2 853 | 1 419 | 2 374 | 1 315 |
| 1972 | 42 174 | 20 409 | 28 057 | 15 872 | 4 397 | 1 364 | 2 207 | 1 082 | 2 788 | 1 516 |
| 1973 | 45 769 | 22 343 | 30 851 | 17 865 | 4 205 | 1 292 | 2 115 | 1 033 | 2 922 | 1 584 |
| 1974 | 49 769 | 24 231 | 34 310 | 19 830 | 3 565 | 1 093 | 2 243 | 1 100 | 3 282 | 1 722 |
| 1975 | 42 861 | 21 043 | 30 942 | 17 783 | 2 388 | 739 | 1 553 | 767 | 2 896 | 1 500 |
| 1975 MD | 3 572 | 1 754 | 2 579 | 1 482 | 199 | 62 | 129 | 64 | 241 | 125 |
| 1975 Okt. | 3 527 | 1 739 | 2 558 | 1 464 | 200 | 62 | 121 | 60 | 260 | 138 |
| „ Nov. | 3 538 | 1 744 | 2 567 | 1 473 | 194 | 61 | 129 | 64 | 253 | 131 |
| „ Dez. | 3 027 | 1 507 | 2 229 | 1 296 | 140 | 45 | 105 | 52 | 206 | 102 |
| 1976 Jan. | 3 636 | 1 806 | 2 676 | 1 545 | 172 | 54 | 119 | 59 | 255 | 134 |
| „ Febr. | 3 563 | 1 757 | 2 590 | 1 491 | 216 | 67 | 111 | 55 | 246 | 126 |
| „ März | 3 841 | 1 881 | 2 756 | 1 589 | 256 | 80 | 130 | 65 | 250 | 127 |
| „ April | 3 861 | 1 898 | 2 770 | 1 599 | 205 | 64 | 147 | 73 | 274 | 140 |
| „ Mai | 4 180 | 2 054 | 3 071 | 1 764 | 189 | 59 | 145 | 72 | 265 | 136 |
| „ Juni | 3 665 | 1 827 | 2 724 | 1 560 | 166 | 53 | 123 | 61 | 255 | 134 |

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 | Material | Fe-Inhalt |
| 1971 | 13 447 | 7 442 | 10 693 | 6 325 | 522 | 53 | 41 | 11 | 751 | 349 |
| 1972 | 10 763 | 6 013 | 8 247 | 4 918 | 328 | 42 | 46 | 12 | 1 110 | 512 |
| 1973 | 9 660 | 5 407 | 7 411 | 4 435 | 343 | 32 | 48 | 14 | 785 | 365 |
| 1974 | 9 562 | 5 385 | 7 850 | 4 667 | 421 | 61 | 46 | 15 | 305 | 138 |
| 1975 | 13 003 | 7 442 | 11 044 | 6 658 | 595 | 88 | 44 | 15 | 390 | 184 |
| 1975 Dez. | 13 003 | 7 442 | 11 044 | 6 658 | 595 | 88 | 44 | 15 | 390 | 184 |
| 1976 März | 14 576 | 8 324 | 12 556 | 7 555 | 686 | 104 | 32 | 11 | 403 | 189 |
| „ April | 14 540 | 8 274 | 12 429 | 7 474 | 711 | 107 | 31 | 11 | 402 | 188 |
| „ Mai | 14 551 | 8 269 | 12 319 | 7 409 | 740 | 112 | 29 | 10 | 398 | 184 |
| „ Juni | 15 043 | 8 555 | 12 918 | 7 753 | 720 | 106 | 31 | 11 | 405 | 188 |

¹⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Einschließlich Thomasschlacke und Phosphoreisen. ³⁾ Ab 1970 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 nicht-metallischer Rohstoffe | | | | |
|--------------------------------|------------|-----|-------------------------|------------|----|------------|------------|-----|---------|------------|----|---------------------|------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|--------|------------|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzzunder | | | Gleichtaub | | | Schrott | | | Sinter und Briketts | | Kalkstein | | Phosphate ^{*)} | | |
| Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | 1000 t | kg/t | 1000 t | kg/t |
| 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/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. |
| 39 | 8,4 | 0,3 | 3 170 | 1 093 | 36 | — | — | — | 543 | 438 | 15 | 32 662 | 18 157 | 605 | 919 | 31 | 123 | 4,1 |
| 36 | 7,3 | 0,2 | 2 967 | 1 104 | 34 | — | — | — | 699 | 565 | 18 | 35 942 | 20 012 | 625 | 868 | 27 | 177 | 5,5 |
| 40 | 6,8 | 0,2 | 2 979 | 1 125 | 31 | 12 | 3,2 | 0,9 | 608 | 489 | 13 | 38 806 | 21 713 | 590 | 1 104 | 30 | 117 | 3,2 |
| 39 | 7,2 | 0,2 | 2 832 | 1 134 | 28 | 13 | 2,7 | 0,7 | 558 | 442 | 11 | 42 224 | 23 664 | 588 | 1 147 | 29 | 172 | 4,3 |
| 29 | 5,3 | 0,2 | 1 993 | 855 | 28 | — | — | — | 477 | 381 | 13 | 36 159 | 20 348 | 677 | 721 | 24 | 83 | 2,8 |
| 2,4 | 0,4 | 0,2 | 166 | 71 | 28 | — | — | — | 40 | 32 | 13 | 3 013 | 1 696 | 677 | 60 | 24 | 6,9 | 2,8 |
| 0,9 | 0,2 | 0,7 | 156 | 69 | 28 | — | — | — | 44 | 35 | 15 | 3 000 | 1 691 | 698 | 56 | 23 | 6,3 | 2,6 |
| 3,5 | 0,8 | 0,3 | 151 | 66 | 27 | — | — | — | 37 | 30 | 12 | 2 999 | 1 695 | 708 | 62 | 26 | 6,4 | 2,7 |
| — | — | — | 130 | 57 | 27 | — | — | — | 29 | 23 | 11 | 2 518 | 1 429 | 680 | 72 | 34 | 3,7 | 1,8 |
| — | — | — | 146 | 64 | 26 | — | — | — | 35 | 28 | 12 | 3 031 | 1 718 | 706 | 78 | 32 | 6,3 | 2,6 |
| 4,9 | 0,7 | 0,3 | 156 | 69 | 27 | — | — | — | 42 | 34 | 13 | 3 102 | 1 750 | 692 | 85 | 34 | 7,9 | 3,1 |
| 2,6 | 0,4 | 0,2 | 160 | 72 | 26 | — | — | — | 39 | 32 | 11 | 3 284 | 1 839 | 668 | 79 | 29 | 7,4 | 2,7 |
| 1,9 | 0,3 | 0,1 | 145 | 64 | 24 | — | — | — | 35 | 29 | 11 | 3 235 | 1 823 | 691 | 73 | 28 | 6,0 | 2,3 |
| 1,9 | 0,3 | 0,1 | 162 | 72 | 25 | — | — | — | 40 | 33 | 11 | 3 434 | 1 939 | 676 | 94 | 33 | 5,1 | 1,8 |
| 2,5 | 0,3 | 0,1 | 161 | 70 | 25 | — | — | — | 41 | 33 | 12 | 3 222 | 1 814 | 656 | 94 | 34 | 5,7 | 1,2 |

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Einsatz nichtmetall. Rohstoffe | | Erzeugung von Sinter ^{*)} | | Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)} | |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|-----------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphate | | | | |
| Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Menge | Menge | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt |
| 1 429 | 525 | — | — | 2 586 | — | 32 805 | 18 313 | 32 752 | 18 227 |
| 1 534 | 575 | — | — | 3 191 | 0,8 | 36 175 | 20 215 | 36 123 | 20 176 |
| 1 473 | 569 | — | — | 4 189 | 14 | 39 320 | 22 104 | 39 182 | 22 035 |
| 1 289 | 485 | — | — | 5 049 | 32 | 42 808 | 24 062 | 42 699 | 24 066 |
| 691 | 255 | — | — | 4 390 | — | 36 761 | 20 902 | 36 586 | 20 712 |
| 58 | 21 | — | — | 366 | — | 3 063 | 1 742 | 3 049 | 1 726 |
| 43 | 15 | — | — | 345 | — | 3 015 | 1 731 | 3 039 | 1 725 |
| 45 | 16 | — | — | 351 | — | 3 044 | 1 739 | 3 039 | 1 730 |
| 31 | 11 | — | — | 316 | — | 2 612 | 1 496 | 2 536 | 1 445 |
| 41 | 15 | — | — | 373 | — | 3 110 | 1 784 | 3 062 | 1 744 |
| 47 | 17 | — | — | 352 | — | 3 047 | 1 738 | 3 142 | 1 784 |
| 53 | 20 | — | — | 395 | — | 3 294 | 1 870 | 3 323 | 1 872 |
| 58 | 22 | — | — | 408 | — | 3 324 | 1 889 | 3 269 | 1 852 |
| 60 | 22 | — | — | 450 | — | 3 574 | 2 031 | 3 440 | 1 942 |
| 51 | 19 | — | — | 347 | — | 3 193 | 1 819 | 3 268 | 1 854 |

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ^{*)} | | Sinter, Briketts ^{*)} | | Kalkstein | Phosphate |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Fe-Inhalt | Material | Menge |
| 554 | 256 | 510 | 216 | 37 | 32 | 339 | 202 | 219 | 15 |
| 410 | 211 | 229 | 86 | 24 | 20 | 369 | 212 | 275 | 14 |
| 473 | 237 | 132 | 54 | 32 | 25 | 437 | 245 | 288 | 26 |
| 399 | 199 | 91 | 37 | 31 | 25 | 420 | 244 | 299 | 43 |
| 408 | 191 | 49 | 17 | 27 | 21 | 447 | 268 | 344 | 31 |
| 408 | 191 | 49 | 17 | 27 | 21 | 447 | 268 | 344 | 31 |
| 477 | 219 | 55 | 20 | 20 | 16 | 347 | 209 | 297 | 27 |
| 501 | 224 | 55 | 20 | 23 | 18 | 389 | 232 | 302 | 34 |
| 497 | 225 | 53 | 19 | 30 | 23 | 484 | 286 | 295 | 31 |
| 517 | 228 | 58 | 21 | 30 | 24 | 365 | 224 | 329 | 30 |

^{*)} Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ^{*)} Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände der Stahlwerke siehe Seite 49). ^{*)} Ab 1970 einschließlich Eisenschwamm.

III. Eisen schaffende Industrie

11. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000

| Jahr Monat | Gesamt-Einsatz | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------|-----|--------------------------------|-----------|------|--------|-----------|-----|------------|-----------|-----|
| | | | | Eisenerze | | | | | | Manganerze | | |
| | | | | Ausland | | | Inland | | | | | |
| | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % |
| | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | |
| 1971 | 58 791 | 29 061 | 100 | 39 261 | 22 635 | 77,9 | 4 900 | 1 575 | 5,4 | 562 | 53 | 0,2 |
| 1972 | 62 325 | 31 042 | 100 | 42 144 | 24 496 | 78,9 | 5 145 | 1 641 | 5,3 | 570 | 56 | 0,2 |
| 1973 | 71 162 | 36 099 | 100 | 49 938 | 29 642 | 82,1 | 4 975 | 1 573 | 4,3 | 675 | 74 | 0,2 |
| 1974 | 77 624 | 39 201 | 100 | 55 646 | 32 821 | 83,8 | 4 424 | 1 387 | 3,5 | 898 | 98 | 0,3 |
| 1975 | 58 679 | 29 488 | 100 | 42 277 | 24 707 | 83,8 | 2 952 | 945 | 3,2 | 618 | 73 | 0,2 |
| 1975 MD | 4 890 | 2 457 | 100 | 3 523 | 2 059 | 83,8 | 246 | 79 | 3,2 | 52 | 6,1 | 0,2 |
| 1975 Okt. | 4 668 | 2 356 | 100 | 3 348 | 1 954 | 82,9 | 248 | 79 | 3,3 | 40 | 5,0 | 0,2 |
| „ Nov. | 4 638 | 2 332 | 100 | 3 331 | 1 946 | 83,4 | 234 | 74 | 3,2 | 36 | 4,6 | 0,2 |
| „ Dez. | 4 113 | 2 094 | 100 | 3 024 | 1 787 | 85,3 | 176 | 58 | 2,8 | 21 | 3,7 | 0,2 |
| 1976 Jan. | 4 806 | 2 430 | 100 | 3 506 | 2 058 | 84,7 | 204 | 65 | 2,7 | 43 | 6,2 | 0,2 |
| „ Febr. | 4 841 | 2 438 | 100 | 3 500 | 2 052 | 84,1 | 252 | 79 | 3,3 | 37 | 5,1 | 0,2 |
| „ März | 5 304 | 2 672 | 100 | 3 835 | 2 254 | 84,4 | 298 | 96 | 3,6 | 55 | 6,1 | 0,2 |
| „ April | 5 174 | 2 599 | 100 | 3 725 | 2 185 | 84,1 | 246 | 79 | 3,0 | 56 | 7,0 | 0,3 |
| „ Mai | 5 659 | 2 858 | 100 | 4 151 | 2 439 | 85,3 | 238 | 77 | 2,7 | 46 | 6,4 | 0,2 |
| „ Juni | 5 183 | 2 651 | 100 | 3 841 | 2 258 | 85,2 | 211 | 69 | 2,6 | 50 | 6,5 | 0,2 |

| Jahr Monat | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|-----|--------------------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|---------|-----------|-----|
| | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % |
| | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | |
| 1971 | 2 893 | 1 427 | 4,9 | 5 543 | 2 409 | 8,3 | 1 429 | 525 | 1,8 | 543 | 438 | 1,5 |
| 1972 | 2 243 | 1 090 | 3,5 | 5 754 | 2 620 | 8,4 | 1 534 | 575 | 1,9 | 699 | 565 | 1,8 |
| 1973 | 2 155 | 1 040 | 2,9 | 5 902 | 2 709 | 7,5 | 1 485 | 572 | 1,6 | 608 | 489 | 1,4 |
| 1974 | 2 282 | 1 107 | 2,8 | 6 114 | 2 856 | 7,3 | 1 303 | 488 | 1,2 | 558 | 442 | 1,1 |
| 1975 | 1 582 | 772 | 2,6 | 4 888 | 2 355 | 8,0 | 691 | 255 | 0,9 | 477 | 381 | 1,3 |
| 1975 MD | 132 | 64 | 2,6 | 407 | 196 | 8,0 | 58 | 21 | 0,9 | 40 | 32 | 1,3 |
| 1975 Okt. | 122 | 60 | 2,6 | 415 | 207 | 8,8 | 43 | 15 | 0,7 | 44 | 35 | 1,5 |
| „ Nov. | 132 | 64 | 2,8 | 405 | 196 | 8,4 | 45 | 16 | 0,7 | 37 | 30 | 1,3 |
| „ Dez. | 105 | 52 | 2,5 | 335 | 159 | 7,6 | 31 | 11 | 0,5 | 29 | 23 | 1,1 |
| 1976 Jan. | 119 | 59 | 2,4 | 400 | 198 | 8,2 | 41 | 15 | 0,6 | 35 | 28 | 1,2 |
| „ Febr. | 116 | 56 | 2,3 | 402 | 195 | 8,0 | 47 | 17 | 0,7 | 42 | 34 | 1,4 |
| „ März | 132 | 65 | 2,4 | 411 | 200 | 7,5 | 53 | 20 | 0,7 | 39 | 32 | 1,2 |
| „ April | 149 | 73 | 2,8 | 419 | 205 | 7,9 | 58 | 22 | 0,9 | 35 | 29 | 1,1 |
| „ Mai | 147 | 72 | 2,5 | 427 | 209 | 7,3 | 60 | 22 | 0,8 | 40 | 33 | 1,2 |
| „ Juni | 125 | 61 | 2,3 | 416 | 204 | 7,7 | 51 | 19 | 0,7 | 41 | 33 | 1,3 |

| Jahr Monat | Nichtmetallische Rohstoffe | | Koksverbrauch im Hochofen ⁴⁾ | | Entfall an | | | | Roheisen-erzeugung | |
|---------------|-------------------------------|------------------------|---|------------------------------|-------------------|------------------------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | | | Hochofenschlacken | | Gichtstaub | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Kalkstein einschl. Rohdolomit | Phosphat ⁵⁾ | | kg/t Erzeugung ⁶⁾ | | kg/t Erzeugung ⁶⁾ | | kg/t Erzeugung ⁶⁾ | insgesamt | Möllerausbringen in % |
| | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | |
| 1971 | 3 505 | 155 | 15 638 | 520 | 11 390 | 380 | 1 116 | 37 | 29 990 | 56 |
| 1972 | 4 059 | 178 | 15 598 | 486 | 11 712 | 365 | 1 203 | 38 | 32 003 | 57 |
| 1973 | 5 293 | 131 | 18 221 | 494 | 12 943 | 351 | 1 355 | 37 | 36 828 | 57 |
| 1974 | 6 196 | 205 | 20 806 | 517 | 14 243 | 354 | 1 269 | 32 | 40 221 | 57 |
| 1975 | 5 111 | 83 | 14 965 | 497 | 10 726 | 357 | 682 | 23 | 30 074 | 58 |
| 1975 MD | 426 | 6,9 | 1 247 | 497 | 894 | 357 | 57 | 23 | 2 506 | 58 |
| 1975 Okt. | 401 | 6,3 | 1 176 | 485 | 856 | 353 | 41 | 17 | 2 422 | 59 |
| „ Nov. | 413 | 6,4 | 1 151 | 481 | 852 | 356 | 39 | 16 | 2 393 | 58 |
| „ Dez. | 388 | 3,7 | 1 035 | 492 | 752 | 357 | 38 | 18 | 2 103 | 58 |
| 1976 Jan. | 451 | 6,3 | 1 203 | 494 | 864 | 355 | 46 | 19 | 2 434 | 58 |
| „ Febr. | 437 | 7,9 | 1 234 | 487 | 914 | 361 | 48 | 19 | 2 531 | 58 |
| „ März | 474 | 7,4 | 1 336 | 485 | 992 | 360 | 58 | 21 | 2 753 | 58 |
| „ April | 481 | 6,0 | 1 291 | 489 | 954 | 362 | 59 | 22 | 2 638 | 58 |
| „ Mai | 544 | 5,1 | 1 394 | 485 | 1 017 | 354 | 61 | 21 | 2 870 | 58 |
| „ Juni | 442 | 5,7 | 1 324 | 479 | 963 | 348 | 57 | 20 | 2 763 | 58 |

¹⁾ Einschließlich Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Einschließlich Einsatz für die Erzeugung von Eisenschwamm.³⁾ Einschließlich Thomasschlacke und Phosphoreisen. ⁴⁾ Verbrauch von flüssigen Brennstoffen siehe Seite 37. ⁵⁾ kg je t Erzeugung einschließlich umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen.

III. Eisen schaffende Industrie

12. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen

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 |
| 1971 | 259 | 143 | 109 | 41 | 818 | 779 | 605 | 584 |
| 1972 | 338 | 189 | 115 | 38 | 853 | 821 | 682 | 657 |
| 1973 | 384 | 229 | 176 | 78 | 1 215 | 1 167 | 790 | 749 |
| 1974 | 333 | 189 | 181 | 95 | 1 442 | 1 365 | 898 | 836 |
| 1975 | 286 | 159 | 97 | 40 | 808 | 765 | 576 | 548 |
| 1975 MD | 24 | 13 | 8,1 | 3,4 | 67 | 64 | 48 | 46 |
| 1975 Sept. | 22 | 16 | 9,2 | 5,3 | 75 | 72 | 51 | 49 |
| „ Okt. | 28 | 17 | 6,8 | 2,5 | 57 | 56 | 49 | 47 |
| „ Nov. | 24 | 13 | 7,6 | 4,2 | 54 | 52 | 38 | 37 |
| „ Dez. | 25 | 16 | 5,7 | 1,2 | 64 | 61 | 43 | 41 |
| 1976 Jan. | 31 | 21 | 6,1 | 2,6 | 73 | 70 | 49 | 47 |
| „ Febr. | 44 | 30 | 8,4 | 3,7 | 63 | 59 | 41 | 36 |
| „ März | 49 | 34 | 12,0 | 6,6 | 80 | 77 | 64 | 61 |
| „ April | 34 | 19 | 11,3 | 5,5 | 89 | 85 | 72 | 68 |
| „ Mai | 45 | 34 | 10,2 | 5,1 | 72 | 69 | 54 | 52 |

13. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen

| Jahr Monat | Kokskohlen- einsatz | Koks- erzeugung | Koks- ausbringen | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | |
|---------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol (zu 100% bei 180° C übergehend) | Schwefelsaures Ammoniak |
| | | | | 1000 t | | |
| 1971 | 10 399 | 7 945 | 76,4 | 333 | 85 | 51 |
| 1972 | 10 379 | 7 920 | 76,3 | 328 | 80 | 40 |
| 1973 | 9 875 | 7 604 | 77,0 | 299 | 71 | 28 |
| 1974 | 10 373 | 7 954 | 76,7 | 313 | 77 | 24 |
| 1975 | 10 781 | 8 325 | 77,2 | 325 | 78 | 21 |
| 1975 MD | 898 | 694 | 77,2 | 27 | 6,5 | 1,8 |
| 1975 Okt. | 900 | 696 | 77,3 | 27 | 6,8 | 1,7 |
| „ Nov. | 859 | 665 | 77,4 | 25 | 6,1 | 1,6 |
| „ Dez. | 872 | 678 | 77,8 | 26 | 6,3 | 1,6 |
| 1976 Jan. | 897 | 695 | 77,5 | 26 | 6,3 | 1,7 |
| „ Febr. | 854 | 661 | 77,4 | 25 | 5,7 | 1,6 |
| „ März | 930 | 716 | 77,0 | 27 | 7,0 | 1,8 |
| „ April | 890 | 687 | 77,2 | 27 | 6,6 | 1,8 |
| „ Mai | 925 | 715 | 77,3 | 27 | 6,9 | 2,0 |
| „ Juni | 883 | 683 | 77,3 | 26 | 6,5 | 1,9 |

14. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

| Jahr Monat | Gesamt- anfall | Selbst- verbrauch der Kokereien | Überschuß | Fackel- und Leistungs- verluste | Darbietung | |
|---------------|-------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| | | | | | Menge | in % des Gesamtanfalls |
| | | | | | Mill. Nm³ ¹) | |
| 1971 | 2 023 | 549 | 1 474 | 44 | 1 430 | 70,7 |
| 1972 | 1 873 | 522 | 1 421 | 36 | 1 385 | 73,9 |
| 1973 | 1 772 | 439 | 1 380 | 45 | 1 335 | 75,3 |
| 1974 | 1 879 | 444 | 1 435 | 41 | 1 394 | 74,2 |
| 1975 | 1 989 | 564 | 1 425 | 49 | 1 376 | 69,2 |
| 1975 MD | 166 | 47 | 119 | 4 | 115 | 69,3 |
| 1975 Okt. | 194 | 49 | 145 | 5 | 140 | 72,2 |
| „ Nov. | 156 | 47 | 109 | 4 | 105 | 67,3 |
| „ Dez. | 157 | 48 | 109 | 4 | 105 | 66,9 |
| 1976 Jan. | 156 | 43 | 113 | 5 | 108 | 69,2 |
| „ Febr. | 149 | 39 | 110 | 2 | 108 | 72,5 |
| „ März | 163 | 40 | 123 | 5 | 118 | 72,4 |
| „ April | 156 | 41 | 115 | 5 | 110 | 70,5 |
| „ Mai | 163 | 41 | 122 | 3 | 119 | 73,0 |
| „ Juni | 157 | 42 | 115 | 2 | 113 | 72,0 |

¹) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 8400 kcal/Nm³, 0° C 760 Qs.

III. Eisen schaffende Industrie

15. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

| Jahr Monat | Produktions- tage | Rohstahl insgesamt | | | | Thomas- stahl Rohblöcke | Oxygen-Stahl | |
|---------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| | | Insgesamt | produktions- tätig | Rohblöcke 1) | Flüssig- stahl | | Insgesamt | LD Rohblöcke |
| 1971 | 332,5 | 40 313 | 121,2 | 39 655 | 659 | 2 831 | 24 908 | 14 387 |
| 1972 | 333,5 | 43 705 | 131,0 | 43 154 | 552 | 2 662 | 28 229 | 17 247 |
| 1973 | 333,0 | 49 521 | 148,7 | 48 924 | 597 | 1 729 | 33 596 | 24 062 |
| 1974 | 332,0 | 53 232 | 160,3 | 52 602 | 629 | 1 579 | 36 613 | 26 711 |
| 1975 | 332,0 | 40 415 | 121,7 | 39 746 | 668 | 575 | 28 024 | 22 026 |
| 1975 MD | 27,7 | 3 368 | 122,0 | 3 312 | 56 | 48 | 2 335 | 1 835 |
| 1975 Okt. | 29 | 3 288 | 113,4 | 3 226 | 62 | 50 | 2 327 | 1 876 |
| „ Nov. | 27 | 3 262 | 120,8 | 3 211 | 51 | 54 | 2 308 | 1 895 |
| „ Dez. | 26,5 | 2 662 | 100,5 | 2 616 | 46 | 40 | 1 939 | 1 616 |
| 1976 Januar | 28 | 3 241 | 115,8 | 3 192 | 49 | 48 | 2 272 | 1 905 |
| „ Februar | 26,5 | 3 473 | 131,1 | 3 422 | 51 | 57 | 2 434 | 1 995 |
| „ März | 29 | 3 760 | 129,6 | 3 706 | 54 | 62 | 2 633 | 2 144 |
| „ April | 27 | 3 462 | 128,2 | 3 414 | 48 | 58 | 2 494 | 2 045 |
| „ Mai | 27,5 | 3 814 | 138,7 | 3 766 | 48 | 62 | 2 724 | 2 290 |
| „ Juni | 27 | 3 623 | 134,2 | 3 576 | 46 | 53 | 2 616 | 2 207 |

16. Rohstahl-Aufkommen und

| Jahr Monat | Rohstahl-Erzeugung | | | | Rohblock und Halbzeug in Blockgewicht | | Einsatz in Rohblockgewicht | | | | |
|---------------|--------------------|--|------------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|---|---|
| | Insgesamt | davon: | | | Saldo, Lager- be- stand | Zu- *) gänge — Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Einsatz | Insgesamt | davon für: | | | |
| | | Roh- blöcke ein- schließ- lich Strang- guß | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | | Halb- zeug- ver- sand (Spalte m) | Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse (Spalte o) | naht- lose Stahl- rohre und Luppen | Frei- form- schmie- de- stücke usw. (Spalte t) |
| | | | Menge | in % von Spalte a | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l |
| 1971 | 40 313 | 39 655 | 659 | 1,6 | — 383 | + 51 | 40 088 | 2 441 | 36 733 | . | 914 |
| 1972 | 43 705 | 43 154 | 552 | 1,3 | + 777 | + 839 | 43 216 | 2 530 | 39 845 | . | 840 |
| 1973 | 49 521 | 48 924 | 597 | 1,2 | — 70 | + 1117 | 50 111 | 2 293 | 46 865 | . | 953 |
| 1974 | 53 232 | 52 602 | 629 | 1,2 | + 252 | + 1116 | 53 466 | 2 196 | 50 219 | . | 1 050 |
| 1975 | 40 415 | 39 746 | 668 | 1,7 | — 214 | + 595 | 40 556 | 2 128 | 36 331 | 1 079 | 1 018 |
| 1975 MD | 3 368 | 3 312 | 56 | 1,7 | — 18 | + 50 | 3 380 | 177 | 3 028 | 90 | 85 |
| 1975 Okt. | 3 288 | 3 226 | 62 | 1,9 | — 24 | + 88 | 3 338 | 171 | 2 991 | 87 | 88 |
| „ Nov. | 3 262 | 3 211 | 51 | 1,6 | + 104 | + 119 | 3 226 | 186 | 2 894 | 80 | 66 |
| „ Dez. | 2 662 | 2 616 | 46 | 1,7 | — 256 | + 103 | 2 975 | 172 | 2 661 | 71 | 72 |
| 1976 Januar | 3 241 | 3 192 | 49 | 1,5 | — 16 | + 66 | 3 275 | 174 | 2 940 | 88 | 74 |
| „ Februar | 3 473 | 3 422 | 51 | 1,5 | + 102 | + 115 | 3 435 | 181 | 3 083 | 97 | 74 |
| „ März | 3 760 | 3 706 | 54 | 1,4 | + 2,4 | + 146 | 3 850 | 200 | 3 445 | 121 | 84 |
| „ April | 3 462 | 3 414 | 48 | 1,4 | + 32 | + 81 | 3 463 | 200 | 3 087 | 100 | 76 |
| „ Mai | 3 814 | 3 766 | 48 | 1,3 | + 159 | + 21 | 3 628 | 192 | 3 262 | 101 | 73 |
| „ Juni | 3 623 | 3 576 | 46 | 1,3 | + 43 | + 53 | 3 586 | 186 | 3 241 | 86 | 73 |

*) Die darunter im Strang gegossenen Mengen sind in Tabelle 18 ausgewiesen. *) 1969 bis 1972 im SM-Flüssigstahl enthalten. *) 1969 bis 1972 einschließlich Oxygenstahlguß. *) 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 Massentahl) 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 Edeltahl 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 | | | Marktver- sorgung mit Rohstahl ¹⁾ |
|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------|--------------|--|
| LDAC Rohblöcke | Flüssigstahl ²⁾ | Insgesamt | Rohblöcke | Flüssigstahl ²⁾ | Insgesamt | Rohblöcke | Flüssigstahl | |
| 10 520 | . | 8 537 | 8 490 | 47 | 4 080 | 3 425 | 605 | 40 464 |
| 10 983 | . | 8 331 | 8 309 | 22 | 4 479 | 3 954 | 525 | 42 986 |
| 9 508 | 25 | 9 040 | 9 035 | 5,8 | 5 150 | 4 590 | 560 | 45 821 |
| 9 873 | 29 | 9 287 | 9 281 | 5,3 | 5 748 | 5 158 | 590 | 43 057 |
| 5 958 | 40 | 6 735 | 6 733 | 2,4 | 5 076 | 4 455 | 621 | 38 247 |
| 496 | 3,4 | 561 | 561 | 0,2 | 423 | 371 | 52 | 3 187 |
| 448 | 4,0 | 495 | 495 | 0,1 | 416 | 358 | 57 | } |
| 409 | 3,3 | 503 | 503 | 0,1 | 397 | 349 | 48 | |
| 320 | 3,0 | 373 | 372 | 0,1 | 310 | 267 | 43 | |
| 364 | 2,7 | 495 | 495 | 0,1 | 427 | 381 | 46 | } |
| 436 | 2,8 | 524 | 524 | 0,1 | 459 | 411 | 48 | |
| 486 | 2,6 | 560 | 560 | 0,1 | 504 | 453 | 51 | |
| 446 | 3,6 | 487 | 487 | 0,1 | 422 | 378 | 44 | } |
| 430 | 3,0 | 551 | 551 | 0,1 | 477 | 432 | 45 | |
| 406 | 2,5 | 508 | 508 | 0,1 | 446 | 404 | 43 | |

Rohstahl-Warmverformung⁵⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Halbzeug- ⁷⁾ versand | | Walzstahlfertig- erzeugnisse | | | Er- zeug- ung von Stahl- rohren | Er- zeug- ung von weiter- verar- beite- tem Walz- stahl | Freiformschmiedestücke einschl. rollendem Eisenbahnmaterial | | | Stahlguß (Guter Guß) | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|------------------------------|--|
| Menge | Aus- bringen in % (Spalte m : h) | Erzeu- gung Menge | Aus- bringen in % (Spalte o : i) | Einsatz ^{*)} für Stahl- rohre und weiter- verar- beite- tem Walz- stahl | | | Er- zeug- ung Menge | Aus- bringen in % (Spalte t : l) | Einsatz für Walz- stahl- fertig- erzeu- nisse und Stahl- rohre | Er- zeug- ung Menge | Aus- bringen in % (Spalte w : e) |
| m | n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x |
| 2 088 | 85,5 | 28 717 | 78,2 | . | . | 4 079 | 667 | 73,0 | . | 343 | 52,0 |
| 2 160 | 85,4 | 31 192 | 78,2 | . | . | 4 460 | 615 | 73,3 | . | 284 | 51,5 |
| 1 954 | 85,2 | 36 706 | 78,3 | . | . | 4 726 | 708 | 73,8 | . | 312 | 52,3 |
| 1 872 | 85,2 | 39 615 | 78,9 | . | . | 4 893 | 776 | 73,9 | . | 340 | 54,0 |
| 1 830 | 86,0 | 28 873 | 79,5 | 6 550 | 4 892 | 2 087 | 744 | 73,1 | 26 | 369 | 55,2 |
| 152 | 86,0 | 2 406 | 79,5 | 546 | 408 | 174 | 62 | 73,1 | 2,2 | 31 | 55,2 |
| 148 | 86,6 | 2 383 | 79,7 | 533 | 391 | 186 | 64 | 72,9 | 1,6 | 34 | 54,7 |
| 159 | 85,6 | 2 316 | 80,0 | 475 | 338 | 178 | 48 | 72,8 | 1,6 | 28 | 53,9 |
| 149 | 86,6 | 2 121 | 79,7 | 436 | 285 | 175 | 53 | 74,0 | 1,4 | 24 | 53,1 |
| 152 | 87,1 | 2 332 | 79,3 | 572 | 402 | 209 | 54 | 73,0 | 1,5 | 26 | 53,7 |
| 156 | 86,4 | 2 473 | 80,2 | 569 | 393 | 206 | 54 | 73,1 | 1,1 | 28 | 54,0 |
| 171 | 85,3 | 2 750 | 79,8 | 608 | 430 | 233 | 61 | 73,1 | 3,0 | 29 | 53,6 |
| 172 | 86,0 | 2 474 | 80,2 | 527 | 371 | 210 | 57 | 74,4 | 2,4 | 26 | 54,4 |
| 167 | 86,5 | 2 607 | 79,9 | 575 | 397 | 228 | 54 | 73,9 | 2,7 | 26 | 54,0 |
| 162 | 86,8 | 2 576 | 79,4 | 586 | 376 | 232 | 54 | 73,5 | 2,0 | 25 | 54,2 |

^{*)} Ab 1975 Stahlrohre gesondert aufgeführt und daher Zahlen in einigen Spalten mit früheren Angaben nicht vergleichbar. ^{*)} Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl-, Walz-, Rohr- und Schmiedewerken. ⁷⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walz-, Rohr- sowie Schmiedewerke) und für Export. ^{*)} Einschließlich Importe.

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. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier. | Roh- eisen insge- samt | Vor- schmelz- stahl | Schrott | Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle | Sonst. metall. Ein- satz- stoffe | | Eisen- und Mangan- Erze einschl. Pellets |
| | | phos- phor- haltig | phos- phor- arm | | | | | | | | |

a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|
| 1971 | 45 404 | 11 730 | 15 418 | 298 | 27 446 | 15 | 15 874 | 356 | 1 116 | 597 | 2 822 |
| 1972 | 49 856 | 11 735 | 17 627 | 343 | 29 705 | 5,9 | 17 493 | 433 | 1 039 | 680 | 3 009 |
| 1973 | 56 179 | 9 707 | 23 785 | 339 | 33 922 | 3,5 | 19 439 | 549 | 1 275 | 990 | 3 368 |
| 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 | 15 040 | 400 | 1 265 | 843 | 2 775 |
| 1975 MD | 3 829 | 502 | 1 785 | 24 | 2 311 | 0,2 | 1 303 | 38 | 105 | 70 | 231 |
| 1976 Jan. | 3 702 | 373 | 1 847 | 21 | 2 242 | 0,2 | 1 264 | 41 | 94 | 62 | 223 |
| „ Febr. | 3 960 | 444 | 1 925 | 23 | 2 392 | 0,3 | 1 351 | 46 | 101 | 71 | 233 |
| „ März | 4 296 | 497 | 2 068 | 24 | 2 589 | 0,2 | 1 466 | 50 | 118 | 74 | 256 |
| „ April | 3 959 | 460 | 1 961 | 21 | 2 443 | 4,2 | 1 294 | 43 | 106 | 69 | 237 |
| „ Mai | 4 361 | 452 | 2 207 | 23 | 2 683 | 5,6 | 1 434 | 48 | 115 | 75 | 251 |
| „ Juni | 4 152 | 417 | 2 124 | 22 | 2 563 | 5,4 | 1 346 | 45 | 112 | 81 | 243 |

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|--------|-----|--------|---|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1971 | 28 496 | 8 794 | 12 815 | 147 | 21 756 | — | 5 899 | 116 | 454 | 244 | 1 995 |
| 1972 | 32 255 | 8 979 | 15 261 | 162 | 24 402 | — | 7 005 | 139 | 453 | 256 | 2 177 |
| 1973 | 38 536 | 7 982 | 21 026 | 182 | 29 191 | — | 8 143 | 175 | 630 | 398 | 2 587 |
| 1974 | 42 054 | 8 693 | 23 216 | 203 | 32 111 | — | 8 501 | 205 | 797 | 440 | 2 914 |
| 1975 | 32 267 | 5 414 | 19 179 | 164 | 24 756 | — | 6 336 | 187 | 709 | 279 | 2 191 |
| 1975 MD | 2 689 | 451 | 1 598 | 14 | 2 063 | — | 528 | 16 | 59 | 23 | 183 |
| 1976 Jan. | 2 624 | 324 | 1 678 | 13 | 2 015 | — | 522 | 15 | 53 | 19 | 175 |
| „ Febr. | 2 804 | 386 | 1 737 | 13 | 2 136 | — | 572 | 15 | 60 | 20 | 182 |
| „ März | 3 046 | 434 | 1 865 | 14 | 2 312 | — | 622 | 17 | 74 | 20 | 201 |
| „ April | 2 883 | 401 | 1 786 | 13 | 2 200 | 0 | 578 | 16 | 68 | 22 | 188 |
| „ Mai | 3 149 | 390 | 2 006 | 14 | 2 410 | 0 | 626 | 17 | 70 | 26 | 199 |
| „ Juni | 3 031 | 364 | 1 937 | 13 | 2 314 | 0 | 605 | 17 | 67 | 27 | 195 |

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------|-----|-------|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1971 | 9 796 | 71 | 2 541 | 97 | 2 708 | — | 6 198 | 80 | 556 | 246 | 359 |
| 1972 | 9 578 | 58 | 2 288 | 125 | 2 471 | — | 6 314 | 77 | 490 | 225 | 363 |
| 1973 | 10 430 | 41 | 2 670 | 105 | 2 816 | — | 6 708 | 93 | 516 | 296 | 395 |
| 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 |
| 1975 MD | 655 | 2,9 | 180 | 6,6 | 190 | — | 402 | 6,1 | 36 | 22 | 24 |
| 1976 Jan. | 578 | 2,1 | 163 | 4,8 | 170 | — | 354 | 5,6 | 29 | 20 | 21 |
| „ Febr. | 611 | 2,2 | 181 | 5,1 | 188 | — | 365 | 5,9 | 29 | 23 | 23 |
| „ März | 657 | 1,8 | 196 | 5,8 | 204 | — | 391 | 6,4 | 32 | 24 | 24 |
| „ April | 570 | 1,9 | 168 | 4,6 | 175 | — | 340 | 5,6 | 28 | 22 | 21 |
| „ Mai | 644 | 1,3 | 192 | 5,0 | 198 | — | 382 | 6,1 | 33 | 24 | 22 |
| „ Juni | 595 | 0,8 | 180 | 5,0 | 185 | — | 346 | 5,8 | 34 | 24 | 21 |

d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1971 | 3 914 | 0,0 | 61 | 28 | 89 | 15 | 3 497 | 154 | 103 | 55 | 137 |
| 1972 | 4 516 | — | 77 | 30 | 107 | 5,9 | 3 908 | 211 | 95 | 188 | 150 |
| 1973 | 5 253 | 0,0 | 88 | 35 | 123 | 3,5 | 4 431 | 276 | 129 | 291 | 182 |
| 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 |
| 1975 MD | 430 | 0,0 | 7,0 | 3,2 | 10 | 0,2 | 367 | 16 | 11 | 25 | 19 |
| 1976 Jan. | 445 | — | 5,8 | 3,4 | 9,2 | 0,2 | 381 | 19 | 12 | 23 | 21 |
| „ Febr. | 481 | — | 6,8 | 3,6 | 10 | 0,3 | 406 | 24 | 11 | 29 | 22 |
| „ März | 524 | — | 7,8 | 4,0 | 12 | 0,2 | 445 | 26 | 11 | 29 | 24 |
| „ April | 439 | — | 6,7 | 3,3 | 10 | 4,2 | 369 | 20 | 10 | 25 | 21 |
| „ Mai | 497 | 0,1 | 8,5 | 3,6 | 12 | 5,6 | 418 | 25 | 11 | 26 | 23 |
| „ Juni | 467 | 0,1 | 7,3 | 3,5 | 11 | 5,4 | 388 | 22 | 12 | 29 | 23 |

18. Rohstahl, im Strang gegossen

19. Entfall, Abgaben u. Bestände

an Thomasschlacke ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | | davon aus | |
|---------------|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| | Menge 1000 t | % der Rohblock- erzeugung | Oxygen- stahl | sonstigem Stahl |
| | | | 1000 t | |
| 1971 | 4 110 | 10,4 | 3 211 | 899 |
| 1972 | 6 088 | 14,1 | 4 652 | 1 436 |
| 1973 | 8 057 | 16,4 | 6 192 | 1 865 |
| 1974 | 10 337 | 19,6 | 8 155 | 2 181 |
| 1975 | 9 813 | 24,7 | 7 841 | 1 972 |
| 1975 MD | 818 | 24,7 | 653 | 164 |
| 1975 Okt. | 818 | 25,4 | 647 | 171 |
| „ Nov. | 848 | 26,4 | 679 | 169 |
| „ Dez. | 725 | 27,7 | 611 | 114 |
| 1976 Jan. | 922 | 28,9 | 741 | 182 |
| „ Febr. | 968 | 28,3 | 769 | 199 |
| „ März | 1 016 | 27,4 | 809 | 207 |
| „ April | 906 | 26,5 | 733 | 173 |
| „ Mai | 1 053 | 28,0 | 852 | 201 |
| „ Juni | 1 015 | 28,4 | 823 | 192 |

| Entfall | | Abgabe | | Be- stände im Stahlwerk |
|---------|---|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Menge | P ₂ O ₅ - Inhalt | an die Schlak- ken- mühlen | an die Hoch- öfen | |
| 2 108 | 334 | 2 013 | 87 | 82 |
| 2 176 | 338 | 2 151 | 43 | 66 |
| 1 910 | 298 | 1 888 | 36 | 58 |
| 1 759 | 271 | 1 687 | 66 | 84 |
| 1 102 | 182 | 1 160 | 41 | 42 |
| 92 | 15 | 96,7 | 3,4 | 3,5 |
| 95 | 15 | 96 | 3,0 | 46 |
| 85 | 14 | 83 | 1,9 | 46 |
| 66 | 11 | 68 | 2,4 | 42 |
| 72 | 12 | 70 | 2,6 | 41 |
| 88 | 14 | 85 | 3,8 | 41 |
| 105 | 17 | 103 | 4,6 | 38 |
| 95 | 15 | 83 | 3,8 | 47 |
| 95 | 15 | 89 | 4,2 | 49 |
| 95 | 13 | 94 | 3,7 | 46 |

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

| Jahr Monat | Thomasstahl- konverter | | Oxygenstahl- konverter | | Siemens-Martin Stahl- öfen | | Elektroöfen, (Lichtbogen und Induktion) | |
|---------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|-------------------------------|------------|---|------------|
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| 1971 | 18 | 18 | 43 | 29 | 89 | 46 | 176 | 159 |
| 1972 | 14 | 14 | 44 | 33 | 85 | 54 | 179 | 160 |
| 1973 | 9 | 9 | 47 | 39 | 83 | 57 | 180 | 158 |
| 1974 | 9 | 9 | 48 | 40 | 77 | 58 | 157 | 144 |
| 1975 | 6 | 6 | 49 | 38 | 68 | 34 | 156 | 136 |
| 1975 Okt. | 6 | 6 | 49 | 40 | 69 | 40 | 157 | 135 |
| „ Nov. | 6 | 6 | 50 | 40 | 68 | 36 | 156 | 138 |
| „ Dez. | 6 | 6 | 49 | 38 | 68 | 34 | 156 | 136 |
| 1976 Jan. | 6 | 6 | 49 | 38 | 68 | 36 | 157 | 134 |
| „ Febr. | 5 | 5 | 50 | 38 | 68 | 37 | 158 | 136 |
| „ März | 5 | 5 | 50 | 39 | 68 | 41 | 156 | 136 |
| „ April | 4 | 4 | 50 | 39 | 66 | 37 | 156 | 134 |
| „ Mai | 4 | 4 | 50 | 40 | 66 | 37 | 154 | 133 |
| „ Juni | 4 | 4 | 50 | 41 | 61 | 40 | 152 | 131 |

21. Höchstmögliche Erzeugung und Ausnutzungsgrad der Hochofen- und Stahlwerke

| Jahr Monat | Roheisen | Rohstahl | | | | | |
|---|----------|----------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| | | Gesamt | Thomas | Oxygen | SM | Elektro | Sonstiger |
| a) Höchstmögliche Erzeugung in 1000 t | | | | | | | |
| 1971 | 41 770 | 57 875 | 4 570 | 34 480 | 13 635 | 5 180 | 10 |
| 1972 | 42 700 | 57 000 | 4 170 | 37 020 | 10 430 | 5 375 | 5 |
| 1973 | 44 310 | 58 800 | 2 165 | 40 370 | 10 380 | 5 875 | 10 |
| 1974 | 46 100 | 60 415 | 1 900 | 41 770 | 10 340 | 6 400 | 5 |
| 1975 | 47 313 | 62 870 | 1 027 | 44 931 | 10 274 | 6 631 | 7 |
| 1976 | 49 770 | 66 162 | 860 | 49 256 | 9 225 | 6 814 | 7 |
| b) Ausnutzungsrate der höchstmöglichen Erzeugung in % | | | | | | | |
| 1970 | 83,8 | 84,8 | 82,7 | 83,7 | 86,0 | 90,3 | 94,0 |
| 1971 | 71,8 | 69,7 | 61,9 | 72,2 | 62,6 | 77,8 | 70,0 |
| 1972 | 74,9 | 76,7 | 63,8 | 76,3 | 79,9 | 83,3 | 86,0 |
| 1973 | 83,1 | 84,2 | 79,9 | 83,2 | 87,1 | 87,7 | 56,0 |
| 1974 | 87,2 | 88,1 | 83,1 | 87,7 | 89,8 | 89,8 | 98,0 |
| 1975 | 63,6 | 64,3 | 56,0 | 62,4 | 65,6 | 76,5 | 62,9 |
| 1975 3. Vj. | 59,8 | 60,9 | 52,8 | 59,5 | 60,4 | 71,9 | . |
| „ 4. „ | 58,5 | 58,6 | 56,1 | 58,5 | 53,4 | 67,7 | . |
| 1976 1. Vj. | 62,0 | 63,3 | 77,7 | 59,0 | 68,5 | 81,6 | . |
| „ 2. „ | 66,5 | 65,9 | 80,5 | 63,6 | 69,7 | 79,0 | . |

¹⁾ Einschließlich der in Oxygenstahlwerken anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾
23. Stahlhalbzeug-Versand⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platten ²⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾ | Vorge- schmiede- tes Halbzeug | Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platten ²⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ³⁾ |
|---------------|----------------|----------------|--|--|--|----------------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 1971 | 2 561 | 544 | 1 340 | 650 | 27 | 2 085 | 319 | 1 533 | 233 |
| 1972 | 3 228 | 842 | 1 570 | 788 | 28 | 2 160 | 307 | 1 513 | 340 |
| 1973 | 3 168 | 717 | 1 587 | 841 | 23 | 1 952 | 258 | 1 411 | 282 |
| 1974 | 3 337 | 724 | 1 643 | 951 | 20 | 1 871 | 250 | 1 428 | 193 |
| 1975 | 3 172 | 791 | 1 535 | 823 | 23 | 1 830 | 340 | 1 371 | 119 |
| 1975 MD | × | × | × | × | × | 152 | 28 | 114 | 9,9 |
| 1975 Okt. | 3 304 | 866 | 1 577 | 838 | 24 | 148 | 34 | 104 | 10 |
| „ Nov. | 3 390 | 845 | 1 633 | 889 | 23 | 159 | 26 | 120 | 13 |
| „ Dez. | 3 172 | 791 | 1 535 | 823 | 23 | 149 | 33 | 106 | 9,6 |
| 1976 Jan. | 3 164 | 834 | 1 466 | 841 | 23 | 152 | 40 | 100 | 12 |
| „ Febr. | 3 245 | 829 | 1 477 | 916 | 23 | 156 | 33 | 113 | 10 |
| „ März | 3 248 | 796 | 1 472 | 957 | 23 | 170 | 23 | 127 | 20 |
| „ April | 3 273 | 806 | 1 521 | 923 | 23 | 172 | 32 | 120 | 20 |
| „ Mai | 3 406 | 817 | 1 589 | 976 | 24 | 167 | 37 | 110 | 20 |
| „ Juni | 3 438 | 807 | 1 580 | 1 027 | 24 | 162 | 38 | 109 | 15 |

25. Erzeugung von Rohblöcken aus Edelmetall

| Jahr Monat | Rohblöcke aus Edelmetall | | Legierter Stahlguß (flüssig) | | Edelmetall insgesamt | davon | | |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | | SM- Stahl | Elektro- Stahl | Oxygen- Stahl |
| 1971 | 5 474 | 13,8 | 187 | 28,4 | 5 661 | 2 047 | 1 837 | 1 777 |
| 1972 | 6 046 | 14,0 | 187 | 30,3 | 6 213 | 2 093 | 2 106 | 2 014 |
| 1973 | 6 940 | 14,2 | 185 | 31,0 | 7 125 | 2 436 | 2 227 | 2 462 |
| 1974 | 7 643 | 14,5 | 199 | 31,6 | 7 842 | 2 538 | 2 409 | 2 895 |
| 1975 | 6 664 | 16,8 | 274 | 41,0 | 6 938 | 2 059 | 2 176 | 2 703 |
| 1975 MD | 555 | 16,8 | 23 | 41,0 | 578 | 172 | 181 | 225 |
| 1975 Okt. | 546 | 16,9 | 26 | 38,1 | 570 | 168 | 177 | 224 |
| „ Nov. | 542 | 16,9 | 19 | 37,7 | 562 | 188 | 170 | 204 |
| „ Dez. | 412 | 15,8 | 17 | 36,8 | 429 | 131 | 140 | 158 |
| 1976 Jan. | 589 | 18,5 | 18 | 37,1 | 607 | 187 | 186 | 235 |
| „ Febr. | 588 | 17,2 | 20 | 38,9 | 608 | 197 | 191 | 221 |
| „ März | 616 | 16,6 | 21 | 39,6 | 637 | 213 | 225 | 199 |
| „ April | 529 | 15,5 | 19 | 38,7 | 548 | 185 | 187 | 175 |
| „ Mai | 555 | 14,7 | 19 | 40,5 | 575 | 207 | 204 | 164 |
| „ Juni | 579 | 16,2 | 18 | 38,6 | 597 | 196 | 199 | 202 |

26. Erzeugung von Walzstahlfertig-

| Jahr Monat | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|
| | Insgesamt | | davon | | | | | |
| | | | Schwere Profile | | Röhrenrund- und -vierkantstahl | | Walzdraht | |
| | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % | Menge | Anteil ¹⁾ % |
| 1971 | 2 975 | 10,5 | 19 | 0,8 | 178 | 15,9 | 448 | 13,6 |
| 1972 | 3 329 | 10,8 | 15 | 0,6 | 158 | 14,3 | 526 | 13,9 |
| 1973 | 3 818 | 10,6 | 17 | 0,6 | 227 | 15,4 | 664 | 15,5 |
| 1974 | 4 279 | 11,0 | 19 | 0,6 | 331 | 21,2 | 705 | 14,9 |
| 1975 | 3 644 | 12,6 | 8,6 | 0,3 | 281 | 22,7 | 468 | 15,4 |
| 1975 MD | 304 | 12,6 | 0,7 | 0,2 | 23 | 22,7 | 39 | 15,5 |
| 1975 Okt. | 317 | 13,3 | 0,6 | 0,2 | 24 | 34,7 | 43 | 16,7 |
| „ Nov. | 290 | 12,5 | 0,8 | 0,4 | 25 | 31,8 | 42 | 15,7 |
| „ Dez. | 260 | 12,2 | 0,9 | 0,5 | 21 | 33,0 | 40 | 15,4 |
| 1976 Jan. | 327 | 14,0 | 0,7 | 0,3 | 25 | 26,1 | 45 | 17,5 |
| „ Febr. | 310 | 12,5 | 0,5 | 0,2 | 24 | 23,5 | 45 | 15,5 |
| „ März | 305 | 11,1 | 0,7 | 0,3 | 24 | 19,8 | 70 | 21,5 |
| „ April | 287 | 11,6 | 0,7 | 0,3 | 25 | 28,4 | 58 | 19,6 |
| „ Mai | 351 | 13,5 | 0,8 | 0,4 | 27 | 29,3 | 63 | 20,3 |
| „ Juni | 324 | 12,6 | 0,4 | 0,2 | 20 | 22,0 | 55 | 17,3 |

¹⁾ Ohne Bestand bei den Stahlrohrwerken und Gesenkschmieden. ²⁾ Ohne Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ³⁾ In der EG. ⁴⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote ¹⁾). ⁵⁾ In der EG ohne Bundesrepublik Deutschland. ⁶⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug^{a)}

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Rohblöcke | Vorblöcke | Vor- brammen | Platinen | Warmbreit- band zum Auswalzen ^{b)} | Knüppel ohne Röhren- knüppel | Röhrenrund- u. -vierkant- stahl (Röhrenknüppel) |
|---------------|-----------|-----------|-----------------|----------|---|------------------------------------|---|
| 1971 | 2 138 | 385 | 1 163 | 130 | 1 440 | 1 576 | 885 |
| 1972 | 2 392 | 363 | 1 247 | 128 | 1 980 | 1 678 | 865 |
| 1973 | 3 064 | 488 | 1 189 | 144 | 2 366 | 1 826 | 1 253 |
| 1974 | 3 211 | 599 | 1 282 | 139 | 2 417 | 1 752 | 1 361 |
| 1975 | 3 102 | 527 | 864 | 69 | 1 880 | 1 344 | 1 058 |
| 1975 MD | 259 | 44 | 72 | 5,7 | 157 | 112 | 88 |
| 1975 Okt. | 251 | 41 | 51 | 3,7 | 144 | 103 | 49 |
| „ Nov. | 239 | 40 | 64 | 4,4 | 137 | 102 | 64 |
| „ Dez. | 187 | 37 | 56 | 2,3 | 115 | 86 | 53 |
| 1976 Jan. | 283 | 31 | 44 | 3,3 | 145 | 99 | 83 |
| „ Febr. | 283 | 45 | 37 | 3,5 | 175 | 115 | 85 |
| „ Marz | 270 | 41 | 55 | 4,8 | 191 | 133 | 99 |
| „ April | 267 | 39 | 48 | 5,4 | 177 | 121 | 75 |
| „ Mai | 250 | 41 | 51 | 4,1 | 218 | 127 | 82 |
| „ Juni | 271 | 38 | 62 | 5,6 | 241 | 127 | 77 |

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 |
| 964 | 48 | 274 | 272 | 331 | 86 | 1 909 | 1 734 | 44 |
| 1 061 | 49 | 290 | 284 | 469 | 91 | 2 054 | 1 877 | 38 |
| 1 220 | 44 | 347 | 363 | 562 | 107 | 2 524 | 1 919 | 39 |
| 1 249 | 49 | 376 | 419 | 620 | 122 | 2 746 | 2 220 | 41 |
| 1 122 | 40 | 395 | 306 | 405 | 89 | 2 426 | 2 128 | 27 |
| 93 | 3,3 | 33 | 26 | 34 | 7,4 | 202 | 177 | 2,3 |
| 103 | 3,7 | 30 | 18 | 33 | 7,8 | 192 | 180 | 1,2 |
| 117 | 4,6 | 25 | 26 | 35 | 7,8 | 181 | 164 | 1,7 |
| 80 | 1,3 | 23 | 17 | 27 | 5,3 | 154 | 121 | 0,9 |
| 106 | 2,7 | 28 | 23 | 46 | 8,2 | 202 | 190 | 2,1 |
| 121 | 4,3 | 30 | 20 | 52 | 8,3 | 222 | 148 | 2,3 |
| 119 | 4,2 | 40 | 20 | 56 | 9,9 | 239 | 145 | 2,4 |
| 113 | 3,0 | 34 | 23 | 44 | 8,3 | 209 | 111 | 3,2 |
| 123 | 2,8 | 37 | 21 | 52 | 8,4 | 227 | 100 | 2,7 |
| 112 | 4,5 | 35 | 24 | 46 | 8,6 | 213 | 152 | 3,3 |

und Schmiedeerzeugnissen aus Edelstahl

Maßeinheit: 1000 t

| aus Edelstahl | | | | | Schmiedeerzeugnisse aus Edelstahl | | | | | |
|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| davon | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | | Flachstahlerzeugnisse | | | Geschmiedete Stäbe ^{*)} | | Freiform- schmiedestücke ^{*)} | | Rollendes Eisenbahnzeug ¹⁰⁾ | |
| Menge | Anteil ^{*)} % | Menge | Anteil ^{*)} % | darunter Nichtrostendes Blech Menge | Menge | Anteil ^{*)} % | Menge | Anteil ^{*)} % | Menge | Anteil ^{*)} % |
| 830 | 16,9 | 1 500 | 9,1 | 166 | 184 | 70,5 | 203 | 66,9 | 13 | 12,3 |
| 877 | 16,4 | 1 754 | 9,8 | 218 | 190 | 74,0 | 193 | 71,5 | 13 | 14,6 |
| 1 079 | 16,8 | 1 831 | 8,7 | 288 | 222 | 72,5 | 212 | 68,9 | 8,1 | 9,0 |
| 1 096 | 15,9 | 2 128 | 9,4 | 304 | 233 | 71,1 | 244 | 69,7 | 7,0 | 7,0 |
| 916 | 17,9 | 1 970 | 11,8 | 225 | 204 | 70,7 | 257 | 69,9 | 4,7 | 5,4 |
| 76 | 17,9 | 164 | 11,8 | 19 | 17 | 70,7 | 21 | 69,9 | 0,4 | 5,4 |
| 72 | 16,8 | 177 | 13,0 | 20 | 17 | 69,4 | 24 | 73,5 | 0,4 | 5,6 |
| 68 | 16,3 | 155 | 11,6 | 20 | 15 | 68,6 | 15 | 67,4 | 0,2 | 3,9 |
| 65 | 18,3 | 133 | 10,5 | 19 | 15 | 72,9 | 18 | 58,7 | 0,2 | 6,9 |
| 75 | 19,4 | 182 | 13,4 | 21 | 16 | 74,7 | 18 | 70,5 | 0,3 | 4,1 |
| 92 | 20,5 | 147 | 10,5 | 23 | 16 | 71,4 | 18 | 73,3 | 0,3 | 3,9 |
| 88 | 18,1 | 122 | 7,8 | 29 | 19 | 71,5 | 19 | 70,7 | 0,4 | 4,8 |
| 89 | 22,6 | 114 | 7,8 | 24 | 18 | 69,5 | 16 | 67,6 | 0,6 | 9,3 |
| 97 | 21,9 | 163 | 10,5 | 27 | 18 | 71,5 | 16 | 61,3 | 0,2 | 4,6 |
| 86 | 20,5 | 162 | 10,5 | 26 | 18 | 74,2 | 16 | 70,9 | 0,4 | 6,6 |

^{*)} Anteil der Edelstahlzeugung an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes. ^{*)} Einschließlich geschmiedetes Stahlhalbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik Deutschland und zum Export. ^{*)} Mit einem rohen Stückgewicht von mehr als 125 kg. ¹⁰⁾ 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 | 6. Walz- draht ¹⁾ | 7. Stab- stahl ¹⁾ | 8. Breit- flachstahl |
|---------------|---|---|------------------------|------------------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1971 | 28 244 | 450 | 304 | 599 | 1 109 | 1 121 | 3 293 | 4 923 | 402 |
| 1972 | 30 718 | 409 | 275 | 718 | 1 231 | 1 102 | 3 780 | 5 335 | 409 |
| 1973 | 36 151 | 518 | 324 | 728 | 1 435 | 1 476 | 4 286 | 6 416 | 502 |
| 1974 | 38 859 | 582 | 364 | 654 | 1 527 | 1 562 | 4 730 | 6 904 | 563 |
| 1975 | 28 873 | 658 | 337 | 560 | 1 233 | 1 235 | 3 024 | 5 110 | 405 |
| 1975 MD | 2 406 | 55 | 28 | 47 | 103 | 103 | 252 | 426 | 34 |
| 1975 Oktober | 2 383 | 56 | 36 | 74 | 102 | 68 | 256 | 431 | 31 |
| „ Nov. | 2 316 | 51 | 43 | 47 | 82 | 78 | 270 | 416 | 33 |
| „ Dez. | 2 121 | 38 | 29 | 38 | 66 | 63 | 258 | 356 | 30 |
| 1976 Januar | 2 332 | 54 | 36 | 62 | 83 | 94 | 255 | 386 | 36 |
| „ Februar | 2 473 | 52 | 30 | 54 | 86 | 103 | 292 | 450 | 35 |
| „ März | 2 750 | 47 | 33 | 64 | 94 | 120 | 326 | 488 | 43 |
| „ April | 2 474 | 45 | 29 | 66 | 99 | 89 | 297 | 395 | 30 |
| „ Mai | 2 607 | 37 | 28 | 57 | 91 | 91 | 312 | 445 | 38 |
| „ Juni | 2 576 | 35 | 27 | 47 | 95 | 91 | 319 | 421 | 42 |

| Jahr Monat | insgesamt | 12. Feinblech (< 3 mm) davon | | | | 13. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ³⁾ darunter | | | Warm- breit- band- erzeugung ⁴⁾ |
|---------------|-----------|------------------------------------|--|-------------|--|---|--------|-------------------------------|---|
| | | warmgewalzt | dar. durch Quer- schneiden von Warm- breitband erzeugt | kaltgewalzt | darunter aus Warm- breitband weiter ausge- walzt | insgesamt | < 3 mm | ≥ 3 mm bis < 4,76 mm | |
| 1971 | 6 562 | 108 | 47 | 6 454 | 6 453 | 2 336 | 1 007 | 660 | 10 618 |
| 1972 | 7 025 | 110 | 51 | 6 915 | 6 915 | 2 718 | 1 158 | 714 | 12 162 |
| 1973 | 8 366 | 128 | 67 | 8 238 | 8 238 | 3 267 | 1 885 | 984 | 14 255 |
| 1974 | 8 332 | 119 | 62 | 8 213 | 8 213 | 3 936 | 1 392 | 1 198 | 15 332 |
| 1975 | 6 030 | 72 | 35 | 5 958 | 5 958 | 2 884 | 860 | 782 | 10 821 |
| 1975 MD | 508 | 6,0 | 2,9 | 497 | 497 | 240 | 72 | 65 | 902 |
| 1975 Oktober | 542 | 6,7 | 3,2 | 536 | 536 | 206 | 83 | 44 | 951 |
| „ Nov. | 524 | 5,4 | 2,6 | 519 | 519 | 221 | 73 | 61 | 988 |
| „ Dez. | 499 | 3,4 | 1,8 | 495 | 495 | 215 | 79 | 51 | 809 |
| 1976 Januar | 535 | 6,1 | 2,2 | 529 | 529 | 218 | 72 | 53 | 950 |
| „ Februar | 576 | 5,9 | 3,5 | 570 | 570 | 229 | 83 | 55 | 1 067 |
| „ März | 638 | 5,9 | 3,6 | 632 | 632 | 276 | 100 | 53 | 1 176 |
| „ April | 604 | 4,9 | 2,6 | 599 | 599 | 257 | 101 | 58 | 1 055 |
| „ Mai | 627 | 5,2 | 2,9 | 622 | 622 | 265 | 102 | 62 | 1 183 |
| „ Juni | 646 | 6,1 | 3,7 | 640 | 640 | 229 | 106 | 48 | 1 158 |

¹⁾ Jegliches Material, das im warmen Zustand in Ringen regellos aufgehäpelt wird. ²⁾ Ohne regellos gehäpelt. ³⁾ Erzeugung, die in der EG nicht weiter ausgewalzt bzw. querschnitts oder längsgespalten wird. ⁴⁾ Fertigerzeugnis (siehe Spalte 13) und zum Weiterauswalzen bzw. Querschnitts und Längsspalten in der EG.

III. Eisen schaffende Industrie

27. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

| 9. Warmband (Mittel- u. Schmalband) | | 10. Grobblech (≥ 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 | | | |
| | | | | | Insgesamt | warmgewalzt dar. durch Querschn. von Warm- breitband erzeugt | Insgesamt | kaltgewalzt dar. aus Warmbreit- band weiter ausgewalzt |
| 2 483 | 565 | 4 233 | 513 | 429 | 371 | 329 | 57 | 57 |
| 2 676 | 732 | 4 582 | 617 | 458 | 427 | 384 | 31 | 31 |
| 3 043 | 818 | 5 199 | 723 | 590 | 568 | 527 | 22 | 22 |
| 2 994 | 737 | 6 232 | 1 057 | 478 | 438 | 413 | 41 | 41 |
| 1 940 | 401 | 5 092 | 712 | 365 | 304 | 287 | 61 | 61 |
| 162 | 33 | 424 | 59 | 30 | 25 | 24 | 5,1 | 5,1 |
| 179 | 33 | 363 | 50 | 39 | 30 | 29 | 8,7 | 8,7 |
| 164 | 38 | 343 | 59 | 44 | 32 | 31 | 12 | 12 |
| 174 | 35 | 327 | 52 | 30 | 23 | 22 | 6,8 | 6,8 |
| 186 | 48 | 344 | 44 | 43 | 39 | 38 | 4,0 | 4,0 |
| 197 | 56 | 335 | 48 | 35 | 30 | 29 | 4,3 | 4,3 |
| 257 | 64 | 326 | 54 | 38 | 31 | 29 | 7,1 | 7,1 |
| 209 | 65 | 306 | 52 | 46 | 36 | 34 | 10 | 10 |
| 231 | 67 | 344 | 51 | 40 | 35 | 34 | 4,4 | 4,4 |
| 227 | 68 | 350 | 48 | 46 | 40 | 38 | 6,5 | 6,5 |

| 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 ?) | |
| 302 | 1 507 | 394 | . | . | 1 594 | 2 071 | . | . |
| 328 | 1 580 | 450 | . | . | 1 576 | 2 318 | . | . |
| 395 | 1 768 | 558 | . | . | 2 031 | 2 379 | . | . |
| 425 | 1 268 | 610 | 772 | 2 258 | 2 319 | 2 624 | . | . |
| 321 | 1 074 | 571 | 477 | 1 714 | 1 844 | 2 242 | 1 552 | 801 |
| 27 | 89 | 48 | 40 | 143 | 154 | 187 | 129 | 67 |
| 28 | 103 | 53 | 41 | 168 | 135 | 185 | 137 | 70 |
| 25 | 100 | 49 | 42 | 162 | 117 | 158 | 106 | 62 |
| 20 | 78 | 52 | 36 | 111 | 113 | 117 | 69 | 55 |
| 29 | 101 | 50 | 44 | 153 | 141 | 189 | 131 | 72 |
| 28 | 97 | 54 | 45 | 171 | 149 | 164 | 103 | 80 |
| 31 | 111 | 66 | 65 | 175 | 176 | 160 | 84 | 93 |
| 50 | 108 | 61 | 53 | 139 | 145 | 144 | 75 | 83 |
| 53 | 118 | 58 | 48 | 132 | 140 | 168 | 98 | 88 |
| 32 | 104 | 61 | 44 | 130 | 140 | 153 | 86 | 83 |

^{*)} Bis 1974 einschl. Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre. Ab 1975 ohne Luppen für nahtlose Präzisionsstahlrohre, jedoch einschl. Luppenexport. ^{*)} Angaben ab 1975 mit Vorjahreszahlen nicht voll vergleichbar. ^{*)} 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 |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--|--|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1971 | 1 130 | 17 | 685 | 95 | 67 | 109 | 56 | 47 | 42 |
| 1972 | 1 302 | 18 | 668 | 88 | 50 | 119 | 63 | 48 | 44 |
| 1973 | 1 453 | 19 | 710 | 96 | 58 | 124 | 100 | 44 | 56 |
| 1974 | 1 326 | 18 | 812 | 99 | 78 | 114 | 111 | 57 | 59 |
| 1975 | 1 032 | 15 | 689 | 63 | 63 | 116 | 106 | 46 | 54 |
| 1975 MD | 86 | 1,2 | 57 | 5,2 | 5,2 | 9,7 | 8,8 | 3,8 | 4,5 |
| 1975 Okt. | 108 | 1,5 | 48 | 5,4 | 1,7 | 13 | 12 | 2,4 | 4,1 |
| „ Nov. | 112 | 1,5 | 39 | 6,6 | 4,4 | 12 | 7,0 | 2,2 | 4,2 |
| „ Dez. | 105 | 1,4 | 47 | 5,4 | 2,7 | 11 | 7,3 | 1,3 | 3,3 |
| 1976 Jan. | 121 | 2,3 | 58 | 6,5 | 2,8 | 12 | 9,8 | 2,3 | 4,6 |
| „ Febr. | 116 | 2,1 | 60 | 6,4 | 2,6 | 12 | 8,8 | 2,4 | 4,5 |
| „ März | 125 | 3,7 | 70 | 7,6 | 5,4 | 15 | 12 | 1,7 | 4,5 |
| „ April | 117 | 2,6 | 61 | 7,0 | 1,8 | 13 | 12 | 1,6 | 3,6 |
| „ Mai | 134 | 2,1 | 63 | 7,5 | 2,5 | 16 | 11 | 2,2 | 3,1 |
| „ Juni | 140 | 1,9 | 61 | 7,7 | 3,6 | 16 | 9,9 | 1,9 | 3,2 |

29. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | Eisenbahnober- baumstoffe | Spundbohlen | Breitflansch- träger | Formstahl | Röhrenrund- u. Vierkantstahl | Walzdraht | Stabstahl | Breitflachstahl | Warmband- stahl ¹⁾ | Grobblech (4,76 mm u. dar.) | Mittelblei. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinblech (unter 3 mm) | Blech u. Bandstahl verz. u. verbl. | Walzbl. u.-band Feinstblech und Feinstband ²⁾ |
|---------------|-----------|------------------------------|-------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 1971 | 1 260 | 31 | 28 | 36 | 51 | 20 | 94 | 363 | 15 | 118 | 187 | 31 | 286 | 91 | 49 |
| 1972 | 1 491 | 31 | 26 | 37 | 67 | 24 | 120 | 453 | 33 | 116 | 219 | 41 | 325 | 108 | 71 |
| 1973 | 1 609 | 24 | 28 | 41 | 58 | 17 | 143 | 447 | 32 | 132 | 228 | 46 | 414 | 116 | 87 |
| 1974 | 1 701 | 25 | 30 | 31 | 59 | 20 | 149 | 510 | 48 | 155 | 282 | 31 | 361 | 95 | 99 |
| 1975 | 1 383 | 39 | 42 | 51 | 73 | 15 | 92 | 362 | 30 | 89 | 258 | 26 | 308 | 98 | 95 |
| 1975 Okt. | 1 461 | 44 | 37 | 42 | 61 | 11 | 127 | 397 | 33 | 110 | 269 | 27 | 302 | 105 | 117 |
| „ Nov. | 1 451 | 40 | 41 | 41 | 68 | 13 | 125 | 378 | 33 | 114 | 257 | 28 | 313 | 113 | 111 |
| „ Dez. | 1 383 | 39 | 42 | 51 | 73 | 15 | 92 | 362 | 30 | 89 | 258 | 26 | 308 | 98 | 95 |
| 1976 Jan. | 1 340 | 43 | 51 | 40 | 44 | 12 | 116 | 354 | 31 | 83 | 241 | 31 | 294 | 106 | 103 |
| „ Febr. | 1 387 | 47 | 48 | 40 | 44 | 14 | 112 | 368 | 31 | 94 | 242 | 31 | 317 | 117 | 109 |
| „ März | 1 542 | 46 | 47 | 58 | 60 | 16 | 166 | 347 | 28 | 131 | 233 | 31 | 379 | 110 | 107 |
| „ April | 1 432 | 46 | 50 | 49 | 60 | 14 | 158 | 359 | 28 | 105 | 236 | 34 | 294 | 99 | 107 |
| „ Mai | 1 504 | 39 | 46 | 47 | 51 | 12 | 156 | 387 | 28 | 130 | 270 | 32 | 306 | 113 | 112 |
| „ Juni | 1 569 | 32 | 44 | 38 | 35 | 13 | 178 | 411 | 31 | 174 | 263 | 38 | 327 | 109 | 107 |

29a. Bestand bei den
Stahlrohrwerken

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

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | nahtlose Stahlrohre | Geschweißte Stahlrohre ²⁾ | 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 |
| 1971 | 158 | 140 | . | 262 | 303 | 103 | 28 | 36 | 8,7 |
| 1972 | 155 | 110 | . | 257 | 269 | 89 | 29 | 46 | 13 |
| 1973 | 194 | 88 | . | 305 | 307 | 91 | 33 | 60 | 14 |
| 1974 | 170 | 113 | . | 328 | 350 | 99 | 32 | 67 | 13 |
| 1975 | 200 | 267 | 57 | 289 | 368 | 87 | 27 | 72 | 8,5 |
| 1975 MD | x | x | x | 24 | 31 | 7,3 | x | x | x |
| 1975 Okt. | . | . | . | 25 | 32 | 7,3 | 29 | 77 | 12 |
| „ Nov. | . | . | . | 21 | 23 | 4,0 | 29 | 75 | 10 |
| „ Dez. | 200 | 267 | 57 | 20 | 31 | 2,7 | 27 | 72 | 8,5 |
| 1976 Jan. | . | . | . | 21 | 26 | 6,6 | 28 | 68 | 8,4 |
| „ Febr. | . | . | . | 23 | 24 | 7,0 | 28 | 66 | 8,7 |
| „ März | 216 | 209 | 47 | 26 | 27 | 8,2 | 29 | 63 | 9,6 |
| „ April | . | . | . | 26 | 24 | 6,9 | 31 | 63 | 11 |
| „ Mai | . | . | . | 25 | 24 | 4,9 | 30 | 62 | 10 |
| „ Juni | 212 | 205 | 49 | 24 | 23 | 6,4 | 30 | 61 | 12 |

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ²⁾ Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. ³⁾ Ab 1975 erweiterte Berichtsbasis. Angaben mit Vorjahren nicht vergleichbar. ⁴⁾ 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 | Roheisen | | | | | | | | Stahl- rohre 1) | Schmiedestücke | | |
|---------------|------------------------|-----------------|------------------------|-----------|------|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| | Thom- 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- de- stücke | Rollen- des Eisenb. zeug | Insges. (Spalt. k+l) |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | | k | l | m |
| 1971 | 48 | 673 | 14 | 15 | 111 | 976 | 150 | 1 987 | 1 661 | 157 | 85 | 242 |
| 1972 | 35 | 1 020 | 12 | 13 | 92 | 1 083 | 156 | 2 910 | 1 864 | 137 | 52 | 189 |
| 1973 | — | 1 304 | 15 | 19 | 139 | 1 362 | 167 | 3 006 | 2 768 | 189 | 73 | 261 |
| 1974 | 0,3 | 1 021 | 15 | 15 | 182 | 1 126 | 194 | 2 554 | 2 576 | 220 | 76 | 297 |
| 1975 | 0,2 | 336 | 8,5 | 9,9 | 85 | 984 | 113 | 1 587 | 3 218 | 186 | 65 | 251 |
| 1975 Okt. | — | 24 | 0,6 | 1,4 | 4,9 | 92 | 6,0 | 129 | 407 | 13 | 7,9 | 21 |
| „ Nov. | — | 20 | 0,2 | 0,7 | 6,5 | 48 | 8,5 | 83 | 378 | 13 | 6,4 | 19 |
| „ Dez. | — | 13 | 1,4 | 0,8 | 2,8 | 116 | 7,2 | 142 | 356 | 12 | 3,9 | 16 |
| 1976 Jan. | — | 28 | 0,8 | 1,4 | 11,5 | 110 | 10,7 | 162 | 288 | 13 | 3,2 | 17 |
| „ Febr. | — | 17 | 0,9 | 0,9 | 8,5 | 92 | 12,5 | 131 | 685 | 13 | 5,0 | 18 |
| „ März | — | 26 | 0,9 | 1,1 | 8,6 | 77 | 9,6 | 124 | 295 | 17 | 4,2 | 21 |
| „ April | — | 30 | 0,6 | 0,9 | 8,1 | 84 | 8,1 | 132 | 501 | 14 | 1,2 | 15 |
| „ Mai | — | 35 | 0,9 | 0,8 | 3,9 | 77 | 7,7 | 125 | 280 | 13 | 5,2 | 18 |
| „ Juni | — | 31 | 0,9 | 0,9 | 6,0 | 68 | 19,3 | 126 | ... | ... | 3,1 | ... |

32. Lieferung von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 1971 | 50 | 691 | 13 | 17 | 103 | 1 081 | 146 | 2 101 | 1 801 | 184 | 85 | 269 |
| 1972 | 35 | 927 | 12 | 12 | 92 | 971 | 152 | 2 200 | 1 775 | 144 | 67 | 211 |
| 1973 | — | 1 127 | 14 | 19 | 133 | 1 263 | 158 | 2 715 | 2 284 | 178 | 66 | 244 |
| 1974 | 0,2 | 1 143 | 16 | 17 | 171 | 1 243 | 187 | 2 777 | 2 595 | 191 | 72 | 263 |
| 1975 | 0,2 | 370 | 7,7 | 9,3 | 78 | 882 | 105 | 1 453 | 4 889 | 194 | 71 | 265 |
| 1975 Okt. | 0,1 | 28 | 0,8 | 1,0 | 4,5 | 77 | 8,1 | 120 | 411 | 17 | 6,0 | 23 |
| „ Nov. | — | 20 | 0,7 | 0,9 | 4,6 | 79 | 9,1 | 114 | 352 | 14 | 5,6 | 20 |
| „ Dez. | — | 17 | 0,5 | 0,7 | 4,7 | 75 | 7,3 | 105 | 278 | 17 | 3,5 | 20 |
| 1976 Jan. | — | 22 | 0,8 | 0,9 | 6,0 | 82 | 8,7 | 121 | 365 | 16 | 5,1 | 21 |
| „ Febr. | — | 20 | 0,7 | 1,0 | 7,6 | 80 | 11,9 | 122 | 353 | 15 | 4,4 | 19 |
| „ März | — | 27 | 1,0 | 0,9 | 7,0 | 94 | 11,1 | 142 | 500 | 16 | 4,5 | 21 |
| „ April | — | 34 | 0,8 | 0,9 | 7,2 | 72 | 8,4 | 123 | 404 | 15 | 4,3 | 20 |
| „ Mai | — | 34 | 0,9 | 0,9 | 6,9 | 71 | 9,8 | 123 | 382 | 15 | 4,2 | 19 |
| „ Juni | — | 36 | 0,8 | 1,0 | 6,8 | 78 | 10,1 | 133 | ... | ... | 3,5 | ... |

33. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-------|-----|----|-----|
| 1970 31. 12. | 7 | 113 | 3 | 2 | 20 | 215 | 22 | 381 | 389 | 96 | 30 | 126 |
| 1971 31. 12. | 0,4 | 53 | 4,5 | 0,0 | 18 | 122 | 22 | 219 | 273 | 74 | 32 | 106 |
| 1972 31. 12. | — | 170 | 4,7 | 1,7 | 10 | 240 | 28 | 456 | 461 | 68 | 14 | 82 |
| 1973 31. 12. | — | 304 | 3,9 | 1,0 | 13 | 336 | 38 | 695 | 934 | 78 | 22 | 100 |
| 1974 31. 12. | 0 | 231 | 3,2 | 0,9 | 25 | 257 | 39 | 557 | 970 | 113 | 27 | 140 |
| 1975 31. 10. | — | 98 | 1,1 | 1,4 | 23 | 256 | 27 | 406 | 1 285 | 115 | 21 | 136 |
| „ 30. 11. | — | 98 | 0,5 | 1,2 | 25 | 225 | 26 | 375 | 1 322 | 114 | 22 | 136 |
| „ 31. 12. | — | 95 | 1,4 | 1,3 | 23 | 266 | 26 | 412 | 1 390 | 109 | 23 | 132 |
| 1976 31. 1. | — | 63 | 1,2 | 1,4 | 19 | 196 | 16 | 295 | 1 330 | 97 | 21 | 118 |
| „ 29. 2. | — | 59 | 1,4 | 1,3 | 20 | 207 | 16 | 305 | 1 678 | 95 | 22 | 117 |
| „ 31. 3. | — | 57 | 1,3 | 1,5 | 22 | 190 | 15 | 287 | 1 465 | 95 | 22 | 117 |
| „ 30. 4. | — | 53 | 1,1 | 1,4 | 23 | 202 | 14 | 295 | 1 600 | 94 | 19 | 112 |
| „ 31. 5. | — | 55 | 1,1 | 1,4 | 20 | 208 | 12 | 297 | 1 506 | 92 | 20 | 112 |
| „ 30. 6. | — | 49 | 1,3 | 1,4 | 19 | 198 | 22 | 290 | ... | ... | 19 | ... |

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 | i |
| 1971 | 5 397 | 3 886 | 1 111 | 404 | 1 045 | 574 | 332 | 4 440 | 2 839 |
| 1972 | 6 296 | 5 131 | 1 171 | 429 | 1 324 | 747 | 301 | 5 259 | 3 269 |
| 1973 | 7 494 | 5 790 | 1 505 | 597 | 1 483 | 724 | 356 | 7 213 | 4 171 |
| 1974 | 7 373 | 5 912 | 1 671 | 613 | 1 446 | 602 | 360 | 6 420 | 4 243 |
| 1975 | 5 341 | 4 204 | 1 461 | 554 | 1 168 | 573 | 339 | 4 859 | 2 803 |
| 1975 Oktober | 409 | 438 | 59 | 23 | 93 | 44 | 38 | 531 | 258 |
| „ November | 413 | 259 | 102 | 88 | 71 | 60 | 37 | 415 | 262 |
| „ Dezember | 349 | 415 | 75 | 46 | 90 | 51 | 29 | 450 | 246 |
| 1976 Januar | 419 | 337 | 110 | 35 | 71 | 62 | 24 | 393 | 312 |
| „ Februar | 466 | 418 | 117 | 27 | 107 | 77 | 28 | 425 | 287 |
| „ März | 512 | 419 | 146 | 68 | 122 | 64 | 42 | 460 | 324 |
| „ April | 580 | 417 | 132 | 21 | 66 | 22 | 21 | 349 | 267 |
| „ Mai | 520 | 363 | 148 | 18 | 87 | 51 | 24 | 383 | 297 |
| „ Juni | 427 | 435 | 102 | 46 | 87 | 54 | 26 | 386 | 312 |

35. Lieferungen von

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| 1971 | 5 765 | 4 018 | 1 137 | 442 | 1 110 | 603 | 337 | 4 928 | 3 037 |
| 1972 | 6 243 | 4 871 | 1 178 | 399 | 1 213 | 709 | 303 | 5 080 | 3 188 |
| 1973 | 7 341 | 5 535 | 1 473 | 518 | 1 443 | 718 | 345 | 6 516 | 4 059 |
| 1974 | 7 385 | 6 196 | 1 668 | 569 | 1 525 | 656 | 369 | 6 975 | 4 540 |
| 1975 | 5 594 | 4 321 | 1 472 | 631 | 1 222 | 536 | 323 | 5 235 | 2 959 |
| 1975 Oktober | 417 | 316 | 69 | 53 | 105 | 54 | 38 | 461 | 234 |
| „ November | 406 | 309 | 86 | 53 | 71 | 49 | 41 | 429 | 250 |
| „ Dezember | 413 | 303 | 95 | 40 | 67 | 27 | 27 | 383 | 292 |
| 1976 Januar | 390 | 330 | 110 | 48 | 108 | 73 | 24 | 386 | 221 |
| „ Februar | 419 | 347 | 131 | 45 | 85 | 51 | 38 | 416 | 273 |
| „ März | 509 | 410 | 152 | 48 | 78 | 47 | 34 | 505 | 243 |
| „ April | 577 | 384 | 113 | 43 | 101 | 74 | 25 | 368 | 299 |
| „ Mai | 508 | 409 | 130 | 42 | 101 | 59 | 29 | 396 | 283 |
| „ Juni | 482 | 394 | 121 | 43 | 113 | 56 | 26 | 379 | 274 |

36. Auftrags-Bestand von

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| 1970 31. Dez. | 797 | 534 | 11 | 121 | 234 | 136 | 41 | 1 299 | 516 |
| 1971 31. „ | 307 | 508 | 10 | 84 | 167 | 111 | 32 | 859 | 373 |
| 1972 31. „ | 543 | 806 | 25 | 108 | 282 | 150 | 30 | 1 044 | 513 |
| 1973 31. „ | 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. Oktober | 433 | 564 | 42 | 105 | 194 | 100 | 53 | 847 | 376 |
| „ 30. November | 428 | 505 | 71 | 142 | 194 | 112 | 55 | 836 | 398 |
| „ 31. Dezember | 363 | 621 | 52 | 149 | 219 | 136 | 56 | 916 | 355 |
| 1976 31. Januar | 442 | 638 | 84 | 134 | 182 | 126 | 55 | 910 | 430 |
| „ 29. Februar | 492 | 721 | 90 | 116 | 206 | 153 | 47 | 909 | 452 |
| „ 31. März | 563 | 740 | 101 | 135 | 250 | 168 | 50 | 891 | 534 |
| „ 30. April | 603 | 777 | 81 | 114 | 219 | 110 | 44 | 872 | 509 |
| „ 31. Mai | 526 | 719 | 83 | 92 | 205 | 113 | 42 | 861 | 508 |
| „ 30. Juni | 460 | 752 | 73 | 94 | 182 | 111 | 42 | 859 | 548 |

¹⁾ Spalten c bis r ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial.

²⁾ Um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen ^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

| Breitflach- stahl | Bandstahl | Grob- blech | Mittel- blech | Feinblech | Weiß- blech Weißband Feinstbl. | Verzinktes und verbleibtes Blech | Gesamt (Sp. c—q) | Insgesamt (Sp. a+b + r) | |
|----------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|---|---|---------------------|-------------------------------|--|
| k | l | m | n | o | p | q | r | s | |
| 374 | 2 232 | 3 861 | 372 | 4 399 | 818 | 1 098 | 23 853 | 33 123 | |
| 426 | 2 569 | 4 746 | 438 | 4 995 | 881 | 1 308 | 27 862 | 39 289 | |
| 550 | 2 874 | 5 247 | 571 | 6 075 | 917 | 1 453 | 33 736 | 47 020 | |
| 551 | 2 600 | 6 105 | 440 | 5 312 | 1 078 | 1 197 | 32 638 | 45 923 | |
| 371 | 1 813 | 4 599 | 378 | 3 987 | 857 | 1 084 | 24 846 | 34 392 | |
| 35 | 154 | 410 | 41 | 424 | 45 | 135 | 2 289 | 3 137 | |
| 34 | 186 | 365 | 41 | 381 | 59 | 111 | 2 210 | 2 882 | |
| 29 | 203 | 344 | 40 | 367 | 74 | 115 | 2 158 | 2 922 | |
| 36 | 224 | 356 | 34 | 490 | 89 | 148 | 2 384 | 3 140 | |
| 41 | 208 | 340 | 33 | 401 | 88 | 118 | 2 296 | 3 180 | |
| 37 | 249 | 409 | 51 | 435 | 95 | 143 | 2 644 | 3 575 | |
| 32 | 212 | 323 | 48 | 484 | 90 | 113 | 2 178 | 3 175 | |
| 30 | 233 | 291 | 28 | 452 | 85 | 128 | 2 256 | 3 139 | |
| 28 | 223 | 260 | 42 | 604 | 96 | 133 | 2 397 | 3 258 | |

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 422 | 2 320 | 4 177 | 385 | 4 598 | 836 | 1 027 | 25 360 | 35 143 | |
| 413 | 2 513 | 4 511 | 390 | 4 764 | 809 | 1 281 | 26 750 | 37 863 | |
| 507 | 2 780 | 5 033 | 577 | 5 769 | 934 | 1 419 | 32 091 | 44 967 | |
| 563 | 2 753 | 6 102 | 510 | 5 892 | 1 068 | 1 337 | 34 529 | 48 110 | |
| 427 | 1 824 | 5 114 | 385 | 4 111 | 881 | 1 033 | 26 133 | 36 048 | |
| 31 | 149 | 369 | 34 | 348 | 80 | 102 | 2 127 | 2 861 | |
| 33 | 140 | 344 | 43 | 352 | 58 | 115 | 2 067 | 2 782 | |
| 33 | 182 | 365 | 32 | 340 | 79 | 122 | 2 082 | 2 798 | |
| 34 | 166 | 310 | 37 | 353 | 64 | 117 | 2 052 | 2 771 | |
| 33 | 181 | 346 | 35 | 367 | 69 | 109 | 2 179 | 2 945 | |
| 43 | 192 | 358 | 36 | 350 | 98 | 139 | 2 324 | 3 243 | |
| 32 | 237 | 329 | 43 | 484 | 82 | 110 | 2 340 | 3 301 | |
| 39 | 194 | 292 | 41 | 397 | 75 | 118 | 2 197 | 3 114 | |
| 39 | 156 | 339 | 40 | 392 | 89 | 145 | 2 213 | 3 090 | |

Walzstahlerzeugnissen ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|--|
| 97 | 345 | 620 | 86 | 1 122 | 74 | 192 | 4 894 | 6 225 | |
| 54 | 282 | 463 | 65 | 995 | 60 | 175 | 3 729 | 4 544 | |
| 76 | 367 | 726 | 118 | 1 243 | 140 | 225 | 5 097 | 6 447 | |
| 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 | |
| 65 | 247 | 566 | 88 | 936 | 133 | 231 | 3 984 | 4 982 | |
| 67 | 288 | 582 | 86 | 974 | 132 | 235 | 4 171 | 5 104 | |
| 69 | 316 | 558 | 94 | 1 012 | 127 | 227 | 4 286 | 5 271 | |
| 66 | 365 | 603 | 92 | 1 155 | 153 | 268 | 4 624 | 5 703 | |
| 76 | 386 | 538 | 98 | 1 196 | 173 | 269 | 4 703 | 5 916 | |
| 70 | 453 | 587 | 113 | 1 283 | 173 | 278 | 5 087 | 6 390 | |
| 71 | 427 | 585 | 119 | 1 282 | 179 | 284 | 4 905 | 6 286 | |
| 66 | 461 | 586 | 101 | 1 350 | 182 | 298 | 4 950 | 6 195 | |
| 55 | 524 | 512 | 104 | 1 563 | 192 | 292 | 5 152 | 6 363 | |

III. Eisen schaffende Industrie

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

37. Feste Brennstoffe¹⁾

| Jahr Monat | Koks- erzeugung in Hütten- kokereien ¹⁾ | Feste Brennstoffe insgesamt | | | | | Verbrauch | |
|---------------|--|-----------------------------|-----------|---|----------------------------|---------|-------------------------------|--|
| | | Zugang | Verbrauch | Verbrauch umgerech- net in SKE ²⁾ | Verluste und Abgaben | Bestand | Stein- kohle ⁴⁾ | Rohbraun- kohle, Abrieb, Schwelkoks |
| | | | | | | | | |
| 1000 t | | | | | | | | |
| 1971 | 7 945 | 12 182 | 19 239 | 19 164 | 1 177 | 1 346 | 912 | 113 |
| 1972 | 7 920 | 11 767 | 19 148 | 19 091 | 621 | 1 201 | 662 | 125 |
| 1973 | 7 604 | 15 012 | 21 946 | 21 880 | 608 | 1 266 | 554 | 126 |
| 1974 | 7 954 | 17 857 | 24 944 | 24 872 | 636 | 1 106 | 526 | 153 |
| 1975 | 8 325 | 11 170 | 18 652 | 18 595 | 794 | 1 155 | 455 | 68 |
| 1975 MD | 694 | 931 | 1 554 | 1 550 | 66 | x | 38 | 5,6 |
| 1975 Okt. | 696 | 838 | 1 474 | 1 469 | 62 | 1 083 | 33 | 0 |
| „ Nov. | 665 | 819 | 1 453 | 1 450 | 68 | 1 046 | 37 | 0 |
| „ Dez. | 678 | 807 | 1 308 | 1 305 | 68 | 1 155 | 47 | 0 |
| 1976 Jan. | 695 | 820 | 1 515 | 1 512 | 48 | 1 107 | 55 | 2,0 |
| „ Febr. | 661 | 889 | 1 527 | 1 526 | 42 | 1 088 | 50 | 0,6 |
| „ März | 716 | 960 | 1 645 | 1 640 | 45 | 1 074 | 48 | 2,5 |
| „ April | 687 | 936 | 1 597 | 1 594 | 54 | 1 046 | 43 | 1,2 |
| „ Mai | 715 | 1 030 | 1 710 | 1 707 | 46 | 1 035 | 42 | 0 |
| „ Juni | 683 | 996 | 1 610 | 1 608 | 47 | 1 057 | 44 | 0 |

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- wals- werken |
| 1971 | 8 601 | 10 162 | 16 315 | 1 771 | 922 | 282 | 2 308 | 5 261 | 2 448 |
| 1972 | 8 749 | 11 171 | 17 501 | 1 918 | 1 083 | 258 | 2 636 | 5 633 | 2 419 |
| 1973 | 9 041 | 13 223 | 19 749 | 2 475 | 1 215 | 269 | 3 015 | 6 434 | 2 516 |
| 1974 | 9 524 | 13 674 | 20 632 | 2 555 | 1 277 | 275 | 3 407 | 6 720 | 2 566 |
| 1975 | 7 527 | 12 302 | 17 588 | 2 105 | 1 189 | 209 | 3 128 | 5 343 | 2 241 |
| 1975 MD | 627 | 1 025 | 1 466 | 175 | 99 | 17 | 261 | 445 | 193 |
| 1975 Okt. | 623 | 1 056 | 1 473 | 170 | 102 | 15 | 257 | 458 | 206 |
| „ Nov. | 604 | 1 010 | 1 434 | 170 | 97 | 16 | 247 | 438 | 179 |
| „ Dez. | 584 | 896 | 1 307 | 159 | 89 | 14 | 201 | 411 | 172 |
| 1976 Jan. | 571 | 1 118 | 1 470 | 157 | 103 | 15 | 262 | 450 | 219 |
| „ Febr. | 555 | 1 154 | 1 519 | 164 | 98 | 15 | 283 | 476 | 190 |
| „ März | 591 | 1 266 | 1 643 | 173 | 108 | 17 | 301 | 518 | 213 |
| „ April | 561 | 1 120 | 1 487 | 172 | 104 | 15 | 258 | 469 | 194 |
| „ Mai | 631 | 1 144 | 1 586 | 195 | 109 | 16 | 283 | 485 | 189 |
| „ Juni | 617 | 1 115 | 1 549 | 200 | 100 | 15 | 270 | 484 | 183 |

41. Koksofengas⁵⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

| Jahr Monat | Erzeugung in Hütten- kokereien | Bezüge | Verbrauch | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|--------------------------------------|--------|-----------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | |
| | | | | Hütten- kokereien | SM- Stahlwerken | Warm- walswerken | |
| 1971 | 1 852 | 1 379 | 2 925 | 549 | 96 | 868 | 306 |
| 1972 | 1 831 | 1 343 | 2 954 | 452 | 87 | 1 005 | 220 |
| 1973 | 1 726 | 1 345 | 2 868 | 392 | 91 | 1 084 | 204 |
| 1974 | 1 832 | 1 399 | 3 034 | 444 | 100 | 1 146 | 197 |
| 1975 | 1 919 | 1 221 | 2 946 | 563 | 120 | 862 | 193 |
| 1975 MD | 160 | 102 | 246 | 47 | 10 | 143 | 16 |
| 1975 Okt. | 162 | 116 | 264 | 49 | 9,9 | 70 | 14 |
| „ Nov. | 152 | 102 | 240 | 47 | 6,4 | 71 | 14 |
| „ Dez. | 154 | 87 | 228 | 48 | 4,4 | 60 | 12 |
| 1976 Jan. | 156 | 103 | 240 | 43 | 5,9 | 71 | 19 |
| „ Febr. | 149 | 97 | 230 | 39 | 5,9 | 75 | 17 |
| „ März | 163 | 109 | 251 | 40 | 6,3 | 85 | 21 |
| „ April | 156 | 99 | 236 | 41 | 6,0 | 75 | 20 |
| „ Mai | 163 | 120 | 266 | 41 | 4,6 | 83 | 17 |
| „ Juni | 157 | 118 | 261 | 42 | 6,3 | 82 | 14 |

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Einschließlich Koksgas. ³⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenske = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schmelzkoks. ⁴⁾ Ohne Einsatzkohle. ⁵⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

⁶⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho 8400 kcal/Nm³, 0°C 760 Qs.

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾

37. Feste Brennstoffe

| nach Sorten | | | |
|-------------|---|---|---|
| Koks | Koksgrus u. sonstige minderwert. Brennstoffe | Koks und Grus auf Steinkohlen- Basis | Einsatz- kohle*) (Koks- kohle) |
| 1000 t | | | |
| 15 866 | 2 347 | 24 223 | (10 399) |
| 15 877 | 2 484 | 24 421 | (10 379) |
| 18 486 | 2 780 | 28 284 | (9 875) |
| 21 068 | 3 198 | 32 273 | (10 373) |
| 15 204 | 2 924 | 23 789 | (10 781) |
| 1 267 | 244 | 1 982 | (898) |
| 1 196 | 245 | 1 879 | (900) |
| 1 171 | 246 | 1 853 | (859) |
| 1 056 | 206 | 1 654 | (872) |
| 1 220 | 238 | 1 925 | (897) |
| 1 253 | 223 | 1 953 | (854) |
| 1 355 | 241 | 2 102 | (930) |
| 1 311 | 242 | 2 044 | (890) |
| 1 415 | 253 | 2 195 | (925) |
| 1 345 | 221 | 2 060 | (883) |

| Einsatz von festen Brennstoffen | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--------------|
| Koks in Hochöfen | | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKK | |
| insgesamt | je t Erzeug. | insgesamt | je t Erzeug. |
| 1000 t | kg | 1000 t | kg |
| 15 038 | 520 | 2 636 | 80 |
| 15 598 | 486 | 2 864 | 79 |
| 18 221 | 494 | 3 140 | 80 |
| 20 806 | 517 | 3 577 | 84 |
| 14 965 | 497 | 3 116 | 84 |
| 1 247 | 497 | 260 | 84 |
| 1 176 | 485 | 247 | 81 |
| 1 151 | 480 | 248 | 81 |
| 1 035 | 491 | 216 | 82 |
| 1 203 | 494 | 259 | 83 |
| 1 234 | 488 | 246 | 81 |
| 1 336 | 485 | 260 | 79 |
| 1 291 | 489 | 263 | 79 |
| 1 394 | 485 | 273 | 76 |
| 1 324 | 479 | 240 | 75 |

39. Flüssige Brennstoffe Maßeinheit: 1000 t

40. Erdgas ⁶⁾ Maßeinheit: Mill. Nm³

| Jahr Monat | Be- stand | Verbrauch | | | | |
|---------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| | | insge- samt | darunter in | | | Frisch- dampf- kessel- häusern |
| | | | Hoch- ofen- be- trieben | SM- Stahl- walz- werken | Warm- walz- werken | |
| 1971 | 109 | 3 604 | 1 955 | 878 | 183 | 415 |
| 1972 | 112 | 4 325 | 2 522 | 887 | 183 | 569 |
| 1973 | 135 | 4 350 | 2 611 | 946 | 180 | 456 |
| 1974 | 155 | 3 792 | 2 231 | 967 | 159 | 293 |
| 1975 | 129 | 3 082 | 1 876 | 690 | 110 | 279 |
| 1975 MD | x | 257 | 156 | 58 | 9,2 | 23 |
| 1975 Okt. | 130 | 256 | 159 | 51 | 8,5 | 28 |
| „ Nov. | 127 | 257 | 154 | 54 | 9,2 | 30 |
| „ Dez. | 129 | 224 | 129 | 42 | 8,7 | 34 |
| 1976 Jan. | 122 | 252 | 148 | 52 | 9,1 | 32 |
| „ Febr. | 118 | 265 | 160 | 55 | 9,9 | 30 |
| „ März | 105 | 282 | 174 | 59 | 10 | 29 |
| „ April | 116 | 254 | 164 | 53 | 8,3 | 21 |
| „ Mai | 113 | 237 | 170 | 56 | 8,6 | 15 |
| „ Juni | 116 | 260 | 177 | 59 | 8,0 | 14 |

| Bezug | insge- samt | Verbrauch | | | | |
|-------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|---|
| | | Hoch- ofen- be- trieben | darunter in | | | Frisch- dampf- kessel- häusern |
| | | | SM- Stahl- walz- werken | Warm- walz- werken | | |
| 3 198 | 3 127 | 139 | 134 | 1 455 | | 705 |
| 3 368 | 3 281 | 220 | 87 | 1 580 | | 572 |
| 3 976 | 3 849 | 318 | 85 | 1 900 | | 577 |
| 4 550 | 4 313 | 344 | 95 | 2 045 | | 710 |
| 3 921 | 3 708 | 334 | 53 | 1 710 | | 552 |
| 327 | 309 | 28 | 4,4 | 143 | | 46 |
| 329 | 310 | 27 | 3,3 | 150 | | 36 |
| 325 | 306 | 28 | 3,6 | 145 | | 38 |
| 309 | 286 | 20 | 3,1 | 125 | | 44 |
| 360 | 335 | 31 | 4,0 | 149 | | 51 |
| 369 | 348 | 30 | 4,1 | 152 | | 58 |
| 389 | 366 | 34 | 3,9 | 160 | | 59 |
| 330 | 313 | 31 | 3,6 | 143 | | 46 |
| 334 | 318 | 38 | 3,3 | 153 | | 34 |
| 314 | 297 | 36 | 2,9 | 148 | | 27 |

42. Hochofengas ⁶⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

| Jahr Monat | Erzeugung | Verbrauch | | | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|-----------|-----------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | insgesamt | darunter in | | | | | |
| | | | Strom- erzeug- anlagen | Frisch- dampf- kesselhäu- s. | Hütten- kokereien | Hoch- ofen- betrieben | Warm- walz- werken | |
| 1971 | 6 457 | 5 413 | 100 | 1 944 | 283 | 2 042 | 722 | 1 045 |
| 1972 | 6 645 | 5 500 | 73 | 1 991 | 388 | 2 061 | 638 | 1 145 |
| 1973 | 7 498 | 6 094 | 47 | 2 442 | 370 | 2 230 | 650 | 1 404 |
| 1974 | 7 897 | 6 516 | 82 | 2 657 | 370 | 2 377 | 667 | 1 381 |
| 1975 | 5 700 | 4 740 | 61 | 1 855 | 286 | 1 745 | 510 | 960 |
| 1975 MD | 475 | 395 | 5,0 | 155 | 24 | 145 | 43 | 80 |
| 1975 Okt. | 446 | 371 | 5,1 | 145 | 22 | 136 | 41 | 75 |
| „ Nov. | 434 | 363 | 6,1 | 140 | 21 | 134 | 41 | 71 |
| „ Dez. | 384 | 331 | 5,1 | 128 | 22 | 122 | 34 | 53 |
| 1976 Jan. | 452 | 378 | 5,5 | 139 | 29 | 142 | 40 | 75 |
| „ Febr. | 463 | 387 | 6,1 | 139 | 30 | 146 | 42 | 77 |
| „ März | 500 | 417 | 6,9 | 146 | 33 | 159 | 44 | 84 |
| „ April | 479 | 388 | 6,1 | 138 | 29 | 150 | 42 | 92 |
| „ Mai | 514 | 421 | 5,5 | 161 | 32 | 156 | 43 | 93 |
| „ Juni | 496 | 404 | 5,3 | 155 | 29 | 151 | 41 | 92 |

III. Eisen schaffende Industrie

**Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,
Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾**

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 | |
| 1971 | 50 159 | 6 749 | 49 168 | 31 073 | 4 585 | 295 | 2 765 | 1 490 |
| 1972 | 50 754 | 6 801 | 49 433 | 31 115 | 4 236 | 255 | 2 931 | 1 809 |
| 1973 | 52 733 | 7 371 | 51 475 | 32 531 | 4 651 | 269 | 3 122 | 1 713 |
| 1974 | 55 230 | 8 304 | 54 043 | 34 414 | 5 082 | 249 | 2 871 | 1 600 |
| 1975 | 44 880 | 6 322 | 43 685 | 26 607 | 4 114 | 187 | 2 279 | 1 627 |
| 1975 MD | 3 740 | 527 | 3 640 | 2 217 | 343 | 16 | 190 | 136 |
| 1975 Okt. | 3 685 | 495 | 3 601 | 2 193 | 323 | 12 | 188 | 130 |
| „ Nov. | 3 628 | 496 | 3 522 | 2 077 | 302 | 14 | 200 | 155 |
| „ Dez. | 3 697 | 416 | 3 561 | 2 025 | 291 | 13 | 191 | 180 |
| 1976 Jan. | 3 852 | 520 | 3 704 | 2 067 | 317 | 14 | 213 | 202 |
| „ Febr. | 3 744 | 534 | 3 601 | 2 001 | 284 | 14 | 216 | 191 |
| „ März | 3 925 | 512 | 3 787 | 2 130 | 308 | 15 | 229 | 189 |
| „ April | 3 447 | 521 | 3 383 | 1 992 | 271 | 14 | 195 | 133 |
| „ Mai | 3 625 | 540 | 3 547 | 2 225 | 312 | 15 | 184 | 106 |
| „ Juni | 3 453 | 488 | 3 382 | 2 182 | 287 | 13 | 176 | 92 |

44. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Neben

| Jahr Monat | Eigen- erzeugung | Bezüge | Verbrauch | | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|---------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | | | Hoch- ofen- betrieben | Thomas- stahl- werken | Oxygen- stahl- werken | Warm- walz- werken | |
| 1971 | 1 293 | 737 | 1 863 | 222 | 30 | 1 315 | 132 | 167 |
| 1972 | 1 375 | 1 013 | 2 245 | 402 | 21 | 1 504 | 144 | 143 |
| 1973 | 1 555 | 1 260 | 2 592 | 447 | 9,8 | 1 777 | 156 | 223 |
| 1974 | 1 633 | 1 454 | 2 865 | 501 | 13 | 1 948 | 171 | 222 |
| 1975 | 1 124 | 1 228 | 2 180 | 316 | 6,4 | 1 528 | 135 | 172 |
| 1975 MD | 94 | 102 | 182 | 26 | 0,5 | 127 | 11 | 14 |
| 1975 Okt. | 94 | 99 | 180 | 26 | 0,6 | 127 | 11 | 13 |
| „ Nov. | 92 | 98 | 178 | 25 | 0,6 | 125 | 12 | 11 |
| „ Dez. | 72 | 88 | 150 | 21 | 0,5 | 106 | 11 | 10 |
| 1976 Jan. | 95 | 106 | 186 | 31 | 0,5 | 126 | 12 | 14 |
| „ Febr. | 98 | 110 | 197 | 33 | 0,5 | 134 | 12 | 11 |
| „ März | 104 | 122 | 214 | 37 | 0,7 | 145 | 13 | 12 |
| „ April | 100 | 115 | 201 | 38 | 0,6 | 135 | 11 | 14 |
| „ Mai | 107 | 128 | 217 | 39 | 0,6 | 148 | 13 | 18 |
| „ Juni | 98 | 120 | 201 | 32 | 0,5 | 141 | 11 | 16 |

¹⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Werke.

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

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1968 Oktober | 5,66 | 5,99 | 5,63 | 5,29 | 5,70 | 5,76 | 6,09 | 5,79 | 5,37 | 5,80 |
| 1969 Oktober | 6,61 | 7,00 | 6,56 | 6,14 | 6,65 | 6,67 | 7,07 | 6,67 | 6,20 | 6,71 |
| 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 Juli | 10,17 | 10,68 | 10,06 | 9,51 | 10,23 | 10,20 | 10,75 | 10,18 | 9,52 | 10,28 |
| „ Oktober | 10,11 | 10,67 | 9,98 | 9,39 | 10,17 | 10,11 | 10,69 | 10,05 | 9,38 | 10,18 |
| 1975 Januar | 10,76 | 11,36 | 10,61 | 9,96 | 10,82 | 10,68 | 11,32 | 10,59 | 9,93 | 10,76 |
| „ April | 10,74 | 11,31 | 10,60 | 9,93 | 10,80 | 10,05 | 11,19 | 10,16 | 8,88 | 10,49 |
| „ Juli | 10,73 | 11,28 | 10,58 | 9,95 | 10,80 | 10,66 | 11,25 | 10,58 | 9,93 | 10,74 |
| „ Oktober | 10,63 | 11,20 | 10,46 | 9,87 | 10,70 | 10,51 | 11,03 | 10,43 | 9,85 | 10,59 |
| 1976 Januar | 11,18 | 11,75 | 11,01 | 10,41 | 11,25 | 11,12 | 11,72 | 11,00 | 10,41 | 11,19 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1968 Oktober | 246,— | 261,— | 246,— | 227,— | 248,— | 253,— | 267,— | 256,— | 232,— | 255,— |
| 1969 Oktober | 293,— | 314,— | 291,— | 265,— | 296,— | 297,— | 318,— | 298,— | 273,— | 300,— |
| 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 Juli | 439,— | 465,— | 435,— | 405,— | 443,— | 440,— | 468,— | 441,— | 404,— | 445,— |
| „ Oktober | 438,— | 465,— | 432,— | 404,— | 441,— | 439,— | 469,— | 437,— | 403,— | 443,— |
| 1975 Januar | 452,— | 480,— | 446,— | 414,— | 455,— | 450,— | 481,— | 448,— | 413,— | 455,— |
| „ April | 432,— | 457,— | 426,— | 400,— | 436,— | 417,— | 475,— | 424,— | 365,— | 441,— |
| „ Juli | 420,— | 445,— | 414,— | 387,— | 423,— | 422,— | 450,— | 419,— | 386,— | 426,— |
| „ Oktober | 402,— | 426,— | 394,— | 372,— | 405,— | 400,— | 424,— | 394,— | 373,— | 403,— |
| 1976 Januar | 435,— | 459,— | 427,— | 409,— | 438,— | 441,— | 471,— | 434,— | 409,— | 444,— |

Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1968 Oktober | 43,5 | 43,6 | 43,8 | 42,9 | 43,6 | 42,8 | 43,9 | 44,2 | 43,2 | 43,9 |
| 1969 Oktober | 44,4 | 44,8 | 44,4 | 43,8 | 44,4 | 44,3 | 45,0 | 44,7 | 44,0 | 44,6 |
| 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 Juli | 43,2 | 43,6 | 43,2 | 42,6 | 43,3 | 43,1 | 43,5 | 43,3 | 42,4 | 43,3 |
| „ Oktober | 43,3 | 43,6 | 43,3 | 43,0 | 43,4 | 43,4 | 43,9 | 43,5 | 43,0 | 43,6 |
| 1975 Januar | 42,0 | 42,3 | 42,1 | 41,6 | 42,1 | 42,1 | 42,5 | 42,3 | 41,6 | 42,3 |
| „ April | 40,3 | 40,4 | 40,2 | 40,3 | 40,3 | 41,5 | 42,4 | 41,7 | 41,2 | 42,0 |
| „ Juli | 39,2 | 39,4 | 39,1 | 38,8 | 39,2 | 39,6 | 40,0 | 39,6 | 38,9 | 39,6 |
| „ Oktober | 37,8 | 38,1 | 37,6 | 37,7 | 37,8 | 38,0 | 38,5 | 37,7 | 37,9 | 38,1 |
| 1976 Januar | 38,9 | 39,1 | 38,7 | 39,3 | 39,0 | 39,6 | 40,2 | 39,4 | 39,3 | 39,7 |

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 | | | | | | | | |
| | Hütten- kokerei ¹⁾ | Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- ereitung | 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 |
| 1971 | 2 841 | 15 001 | 11 652 | 8 733 | 6 387 | 52 996 | 11 107 | 15 181 | 10 674 |
| 1972 | 2 685 | 14 218 | 12 392 | 8 044 | 6 660 | 52 501 | 11 203 | 16 242 | 10 619 |
| 1973 | 2 482 | 14 689 | 13 430 | 8 250 | 6 904 | 54 760 | 11 905 | 16 229 | 10 357 |
| 1974 | 2 509 | 15 242 | 13 931 | 8 234 | 7 265 | 55 093 | 11 568 | 18 388 | 10 128 |
| 1975 | 2 552 | 14 493 | 14 042 | 6 909 | 6 632 | 51 479 | 10 608 | 17 423 | 9 983 |
| 1975 Juni | 2 516 | 15 008 | 13 668 | 8 077 | 7 133 | 53 118 | 11 065 | 18 240 | 10 114 |
| „ Sept. | 2 547 | 14 712 | 13 657 | 7 782 | 6 842 | 52 151 | 10 795 | 17 731 | 10 139 |
| „ Dez. | 2 552 | 14 493 | 14 042 | 6 909 | 6 632 | 51 479 | 10 608 | 17 423 | 9 983 |
| 1976 März | 2 541 | 14 458 | 14 371 | 6 783 | 6 527 | 51 102 | 10 537 | 17 809 | 10 058 |
| „ Juni | 2 557 | 14 356 | 14 337 | 6 512 | 6 496 | 50 978 | 10 760 | 17 579 | 9 893 |

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

| Jahr Monat | Bundesrepublik Deutschland | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte ⁴⁾ | | | Arbeiter ⁵⁾ | | |
| | Ins- gesamt | männlich | weiblich | Ins- gesamt | männlich | weiblich | Ins- gesamt | männlich | weiblich |
| 1971 | 354 590 | 327 370 | 27 220 | 82 832 | 64 153 | 18 679 | 271 758 | 263 217 | 8 541 |
| 1972 | 339 525 | 313 625 | 25 900 | 79 318 | 61 623 | 17 695 | 260 207 | 252 002 | 8 205 |
| 1973 | 345 489 | 319 064 | 26 425 | 79 084 | 61 500 | 17 584 | 266 405 | 257 564 | 8 841 |
| 1974 | 343 995 | 318 199 | 25 796 | 78 202 | 60 714 | 17 488 | 265 793 | 257 485 | 8 308 |
| 1975 | 330 808 | 306 195 | 24 613 | 77 558 | 60 414 | 17 144 | 253 250 | 245 781 | 7 469 |
| 1975 Juni | 336 387 | 311 537 | 24 850 | 77 610 | 60 625 | 16 985 | 258 772 | 250 912 | 7 865 |
| „ Sept. | 334 957 | 309 863 | 25 094 | 78 200 | 60 780 | 17 420 | 256 757 | 249 083 | 7 674 |
| „ Dez. | 330 808 | 306 195 | 24 613 | 77 558 | 60 414 | 17 144 | 253 250 | 245 781 | 7 469 |
| 1976 März | 328 763 | 304 542 | 24 221 | 77 020 | 60 209 | 16 811 | 251 743 | 244 333 | 7 410 |
| „ Juni | 326 515 | 302 596 | 23 919 | 76 307 | 59 763 | 16 544 | 250 208 | 242 833 | 7 375 |

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 % (Gesamtanfallstunden = 100) | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|--------------------|---|---------------------|-------------|----------------------|
| | | in 1000 | in % ⁸⁾ | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarifurlaub | Sonstige Ursachen |
| 1971 | 486 777 | 118 008 | 19,5 | 43,4 | 4,7 | 43,9 | 8,0 |
| 1972 | 456 694 | 111 008 | 19,6 | 43,7 | 4,8 | 44,6 | 6,9 |
| 1973 | 466 916 | 118 018 | 20,2 | 44,8 | 4,9 | 44,6 | 5,7 |
| 1974 | 465 255 | 118 711 | 20,3 | 42,9 | 4,9 | 46,7 | 5,5 |
| 1975 | 403 661 | 129 962 | 24,4 | 33,9 | 3,4 | 43,0 | 19,7 |
| 1975 Sept. | 33 171 | 11 589 | 25,9 | 30,5 | 2,9 | 43,8 | 22,8 |
| „ Okt. | 34 769 | 11 027 | 24,1 | 34,6 | 3,3 | 32,5 | 29,6 |
| „ Nov. | 32 208 | 8 534 | 20,9 | 39,9 | 3,9 | 24,4 | 31,8 |
| „ Dez. | 29 353 | 12 133 | 29,2 | 26,1 | 2,8 | 36,6 | 34,5 |
| 1976 Jan. | 33 483 | 9 105 | 21,5 | 32,6 | 3,3 | 38,4 | 25,7 |
| „ Febr. | 33 395 | 8 082 | 19,4 | 45,9 | 4,8 | 31,0 | 18,3 |
| „ März | 35 944 | 9 745 | 21,3 | 43,9 | 4,0 | 35,5 | 16,6 |
| „ April | 33 063 | 8 415 | 20,3 | 43,1 | 4,4 | 39,2 | 13,3 |
| „ Mai | 33 991 | 8 198 | 19,4 | 41,4 | 4,4 | 41,4 | 12,8 |

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⁾ Ab 1971 einschließlich Hamburg. ⁷⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Auszubildende. ⁸⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisen schaffende Industrie

46. Beschäftigte

| und Hammerwerke | | | | | | Örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| Arbeiter | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Betriebe der Warmverformung | Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gewerblich. Auszub.) | Anteil an den Verwaltungen | Arbeiter (einschl. Auszub.) | Angest. (einschl. Auszub.) | Zusammen | Arbeiter (einschl. Auszub.) | Angest. (einschl. Auszub.) | Zusammen | Arbeiter (einschl. Auszub.) | Angest. (einschl. Auszub.) | Insgesamt |
| 3 265 | 70 530 | 6 250 | 214 617 | 64 051 | 278 668 | 57 141 | 18 781 | 75 922 | 271 758 | 82 832 | 354 590 |
| 3 476 | 65 883 | 6 084 | 210 007 | 62 214 | 272 221 | 50 200 | 17 104 | 67 304 | 260 207 | 79 318 | 339 525 |
| 3 744 | 67 821 | 5 595 | 215 982 | 62 417 | 278 399 | 50 423 | 12 667 | 67 090 | 266 405 | 79 084 | 345 489 |
| 3 311 | 70 014 | 5 280 | 220 963 | 63 148 | 284 111 | 44 830 | 15 054 | 58 884 | 265 793 | 78 202 | 343 995 |
| 3 082 | 68 111 | 4 939 | 210 253 | 63 240 | 273 493 | 42 997 | 14 318 | 57 315 | 253 250 | 77 558 | 330 808 |
| 3 167 | 67 343 | 5 384 | 214 833 | 62 858 | 277 691 | 43 944 | 14 752 | 58 696 | 258 777 | 77 610 | 336 387 |
| 3 147 | 68 298 | 5 491 | 213 292 | 63 523 | 276 815 | 43 465 | 14 677 | 58 142 | 256 757 | 78 200 | 334 957 |
| 3 082 | 68 111 | 4 939 | 210 253 | 63 240 | 273 493 | 42 997 | 14 318 | 57 315 | 253 250 | 77 558 | 330 808 |
| 3 078 | 67 734 | 5 113 | 210 111 | 63 190 | 273 301 | 41 632 | 13 830 | 55 462 | 251 743 | 77 020 | 328 763 |
| 3 144 | 67 332 | 5 115 | 209 059 | 62 845 | 271 904 | 41 149 | 13 462 | 54 611 | 250 208 | 76 307 | 326 515 |

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ³⁾ nach Ländern

| Schleswig-*) 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 |
| 39 967 | 29 546 | 249 393 | 189 368 | 5 360 | 4 090 | 5 852 | 4 714 | 5 934 | 4 435 | 7 438 | 6 329 | 40 646 | 33 276 |
| 38 695 | 28 728 | 237 880 | 180 282 | 5 785 | 4 477 | 6 056 | 4 839 | 3 822 | 2 875 | 7 706 | 6 595 | 39 581 | 32 411 |
| 39 290 | 29 524 | 241 901 | 184 416 | 5 856 | 4 598 | 6 388 | 5 118 | 3 936 | 3 026 | 8 009 | 6 802 | 40 109 | 32 921 |
| 40 826 | 30 801 | 238 562 | 182 419 | 5 717 | 4 485 | 6 679 | 5 300 | 3 738 | 2 379 | 8 284 | 6 947 | 42 269 | 32 269 |
| 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 |
| 40 531 | 30 460 | 234 057 | 178 254 | 5 280 | 4 127 | 6 531 | 5 138 | 3 560 | 2 722 | 7 266 | 6 075 | 39 162 | 32 001 |
| 40 148 | 30 032 | 233 395 | 177 121 | 5 172 | 4 028 | 6 550 | 5 140 | 3 454 | 2 628 | 7 290 | 6 089 | 38 948 | 31 719 |
| 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 |
| 39 616 | 29 602 | 228 885 | 173 374 | 4 958 | 3 861 | 6 571 | 5 196 | 3 347 | 2 565 | 7 273 | 6 034 | 38 113 | 31 061 |
| 39 517 | 29 543 | 227 059 | 172 135 | 4 904 | 3 824 | 6 678 | 5 297 | 3 319 | 2 552 | 7 188 | 6 009 | 37 850 | 30 848 |

49. Umsatz ⁹⁾, Lohn- und Gehaltssumme ¹⁰⁾

in 1000 DM

| Jahr Monat | Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹¹⁾ | | | Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ¹²⁾ | | | |
|---------------|---|--------------------|---------------------|--|---|----------------|-------------------|
| | Gesamt- umsatz | davon | | Gesamt- umsatz | Lohn- und Gehalts- summe insgesamt | davon | |
| | | Inlands- umsatz | Auslands- umsatz | | | Lohn- summe | Gehalts- summe |
| 1971 | 25 286 290 | 18 202 472 | 7 083 818 | 27 505 639 | 6 003 329 | 4 362 601 | 1 640 728 |
| 1972 | 25 923 716 | 18 453 057 | 7 470 659 | 28 178 664 | 6 307 097 | 4 530 989 | 1 776 108 |
| 1973 | 33 005 529 | 23 316 483 | 9 689 046 | 35 481 666 | 7 264 841 | 5 250 855 | 2 013 986 |
| 1974 | 44 588 784 | 28 718 365 | 15 870 419 | 47 075 246 | 8 366 577 | 6 087 846 | 2 278 731 |
| 1975 | 37 480 514 | 24 578 406 | 12 902 108 | 39 980 168 | 8 221 439 | 5 800 134 | 2 421 305 |
| 1975 August | 2 720 006 | 1 822 438 | 897 568 | 2 892 449 | 632 264 | 443 962 | 188 302 |
| „ September | 2 986 316 | 1 987 005 | 999 311 | 3 182 771 | 682 107 | 495 186 | 186 921 |
| „ Oktober | 2 985 085 | 1 975 052 | 1 010 033 | 3 196 521 | 659 398 | 440 221 | 219 177 |
| „ November | 2 804 653 | 1 863 981 | 935 672 | 2 999 934 | 845 277 | 596 851 | 248 426 |
| „ Dezember | 2 576 403 | 1 738 488 | 837 915 | 2 780 090 | 673 272 | 451 050 | 222 222 |
| 1976 Januar | ... | ... | ... | 3 000 056 | 628 452 | 433 141 | 195 311 |
| „ Februar | ... | ... | ... | 3 070 557 | 627 428 | 431 959 | 195 469 |
| „ März | ... | ... | ... | 3 353 194 | 649 453 | 453 398 | 196 055 |
| „ April | ... | ... | ... | 3 274 394 | 674 233 | 475 737 | 198 496 |

*) Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ¹¹⁾ Einschließlich Berlin (West). ¹²⁾ Soweit Betriebsstelle nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören. ¹³⁾ Nach dem Schwergewicht des Betriebes (gemessen an der Zahl der Beschäftigten) der Eisen schaffenden Industrie zugeordnet.

IV. Eisen-, Stahl- und Temperegieereien

1. Gußerzeugung nach Gußarten und Schmelzverfahren

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Gußeisenerzeugung | | | | | | Stahlgußerzeugung | | | | Temper- guß- erzeug- ung ins- gesamt |
|-------------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|---|------------------|---|
| | Gußeisen mit | | Ins- gesamt | erschmolzen in | | | Ins- gesamt | dar- unter legiert | erschmolzen in | | |
| | Lamel- len- graphit | Kugel- graphit | | Kalt- wind- Kupol- öfen | Heiß- wind- Kupol- öfen | Elektro- öfen | | | SM- Öfen, Oxygen- kon- verttern | Elektro- öfen | |
| 1971 | 3 277 | 421 | 3 698 | 1 105 | 1 338 | 836 | 343 | 104 | 30 | 310 | 272 |
| 1972 | 3 130 | 441 | 3 571 | 966 | 1 251 | 859 | 284 | 92 | 14 | 269 | 259 |
| 1973 | 3 424 | 496 | 3 920 | 974 | 1 384 | 959 | 312 | 100 | 20 | 290 | 260 |
| 1974 | 3 353 | 557 | 3 910 | 955 | 1 296 | 985 | 339 | 110 | 23 | 314 | 210 |
| 1975 | 2 792 | 563 | 3 355 | 779 | 1 142 | 948 | 369 | 162 | 28 | 339 | 197 |
| 1975 MD | 233 | 47 | 280 | 65 | 95 | 79 | 31 | 14 | 2,3 | 28 | 16 |
| 1975 Okt. | 287 | 54 | 321 | 74 | 120 | 93 | 34 | 14 | 2,7 | 31 | 21 |
| „ Nov. | 235 | 46 | 281 | 67 | 101 | 78 | 28 | 11 | 2,2 | 25 | 17 |
| „ Dez. | 199 | 37 | 236 | 56 | 85 | 63 | 24 | 9,6 | 1,7 | 23 | 15 |
| 1976 Jan. | 224 | 43 | 267 | 62 | 96 | 78 | 26 | 10 | 2,0 | 24 | 17 |
| „ Febr. | 254 | 48 | 302 | 69 | 112 | 82 | 28 | 11 | 1,9 | 26 | 18 |
| „ März | 278 | 54 | 332 | 75 | 126 | 90 | 29 | 12 | 1,7 | 27 | 21 |
| „ April | 255 | 47 | 302 | 71 | 115 | 81 | 26 | 11 | 2,4 | 24 | 19 |
| „ Mai | 257 | 47 | 304 | 70 | 116 | 82 | 26 | 11 | 2,0 | 24 | 19 |
| „ Juni | 250 | 46 | 296 | 70 | 111 | 80 | 25 | 10 | 2,4 | 23 | 19 |

2. Gußerzeugung 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1971 | 272 | 49 | 89 | 94 | 46 | 40 | 556 | 1 041 | 819 |
| 1972 | 252 | 44 | 81 | 96 | 35 | 34 | 577 | 952 | 807 |
| 1973 | 205 | 47 | 81 | 108 | 34 | 35 | 656 | 1 062 | 935 |
| 1974 | 181 | 42 | 63 | 71 | 36 | 36 | 712 | 1 097 | 847 |
| 1975 | 144 | 26 | 42 | 66 | 27 | 29 | 491 | 939 | 811 |
| 1975 MD | 12 | 2,1 | 3,5 | 5,5 | 2,2 | 2,4 | 41 | 78 | 68 |
| 1975 Okt. | 13 | 3,1 | 4,4 | 8,4 | 2,7 | 2,5 | 33 | 91 | 88 |
| „ Nov. | 12 | 2,2 | 3,7 | 7,2 | 2,2 | 1,8 | 31 | 80 | 75 |
| „ Dez. | 9,1 | 1,7 | 3,0 | 5,4 | 1,7 | 1,2 | 31 | 66 | 63 |
| 1976 Jan. | 12 | 1,7 | 4,0 | 5,5 | 2,4 | 1,7 | 33 | 73 | 74 |
| „ Febr. | 10 | 2,1 | 4,4 | 5,5 | 2,4 | 1,8 | 40 | 84 | 85 |
| „ März | 11 | 2,6 | 5,0 | 7,1 | 2,7 | 2,4 | 42 | 91 | 91 |
| „ April | 13 | 2,5 | 3,8 | 7,6 | 2,6 | 2,2 | 36 | 84 | 82 |
| „ Mai | 13 | 2,5 | 3,9 | 7,5 | 2,5 | 2,1 | 36 | 83 | 86 |
| „ Juni | 14 | 2,6 | 3,1 | 7,2 | 2,4 | 1,9 | 37 | 81 | 81 |

b) aus Gußeisen mit Kugelgraphit

c) aus Stahlguß

d) aus Tempereguß

| 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 |
|---------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|
| 1971 | 253 | 74 | 33 | 45 | 135 | 34 | 41 | 18 | 171 |
| 1972 | 266 | 80 | 36 | 39 | 114 | 29 | 42 | 19 | 160 |
| 1973 | 275 | 102 | 49 | 41 | 129 | 30 | 37 | 17 | 166 |
| 1974 | 318 | 111 | 53 | 54 | 141 | 30 | 27 | 18 | 127 |
| 1975 | 326 | 107 | 61 | 63 | 156 | 30 | 17 | 13 | 136 |
| 1975 MD | 27 | 8,9 | 5,1 | 5,2 | 13 | 2,5 | 1,4 | 1,1 | 11 |
| 1975 Okt. | 32 | 10 | 5,9 | 5,5 | 15 | 3,1 | 1,4 | 1,3 | 15 |
| „ Nov. | 27 | 9,1 | 4,9 | 3,5 | 13 | 2,5 | 1,4 | 1,2 | 12 |
| „ Dez. | 21 | 7,1 | 4,5 | 3,3 | 11 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 10 |
| 1976 Jan. | 24 | 9,0 | 5,0 | 3,3 | 12 | 2,8 | 2,0 | 1,1 | 11 |
| „ Febr. | 27 | 9,3 | 6,2 | 4,2 | 13 | 2,4 | 2,1 | 1,2 | 12 |
| „ März | 31 | 11 | 7,7 | 4,1 | 13 | 2,7 | 2,5 | 1,5 | 14 |
| „ April | 26 | 9,5 | 7,3 | 3,5 | 12 | 2,3 | 2,2 | 1,3 | 12 |
| „ Mai | 26 | 9,5 | 7,3 | 4,0 | 11 | 2,5 | 2,0 | 1,2 | 12 |
| „ Juni | 24 | 9,9 | 7,4 | 3,2 | 11 | 2,3 | 2,0 | 1,2 | 13 |

Anmerkung: Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Temperegieereien 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

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1972 | 3 224 | 2 910 | 314 | 3 104 | 2 808 | 296 | 682 | 595 | 87 |
| 1973 | 3 587 | 3 203 | 384 | 3 390 | 3 059 | 331 | 829 | 698 | 131 |
| 1974 | 3 306 | 2 938 | 368 | 3 313 | 2 964 | 349 | 726 | 601 | 125 |
| 1975 | 2 793 | 2 518 | 275 | 2 774 | 2 493 | 281 | 635 | 546 | 89 |
| 1975 MD | 233 | 210 | 23 | 231 | 208 | 23 | × | × | × |
| 1975 Oktober | 261 | 238 | 23 | 267 | 247 | 20 | 608 | 519 | 89 |
| „ November | 224 | 204 | 20 | 225 | 206 | 19 | 603 | 514 | 89 |
| „ Dezember | 223 | 209 | 19 | 193 | 174 | 19 | 635 | 546 | 89 |
| 1976 Januar | 231 | 208 | 23 | 225 | 204 | 21 | 637 | 546 | 91 |
| „ Februar | 234 | 211 | 23 | 243 | 222 | 21 | 617 | 534 | 83 |
| „ März | 257 | 240 | 17 | 272 | 247 | 25 | 594 | 521 | 73 |
| „ April | 279 | 253 | 26 | 255 | 234 | 21 | 614 | 538 | 76 |
| „ Mai | 281 | 247 | 34 | 255 | 234 | 21 | 636 | 547 | 89 |
| „ Juni | 257 | 222 | 35 | 246 | 227 | 19 | 645 | 542 | 103 |

b) Gußeisen mit Kugelgraphit

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1972 | 437 | 368 | 69 | 417 | 362 | 55 | 101 | 83 | 18 |
| 1973 | 528 | 431 | 97 | 482 | 391 | 91 | 132 | 103 | 29 |
| 1974 | 564 | 432 | 132 | 530 | 427 | 103 | 154 | 98 | 56 |
| 1975 | 543 | 420 | 123 | 533 | 401 | 132 | 137 | 104 | 33 |
| 1975 MD | 45 | 35 | 10 | 44 | 33 | 11 | × | × | × |
| 1975 Oktober | 41 | 33 | 8,3 | 50 | 42 | 8,2 | 141 | 107 | 34 |
| „ November | 46 | 32 | 14 | 43 | 34 | 9,4 | 140 | 103 | 37 |
| „ Dezember | 35 | 27 | 8,1 | 32 | 25 | 6,0 | 137 | 104 | 33 |
| 1976 Januar | 48 | 30 | 18 | 37 | 31 | 5,7 | 148 | 102 | 46 |
| „ Februar | 37 | 29 | 7,9 | 42 | 32 | 9,7 | 144 | 100 | 44 |
| „ März | 40 | 34 | 6,4 | 49 | 38 | 11 | 134 | 95 | 39 |
| „ April | 52 | 35 | 17 | 48 | 39 | 11 | 136 | 92 | 44 |
| „ Mai | 47 | 40 | 6,9 | 46 | 35 | 11 | 137 | 97 | 40 |
| „ Juni | 45 | 35 | 9,7 | 51 | 37 | 14 | 130 | 94 | 36 |

c) Stahlguß

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1972 | 248 | 212 | 36 | 270 | 233 | 37 | 98 | 77 | 21 |
| 1973 | 310 | 261 | 49 | 280 | 239 | 41 | 118 | 92 | 26 |
| 1974 | 336 | 281 | 55 | 295 | 249 | 46 | 151 | 118 | 33 |
| 1975 | 310 | 266 | 44 | 322 | 265 | 57 | 131 | 106 | 25 |
| 1975 MD | 26 | 22 | 3,7 | 27 | 22 | 4,8 | × | × | × |
| 1975 Oktober | 24 | 22 | 2,4 | 33 | 23 | 10 | 142 | 116 | 26 |
| „ November | 17 | 14 | 2,6 | 26 | 22 | 3,5 | 136 | 110 | 26 |
| „ Dezember | 19 | 16 | 3,1 | 22 | 18 | 4,1 | 131 | 106 | 25 |
| 1976 Januar | 22 | 19 | 2,9 | 25 | 22 | 3,4 | 127 | 103 | 24 |
| „ Februar | 24 | 20 | 3,6 | 26 | 22 | 4,1 | 124 | 100 | 24 |
| „ März | 25 | 22 | 2,7 | 28 | 24 | 3,7 | 120 | 97 | 23 |
| „ April | 19 | 16 | 2,7 | 25 | 20 | 4,5 | 114 | 93 | 21 |
| „ Mai | 22 | 19 | 3,1 | 24 | 21 | 3,3 | 112 | 92 | 20 |
| „ Juni | 24 | 21 | 2,5 | 25 | 22 | 3,2 | 112 | 92 | 20 |

d) Temperguß

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 1972 | 220 | 199 | 21 | 227 | 206 | 21 | 73 | 67 | 5,6 |
| 1973 | 240 | 218 | 22 | 230 | 208 | 22 | 76 | 70 | 5,9 |
| 1974 | 191 | 166 | 25 | 193 | 172 | 21 | 60 | 53 | 7,4 |
| 1975 | 185 | 169 | 16 | 182 | 164 | 18 | 55 | 52 | 3,4 |
| 1975 MD | 15 | 14 | 1,3 | 15 | 14 | 1,5 | × | × | × |
| 1975 Oktober | 20 | 18 | 1,5 | 19 | 18 | 1,4 | 54 | 50 | 4,0 |
| „ November | 16 | 15 | 1,4 | 16 | 14 | 1,5 | 53 | 49 | 3,8 |
| „ Dezember | 13 | 12 | 1,3 | 11 | 10 | 1,3 | 55 | 52 | 3,4 |
| 1976 Januar | 16 | 14 | 1,8 | 17 | 15 | 1,6 | 53 | 50 | 3,7 |
| „ Februar | 20 | 19 | 1,3 | 17 | 15 | 1,3 | 55 | 51 | 3,6 |
| „ März | 18 | 16 | 1,8 | 19 | 17 | 1,7 | 54 | 50 | 3,6 |
| „ April | 19 | 17 | 1,9 | 17 | 15 | 1,5 | 56 | 52 | 4,0 |
| „ Mai | 19 | 18 | 1,2 | 18 | 16 | 1,5 | 57 | 53 | 3,7 |
| „ Juni | 16 | 15 | 1,5 | 17 | 15 | 1,5 | 54 | 50 | 3,6 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

4. Verbrauch von metallischen

a) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien zusammen

| Jahr Monat | Roh Eisen | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|---|--|---|-------------|
| | darunter | | | | | |
| | Insgesamt | Anteil am Einsatz % | Gießerei- Roh Eisen Phosphor- haltig | Gießerei- Roh Eisen Phosphor- arm | Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit | Stahl Eisen |
| 1971 | 1 924 | 28,5 | 270 | 429 | 416 | 465 |
| 1972 | 1 821 | 28,4 | 205 | 404 | 407 | 493 |
| 1973 | 1 970 | 28,2 | 163 | 448 | 450 | 586 |
| 1974 | 2 090 | 30,6 | 175 | 447 | 497 | 655 |
| 1975 | 1 683 | 27,7 | 132 | 347 | 469 | 465 |
| 1975 MD | 140 | 27,7 | 110 | 289 | 391 | 385 |
| 1975 Oktober | 148 | 25,3 | 13 | 32 | 44 | 31 |
| „ November | 132 | 26,3 | 11 | 29 | 36 | 32 |
| „ Dezember | 114 | 26,5 | 10 | 24 | 29 | 31 |
| 1976 Januar | 124 | 25,8 | 9,2 | 30 | 33 | 30 |
| „ Februar | 144 | 26,6 | 12 | 33 | 38 | 36 |
| „ März | 154 | 25,8 | 12 | 35 | 41 | 39 |
| „ April | 137 | 25,3 | 11 | 31 | 36 | 34 |
| „ Mai | 139 | 25,6 | 12 | 33 | 37 | 32 |
| „ Juni | 137 | 25,7 | 12 | 32 | 34 | 34 |

b) Eisengießereien

| Jahr Monat | Roh Eisen | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|---|--|---|-------------|
| | darunter | | | | | |
| | Insgesamt | Anteil am Einsatz % | Gießerei- Roh Eisen Phosphor- haltig | Gießerei- Roh Eisen Phosphor- arm | Roh Eisen für Guß- Eisen mit Kugel- graphit | Stahl Eisen |
| 1971 | 1 847 | 34,3 | 266 | 427 | 415 | 442 |
| 1972 | 1 755 | 34,0 | 202 | 402 | 407 | 479 |
| 1973 | 1 901 | 33,5 | 181 | 446 | 450 | 564 |
| 1974 | 2 021 | 36,0 | 173 | 445 | 496 | 628 |
| 1975 | 1 616 | 33,4 | 130 | 346 | 467 | 428 |
| 1975 MD | 135 | 33,4 | 11 | 29 | 39 | 35 |
| 1975 Oktober | 142 | 30,6 | 13 | 32 | 44 | 10 |
| „ November | 127 | 31,6 | 11 | 29 | 36 | 29 |
| „ Dezember | 109 | 31,8 | 10 | 24 | 29 | 28 |
| 1976 Januar | 119 | 31,0 | 9,1 | 30 | 33 | 28 |
| „ Februar | 139 | 31,7 | 12 | 33 | 38 | 34 |
| „ März | 149 | 30,7 | 12 | 35 | 41 | 37 |
| „ April | 132 | 29,9 | 11 | 31 | 36 | 31 |
| „ Mai | 134 | 30,2 | 12 | 33 | 37 | 30 |
| „ Juni | 131 | 30,1 | 12 | 32 | 34 | 30 |

c) Stahlgießereien

| Jahr Monat | Roh Eisen | Gußbruch | Stahl- schrott | Kreislauf- material | Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger | Gesamter metallischer Einsatz | Erzeugung guter Guß |
|---------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1971 | 39 | 16 | 332 | 296 | 35 | 718 | 343 |
| 1972 | 29 | 14 | 279 | 251 | 30 | 604 | 284 |
| 1973 | 32 | 20 | 296 | 269 | 34 | 651 | 312 |
| 1974 | 37 | 23 | 309 | 278 | 37 | 683 | 339 |
| 1975 | 45 | 19 | 325 | 297 | 41 | 726 | 369 |
| 1975 MD | 3,8 | 1,6 | 27 | 25 | 3,4 | 61 | 31 |
| 1975 Oktober | 4,1 | 1,6 | 30 | 28 | 3,6 | 67 | 34 |
| „ November | 3,9 | 0,9 | 25 | 23 | 3,0 | 56 | 28 |
| „ Dezember | 3,3 | 1,0 | 23 | 20 | 2,7 | 50 | 24 |
| 1976 Januar | 3,0 | 1,1 | 24 | 22 | 2,9 | 53 | 26 |
| „ Februar | 3,1 | 1,8 | 25 | 22 | 3,2 | 55 | 28 |
| „ März | 2,8 | 1,5 | 27 | 24 | 3,0 | 58 | 29 |
| „ April | 3,7 | 0,9 | 24 | 21 | 3,0 | 52 | 26 |
| „ Mai | 3,3 | 1,4 | 23 | 22 | 2,6 | 52 | 26 |
| „ Juni | 3,6 | 1,1 | 23 | 20 | 2,4 | 50 | 25 |

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 | | | | | |
| 4 744 | 70,2 | 1 015 | 1 677 | 2 052 | 76 | 16 | 6 759 | 4 313 | 63,8 |
| 4 510 | 70,3 | 959 | 1 620 | 1 931 | 71 | 14 | 6 416 | 4 115 | 64,1 |
| 4 925 | 70,4 | 1 006 | 1 828 | 2 090 | 84 | 16 | 6 995 | 4 492 | 64,2 |
| 4 636 | 67,9 | 917 | 1 757 | 1 962 | 86 | 17 | 6 829 | 4 460 | 65,3 |
| 4 280 | 70,5 | 790 | 1 697 | 1 793 | 85 | 23 | 6 071 | 3 922 | 64,6 |
| 357 | 70,5 | 66 | 141 | 149 | 7,1 | 1,9 | 506 | 327 | 64,6 |
| 425 | 72,8 | 76 | 171 | 178 | 8,1 | 2,3 | 584 | 375 | 64,2 |
| 361 | 71,9 | 66 | 143 | 152 | 6,8 | 1,7 | 502 | 325 | 64,7 |
| 309 | 71,9 | 57 | 123 | 129 | 5,6 | 1,6 | 430 | 276 | 64,2 |
| 349 | 72,6 | 62 | 142 | 145 | 6,4 | 2,1 | 481 | 310 | 64,4 |
| 387 | 71,5 | 68 | 159 | 160 | 7,2 | 2,5 | 541 | 348 | 64,3 |
| 433 | 72,5 | 76 | 177 | 180 | 7,9 | 2,5 | 597 | 382 | 64,0 |
| 394 | 72,8 | 72 | 156 | 166 | 7,2 | 2,4 | 541 | 347 | 64,1 |
| 395 | 72,6 | 72 | 157 | 167 | 7,0 | 2,3 | 544 | 349 | 64,2 |
| 388 | 72,7 | 70 | 155 | 164 | 7,1 | 1,5 | 534 | 340 | 63,7 |

b) Eisengießereien

| Schrott | | | | | Ferro- legierun- gen | Übrige Fe-Träger | Gesamter metall- scher Einsatz (= 100) | Erzeugung guter Guß | |
|-----------|------------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|--|------------------------|------------------------------|
| darunter | | | | | | | | Insgesamt | Anteil am Einsatz % |
| Insgesamt | Anteil am Einsatz % | Guß- bruch | Stahl- schrott | Kreis- lauf- material | | | | | |
| 3 483 | 64,7 | 996 | 1 103 | 1 384 | 49 | 4,1 | 5 383 | 3 698 | 68,7 |
| 3 360 | 65,0 | 942 | 1 103 | 1 315 | 47 | 3,6 | 5 166 | 3 571 | 69,1 |
| 3 717 | 65,5 | 984 | 1 291 | 1 442 | 57 | 4,8 | 5 679 | 3 920 | 69,0 |
| 3 530 | 62,9 | 892 | 1 254 | 1 383 | 57 | 4,5 | 5 612 | 3 910 | 69,7 |
| 3 163 | 65,4 | 769 | 1 184 | 1 211 | 54 | 4,2 | 4 837 | 3 355 | 69,4 |
| 264 | 65,4 | 64 | 99 | 101 | 4,5 | 0,4 | 403 | 280 | 69,4 |
| 316 | 68,1 | 74 | 120 | 122 | 5,3 | 0,4 | 464 | 321 | 69,2 |
| 271 | 67,4 | 65 | 101 | 104 | 4,5 | 0,3 | 402 | 281 | 69,9 |
| 229 | 66,8 | 55 | 86 | 88 | 3,7 | 0,3 | 343 | 236 | 68,8 |
| 260 | 67,7 | 61 | 102 | 97 | 4,2 | 0,3 | 384 | 267 | 69,5 |
| 293 | 66,9 | 66 | 117 | 110 | 4,8 | 0,4 | 438 | 302 | 68,9 |
| 330 | 68,0 | 74 | 131 | 125 | 5,5 | 0,5 | 485 | 332 | 68,5 |
| 304 | 68,9 | 71 | 117 | 116 | 5,1 | 0,4 | 441 | 302 | 68,5 |
| 304 | 68,5 | 70 | 118 | 117 | 4,9 | 0,6 | 444 | 304 | 68,5 |
| 298 | 68,5 | 68 | 114 | 116 | 5,1 | 0,4 | 435 | 296 | 68,0 |

d) Tempergießereien

| Jahr Monat | Roheisen | Gußbruch | Stahlschrott | Kreislaufmaterial | Fe-Leg. u. übrige Fe-Träger | Gesamter metallischer Einsatz | Erzeugung guter Guß |
|---------------|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1971 | 38 | 2,2 | 242 | 372 | 3,5 | 658 | 272 |
| 1972 | 38 | 2,2 | 238 | 365 | 3,8 | 646 | 259 |
| 1973 | 37 | 2,4 | 241 | 380 | 4,5 | 665 | 260 |
| 1974 | 33 | 2,1 | 194 | 301 | 4,4 | 535 | 210 |
| 1975 | 23 | 2,2 | 187 | 286 | 9,3 | 508 | 197 |
| 1975 MD | 1,9 | 0,2 | 16 | 24 | 0,8 | 42 | 16 |
| 1975 Oktober | 2,1 | 0,2 | 21 | 29 | 1,0 | 53 | 21 |
| „ November | 1,6 | 0,2 | 17 | 24 | 0,7 | 44 | 17 |
| „ Dezember | 1,5 | 0,3 | 14 | 21 | 0,6 | 37 | 15 |
| 1976 Januar | 1,7 | 0,4 | 16 | 25 | 1,1 | 45 | 17 |
| „ Februar | 1,8 | 0,3 | 17 | 27 | 1,2 | 48 | 18 |
| „ März | 2,2 | 0,4 | 18 | 31 | 1,3 | 53 | 21 |
| „ April | 2,0 | 0,4 | 16 | 28 | 1,1 | 48 | 19 |
| „ Mai | 2,0 | 0,4 | 16 | 23 | 1,1 | 48 | 19 |
| „ Juni | 2,3 | 0,2 | 18 | 28 | 0,6 | 49 | 19 |

IV. Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

5. Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Jahr Vierteljahr | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz | Auslands- umsatz |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1971 | 5 481 865 | 4 893 804 | 588 061 |
| 1972 | 5 119 353 | 4 518 307 | 601 046 |
| 1973 | 5 684 002 | 4 984 033 | 699 969 |
| 1974 | 6 396 338 | 5 498 391 | 897 947 |
| 1975 | 6 550 042 | 5 525 101 | 1 024 941 |
| 1975 Juli | 531 738 | 447 060 | 84 678 |
| „ August | 465 732 | 385 124 | 80 608 |
| „ September | 558 033 | 480 550 | 77 483 |
| „ 3. Vj. MD | 518 501 | 437 578 | 80 923 |
| „ Oktober | 629 379 | 542 996 | 86 383 |
| „ November | 542 204 | 464 940 | 77 264 |
| „ Dezember | 453 728 | 379 493 | 74 235 |
| „ 4. Vj. MD | 541 770 | 462 476 | 79 294 |
| 1976 Januar | ... | ... | ... |
| „ Februar | ... | ... | ... |
| „ März | ... | ... | ... |
| „ 1. Vj. MD | ... | ... | ... |

6. Wert²⁾ der Produktion der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Gußeisen | Stahlguß | Temperguß | Insgesamt |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 4 736 438 | 1 448 162 | 684 840 | 6 869 440 |
| 4 523 256 | 1 245 122 | 647 179 | 6 415 557 |
| 5 009 342 | 1 296 035 | 672 698 | 6 978 075 |
| 5 933 709 | 1 455 684 | 639 331 | 8 028 724 |
| 5 829 716 | 2 020 642 | 626 104 | 8 476 463 |
| 456 601 | 169 592 | 44 600 | 670 793 |
| 494 381 | 158 819 | 53 776 | 706 976 |
| 528 173 | 154 054 | 60 037 | 742 264 |

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 Arbeiter insgesamt | darunter männlich | | | | Alle Arbeiter insgesamt | darunter männlich | | | | Alle Arbeiter insgesamt | darunter männlich | | | |
| | | Leistungsgruppen | | | | | Leistungsgruppen | | | | | Leistungsgruppen | | | |
| | | I | II | III | Zus. | | I | II | III | Zus. | | I | II | III | Zus. |
| 1968 Oktober | 5,39 | 5,70 | 5,42 | 5,01 | 5,45 | 241,- | 255,- | 242,- | 229,- | 245,- | 44,7 | 44,7 | 44,7 | 45,7 | 44,9 |
| 1969 Oktober | 6,14 | 6,53 | 6,16 | 5,76 | 6,22 | 280,- | 300,- | 280,- | 269,- | 285,- | 45,1 | 45,9 | 45,4 | 46,6 | 45,8 |
| 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 Juli | 9,59 | 10,38 | 9,58 | 8,81 | 9,72 | 417,- | 455,- | 413,- | 390,- | 424,- | 43,4 | 43,8 | 43,1 | 44,3 | 43,6 |
| „ Oktober | 9,53 | 10,26 | 9,54 | 8,73 | 9,64 | 406,- | 442,- | 403,- | 381,- | 413,- | 42,6 | 43,1 | 42,2 | 43,6 | 42,8 |
| 1975 Januar | 9,70 | 10,46 | 9,67 | 8,82 | 9,81 | 382,- | 427,- | 374,- | 351,- | 389,- | 39,4 | 40,9 | 38,7 | 39,8 | 39,7 |
| „ April | 10,20 | 10,98 | 10,18 | 9,28 | 10,31 | 421,- | 461,- | 412,- | 391,- | 426,- | 41,2 | 42,0 | 40,5 | 42,1 | 41,4 |
| „ Juli | 10,33 | 11,12 | 10,30 | 9,42 | 10,44 | 429,- | 471,- | 422,- | 398,- | 436,- | 41,6 | 42,3 | 40,9 | 42,3 | 41,7 |
| „ 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 Januar | 10,34 | 11,06 | 10,30 | 9,48 | 10,44 | 424,- | 457,- | 420,- | 399,- | 430,- | 41,0 | 41,3 | 40,8 | 42,0 | 41,2 |

¹⁾ Ab 1970 Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).²⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse 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 |
| 1975 | 1 594 | 85 | 688 | 125 | 486 | 210 |
| 1975 2. Vj. | 424 | 22 | 181 | 36 | 129 | 56 |
| „ 3. „ | 370 | 20 | 153 | 33 | 114 | 50 |
| „ 4. „ | 358 | 23 | 148 | 26 | 107 | 54 |
| 1976 1. „ | 388 | 20 | 165 | 30 | 118 | 55 |

| Jahr Vierteljahr | b) ungeformte feuerfeste Erzeugnisse | | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----------|----------|
| | zusammen | Silika | Schamotte | Tonerde- reiche | Basische | Sonstige |
| 1975 | A | 160 | 164 | A | 170 | 237 |
| 1975 2. Vj. | 199 | 40 | 42 | 10 | 44 | 63 |
| „ 3. „ | A | 38 | 39 | A | 38 | 55 |
| „ 4. „ | A | 38 | 40 | A | 39 | 56 |
| 1976 1. „ | 191 | 33 | 45 | 11 | 46 | 55 |

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 | |

a) Verbrauch

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1975 | 1 283 | 12 | 74 | 366 | 90 | 249 | 370 | 30 | 18 | 74 |
| 1975 3. Vj. MD | 101 | 0,8 | 6,5 | 29 | 7,5 | 19 | 28 | 2,6 | 1,5 | 5,7 |
| „ 4. „ „ | 94 | 0,6 | 5,3 | 27 | 5,6 | 19 | 26 | 2,7 | 1,4 | 7,2 |
| 1976 1. „ „ | 106 | 0,8 | 6,1 | 30 | 5,8 | 20 | 31 | 2,8 | 1,6 | 7,7 |
| „ 2. „ „ | 108 | 0,7 | 5,3 | 31 | 5,9 | 22 | 29 | 3,2 | 2,3 | 9,0 |

b) Bestand

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| 1975 | 149 | 6,0 | 4,5 | 55 | 3,7 | 39 | 11 | 16 | 1,4 | 12 |
| 1975 September | 156 | 5,8 | 3,5 | 58 | 5,1 | 45 | 12 | 13 | 1,2 | 12 |
| „ Dezember | 149 | 6,0 | 4,5 | 55 | 3,7 | 39 | 11 | 16 | 1,4 | 12 |
| 1976 März | 149 | 5,6 | 4,0 | 56 | 3,3 | 41 | 12 | 15 | 2,0 | 10 |
| „ Juni | 145 | 5,7 | 3,5 | 56 | 3,6 | 40 | 10 | 13 | 1,7 | 10 |

A = Unterliegen der Geheimhaltung.

1. Schrottaufkommen,

| Jahr Monat | | Schrottdeckung | | | | | | Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen | |
|---------------|--|---|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|---|-----|
| | | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr | | | | |
| | | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾ | bei den Gieße- reien ¹⁾ | Anteil an der Schrott- deckung | der Hoch- ofen- und Stahl- werke ¹⁾ | der Gieße- reien ¹⁾ | Anteil an der Schrott- deckung | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1000 t | | % | 1000 t | | % | 1000 t | % |
| 1971 | | 8 856 | 2 579 | 49 | 6 639 | 1 964 | 37 | 3 279 | 14 |
| 1972 | | 9 149 | 2 456 | 48 | 8 041 | 1 885 | 41 | 2 787 | 11 |
| 1973 | | 10 363 | 2 626 | 48 | 8 494 | 2 120 | 39 | 3 508 | 13 |
| 1974 | | 10 930 | 2 475 | 47 | 8 931 | 1 998 | 39 | 3 871 | 14 |
| 1975 | | 8 235 | 2 228 | 45 | 7 165 | 1 896 | 39 | 3 562 | 16 |
| 1975 MD | | 686 | 186 | 45 | 597 | 158 | 39 | 297 | 16 |
| 1975 Oktober | | 679 | 220 | 42 | 627 | 199 | 39 | 401 | 19 |
| „ November | | 627 | 186 | 44 | 530 | 167 | 38 | 322 | 18 |
| „ Dezember | | 534 | 160 | 46 | 437 | 141 | 38 | 238 | 16 |
| 1976 Januar | | 624 | 177 | 45 | 567 | 156 | 40 | 273 | 15 |
| „ Februar | | 656 | 201 | 44 | 719 | 184 | 47 | 174 | 9,0 |
| „ März | | 719 | 222 | 41 | 721 | 205 | 41 | 368 | 18 |
| „ April | | 650 | 202 | 43 | 600 | 176 | 39 | 362 | 18 |
| „ Mai | | 718 | 203 | 44 | 682 | 172 | 41 | 326 | 15 |
| „ Juni | | 687 | 204 | 45 | 631 | 175 | 41 | 268 | 14 |

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 | % |
| 1971 | 21 170 | 100 | 543 | 2,6 | 16 527 | 78,1 | 6 198 | 29,3 |
| 1972 | 22 706 | 100 | 699 | 3,1 | 18 042 | 79,5 | 6 314 | 27,8 |
| 1973 | 24 976 | 100 | 608 | 2,4 | 20 028 | 80,2 | 6 708 | 26,9 |
| 1974 | 25 572 | 100 | 558 | 2,2 | 20 987 | 82,1 | 6 738 | 26,4 |
| 1975 | 20 403 | 100 | 477 | 2,4 | 16 287 | 79,8 | 4 829 | 23,7 |
| 1975 MD | 1 700 | 100 | 40 | 2,4 | 1 357 | 79,8 | 402 | 23,7 |
| 1975 Oktober | 1 728 | 100 | 44 | 2,6 | 1 317 | 76,2 | 352 | 20,4 |
| „ November | 1 660 | 100 | 37 | 2,2 | 1 311 | 79,0 | 377 | 22,7 |
| „ Dezember | 1 348 | 100 | 29 | 2,2 | 1 055 | 78,2 | 277 | 20,6 |
| 1976 Januar | 1 649 | 100 | 35 | 2,1 | 1 312 | 79,5 | 354 | 21,5 |
| „ Februar | 1 780 | 100 | 42 | 2,3 | 1 401 | 78,7 | 365 | 20,5 |
| „ März | 1 938 | 100 | 39 | 2,0 | 1 519 | 78,4 | 391 | 20,2 |
| „ April | 1 725 | 100 | 35 | 2,0 | 1 341 | 77,8 | 340 | 19,8 |
| „ Mai | 1 871 | 100 | 40 | 2,2 | 1 481 | 79,2 | 382 | 20,4 |
| „ Juni | 1 776 | 100 | 41 | 2,3 | 1 391 | 78,3 | 346 | 19,5 |

3. Schrottwirtschaft der Eisen-,

| Jahr Monat | Eigenentfall einschließlich Kreislauf- material | Zugang ./ Abgaben | Verbrauch | | | |
|---------------|--|----------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| | | | ohne Kreislaufmaterial | | | Kreislauf- material |
| | | | für Gußeisen | für Stahlguß | für Temperguß | |
| 1971 | 2 727 | 2 004 | 2 099 | 348 | 245 | 2 052 |
| 1972 | 2 563 | 1 918 | 2 045 | 293 | 240 | 1 931 |
| 1973 | 2 726 | 2 180 | 2 275 | 316 | 244 | 2 090 |
| 1974 | 2 584 | 2 071 | 2 146 | 331 | 196 | 1 962 |
| 1975 | 2 336 | 1 984 | 1 952 | 344 | 190 | 1 793 |
| 1975 MD | 195 | 165 | 163 | 29 | 16 | 149 |
| 1975 Oktober | 229 | 206 | 194 | 32 | 21 | 178 |
| „ November | 194 | 173 | 166 | 26 | 17 | 152 |
| „ Dezember | 167 | 145 | 141 | 24 | 14 | 129 |
| 1976 Januar | 185 | 163 | 163 | 25 | 17 | 145 |
| „ Februar | 209 | 189 | 183 | 27 | 18 | 160 |
| „ März | 230 | 214 | 205 | 29 | 19 | 180 |
| „ April | 210 | 182 | 188 | 24 | 17 | 166 |
| „ Mai | 210 | 180 | 188 | 24 | 17 | 167 |
| „ Juni | 211 | 182 | 182 | 24 | 18 | 164 |

¹⁾ Einschließlich 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.

Verbrauch und Export

Maßeinheit: 1000 t

| Schrottdeckung | | | | Abgang | | | Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|---|------------|---------------------|--------------------|------------------|----------|-------|-------|
| Zugang | | Verbrauch für die Erzeugung von | | | zur Ausfuhr bestimmt | bei den Hochöfen und Stahlwerken | | | | bei den Gießereien | bei den Händlern | Zusammen | | |
| Insgesamt | darunter aus Einfuhr verfügbar | Rohei- sen u. Stahl- roh- blö- ken | Eisen- Stahl- und Tem- per- guß | insge- samt | | davon | | | | | | | | |
| | | | | | | Hoch- ofen- schrott | Stahl- werks- schrott | Guß- bruch | legier- ter Schrott | | | | | |
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | | | 1000 t | | | | | | | |
| 23 317 | 100 | 969 | 4,2 | 16 427 | 4 744 | 2 032 | 913 | 36 | 739 | 47 | 91 | 318 | 932 | 2 164 |
| 24 319 | 100 | 1 187 | 4,9 | 18 196 | 4 510 | 1 939 | 798 | 25 | 634 | 47 | 93 | 279 | 761 | 1 838 |
| 27 112 | 100 | 1 358 | 5,0 | 20 051 | 4 925 | 2 319 | 761 | 30 | 605 | 51 | 75 | 257 | 637 | 1 656 |
| 28 206 | 100 | 1 737 | 6,2 | 20 936 | 4 636 | 2 375 | 849 | 31 | 681 | 52 | 85 | 280 | 786 | 1 915 |
| 23 086 | 100 | 1 535 | 6,6 | 16 123 | 4 280 | 1 883 | 1 180 | 27 | 978 | 57 | 119 | 321 | 1 214 | 2 715 |
| 1 924 | 100 | 128 | 6,6 | 1 344 | 357 | 157 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2 125 | 100 | 128 | 6,0 | 1 302 | 425 | 150 | 1 235 | 32 | 1 018 | 60 | 125 | 314 | 1 097 | 2 646 |
| 1 832 | 100 | 106 | 5,8 | 1 299 | 361 | 150 | 1 176 | 22 | 976 | 57 | 121 | 319 | 1 173 | 2 668 |
| 1 510 | 100 | 100 | 6,6 | 1 039 | 309 | 115 | 1 180 | 27 | 978 | 57 | 119 | 321 | 1 214 | 2 715 |
| 1 797 | 100 | 115 | 6,4 | 1 299 | 349 | 176 | 1 171 | 26 | 966 | 60 | 120 | 320 | 1 195 | 2 686 |
| 1 934 | 100 | 141 | 7,3 | 1 393 | 387 | 177 | 1 240 | 19 | 1 041 | 62 | 118 | 331 | 1 092 | 2 663 |
| 2 234 | 100 | 102 | 5,3 | 1 505 | 433 | 204 | 1 264 | 20 | 1 068 | 59 | 117 | 342 | 1 149 | 2 755 |
| 1 989 | 100 | 134 | 6,7 | 1 330 | 394 | 250 | 1 265 | 21 | 1 059 | 57 | 128 | 338 | 1 167 | 2 770 |
| 2 101 | 100 | 95 | 4,5 | 1 476 | 395 | 220 | 1 268 | 25 | 1 059 | 59 | 125 | 332 | 1 179 | 2 779 |
| 1 966 | 100 | 115 | 5,9 | 1 388 | 388 | 250 | 1 278 | 30 | 1 060 | 59 | 129 | 336 | 1 149 | 2 763 |

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 | % | 1000 t | % |
| 280 | 1,3 | 3 497 | 16,5 | 5 899 | 27,9 | 9,3 | 0,0 | 644 | 3,1 | 3 483 | 16,4 | 616 | 2,9 |
| 265 | 1,2 | 3 908 | 17,2 | 7 005 | 30,9 | 4,1 | 0,0 | 545 | 2,4 | 3 360 | 14,8 | 605 | 2,6 |
| 157 | 0,6 | 4 431 | 17,8 | 8 143 | 32,6 | 4,1 | 0,0 | 584 | 2,3 | 3 717 | 14,9 | 624 | 2,5 |
| 155 | 0,6 | 4 979 | 19,5 | 8 501 | 33,2 | 4,9 | 0,0 | 609 | 2,4 | 3 530 | 13,8 | 497 | 1,9 |
| 70 | 0,3 | 4 405 | 21,6 | 6 336 | 31,1 | 5,6 | 0,0 | 641 | 3,1 | 3 163 | 15,5 | 476 | 2,3 |
| 5,8 | 0,3 | 367 | 21,6 | 528 | 31,1 | 0,5 | 0,0 | 53 | 3,1 | 264 | 15,5 | 40 | 2,3 |
| 5,4 | 0,3 | 354 | 20,5 | 546 | 31,6 | 1,0 | 0,0 | 59 | 3,4 | 316 | 18,3 | 50 | 2,9 |
| 6,5 | 0,4 | 347 | 20,9 | 530 | 32,0 | 0,3 | 0,0 | 49 | 3,0 | 271 | 16,3 | 41 | 2,5 |
| 5,1 | 0,4 | 267 | 19,8 | 460 | 34,1 | 0,5 | 0,0 | 44 | 3,3 | 229 | 17,0 | 35 | 2,6 |
| 6,6 | 0,4 | 381 | 23,1 | 522 | 31,6 | 0,6 | 0,0 | 47 | 2,9 | 260 | 15,8 | 42 | 2,5 |
| 7,5 | 0,4 | 406 | 22,8 | 572 | 32,1 | 0,5 | 0,0 | 49 | 2,8 | 293 | 16,5 | 45 | 2,5 |
| 7,6 | 0,4 | 445 | 23,0 | 622 | 32,1 | 0,5 | 0,0 | 53 | 2,7 | 330 | 17,0 | 50 | 2,6 |
| 7,5 | 0,4 | 369 | 21,4 | 578 | 33,5 | 1,1 | 0,1 | 46 | 2,6 | 304 | 17,6 | 45 | 2,6 |
| 8,3 | 0,4 | 418 | 22,4 | 626 | 33,4 | 1,0 | 0,1 | 46 | 2,5 | 304 | 16,2 | 45 | 2,4 |
| 7,1 | 0,4 | 388 | 21,8 | 605 | 34,1 | 1,0 | 0,1 | 44 | 2,5 | 298 | 16,8 | 46 | 2,6 |

Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch | Schrottbestände *) | | | | | Bestand ¹⁾ insgesamt |
|-----------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------|
| | Insgesamt | Kokillen- und Maschinen-gußbruch | Handels- und sonstiger Gußbruch | Kupolofenschrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislaufmaterial |
| 4 744 | 57 | 55 | 127 | 21 | 59 | 318 |
| 4 510 | 56 | 55 | 99 | 15 | 55 | 279 |
| 4 925 | 45 | 42 | 91 | 24 | 54 | 257 |
| 4 636 | 44 | 45 | 107 | 22 | 61 | 280 |
| 4 280 | 44 | 43 | 134 | 27 | 72 | 321 |
| 357 | × | × | × | × | × | × |
| 425 | 44 | 41 | 125 | 27 | 77 | 314 |
| 361 | 46 | 43 | 126 | 28 | 75 | 319 |
| 309 | 44 | 43 | 134 | 27 | 72 | 321 |
| 349 | 42 | 48 | 132 | 27 | 72 | 320 |
| 387 | 45 | 51 | 139 | 26 | 71 | 331 |
| 433 | 45 | 52 | 151 | 25 | 70 | 342 |
| 394 | 45 | 49 | 151 | 25 | 68 | 338 |
| 395 | 45 | 45 | 149 | 25 | 68 | 332 |
| 388 | 45 | 45 | 151 | 26 | 69 | 336 |

*) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.

*) Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

V. Schrottwirtschaft

4. Schrottwirtschaft der Händler

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Lieferungen einschließlich Streckenversand | | | | | | | | | | Lager- be- stand |
|---------------|--|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|------------------|------------------------|
| | für Ausfuhr | für Inlands- verbrau- cher | 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) | |
| 1971 | 2 032 | 8 572 | 10 604 | 282 | 992 | 5 142 | 939 | 2 625 | 559 | 65 | 932 |
| 1972 | 1 939 | 9 763 | 11 702 | 360 | 1 027 | 5 910 | 1 090 | 2 680 | 513 | 122 | 761 |
| 1973 | 2 319 | 10 415 | 12 734 | 414 | 1 101 | 6 239 | 1 281 | 2 842 | 726 | 131 | 637 |
| 1974 | 2 375 | 10 706 | 13 081 | 417 | 1 043 | 6 725 | 1 295 | 2 816 | 675 | 110 | 786 |
| 1975 | 1 883 | 8 855 | 10 738 | 350 | 907 | 5 354 | 1 066 | 2 343 | 607 | 111 | 1 214 |
| 1975 MD | 157 | 738 | 895 | 29 | 76 | 446 | 89 | 195 | 51 | 9 | × |
| 1975 Okt. | 150 | 756 | 906 | 32 | 71 | 421 | 96 | 221 | 55 | 10 | 1 097 |
| „ Nov. | 151 | 690 | 841 | 22 | 79 | 415 | 84 | 182 | 46 | 12 | 1 173 |
| „ Dez. | 115 | 567 | 682 | 21 | 73 | 332 | 67 | 147 | 33 | 8,8 | 1 214 |
| 1976 Jan. | 176 | 655 | 831 | 27 | 70 | 406 | 81 | 202 | 34 | 11 | 1 195 |
| „ Febr. | 177 | 833 | 1 010 | 45 | 137 | 492 | 88 | 195 | 46 | 6,6 | 1 092 |
| „ März | 204 | 833 | 1 037 | 45 | 79 | 504 | 100 | 232 | 63 | 14 | 1 149 |
| „ April | 250 | 780 | 1 030 | 41 | 78 | 514 | 97 | 231 | 52 | 17 | 1 167 |
| „ Mai | 220 | 778 | 998 | 51 | 86 | 470 | 85 | 227 | 59 | 20 | 1 179 |
| „ Juni | 250 | 955 | 1 205 | 45 | 94 | 494 | 129 | 364 | 67 | 12 | 1 149 |

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

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | davon | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------|-------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | Legierter Schrott | Späne | Schrott aus Gußeisen | Stahl- schrott chargiert | Pakete Brandguß | Shredder- schrott |
| | | | | | | | Sonstiger sortierter Schrott |

a) Schrottbezüge

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1971 | 969 | 24 | 59 | 118 | 555 | 95 | 118 |
| 1972 | 1 187 | 40 | 107 | 156 | 628 | 142 | 114 |
| 1973 | 1 358 | 37 | 170 | 239 | 586 | 140 | 142 |
| 1974 | 1 737 | 40 | 149 | 184 | 988 | 145 | 189 |
| 1975 | 1 535 | 48 | 145 | 176 | 837 | 107 | 141 |
| 1975 MD | 128 | 4,0 | 12 | 15 | 70 | 8,9 | 12 |
| 1975 Okt. | 128 | 3,5 | 15 | 8,4 | 65 | 10 | 15 |
| „ Nov. | 106 | 1,6 | 13 | 10 | 55 | 9,1 | 10 |
| „ Dez. | 100 | 6,6 | 12 | 7,2 | 53 | 7,1 | 10 |
| 1976 Jan. | 115 | 6,8 | 13 | 9,8 | 60 | 7,6 | 7,4 |
| „ Febr. | 141 | 4,4 | 22 | 25 | 62 | 14 | 8,0 |
| „ März | 102 | 5,1 | 9,0 | 9,2 | 49 | 11 | 15 |
| „ April | 134 | 7,8 | 17 | 8,5 | 70 | 9,1 | 15 |
| „ Mai | 95 | 4,3 | 7,2 | 18 | 45 | 5,9 | 12 |
| „ Juni | 115 | 5,3 | 27 | 5,9 | 57 | 4,5 | 15 |

b) Schrottlieferungen

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1971 | 2 032 | 31 | 502 | 55 | 895 | 206 | 343 |
| 1972 | 1 939 | 43 | 323 | 60 | 938 | 239 | 336 |
| 1973 | 2 319 | 53 | 352 | 78 | 1 087 | 229 | 416 |
| 1974 | 2 375 | 56 | 288 | 81 | 1 294 | 184 | 348 |
| 1975 | 1 883 | 54 | 246 | 75 | 939 | 147 | 270 |
| 1975 MD | 157 | 4,5 | 21 | 6,2 | 78 | 12 | 22 |
| 1975 Okt. | 150 | 2,9 | 23 | 2,9 | 76 | 6,8 | 24 |
| „ Nov. | 151 | 9,8 | 27 | 5,9 | 63 | 12 | 24 |
| „ Dez. | 115 | 2,8 | 21 | 4,9 | 44 | 13 | 19 |
| 1976 Jan. | 176 | 1,2 | 22 | 4,2 | 90 | 13 | 30 |
| „ Febr. | 177 | 3,8 | 21 | 9,5 | 88 | 14 | 25 |
| „ März | 204 | 3,3 | 26 | 8,8 | 118 | 10 | 26 |
| „ April | 250 | 5,2 | 28 | 11 | 117 | 20 | 47 |
| „ Mai | 220 | 2,0 | 25 | 3,2 | 110 | 12 | 43 |
| „ Juni | 250 | 4,6 | 28 | 9,7 | 131 | 15 | 29 |

¹⁾ Erfassung länderweise nicht nach dem Sitz der Firma, sondern nach dem Abgang des Schrotts an die Verbraucher.

V. 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 |
| 1971 | 9 815 | 6 618 | 711 | 1 398 | 3 991 | 1 377 | 2 438 |
| 1972 | 9 072 | 5 926 | 636 | 1 184 | 3 873 | 1 080 | 2 299 |
| 1973 | 9 400 | 6 191 | 650 | 1 286 | 4 177 | 1 006 | 2 281 |
| 1974 | 9 766 | 6 513 | 706 | 1 479 | 4 245 | 991 | 2 345 |
| 1975 | 9 200 | 6 008 | 666 | 1 233 | 4 088 | 941 | 2 272 |
| 1975 Sept. | 9 387 | 6 154 | 673 | 1 294 | 4 194 | 942 | 2 284 |
| „ Dez. | 9 200 | 6 008 | 666 | 1 233 | 4 088 | 941 | 2 272 |
| 1976 März | 8 774 | 5 634 | 600 | 1 211 | 3 950 | 886 | 2 127 |
| „ Juni | 8 751 | 5 615 | 605 | 1 216 | 3 959 | 895 | 2 076 |

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 | Danemark | EG zusammen | Dritte Länder |

a) Schrottbezüge

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|
| 1971 | 969 | 118 | 0,5 | 673 | 49 | 14 | 855 | 114 |
| 1972 | 1 187 | 164 | 5,4 | 762 | 106 | 21 | 1 058 | 129 |
| 1973 | 1 358 | 150 | 2,7 | 964 | 128 | 21 | 1 266 | 92 |
| 1974 | 1 737 | 256 | 2,9 | 1 345 | 53 | 11 | 1 668 | 69 |
| 1975 | 1 535 | 170 | 3,2 | 1 047 | 220 | 6,5 | 1 447 | 88 |
| 1975 MD | 128 | 14 | 0,3 | 87 | 18 | 0,5 | 120 | 7,6 |
| 1975 Okt. | 128 | 15 | 0,1 | 81 | 25 | 0 | 121 | 6,9 |
| „ Nov. | 106 | 8,4 | — | 75 | 14 | 1,1 | 98 | 7,3 |
| „ Dez. | 100 | 6,8 | — | 68 | 9,5 | 0,1 | 85 | 15 |
| 1976 Jan. | 115 | 4,2 | 0,6 | 92 | 9,0 | 0,3 | 106 | 8,7 |
| „ Febr. | 141 | 16 | 0,2 | 95 | 18 | 0,5 | 130 | 11 |
| „ März | 102 | 14 | 0,4 | 67 | 10 | 3,3 | 94 | 8,1 |
| „ April | 134 | 8,3 | 1,0 | 97 | 11 | 5,4 | 122 | 12 |
| „ Mai | 95 | 11 | 0,8 | 70 | 7,0 | 2,1 | 91 | 3,6 |
| „ Juni | 115 | 19 | 0,7 | 65 | 4,6 | 2,1 | 91 | 24 |

b) Schrottlieferungen

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-------|-----|-----|---|-------|-----|
| 1971 | 2 032 | 31 | 1 753 | 231 | 1,3 | 0 | 2 016 | 16 |
| 1972 | 1 939 | 43 | 1 560 | 203 | 5,6 | 0 | 1 812 | 127 |
| 1973 | 2 319 | 91 | 1 838 | 263 | 19 | 0 | 2 211 | 108 |
| 1974 | 2 375 | 79 | 1 971 | 195 | 2,5 | — | 2 248 | 127 |
| 1975 | 1 883 | 55 | 1 503 | 193 | 5,5 | 0 | 1 757 | 126 |
| 1975 MD | 157 | 4,6 | 125 | 16 | 0,5 | 0 | 146 | 10 |
| 1975 Okt. | 150 | 8,7 | 122 | 9,7 | 0 | — | 141 | 9,4 |
| „ Nov. | 151 | 6,4 | 110 | 25 | 0,7 | — | 142 | 8,0 |
| „ Dez. | 115 | 3,9 | 98 | 7,7 | 0 | — | 110 | 4,5 |
| 1976 Jan. | 176 | 3,7 | 160 | 5,1 | 1,0 | — | 170 | 5,9 |
| „ Febr. | 177 | 4,6 | 143 | 16 | 7,1 | — | 171 | 5,8 |
| „ März | 204 | 4,7 | 172 | 14 | 7,6 | — | 198 | 5,3 |
| „ April | 250 | 8,7 | 175 | 41 | 9,3 | — | 234 | 16 |
| „ Mai | 220 | 10 | 149 | 37 | 10 | — | 206 | 14 |
| „ Juni | 250 | 11 | 195 | 16 | 13 | — | 235 | 15 |



B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | | übrige | |
|---------------|---|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|--------------------------|--------|---------------|-----------------------------|--|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Groß- britan- nien | Irland | Zu- sammen | Nor- wegen ¹⁾ | |
| 1965 | 135 077 | 19 786 | 51 348 | 389 | — | 11 446 | 189 960 | 199 | 408 205 | 426 | |
| 1966 | 125 970 | 17 500 | 50 338 | 418 | — | 10 052 | 177 219 | 204 | 381 701 | 434 | |
| 1967 | 112 043 | 16 435 | 47 624 | 410 | — | 8 065 | 176 061 | 179 | 360 817 | 427 | |
| 1968 | 112 012 | 14 806 | 41 911 | 365 | — | 6 663 | 166 611 | 166 | 342 534 | 346 | |
| 1969 | 111 630 | 13 200 | 40 588 | 303 | — | 5 564 | 152 790 | 154 | 324 224 | 385 | |
| 1970 | 111 271 | 11 362 | 37 354 | 295 | — | 4 334 | 144 564 | 130 | 309 810 | 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 | 455 | |
| 1973 | 97 339 | 8 842 | 25 682 | 5 | — | 1 721 | 130 183 | 64 | 263 836 | 415 | |
| 1974 p | 94 876 | 8 111 | 22 893 | 4 | — | 758 | 109 245 | 68 | 235 955 | 436 | |
| 1975 p | 92 393 | 7 479 | 22 414 | 4 | — | — | 127 800 | 48 | 250 138 | 389 | |
| 1975 MD | 7 699 | 623 | 1 868 | 0 | — | — | 10 650 | 4 | 20 845 | 32 | |
| 1975 Juli | 8 152 | 467 | 1 362 | 0 | — | — | 8 810 | 5 | 18 796 | 12 | |
| „ August | 6 822 | 491 | 833 | 0 | — | — | 6 456 | 5 | 14 607 | 10 | |
| „ Sept. | 7 497 | 617 | 1 969 | 0 | — | — | 9) 11 617 | 6 | 21 706 | 31 | |
| „ Oktober | 8 139 | 699 | 2 049 | 0 | — | — | 10 873 | 7 | 21 767 | 37 | |
| „ Nov. | 7 452 | 632 | 1 814 | 0 | — | — | 11 125 | 5 | 21 028 | 39 | |
| „ Dez. | 6 896 | 594 | 2 017 | 0 | — | — | 9) 12 240 | 6 | 21 700 | 34 | |
| 1976 Januar | 7 179 | 636 | 2 235 | 0 | — | — | 8 461 | 5 | 18 516 | 45 | |
| „ Februar | 7 437 | 650 | 2 032 | 0 | — | — | 10 781 | 5 | 20 905 | 49 | |
| „ März | 8 028 | 755 | 2 272 | 0 | — | — | 13 219 | 5 | 24 279 | 56 | |
| „ April | 7 062 | 700 | 1 997 | 0 | — | — | 9 694 | 5 | 19 458 | ... | |
| „ Mai | 7 185 | 605 | 1 955 | 0 | — | — | 10 624 | 5 | 20 374 | ... | |
| „ Juni | 7 159 | 613 | 1 909 | 0 | — | — | 10 578 | 5 | 20 264 | ... | |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | | | | Amerika | | |
|---------------|----------------------|--------|--------|--------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|-------|------------------|-------------|---------|-----------------|
| | China Tai- wan | Korea | | Japan | Repu- blik Indien | Paki- stan ²⁾ | Viet- nam | Indo- nesien | Iran | Philip- pinen | Ka- nada | USA | Brasil- lien |
| 1965 | 5 054 | 14 500 | 10 248 | 49 534 | 67 162 | 1 471 | 3 500 | 271 | 285 | 95 | 8 641 | 475 284 | 2 186 |
| 1966 | 5 015 | 15 500 | 11 613 | 51 347 | 67 974 | 1 358 | 3 500 | 320 | 235 | 75 | 8 449 | 492 548 | 2 144 |
| 1967 | 5 078 | 17 000 | 12 436 | 47 482 | 68 223 | 1 323 | 2 800 | 207 | 290 | 70 | 8 296 | 508 379 | 2 295 |
| 1968 | 5 014 | 20 400 | 10 242 | 46 568 | 70 813 | 1 200 | 3 000 | 176 | 297 | 32 | 7 928 | 500 665 | 2 364 |
| 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 | 21 800 | 12 394 | 39 694 | 73 693 | 1 315 | 2 994 | 172 | 530 | 42 | 11 598 | 550 388 | 2 361 |
| 1971 | 4 097 | 24 313 | 12 785 | 33 432 | 71 499 | 1 317 | 2 994 | 198 | 600 | 47 | 13 728 | 503 027 | 2 498 |
| 1972 | 4 000 | 27 300 | 12 403 | 28 098 | 74 766 | 1 251 | 1 995 | 179 | 1 000 | 39 | 15 810 | 540 242 | 2 497 |
| 1973 | 4 000 | 30 030 | 13 571 | 22 414 | 77 077 | 1 161 | 2 994 | 149 | 1 050 | 39 | 16 818 | 530 087 | 2 316 |
| 1974 p | 4 000 | 25 000 | 15 288 | 20 323 | 83 928 | 1 300 | 3 000 | 148 | 1 300 | 50 | 17 332 | 542 100 | 2 230 |
| 1975 p | ... | ... | 17 633 | 18 999 | 95 929 | ... | ... | 208 | ... | 101 | 21 770 | 584 826 | ... |
| 1975 MD | ... | ... | 1 469 | 1 583 | 7 994 | ... | ... | 17 | ... | 8,4 | 1 814 | 48 735 | ... |
| 1975 April | ... | ... | 1 429 | 1 615 | 7 793 | ... | ... | 17 | ... | 5,0 | 1 839 | 48 448 | ... |
| „ Mal | ... | ... | 1 449 | 1 377 | 7 672 | ... | ... | 19 | ... | 5,1 | 1 804 | 50 657 | ... |
| „ Juni | ... | ... | 1 401 | 1 580 | 7 432 | ... | ... | 18 | ... | 6,4 | 1 905 | 51 034 | ... |
| „ Juli | ... | ... | 1 468 | 1 598 | 7 622 | ... | ... | 20 | ... | 12,3 | 1 709 | 41 721 | ... |
| „ August | ... | ... | 1 442 | 1 354 | 7 522 | ... | ... | 16 | ... | 10,0 | 1 831 | 45 246 | ... |
| „ Sept. | ... | ... | 1 337 | 1 514 | 7 872 | ... | ... | 16 | ... | 11,2 | 1 823 | 50 943 | ... |
| „ Oktober | ... | ... | 1 547 | 1 626 | 7 622 | ... | ... | 16 | ... | 12,3 | 2 005 | 55 842 | ... |
| „ Nov. | ... | ... | 1 496 | 1 587 | 8 010 | ... | ... | 16 | ... | 16,5 | 1 872 | 48 262 | ... |
| „ Dez. | ... | ... | 1 581 | 1 654 | 9 064 | ... | ... | 17 | ... | 12,7 | 1 878 | 48 008 | ... |
| 1976 Januar | ... | ... | 1 374 | 1 531 | 9 133 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 803 | 46 289 | ... |
| „ Februar | ... | ... | 1 330 | ... | 9 730 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 763 | ... |
| „ März | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|--------|
| | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Öster- reich | Span- nien | Schwe- den | Türkei |
| | B. R. Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Nie- der- lande | Groß- brit. *) | zus. | | | | |
| 1965 | 43 275 | 7 334 | 13 378 | 5 737 | 4 286 | 20 098 | 94 108 | 1 551 | 2 870 | 375 | 1 143 |
| 1968 | 36 242 | 7 243 | 12 341 | 6 361 | 2 928 | 19 861 | 84 976 | 1 624 | 3 522 | 419 | 1 247 |
| 1969 | 39 011 | 7 249 | 13 539 | 6 635 | 2 002 | 20 466 | 88 902 | 1 730 | 3 686 | 533 | 1 422 |
| 1970 | 39 914 | 7 119 | 14 152 | 7 046 | 1 997 | 20 332 | 99 560 | 1 768 | 4 029 | 530 | 1 341 |
| 1971 | 37 537 | 6 783 | 12 505 | 6 957 | 1 900 | 19 150 | 84 832 | 1 639 | 4 136 | 499 | 1 288 |
| 1972 | 34 449 | 7 239 | 11 545 | 7 024 | 1 984 | 17 123 | 79 369 | 1 666 | 4 449 | 536 | 1 284 |
| 1973 | 33 907 | 7 774 | 11 881 | 7 668 | 2 655 | 17 928 | 81 903 | 1 719 | 4 478 | 533 | 1 280 |
| 1974 | 34 921 | 8 050 | 12 282 | 8 566 | 2 683 | 15 775 | 82 277 | 1 734 | 4 243 | 481 | ... |
| 1975 | 34 818 | 5 728 | 11 445 | 8 113 | 2 680 | 16 038 | 78 822 | 1 607 | 4 833 | ... | ... |
| 1975 MD | 2 901 | 477 | 954 | 676 | 223 | 1 337 | 6 568 | 134 | 403 | ... | ... |
| 1975 Mai | 3 013 | 521 | 955 | 744 | 240 | 1 212 | 6 685 | 130 | . | ... | . |
| „ Juni | 2 916 | 497 | 938 | 704 | 232 | 1 466 | 6 753 | 133 | . | ... | . |
| „ Juli | 2 998 | 357 | 884 | 750 | 229 | 1 171 | 6 389 | 136 | . | ... | . |
| „ August | 2 982 | 333 | 918 | 659 | 223 | 1 151 | 6 266 | 129 | . | ... | . |
| „ Sept. | 2 847 | 432 | 884 | 650 | 211 | 1 490 | 6 514 | 126 | . | ... | . |
| „ Oktober | 2 910 | 670 | 917 | 706 | 199 | 1 335 | 6 737 | 138 | . | ... | . |
| „ Nov. | 2 722 | 638 | 901 | 561 | 203 | 1 325 | 6 350 | 138 | . | ... | . |
| „ Dez. | 2 754 | 681 | 874 | 639 | 206 | 1 593 | 6 697 | 132 | . | ... | . |
| 1976 Januar | 2 817 | 473 | 933 | 671 | 214 | 1 200 | 6 308 | 114 | . | ... | . |
| „ Februar | 2 662 | 471 | 910 | 638 | 201 | 1 190 | 6 072 | 124 | . | ... | . |
| „ März | 2 787 | 526 | 995 | 651 | 213 | 1 535 | 6 707 | 139 | . | ... | . |
| „ April | 2 674 | 540 | 1 005 | 654 | 213 | 1 274 | 6 360 | ... | . | ... | . |

3. Braunkohlenförderung

| | | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|-------------------------|------------|---------|---------------|---------|------------------------|-----------------|---------------|--------|---------|--|
| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | Grie- chen- land | Öster- reich | Span- nien | Türkei | DDR | |
| | B. R. Deutschland | | Frankreich | Italien | Däne- mark | zus. | | | | | | |
| | Braun- kohle | Braunk Briketts | | | | | | | | | | |
| 1965 | 103 641 | 13 794 | 2 960 | 1 656 | 2 129 | 110 386 | 5 091 | 5 450 | 2 773 | 3 094 | 250 839 | |
| 1968 | 102 350 | 10 669 | 3 222 | 2 911 | 760 | 109 243 | 5 850 | 4 177 | 2 832 | 4 101 | 247 113 | |
| 1969 | 108 487 | 10 810 | 2 950 | 3 248 | 431 | 115 116 | 6 686 | 3 841 | 2 740 | 4 356 | 254 553 | |
| 1970 | 108 437 | 9 804 | 2 785 | 1 392 | 135 | 112 749 | 7 680 | 3 670 | 2 831 | 4 437 | 260 582 | |
| 1971 | 104 546 | 7 986 | 2 752 | 1 332 | — | 108 630 | 10 887 | 3 770 | 3 081 | 4 594 | 262 814 | |
| 1972 | 110 415 | 7 000 | 2 962 | 1 396 | — | 114 773 | 11 318 | 3 756 | 3 068 | 5 336 | 248 451 | |
| 1973 | 118 658 | 6 747 | 2 764 | 2 151 | — | 123 573 | 13 118 | 3 633 | 2 998 | 5 448 | 246 245 | |
| 1974 | 126 044 | 6 559 | 2 760 | 1 960 | — | 130 764 | 13 929 | 3 629 | 2 920 | 5 388 | 247 872 | |
| 1976 | 123 377 | 5 276 | 3 186 | 2 026 | — | 128 589 | 17 907 | 3 397 | 3 381 | ... | 246 612 | |
| 1975 MD | 10 281 | 440 | 267 | 169 | — | 10 716 | 1 492 | 283 | 282 | ... | 20 551 | |
| 1975 April | 10 171 | 429 | 360 | 199 | — | 10 730 | 1 766 | 320 | 259 | 473 | 20 420 | |
| „ Mai | 9 328 | 397 | 238 | 165 | — | 9 731 | 1 656 | 268 | 327 | 500 | 20 462 | |
| „ Juni | 9 224 | 441 | 101 | 148 | — | 9 473 | 1 277 | 297 | 306 | 467 | 19 548 | |
| „ Juli | 8 373 | 393 | 151 | 104 | — | 8 628 | 1 351 | 307 | 263 | 527 | 19 813 | |
| „ August | 8 422 | 453 | 165 | 133 | — | 8 720 | 1 384 | 245 | 266 | 517 | 20 032 | |
| „ Sept. | 9 560 | 515 | 321 | 146 | — | 10 027 | 1 153 | 274 | 279 | ... | 19 559 | |
| „ Oktober | 11 223 | 563 | 318 | 170 | — | 11 711 | 1 523 | 306 | 338 | ... | 20 843 | |
| „ Nov. | 11 437 | 485 | 269 | 184 | — | 11 890 | 1 927 | 278 | 269 | ... | 20 818 | |
| „ Dez. | 11 924 | 393 | 326 | 177 | — | 12 427 | 1 829 | 274 | 268 | ... | 22 218 | |
| 1976 Januar | 11 714 | 355 | 337 | ... | — | ... | 2 015 | 268 | 277 | ... | 22 129 | |
| „ Februar | 10 955 | 339 | ... | ... | — | ... | 1 920 | 254 | 283 | ... | 20 600 | |
| „ März | 11 814 | 331 | ... | ... | — | ... | ... | 292 | ... | ... | 21 500 | |

*) Nur Koksöfenkoks. *) Rhodesien und Republik Südafrika. *) Jahre endigend 31. Mai, ab 1968 30. Juni.

*) Jüngere und ältere Braunkohle.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V. Essen u. a.

I. Weltübersichten

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

| DDR | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | Aus- stra- lien ^{a)} | Welt in Mill. t |
|-------|-----------------------------|--------|--------|--------------------|-------------|-----------|------------|---------------------------|---------------------|------------------|---------|----------------|---------------------------------|--------|--|--------------------------|
| | Jugo- sla- wien | Polen | ČSSR | Ru- mä- nien | Un- garn | Ud SSR | Ja- pan | China (Volks- rep.) | Rep. In- dien | Ka- na- da | USA | Bra- silien | Süd- afrika ^{b)} | | | |
| 3 209 | 1 267 | 13 668 | 9 496 | 1 135 | 777 | 67 462 | 16 034 | 16 000 | 7 976 | 3 715 | 60 649 | 909 | 3 062 | 3 168 | 313,8 | |
| 2 551 | 1 233 | 14 415 | 9 501 | 1 133 | 500 | 71 505 | 25 072 | 15 000 | 7 092 | 4 574 | 57 745 | 1 464 | 3 660 | 3 737 | 317,2 | |
| 2 391 | 1 226 | 13 612 | 10 013 | 1 176 | 785 | 73 533 | 31 014 | 17 000 | 8 683 | 4 293 | 58 747 | 1 507 | 3 705 | 3 706 | 334,1 | |
| 2 572 | 1 307 | 16 548 | 10 266 | 1 188 | 776 | 75 404 | 36 373 | 18 000 | 8 679 | 5 182 | 60 336 | 1 615 | 3 708 | 4 058 | 349,6 | |
| 2 316 | 1 299 | 16 834 | 10 450 | 1 226 | 782 | 78 329 | 36 901 | 21 000 | 8 623 | 4 632 | 52 067 | 1 672 | 3 837 | 4 542 | 343,0 | |
| 1 605 | 1 299 | 17 248 | 10 678 | 1 814 | 777 | 70 773 | 36 247 | 23 000 | 8 775 | 4 676 | 54 891 | 1 670 | 3 848 | 4 591 | 344,1 | |
| 1 856 | 1 368 | 17 738 | 10 828 | 1 589 | 782 | 81 401 | 44 301 | 23 000 | 8 193 | 5 371 | 57 603 | 1 790 | 3 838 | 4 945 | 363,6 | |
| ... | 1 323 | 18 055 | 10 896 | ... | 768 | 82 641 | ... | 24 000 | ... | 5 444 | 55 818 | 1 756 | ... | 5 114 | ... | |
| ... | ... | 18 261 | 10 923 | ... | 771 | 83 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| ... | ... | 1 522 | 910 | ... | 64 | 6 958 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| . | 113 | 1 517 | } ... | . | . | . | . | . | . | 447 | 4 633 | . | . | 459 | . | |
| . | 109 | 1 519 | | . | . | . | . | . | . | . | 444 | 4 370 | . | . | 389 | . |
| . | 112 | 1 558 | } ... | . | . | . | . | . | . | 446 | 4 159 | . | . | 376 | . | |
| . | 112 | 1 546 | | . | . | . | . | . | . | . | 435 | 4 064 | . | . | 416 | . |
| . | 108 | 1 502 | } ... | . | . | . | . | . | . | 440 | 3 905 | . | . | 390 | . | |
| . | ... | 1 585 | | . | . | . | . | . | . | . | 474 | 4 161 | . | . | 433 | . |
| . | ... | 1 545 | } ... | . | . | . | . | . | . | ... | 4 012 | . | . | 421 | . | |
| . | ... | 1 594 | | . | . | . | . | . | . | . | ... | 4 176 | . | . | 462 | . |
| . | ... | ... | } ... | . | . | . | . | . | . | ... | 4 172 | . | . | ... | . | |
| . | ... | ... | | . | . | . | . | . | . | . | ... | 4 010 | . | . | ... | . |
| . | ... | ... | } ... | . | . | . | . | . | . | ... | ... | . | . | ... | . | |
| . | ... | ... | | . | . | . | . | . | . | . | ... | ... | . | . | ... | . |

nach Ländern⁴⁾

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

4. Eisenerzförderung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | Übrige | | |
|----------------|---|--------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|--------|---------------|------------------------|---------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Lux- emburg | Däne- mark | Groß- britan- nien | Zus. | Finn- land | Grie- chen- land | Nor- weger |
| Fe-Gehalt in % | 28 | 34 | 31 | 32 | 25 | 42 | 28 | . | 42 | 43 | 59 |
| 1966 | 9 467 | 124 | 55 657 | 1 253 | 6 528 | 31 | 13 877 | 13 936 | 1 094 | 128 | 2 820 |
| 1967 | 8 553 | 88 | 49 845 | 1 222 | 6 304 | 33 | 12 944 | 78 988 | 1 004 | 145 | 3 235 |
| 1968 | 7 714 | 82 | 55 787 | 1 192 | 6 398 | 20 | 13 936 | 85 130 | 1 040 | 239 | 3 704 |
| 1969 | 7 451 | 93 | 56 019 | 1 157 | 6 311 | 30 | 12 297 | 83 359 | 1 058 | 464 | 3 854 |
| 1970 | 6 762 | 93 | 57 402 | 1 168 | 5 722 | 26 | 12 021 | 83 194 | 1 029 | 883 | 4 008 |
| 1971 | 6 391 | 93 | 56 421 | 1 021 | 4 507 | 17 | 10 223 | 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 p | 5 670 | 123 | 54 730 | 795 | 2 686 | 6 | 3 602 | 67 612 | 934 | 2 001 | 3 913 |
| 1975 p | 4 273 | 93 | 50 142 | 739 | 2 315 | 13 | 4 490 | 62 065 | 900 | 1 965 | 4 064 |
| 1975 MD | 356 | 8 | 4 178 | 62 | 193 | 1 | 374 | 5 172 | 75 | 164 | 339 |
| 1975 Juni | 365 | 10 | 4 697 | 53 | 206 | 0 | 292 | 5 624 | ... | 147,8 | 323 |
| „ Juli | 328 | 11 | 2 796 | 71 | 232 | 0 | a) 396 | 3 834 | 180 | 170,1 | 320 |
| „ August | 303 | — | 2 888 | 42 | 91 | 0 | 283 | 3 604 | | 165,4 | 321 |
| „ September | 311 | 5 | 4 237 | 68 | 208 | 0 | a) 446 | 5 275 | | 177 | 352 |
| „ Oktober | 332 | 7 | 4 180 | 71 | 171 | 0 | 399 | 5 161 | ... | 173 | 373 |
| „ November | 291 | 5 | 3 490 | 55 | 146 | 0 | 383 | 4 370 | | 173 | 332 |
| „ Dezember | 256 | 5 | 3 566 | 53 | 132 | 0 | a) 384 | 4 396 | | 174 | 337 |
| 1976 Januar | 292 | 5 | 4 037 | 61 | 163 | 0 | 377 | 4 936 | ... | 173 | 267 |
| „ Februar | 272 | 5 | 3 727 | 51 | 163 | 0 | 352 | 4 571 | | 170 | 277 |
| „ März | 312 | 6 | 4 365 | 53 | 157 | 0 | a) 450 | 5 344 | | ... | 323 |
| „ April | 260 | 5 | 4 099 | 61 | 169 | 0 | 358 | 4 953 | ... | ... | ... |
| „ Mai | 249 | 5 | 4 002 | 57 | 160 | 0 | 435 | 4 908 | ... | ... | ... |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | Nordamerika | | | Übriges | |
|----------------|---------------|-------------------------|-------|-------|---------------|------------------|----------------|-------------|--------|-------------|----------------------|--------|
| | Hong- kong | Repu- blik Indien | Japan | Korea | Malay- sia | Philip- pinen | Thail- land | Kana- da | USA | Mexi- ko | Brasi- lien *) | Chile |
| Fe-Gehalt in % | 56 | 61 | 57 | 50 | 56 | 63 | 60 | 62 | 59 | 53 | 68 | 64 |
| 1966 | 137 | 26 803 | 2 379 | 6 808 | 5 857 | 1 464 | 690 | 36 617 | 91 594 | 2 825 | 23 256 | 12 246 |
| 1967 | 144 | 25 819 | 2 209 | 7 198 | 5 436 | 1 476 | 550 | 38 391 | 85 530 | 2 994 | 22 296 | 10 783 |
| 1968 | 161 | 27 434 | 2 170 | 7 829 | 5 172 | 1 356 | 499 | 43 040 | 87 243 | 3 669 | 25 128 | 11 916 |
| 1969 | 166 | 29 532 | 1 856 | 8 232 | 5 232 | 1 560 | 478 | 36 336 | 89 676 | 3 948 | 27 576 | 11 532 |
| 1970 | 170 | 31 868 | 1 573 | 8 634 | 4 488 | 1 872 | 23 | 47 459 | 91 200 | 4 045 | 34 758 | 11 265 |
| 1971 | 163 | 33 936 | 1 421 | 8 642 | 950 | 2 064 | 40 | 43 282 | 83 619 | 4 517 | 40 523 | 12 233 |
| 1972 | 162 | 35 196 | 1 348 | 8 414 | 528 | 2 208 | 28 | 38 784 | 76 332 | 5 023 | 41 231 | 8 872 |
| 1973 | 151 | 34 426 | 1 007 | 8 567 | 516 | 2 256 | 36 | 48 200 | 88 800 | 5 786 | 55 019 | 9 650 |
| 1974 p | 160 | 34 230 | 780 | 8 593 | 468 | 1 616 | 36 | 47 271 | 85 917 | 4 902 | 79 973 | 10 297 |
| 1975 p | 161 | 40 271 | 895 | 8 725 | 349 | 1 352 | 35 | 39 600 | 81 351 | 5 550 | 71 722 | 11 028 |
| 1975 MD | 13,4 | 3 356 | 75 | 727 | 29 | 113 | 2,9 | 3 300 | 6 779 | 463 | 5 977 | 919 |
| 1975 April | 12,6 | 3 600 | 63 | . | 24 | 112 | 3,2 | 3 816 | 6 707 | 438 | 2 893 | 946 |
| „ Mai | 12,5 | 3 737 | 53 | . | 29 | 105 | 3,7 | 4 640 | 8 109 | 574 | 7 721 | 967 |
| „ Juni | 12,6 | 2 961 | 79 | . | 31 | 110 | 3,0 | 4 208 | 8 128 | 585 | 5 552 | 915 |
| „ Juli | 13,7 | 2 620 | 68 | . | 28 | 111 | 3,5 | 3 143 | 7 776 | 472 | 5 873 | 1 000 |
| „ August | 17,4 | 2 486 | 60 | . | 45 | 109 | 3,4 | 4 002 | 8 111 | 415 | 6 357 | 935 |
| „ September | 10,1 | 2 547 | 66 | . | 33 | 103 | 2,0 | 3 62 | 7 591 | ... | 6 663 | 901 |
| „ Oktober | 15,2 | 3 267 | 65 | . | 36 | 90 | 2,2 | 3 961 | 6 245 | ... | 5 424 | 1 042 |
| „ November | 15,3 | 3 420 | 65 | . | 33 | 97 | ... | 458 | 5 833 | ... | 5 642 | 909 |
| „ Dezember | 16,8 | 3 875 | 71 | . | 31 | 83 | ... | ... | 5 868 | ... | 8 111 | 790 |
| 1976 Januar | ... | 3 959 | 61 | . | 22 | ... | ... | ... | 5 500 | ... | ... | ... |
| „ Februar | ... | 3 988 | ... | . | ... | ... | ... | ... | 5 547 | ... | ... | ... |
| „ März | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|-------|--------------------|-----------|--------|
| Öster- reich | Portu- gal | Span- nien | Schwe- den | Türkei | | Jugo- slawien | Bulga- rien | Polen (*) | Rumä- nien | ČSSR | Un- garn (*) | Ud SSR | China |
| 32 | 49 | 50 | 62 | 57 | 24 | 40 | 32 | 27 | 29 | 28 | 25 | 54 | 50 |
| 3 475 | 186 | 5 069 | 27 987 | 1 665 | 1 721 | 2 490 | 2 608 | 3 054 | 2 681 | 2 237 | 747 | 160 271 | 31 000 |
| 3 473 | 196 | 5 085 | 28 337 | 1 553 | 1 680 | 2 580 | 2 496 | 3 077 | 2 797 | 1 914 | 715 | 168 251 | 30 800 |
| 3 482 | 205 | 6 186 | 32 419 | 2 220 | 1 414 | 2 720 | 2 642 | 3 050 | 2 747 | 1 572 | 638 | 176 617 | 41 800 |
| 3 982 | 164 | 6 253 | 33 185 | 2 508 | 900 | 2 721 | 2 686 | 2 768 | 2 999 | 1 568 | 680 | 186 145 | 42 500 |
| 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 | 1 638 | 268 | 3 960 | 3 204 | 1 656 | 3 361 | 1 580 | 694 | 208 127 | 50 000 |
| 4 211 | 57 | 6 901 | 34 727 | 1 861 | 52 | 4 670 | 2 774 | 1 413 | 3 234 | 1 672 | 681 | 216 104 | 50 000 |
| 4 246 | 24 | 8 613 | 36 153 | 1 531 | 25 | 5 034 | 2 684 | 1 296 | 3 205 | 1 688 | 595 | 224 883 | 51 000 |
| 3 833 | 22 | 8 217 | 32 639 | 1 900 | 58 | 5 237 | 2 337 | 1 250 | 3 100 | 1 799 | 642 | 232 800 | 51 000 |
| 319 | 1,8 | 685 | 2 720 | 158 | 4,9 | 436 | 195 | 104 | 258 | 150 | 54 | 19 400 | 4 250 |
| 327 | 1,8 | 672 | | 263 | | 497 | 208 | | | 148 | 59 | 19 100 | . |
| 326 | 2,6 | 714 | | 293 | | 511 | 172 | | | 150 | 52 | 19 900 | . |
| 280 | 0,4 | 619 | } 7 229 | 172 | } 16 | 507 | 172 | } ... | } 771 | 147 | 54 | 20 000 | . |
| 334 | 2,0 | 714 | | 267 | | 519 | 172 | | | 162 | 56 | 19 700 | . |
| 334 | 2,3 | 712 | | 203 | | 365 | 193 | | | 151 | 64 | 20 200 | . |
| 314 | 2,1 | 591 | } 7 806 | 104 | } 13 | 356 | 193 | } ... | } ... | 150 | 53 | 19 100 | . |
| 281 | 3,7 | 693 | | 109 | | 463 | 193 | | | 139 | 47 | 19 800 | . |
| 305 | ... | 721 | | 100 | | 339 | ... | | | 157 | 47 | 19 300 | . |
| 304 | ... | 592 | } 8 352 | 96 | } 14 | 311 | ... | } ... | } ... | 146 | 51 | 18 300 | . |
| 338 | ... | ... | | ... | | ... | ... | | | ... | 56 | ... | . |
| 314 | ... | ... | | ... | | ... | ... | | | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | | ... | | ... | ... | | | ... | ... | ... | . |

| Amerika | | | Nordafrika | | | | Übriges Afrika | | | | | | Au- stra- lien | Welt |
|---------------------|-------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| Ko- lum- bien | Peru | Vene- zuela | Ägyp- ten | Alge- rien | Ma- rokko | Tune- sien | An- gola | Li- beria | Mau- reta- nien | Rho- desien | Sierra Leone (*) | Süd- afr. Union | | |
| 48 | 63 | 64 | 50 | 52 | 59 | 55 | 62 | 68 | 65 | 64 | 60 | 63 | 66 | . |
| 640 | 7 776 | 17 896 | 440 | 1 755 | 1 017 | 1 269 | 791 | 16 988 | 7 152 | 1 300 | 2 304 | 6 798 | 11 068 | 627 800 |
| 866 | 7 656 | 17 123 | 422 | 2 567 | 896 | 918 | 1 155 | 18 492 | 7 452 | 700 | 2 100 | 7 737 | 17 309 | 628 500 |
| 1 230 | 9 012 | 15 502 | 448 | 3 086 | 810 | 1 015 | 3 216 | 19 536 | 7 704 | 700 | 2 316 | 8 232 | 26 628 | 685 200 |
| 750 | 9 264 | 19 392 | 461 | 2 964 | 742 | 946 | 5 472 | 21 744 | 8 460 | 625 | 2 376 | 8 789 | 38 580 | 717 400 |
| 453 | 9 713 | 21 864 | 454 | 2 950 | 872 | 744 | 6 048 | 23 256 | 9 108 | 550 | 2 292 | 9 192 | 57 110 | 773 800 |
| 371 | 8 849 | 20 199 | 475 | 3 275 | 624 | 940 | 6 156 | 23 640 | 8 460 | 550 | 2 544 | 10 496 | 62 016 | 780 500 |
| 390 | 9 414 | 18 298 | 475 | 3 660 | 234 | 890 | 4 836 | 33 156 | 9 252 | 540 | 2 556 | 11 223 | 63 708 | 780 100 |
| 442 | 8 964 | 22 880 | 640 | 3 130 | 374 | 811 | 6 048 | 34 620 | 10 423 | 550 | 2 268 | 10 955 | 83 568 | 851 000 |
| 500 | 9 563 | 26 408 | 1 302 | 3 200 | 535 | 820 | 5 500 | 36 000 | 8 280 | 600 | 2 400 | 11 734 | 96 688 | 896 300 |
| 600 | 9 600 | 27 000 | 1 121 | 3 300 | 620 | 675 | 3 600 | 36 500 | 8 500 | 600 | 2 500 | 12 240 | 97 674 | 879 500 |
| 50 | 800 | 2 250 | 93 | 275 | 52 | 56 | 300 | 3 042 | 708 | 50 | 208 | 1 020 | 8 140 | 73 292 |
| . | . | ... | 51,9 | . | 39 | 68 | . | . | . | . | ... | 1 051 | } 24 380 | . |
| . | . | ... | 56,0 | . | 40 | 66 | . | . | . | . | ... | 1 035 | | . |
| . | . | ... | 151,5 | . | 29 | 60 | 298 | . | . | . | ... | 1 097 | | . |
| . | . | ... | 135,6 | . | 50 | 38 | . | . | . | . | ... | 1 102 | } 25 429 | . |
| . | . | ... | 112,0 | . | 49 | 56 | . | . | . | . | ... | 1 043 | | . |
| . | . | ... | 99,5 | . | 46 | 58 | . | . | . | . | ... | 1 022 | | . |
| . | . | ... | 102,7 | . | 42 | 43 | . | . | . | . | ... | 1 091 | } 23 008 | . |
| . | . | ... | 89,3 | . | 40 | 47 | . | . | . | . | ... | 878 | | . |
| . | . | ... | 86,3 | . | 46 | 52 | . | . | . | . | ... | 945 | | . |
| . | . | ... | 108,0 | . | ... | ... | . | . | . | . | ... | 1 030 | } ... | . |
| . | . | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | . | ... | 980 | | . |

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

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|------|-------------------------|--------------|---------|----------|----------|---------|--------|-----------------------------|-------------|----------|------|--------|-------|-------------|--------|------------|
| | Frankreich | Griechenland | Italien | Portugal | Schweden | Spanien | Türkei | Bulgarien | Jugoslawien | Rumänien | ČSSR | Ungarn | UdSSR | China V. R. | Indien | Indonesien |
| 1961 | 0,2 | 12,5 | 14,7 | 4,8 | 2,7 | 5,1 | 12,9 | 10,4 | 4,4 | 47,5 | 15,7 | 33,3 | 1 920 | 240 | 562 | 7,0 |
| 1962 | 0,3 | 6,0 | 13,3 | 4,8 | 0,6 | 4,3 | 10,2 | 10,2 | 4,6 | 43,5 | 13,0 | 33,8 | 2 087 | 240 | 626 | 26,0 |
| 1963 | 0,3 | 8,6 | 14,5 | 3,3 | 1,2 | 5,0 | 8,7 | 10,6 | 2,5 | 59,7 | 13,3 | 38,5 | 2 163 | 300 | 518 | 0,7 |
| 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 | 1,1 | 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 | — | 3,6 | 5,5 | 10,3 | 4,6 | 26,7 | 14,1 | 34,8 | 2 446 | 300 | 632 | 4,6 |
| 1971 | 0,5 | 3,1 | 7,7 | 1,8 | — | 5,6 | 5,0 | 11,6 | 5,7 | 24,6 | 7,9 | 31,1 | 2 552 | 300 | 681 | 5,0 |
| 1972 | 0,1 | 2,7 | 6,4 | 2,0 | — | 4,0 | 5,7 | 8,5 | 5,4 | 27,7 | — | 35,3 | 2 682 | 300 | 614 | 3,2 |
| 1973 | ... | 2,5 | 6,4 | 0,1 | — | 3,8 | 1,4 | 8,5 | 3,3 | ... | — | 32,1 | 2 839 | 300 | 543 | 7,4 |

| Jahr | Asien | | | | | | | Amerika | | | | | | | | Afrika |
|------|-------|-------|-----------|----------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|-------|--------|------|--------|------|------|--------|
| | Iran | Japan | Korea Süd | Malaysia | Pakistan | Philippinen | Thailand | Argentinien | Brasilien | Chile | Guyana | Kuba | Mexiko | Peru | USA | Angola |
| 1961 | 0,8 | 106,3 | 0,6 | 1,9 | — | 9,2 | 0,3 | 11,3 | 447,2 | 14,5 | 90,5 | 19,0 | 68,7 | 1,6 | 32,7 | 10,0 |
| 1962 | 2,1 | 103,9 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 5,4 | 1,4 | 9,0 | 515,1 | 18,8 | 115,7 | 33,0 | 62,9 | 3,0 | 34,2 | 4,0 |
| 1963 | 5,9 | 92,5 | 1,7 | 2,1 | 0,6 | 3,8 | 2,6 | 8,8 | 551,9 | 20,6 | 59,9 | 15,0 | 54,3 | 0,2 | 47,8 | — |
| 1964 | 12,3 | 92,6 | 1,7 | — | 0,4 | 4,1 | 3,9 | 12,3 | 648,7 | 9,2 | 47,5 | 23,1 | 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 | 58,8 | 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 | 13,6 |
| 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 | — | — | 2,6 | 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 | 9,4 |
| 1972 | 8,4 | 73,1 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 6,6 | 3,9 | 1057,1 | 6,7 | — | — | 106,4 | 3,1 | 17,3 | 15,4 |
| 1973 | 8,4 | 53,1 | 0,7 | — | — | 2,0 | 12,0 | 3,3 | 1035,5 | 6,4 | — | — | 131,0 | 2,2 | 23,4 | 1,9 |

| Jahr | Afrika | | | | | | | | | | | Ozeanien | | | | Welt ¹⁾ |
|------|---------|----------|----------------|--------|-------|---------|---------|-----------|-------|-----------|---------------|----------|---------------|---------|---------------|--------------------|
| | Ägypten | Botswana | Elfenbeinküste | Gambun | Ghana | Marokko | Samibia | Südafrika | Sudan | Rhodesien | Südwestafrika | Zaire | Austral. Bund | Fidschi | Neue Hebriden | |
| 1961 | 67,5 | 8,6 | 56,5 | — | 210,4 | 263,2 | 23,7 | 545,6 | — | 0,1 | 21,9 | 159,4 | 42,4 | 1,8 | 3,4 | 5 100 |
| 1962 | 53,9 | 7,2 | 48,5 | 101,6 | 182,1 | 207,5 | 22,5 | 576,9 | 0,4 | 2,2 | — | 160,5 | 35,0 | 0,5 | 10,7 | 5 400 |
| 1963 | 12,0 | 3,2 | 61,6 | 315,9 | 195,6 | 144,4 | 17,0 | 567,6 | 0,1 | — | — | 135,0 | 18,0 | 1,6 | 12,6 | 5 510 |
| 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 | 237,8 | 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 | — | 78,2 | 649,6 | 277,1 | 160,6 | 13,1 | 790,9 | 0,6 | 0,1 | 10,4 | 119,4 | 153,8 | 2,7 | 35,0 | 7 040 |
| 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 | 6 780 |
| 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 | 79,8 | — | 1368,4 | — | ... | ... | 183,9 | 373,6 | 6,2 | 16,8 | 8 410 |
| 1972 | ... | 0,3 | — | 988,2 | 244,2 | 80,3 | — | 1362,1 | — | ... | ... | 195,8 | 562,3 | — | 15,2 | 8 490 |
| 1973 | ... | 0,1 | — | 979,2 | 313,0 | 121,9 | — | 1375,2 | — | ... | ... | 170,0 | 632,5 | — | 10,1 | 9 200 |

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

6. Marktversorgung mit Stahl

| Maß- einheit | Jahr | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | |
|------------------------|------|------------------------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------|-------------|--------------------|-----------------|---------------|
| | | Bund- Rep. Deutschland | Belg. Lux. | Frank- reich | Ita- lien | Nie- der- lande | Däne- mark | Groß- britan- nien | Ir- land | Finn- land | Grie- chen- land | Is- land | Nor- we- gen | Öster- reich | Portu- gal |
| Insgesamt in 1000 t | 1969 | 40 110 | 4 696 | 22 201 | 18 737 | 4 998 | 2 183 | 24 322 | 431 | 1 605 | 946 | 32 | 1 664 | 2 436 | 753 |
| | 1970 | 40 605 | 4 783 | 23 236 | 21 113 | 5 668 | 2 162 | 25 539 | 423 | 1 888 | 883 | 52 | 1 929 | 2 940 | 896 |
| | 1971 | 35 571 | 4 818 | 21 230 | 18 310 | 5 010 | 1 932 | 20 195 | 425 | 1 447 | 1 034 | 41 | 1 718 | 2 727 | 846 |
| | 1972 | 39 972 | 4 676 | 23 570 | 20 585 | 5 060 | 2 207 | 22 651 | 466 | 1 762 | 1 311 | 35 | 1 772 | 2 788 | 905 |
| | 1973 | 40 411 | 4 796 | 24 373 | 22 561 | 5 350 | 2 329 | 24 718 | 583 | 1 987 | 1 535 | 39 | 1 957 | 3 251 | 1 146 |
| | 1974 | 42 105 | 5 283 | 24 145 | 23 651 | 5 682 | 2 322 | 23 120 | 554 | 1 928 | 1 507 | ... | 2 500 | 3 363 | 1 374 |
| | 1975 | 30 258 | 3 185 | 18 538 | ... | ... | ... | 21 008 | ... | 2 027 | ... | ... | 2 062 | ... | 1 036 |
| | 1975 | 30 258 | 3 185 | 18 538 | ... | ... | ... | 21 008 | ... | 2 027 | ... | ... | 2 062 | ... | 1 036 |
| Je Einwohner in kg | 1969 | 659 | 470 | 443 | 352 | 388 | 446 | 438 | 148 | 341 | 107 | 158 | 433 | 330 | 79 |
| | 1970 | 658 | 477 | 457 | 393 | 435 | 439 | 458 | 144 | 401 | 100 | 248 | 497 | 396 | 93 |
| | 1971 | 580 | 479 | 414 | 339 | 380 | 390 | 361 | 143 | 309 | 117 | 195 | 441 | 366 | 87 |
| | 1972 | 648 | 465 | 456 | 379 | 380 | 442 | 406 | 155 | 381 | 148 | 169 | 451 | 372 | 103 |
| | 1973 | 652 | 472 | 468 | 411 | 398 | 464 | 441 | 192 | 426 | 172 | 186 | 494 | 432 | 134 |
| | 1974 | 679 | 521 | 460 | 427 | 420 | 460 | 412 | 179 | 412 | 168 | ... | 627 | 445 | 157 |
| | 1975 | 489 | 314 | 350 | ... | ... | ... | 374 | ... | 430 | ... | ... | 514 | ... | 118 |
| | 1975 | 489 | 314 | 350 | ... | ... | ... | 374 | ... | 430 | ... | ... | 514 | ... | 118 |

| Maß- einheit | Jahr | Asien | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------------|---------------------|-----------------|------|-------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| | | Hong- kong | Rep. In- dien | Indo- nesien | Irak | Iran | Israel | Japan | Jor- dan- ien | Korea | | Ku- wait | Liba- non | Ma- laysia | Paki- stan) | Phi- lip- pinen |
| Insgesamt in 1000 t | 1969 | 516 | 6 059 | 328 | 254 | 1 643 | 635 | 61 655 | ... | 1 572 | 1 017 | 206 | 288 | 388 | 663 | 1 306 |
| | 1970 | 647 | 6 432 | 432 | 449 | 1 240 | 655 | 69 882 | 53 | 1 756 | 1 050 | 139 | 276 | 388 | 696 | 1 351 |
| | 1971 | 654 | 7 710 | 595 | 432 | 1 728 | 607 | 57 699 | 73 | 1 816 | 1 475 | 221 | 262 | 434 | 662 | 814 |
| | 1972 | 579 | 9 227 | 715 | 468 | 1 804 | 722 | 68 888 | 36 | 2 042 | 1 937 | 188 | 426 | 466 | 382 | 798 |
| | 1973 | 651 | 8 232 | 1 080 | 624 | 2 568 | 886 | 87 181 | 64 | 3 059 | 3 004 | 189 | 514 | 665 | 367 | 1 206 |
| | 1974 | ... | 8 449 | ... | ... | ... | ... | 75 753 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 737 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Je Einwohner in kg | 1969 | 129 | 11 | 3 | 28 | 59 | 225 | 602 | ... | 118 | 33 | 312 | 107 | 37 | 6 | 35 |
| | 1970 | 158 | 12 | 4 | 48 | 43 | 227 | 676 | 23 | 126 | 33 | 196 | 99 | 36 | 6 | 35 |
| | 1971 | 182 | 14 | 5 | 44 | 58 | 201 | 551 | 31 | 127 | 46 | 280 | 91 | 41 | 6 | 21 |
| | 1972 | 142 | 16 | 6 | 47 | 59 | 234 | 644 | 15 | 139 | 57 | 224 | 144 | 43 | 6 | 20 |
| | 1973 | 156 | 14 | 9 | 60 | 82 | 279 | 805 | 25 | 203 | 91 | 215 | 168 | 60 | 5 | 30 |
| | 1974 | ... | 14 | ... | ... | ... | ... | 691 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 583 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Maß- einheit | Jahr | Amerika | | | | | | | Afrika | | | | | | |
|------------------------|------|---------|-------------|-------------|---------------|------|--------------|---------|----------------|--------------|----------------|---------------|-------------|------------|--------|
| | | Kuba | Me- xiko | Pana- ma | Para- guay | Peru | Uru- guay | USA | Vene- zuela | Ägyp- ten | Äthio- pien | Alge- rien | Ango- la | Gha- na | Guinea |
| Insgesamt in 1000 t | 1969 | 371 | 3 706 | 67 | 7 | 375 | 33 | 138 680 | 1 553 | 702 | 50 | 704 | 122 | 43 | ... |
| | 1970 | 382 | 4 168 | 71 | 4 | 460 | 38 | 127 804 | 1 614 | 921 | 78 | 736 | 109 | 62 | 185 |
| | 1971 | 285 | 4 051 | 88 | 7 | 466 | 35 | 127 663 | 1 693 | 865 | 56 | 694 | 130 | 64 | 21 |
| | 1972 | 373 | 4 650 | 63 | 3 | 445 | 30 | 138 410 | 2 019 | 1 040 | 40 | 731 | 95 | 18 | 186 |
| | 1973 | 510 | 5 161 | 79 | 3 | 645 | 24 | 149 595 | 2 081 | 799 | 57 | 834 | 123 | 53 | 200 |
| | 1974 | ... | 6 089 | ... | ... | ... | ... | 144 120 | 2 716 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Je Einwohner in kg | 1969 | 45 | 76 | 47 | 3 | 28 | 12 | 682 | 156 | 22 | 2 | 53 | 22 | 5 | 3 |
| | 1970 | 46 | 82 | 49 | 2 | 34 | 13 | 620 | 157 | 28 | 3 | 53 | 20 | 7 | 15 |
| | 1971 | 33 | 80 | 60 | 3 | 33 | 12 | 617 | 159 | 25 | 2 | 47 | 23 | 7 | 17 |
| | 1972 | 43 | 89 | 42 | 1 | 31 | 10 | 663 | 184 | 30 | 2 | 48 | 17 | 2 | 15 |
| | 1973 | 57 | 95 | 50 | 1 | 43 | 8 | 711 | 184 | 22 | 3 | 53 | 21 | 6 | 16 |
| | 1974 | ... | 105 | ... | ... | ... | ... | 680 | 234 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) 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.

*) Ab 1972 ohne Bangladesh. Quelle: UN—ECE.

I. Weltübersichten

nach Ländern in Rohstahlgewicht¹⁾

| OECD | | | | Übriges Europa | | | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|---------|--------------|-------------|----------------|---------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------|--------------------|------------------|--------|----------------------------|--------------|-------|--------|
| Schwe- den | Schweiz | Span- ien | Tür- kei | Alba- nien | Bul- ga- rien | ČSSR | DDR und Berlin (Ost) | Jugo- sla- wien | Polen | Rum- än- ien | Un- gar- n | UdSSR | Af- gha- ni- stan | Bah- rein | Irano | China |
| 5 671 | 2 744 | 8 513 | 1 466 | 85 | 2 230 | 9 255 | 8 843 | 3 013 | 11 113 | 5 989 | 3 019 | 104837 | 13 | 15 | 110 | 19 627 |
| 5 900 | 2 976 | 8 544 | 1 781 | 77 | 2 320 | 8 838 | 9 080 | 3 425 | 11 684 | 6 430 | 3 080 | 110234 | 13 | 38 | 83 | 22 504 |
| 5 484 | 2 486 | 7 862 | 1 869 | 89 | 2 119 | 9 457 | 8 567 | 4 130 | 12 562 | 6 832 | 3 221 | 115364 | 22 | 35 | 107 | 24 003 |
| 5 567 | 3 098 | 9 508 | 2 023 | 88 | 1 503 | 9 599 | 8 648 | 3 878 | 13 926 | 7 777 | 3 268 | 122423 | 17 | 49 | 83 | 26 092 |
| 5 904 | 3 106 | 10696 | 1 850 | 120 | 1 999 | 10025 | 8 439 | 3 634 | 15 838 | 8 163 | 3 270 | 129391 | 13 | 54 | 39 | 28 989 |
| 6 312 | 2 606 | 12091 | 1 944 | ... | 2 021 | 10288 | 8 867 | 4 240 | 17 379 | 9 937 | 3 806 | 175554 | ... | ... | ... | 30 816 |
| 6 328 | 1 482 | ... | ... | ... | 2 197 | 10812 | ... | ... | 17 833 | 9 831 | 3 806 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 711 | 441 | 258 | 43 | 40 | 264 | 642 | 518 | 148 | 341 | 299 | 293 | 436 | 1 | 72 | 4 | 26 |
| 733 | 474 | 253 | 51 | 35 | 273 | 611 | 533 | 167 | 356 | 318 | 298 | 454 | 1 | 173 | 3 | 29 |
| 676 | 394 | 230 | 52 | 40 | 248 | 652 | 503 | 201 | 383 | 334 | 311 | 471 | 1 | 159 | 4 | 31 |
| 686 | 483 | 276 | 55 | 38 | 175 | 663 | 507 | 187 | 422 | 374 | 314 | 490 | 1 | 223 | 3 | 33 |
| 725 | 491 | 307 | 50 | 51 | 232 | 688 | 497 | 173 | 473 | 392 | 314 | 518 | 1 | 235 | 1 | 36 |
| 774 | 402 | 343 | 51 | ... | 233 | 700 | 516 | 200 | 516 | 425 | 363 | 546 | ... | ... | ... | 37 |
| 772 | 232 | ... | ... | ... | 252 | 733 | ... | ... | 524 | 464 | 361 | ... | ... | ... | ... | ... |

[illegible][illegible]

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | |
|---------------|---|---------|------------|---------|----------------|------------------|----------|---------------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land | Belgien | Frankreich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Dänemark | Groß- britannien |
| 1966 | 25 413 | 8 302 | 15 584 | 6 273 | 3 960 | 2 209 | 82 | 15 962 |
| 1967 | 27 366 | 8 994 | 15 692 | 7 312 | 3 960 | 2 579 | 111 | 15 396 |
| 1968 | 30 305 | 10 448 | 16 414 | 7 842 | 4 308 | 2 822 | 186 | 16 695 |
| 1969 | 33 764 | 11 313 | 18 128 | 7 795 | 4 865 | 3 461 | 207 | 16 653 |
| 1970 | 33 627 | 10 955 | 19 128 | 8 354 | 4 810 | 3 594 | 215 | 17 672 |
| 1971 | 29 990 | 10 525 | 18 323 | 8 554 | 4 588 | 3 759 | 228 | 15 416 |
| 1972 | 32 003 | 11 895 | 18 988 | 9 446 | 4 671 | 4 289 | 208 | 15 316 |
| 1973 | 36 828 | 12 767 | 20 302 | 10 098 | 5 089 | 4 707 | 76 | 16 838 |
| 1974 | 40 221 | 13 152 | 22 517 | 11 761 | 5 468 | 4 804 | — | 13 903 |
| 1975 p | 30 074 | 9 182 | 17 921 | 11 411 | 3 889 | 3 970 | — | 12 131 |
| 1975 MD | 2 506 | 765 | 1 493 | 951 | 324 | 331 | — | 1 011 |
| 1975 Juli | 2 410 | 554 | 1 152 | 841 | 304 | 309 | — | ^{a)} 853 |
| „ August | 2 337 | 312 | 1 189 | 928 | 173 | 308 | — | 744 |
| „ September | 2 328 | 697 | 1 550 | 879 | 326 | 276 | — | ^{a)} 983 |
| „ Oktober | 2 422 | 727 | 1 426 | 884 | 319 | 333 | — | 872 |
| „ November | 2 393 | 702 | 1 513 | 828 | 302 | 333 | — | 908 |
| „ Dezember | 2 103 | 756 | 1 362 | 965 | 296 | 324 | — | ^{a)} 1 009 |
| 1976 Januar | 2 434 | 778 | 1 404 | 947 | 316 | 343 | — | 873 |
| „ Februar | 2 531 | 722 | 1 377 | 881 | 313 | 331 | — | 1 030 |
| „ März | 2 753 | 888 | 1 777 | 958 | 335 | 364 | — | ^{a)} 1 296 |
| „ April | 2 638 | 976 | 1 510 | 878 | 334 | 378 | — | 1 129 |
| „ Mai | 2 870 | 862 | 1 739 | 1 016 | 343 | 322 | — | 1 138 |
| „ Juni | 2 763 | 826 | 1 705 | 1 027 | 328 | 298 | — | — |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|---------|--------|----------|------------------|-----------------|--------|-------|
| | Rumä- nien | Bulga- rien | ČSSR | Ungarn | UdSSR | China Volksr. | China Taiwan | Japan | Korea |
| 1966 | 2 203 | 875 | 6 269 | 1 635 | 70 264 | 14 000 | 71 | 32 018 | 1 566 |
| 1967 | 2 456 | 1 030 | 6 822 | 1 665 | 74 812 | 15 000 | 87 | 40 095 | 1 827 |
| 1968 | 2 992 | 1 084 | 6 921 | 1 649 | 78 788 | 15 500 | 78 | 46 397 | 2 076 |
| 1969 | 3 486 | 1 097 | 7 009 | 1 753 | 81 635 | 15 500 | 80 | 58 147 | 2 323 |
| 1970 | 4 211 | 1 201 | 7 548 | 1 828 | 85 933 | 16 500 | 61 | 68 048 | 2 441 |
| 1971 | 4 382 | 1 335 | 7 961 | 1 978 | 89 256 | 19 000 | 83 | 72 745 | 2 522 |
| 1972 | 4 890 | 1 518 | 8 360 | 2 064 | 92 327 | 21 000 | 85 | 74 055 | 2 606 |
| 1973 | 5 713 | 1 566 | 8 534 | 2 105 | 95 933 | 21 000 | 85 | 90 007 | 3 155 |
| 1974 | 6 081 | 1 483 | 8 905 | 2 290 | 99 868 | 22 000 | 90 | 90 437 | 3 786 |
| 1975 p | 6 400 | 1 509 | 9 290 | 2 219 | 102 350 | 22 000 | 95 | 86 877 | 4 070 |
| 1975 MD | 533 | 126 | 774 | 185 | 8 529 | 1 833 | 7,9 | 7 240 | 339 |
| 1975 Juli | } 1 643 | } 340 | } 2 306 | 198 | } 25 950 | . | . | 7 492 | . |
| „ August | | | | 183 | | | | 7 599 | . |
| „ September | } ... | } 372 | } 2 317 | 178 | } 25 500 | . | . | 7 286 | . |
| „ Oktober | | | | 191 | | | | 7 461 | . |
| „ November | } ... | } ... | } ... | 198 | } ... | . | . | 6 866 | . |
| „ Dezember | | | | 200 | | | | 7 047 | . |
| 1976 Januar | } ... | } ... | } ... | 190 | } ... | . | . | 7 080 | . |
| „ Februar | | | | 190 | | | | 6 524 | . |
| „ März | } ... | } ... | } ... | 177 | } ... | . | . | 7 112 | . |
| „ April | | | | ... | | | | 6 934 | . |
| „ Mai | } ... | } ... | } ... | ... | } ... | . | . | ... | . |
| „ Juni | | | | ... | | | | ... | . |

¹⁾ Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen.^{a)} 5 Wochen. — Quellen: British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, EUROSTAT, Luxemburg u. a.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| EG Zu- sammen | Übrige Europäische OECD-Länder | | | | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europ. Länder | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|--------|-------------------------------|---------------------------|-------|
| | Finn- land | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | | Jugo- slawien | Polen |
| 77 785 | 984 | 631 | 2 195 | 249 | 2 095 | 2 229 | 25 | 828 | 2 448 | 1 143 | 5 611 |
| 81 410 | 1 045 | 664 | 2 140 | 291 | 2 679 | 2 362 | 24 | 908 | 2 525 | 1 177 | 6 327 |
| 89 022 | 1 105 | 680 | 2 474 | 288 | 2 779 | 2 496 | 22 | 1 008 | 2 333 | 1 201 | 6 642 |
| 96 186 | 1 233 | 684 | 2 816 | 346 | 3 333 | 2 497 | 27 | 1 046 | 2 098 | 1 198 | 6 734 |
| 98 355 | 1 223 | 678 | 2 964 | 315 | 4 164 | 2 609 | 28 | 1 156 | 1 994 | 1 275 | 6 984 |
| 91 383 | 1 035 | 627 | 2 849 | 362 | 4 825 | 2 584 | 32 | 997 | 2 027 | 1 514 | 7 186 |
| 96 811 | 1 184 | 647 | 2 847 | 377 | 5 927 | 2 355 | 28 | 1 249 | 2 151 | 1 820 | 7 423 |
| 106 705 | 1 412 | 700 | 3 006 | 348 | 6 269 | 2 569 | 26 | 1 044 | 2 202 | 1 955 | 7 731 |
| 111 826 | 1 381 | 661 | 3 443 | 365 | 6 900 | 2 979 | 35 | 1 317 | 2 280 | 2 126 | 7 787 |
| 88 578 | 1 315 | 638 | 3 056 | 275 | 7 131 | 3 309 | 35 | 1 100 | 2 420 | 2 100 | 7 760 |
| 7 382 | 110 | 53 | 255 | 23 | 594 | 276 | 3 | 92 | 202 | 175 | 647 |
| 6 423 | 77 | 53 | 247 | 32 | 619 | } 739 | } 9 | 98 | 213 | } 490 | } ... |
| 5 991 | 101 | 53 | 220 | 32 | 590 | | | 105 | 196 | | |
| 7 039 | 116 | 53 | 244 | 32 | 600 | | | 105 | 183 | | |
| 6 983 | 142 | 54 | 272 | ... | 611 | } 852 | } ... | 110 | 210 | } ... | } ... |
| 6 979 | 125 | 54 | 256 | ... | 557 | | | 104 | 214 | | |
| 6 815 | 101 | 54 | 216 | ... | 625 | | | 109 | 219 | | |
| 7 095 | 115 | ... | 245 | ... | 528 | } 872 | } ... | 104 | 198 | } ... | } ... |
| 7 185 | ... | ... | 252 | ... | 570 | | | 96 | 207 | | |
| 8 371 | ... | ... | 291 | ... | ... | | | ... | 217 | | |
| ... | ... | ... | 280 | ... | ... | } ... | } ... | ... | 212 | } ... | } ... |
| ... | ... | ... | 299 | ... | ... | | | ... | ... | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | ... | ... | | |

[illegible]

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|---------|------------|---------|----------------|------------------|----------|---------------------|
| | B. R. Deutsch- land | Belgien | Frankreich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Dänemark | Groß- britannien |
| 1966 | 35 316 | 8 911 | 19 594 | 13 639 | 4 390 | 3 255 | 405 | 24 705 |
| 1967 | 36 744 | 9 712 | 19 658 | 15 890 | 4 481 | 3 401 | 401 | 24 279 |
| 1968 | 41 159 | 11 568 | 20 403 | 16 964 | 4 834 | 3 706 | 457 | 26 277 |
| 1969 | 45 316 | 12 832 | 22 510 | 16 428 | 5 521 | 4 720 | 482 | 26 846 |
| 1970 | 45 041 | 12 607 | 23 774 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 473 | 28 316 |
| 1971 | 40 313 | 12 445 | 22 843 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 471 | 24 174 |
| 1972 | 43 705 | 14 532 | 24 054 | 19 813 | 5 457 | 5 585 | 498 | 25 321 |
| 1973 | 49 521 | 15 522 | 25 270 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 449 | 26 649 |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 020 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 535 | 22 426 |
| 1975 p | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 559 | 20 198 |
| 1975 MD | 3 368 | 965 | 1 794 | 1 820 | 385 | 402 | 47 | 1 675 |
| 1975 Juli | 3 267 | 699 | 1 407 | 1 709 | 364 | 379 | 36 | *) 1 304 |
| „ August | 3 116 | 413 | 1 340 | 1 302 | 191 | 378 | 55 | 1 238 |
| „ September | 3 186 | 902 | 1 920 | 1 850 | 413 | 322 | 46 | *) 1 761 |
| „ Oktober | 3 288 | 924 | 1 779 | 1 864 | 393 | 367 | 45 | 1 605 |
| „ November | 3 262 | 889 | 1 846 | 1 680 | 354 | 388 | 51 | 1 603 |
| „ Dezember | 2 662 | 957 | 1 676 | 1 719 | 362 | 392 | 50 | *) 1 540 |
| 1976 Januar | 3 241 | 976 | 1 721 | 1 819 | 383 | 415 | 60 | 1 569 |
| „ Februar | 3 473 | 892 | 1 728 | 1 748 | 376 | 400 | 63 | 1 802 |
| „ März | 3 760 | 1 097 | 2 213 | 1 909 | 415 | 445 | 66 | *) 2 254 |
| „ April | 3 462 | 1 180 | 1 866 | 1 729 | 411 | 473 | 47 | 1 847 |
| „ Mai | 3 814 | 1 034 | 2 163 | 2 054 | 407 | 404 | 64 | 1 874 |
| „ Juni | 3 623 | 1 008 | 1 947 | 2 039 | 401 | 340 | 57 | 1 869 |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------|----------------|---------------|--------|-------------|---------|----------------|-----------------|---------|--------|
| | Jugo- slawien | Polen | Bulga- rien | Rumä- nien | ČSSR | Un- garn | UdSSR | China Volk. | China Taiwan | Japan | Israel |
| 1966 | 1 859 | 9 850 | 699 | 3 670 | 9 128 | 2 648 | 96 907 | 12 000 | 221 | 47 784 | 84 |
| 1967 | 1 832 | 10 412 | 1 239 | 4 085 | 10 003 | 2 789 | 102 235 | 14 000 | 228 | 62 154 | 85 |
| 1968 | 1 996 | 11 007 | 1 461 | 4 323 | 10 555 | 2 903 | 106 582 | 15 000 | 242 | 66 893 | 85 |
| 1969 | 2 220 | 11 251 | 1 515 | 5 540 | 10 802 | 3 032 | 110 315 | 16 000 | 270 | 82 166 | 90 |
| 1970 | 2 228 | 11 750 | 1 800 | 6 517 | 11 480 | 3 110 | 115 889 | 18 000 | 294 | 93 322 | 120 |
| 1971 | 2 453 | 12 688 | 1 947 | 6 803 | 12 064 | 3 110 | 120 660 | 21 000 | 380 | 88 557 | 120 |
| 1972 | 2 588 | 13 424 | 2 121 | 7 401 | 12 728 | 3 273 | 125 589 | 23 000 | 400 | 96 900 | 120 |
| 1973 | 2 676 | 14 057 | 2 246 | 8 161 | 13 158 | 3 332 | 131 481 | 23 000 | 450 | 119 322 | 120 |
| 1974 | 2 836 | 14 556 | 2 188 | 8 840 | 13 640 | 3 466 | 136 206 | 24 000 | 450 | 117 181 | 120 |
| 1975 p | 2 853 | 14 907 | 2 265 | 9 400 | 14 324 | 3 671 | 141 161 | 24 000 | 500 | 102 314 | 130 |
| 1975 MD | 238 | 1 242 | 189 | 783 | 1 194 | 306 | 11 783 | 2 000 | 42 | 8 526 | 11 |
| 1975 Juli | 238 | 1 269 | 169 | } 2 378 | 1 150 | 313 | 11 861 | . | . | 8 936 | . |
| „ August | 232 | 1 236 | 204 | | 1 196 | 299 | 11 900 | . | . | 8 789 | . |
| „ September | 225 | 1 218 | 179 | } ... | 1 172 | 300 | 11 800 | . | . | 8 618 | . |
| „ Oktober | 241 | 1 270 | 207 | | 1 209 | 308 | 12 100 | . | . | 9 498 | . |
| „ November | 243 | 1 296 | 182 | | 1 175 | 312 | 11 700 | . | . | 7 715 | . |
| „ Dezember | 259 | 1 362 | 206 | | 1 203 | 316 | 12 100 | . | . | 7 853 | . |
| 1976 Januar | 240 | 1 340 | 186 | } ... | 1 227 | 309 | 12 351 | . | . | 8 022 | . |
| „ Februar | 230 | 1 216 | 206 | | 1 182 | 319 | 11 500 | . | . | 7 846 | . |
| „ März | 269 | 1 308 | 213 | | 1 281 | 306 | ... | . | . | 9 193 | . |
| „ April | 247 | ... | ... | | ... | ... | ... | . | . | 8 619 | . |
| „ Mai | 219 | ... | ... | } ... | ... | ... | ... | . | . | 8 542 | . |
| „ Juni | 199 | ... | ... | | ... | ... | ... | . | . | 8 495 | . |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ³⁾ Bis 1968 nur Blöcke. ⁴⁾ Einschließlich unabhängige Stahlgießereien.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| EG | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | | | | DDR*) und Berlin (Ost) |
|--------|---------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|--------|---------------------------------|
| Irland | Zu- sammen | Finn- land | Grie- chen- land*) | Nor- wegen | Öster- reich | Por- tugal | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | |
| 57 | 110 272 | 399 | 210 | 715 | 3 193 | 270 | 3 847 | 4 762 | 428 | 844 | 4 541 |
| 64 | 114 629 | 411 | 160 | 791 | 3 023 | 315 | 4 512 | 4 768 | 445 | 997 | 4 647 |
| 66 | 125 434 | 729 | 210 | 824 | 3 467 | 313 | 4 924 | 5 095 | 453 | 1 112 | 4 695 |
| 76 | 134 731 | 968 | 450 | 854 | 3 926 | 400 | 6 005 | 5 322 | 500 | 1 221 | 5 180 |
| 80 | 138 072 | 1 169 | 348 | 870 | 4 078 | 385 | 7 429 | 5 497 | 524 | 1 520 | 5 425 |
| 80 | 128 102 | 1 025 | 419 | 863 | 3 961 | 412 | 7 794 | 5 271 | 532 | 1 320 | 5 745 |
| 77 | 139 042 | 1 456 | 605 | 916 | 4 070 | 431 | 9 554 | 5 257 | 543 | 1 448 | 6 070 |
| 116 | 150 069 | 1 615 | 753 | 963 | 4 238 | 459 | 10 809 | 5 664 | 584 | 1 169 | 6 640 |
| 110 | 155 839 | 1 656 | 700 | 944 | 4 699 | 377 | 11 646 | 5 989 | 593 | 1 464 | 6 165 |
| 82 | 125 654 | 1 618 | 700 | 919 | 4 069 | 430 | 11 098 | 5 611 | 550 | 1 506 | 6 480 |
| 6,8 | 10 463 | 135 | 58 | 77 | 339 | 36 | 925 | 468 | 46 | 126 | 540 |
| 9 | 9 174 | 86 | . | 34 | 334 | 41 | 953 | } 1 128 | 77 | 120 | 532 |
| 4 | 8 038 | 133 | . | 78 | 286 | 35 | 742 | | | 127 | 536 |
| 5 | 10 405 | 143 | . | 88 | 327 | 39 | 917 | | | 138 | 546 |
| 5 | 10 270 | 149 | . | 91 | 366 | 38 | 940 | } 1 391 | ... | 131 | 550 |
| 5 | 10 078 | 142 | . | 82 | 337 | 29 | 869 | | | 148 | 541 |
| 4 | 9 362 | 126 | . | 80 | 278 | 29 | 949 | | | 143 | 566 |
| 0 | 10 184 | 140 | . | 89 | 319 | 34 | 839 | } 1 420 | ... | 158 | 564 |
| — | 10 482 | 132 | . | 82 | 339 | 34 | 878 | | | 145 | 545 |
| — | 12 159 | 152 | . | 93 | 400 | 42 | 825 | | | 150 | 575 |
| — | 11 015 | 136 | . | 67 | 379 | 37 | 936 | } ... | ... | 144 | 543 |
| — | 11 819 | 151 | . | 73 | 399 | 30 | 1 003 | | | 154 | ... |
| 8 | 11 284 | 120 | . | 73 | 393 | 36 | 1 029 | | | 162 | ... |

| Asien | | | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Austra- lien | Welt |
|-------|-------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------|------------------|----------------|-------|-------------|-----------------|---------|
| Korea | | Re- publik Indien | Bang- la- desh | Republ. Süd- afrika | Rho- desien | Kanada | USA*) | Argen- tinien | Bra- silien | Chile | Mexi- ko | | |
| Nord- | Süd- | | | | | | | | | | | | |
| 1 300 | 216 | 6 660 | 13,0 | 3 290 | 130 | 9 090 | 124 700 | 1 267 | 3 732 | 577 | 2 788 | 5 955 | 474 800 |
| 1 450 | 320 | 6 440 | 56 | 3 701 | 140 | 8 795 | 118 020 | 1 326 | 3 734 | 631 | 3 040 | 6 365 | 498 900 |
| 1 750 | 365 | 6 495 | 59 | 4 059 | 140 | 10 210 | 121 900 | 1 559 | 4 453 | 568 | 3 256 | 6 596 | 531 600 |
| 2 000 | 416 | 6 515 | 59 | 4 630 | 150 | 9 360 | 131 175 | 1 690 | 4 925 | 641 | 3 467 | 7 091 | 576 300 |
| 2 180 | 481 | 6 271 | 30 | 4 757 | 150 | 11 212 | 122 120 | 1 823 | 5 390 | 592 | 3 881 | 6 909 | 598 400 |
| 2 360 | 472 | 6 175 | 35 | 4 921 | 160 | 11 040 | 111 780 | 1 915 | 6 011 | 654 | 3 821 | 6 817 | 584 100 |
| 2 500 | 585 | 6 768 | 58 | 5 336 | 200 | 11 860 | 123 530 | 2 151 | 6 518 | 631 | 4 431 | 6 827 | 631 600 |
| 2 630 | 1 157 | 6 915 | 64 | 5 623 | 300 | 13 386 | 139 950 | 2 205 | 7 149 | 549 | 4 760 | 7 699 | 694 800 |
| 2 700 | 1 934 | 7 068 | 82 | 5 838 | 340 | 13 623 | 135 235 | 2 354 | 7 502 | 635 | 5 138 | 7 785 | 707 700 |
| 2 800 | 1 994 | 7 989 | 100 | 6 568 | 350 | 13 025 | 108 250 | 2 203 | 8 308 | 488 | 5 291 | 7 869 | 645 600 |
| 233 | 166 | 666 | 8 | 547 | 29 | 1 085 | 9 021 | 184 | 692 | 41 | 441 | 656 | 53 800 |
| . | 158 | 633 | . | 531 | . | 1 020 | 7 770 | 157 | 741 | 33 | 433 | 595 | . |
| . | 179 | 708 | . | 570 | . | 975 | 8 025 | 174 | 703 | 33 | 447 | 737 | . |
| . | 172 | 678 | . | 574 | . | 972 | 8 625 | 194 | 684 | 41 | 428 | 698 | . |
| . | 168 | 708 | . | 553 | . | 983 | 8 550 | 160 | 697 | 38 | 456 | 591 | . |
| . | 168 | 716 | . | 574 | . | 1 072 | 8 085 | 201 | 732 | 38 | 441 | 665 | . |
| . | 187 | 752 | . | 549 | . | 1 091 | 8 210 | 170 | 749 | 39 | 460 | 663 | . |
| . | 188 | 785 | . | 570 | . | 1 067 | 9 125 | 160 | 728 | 35 | 436 | 674 | . |
| . | 174 | 733 | . | 545 | . | 1 041 | 9 195 | 172 | 687 | 29 | 440 | 585 | . |
| . | 220 | 794 | . | 585 | . | 1 120 | 10 480 | 194 | 738 | 32 | 467 | 703 | . |
| . | 234 | 704 | . | 564 | . | 1 113 | 10 615 | 170 | 723 | 42 | 440 | 633 | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | 1 152 | 11 265 | 246 | 764 | 42 | 450 | ... | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | 1 063 | 10 740 | 226 | 745 | 39 | 440 | ... | . |

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

9. Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren in % der Welterzeugung

| Jahr | Thomasstahl | Oxygenstahl | Siemens-Martin- stahl | Elektrostahl | Sonstiger Stahl ¹⁾ |
|------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|
| 1951 | 14,7 | 0,0 | 77,6 | 7,7 | . |
| 1952 | 15,4 | 0,0 | 76,5 | 8,1 | . |
| 1953 | 12,8 | 0,1 | 79,4 | 7,6 | . |
| 1954 | 14,0 | 0,3 | 78,1 | 7,6 | . |
| 1955 | 13,8 | 0,3 | 77,9 | 8,0 | . |
| 1956 | 13,9 | 0,5 | 76,8 | 8,8 | . |
| 1957 | 13,4 | 0,8 | 76,8 | 9,0 | . |
| 1958 | 13,9 | 1,6 | 75,0 | 9,5 | . |
| 1959 | 13,3 | 2,5 | 73,7 | 10,4 | . |
| 1960 | 11,8 | 4,1 | 71,8 | 11,0 | 1,3 |
| 1961 | 11,2 | 4,5 | 70,6 | 11,6 | 1,1 |
| 1962 | 10,5 | 7,4 | 69,3 | 11,7 | 1,0 |
| 1963 | 9,6 | 9,9 | 67,1 | 12,4 | 1,0 |
| 1964 | 8,8 | 13,5 | 64,3 | 12,5 | 0,9 |
| 1965 | 7,8 | 17,7 | 61,0 | 12,7 | 0,8 |
| 1966 | 6,7 | 23,2 | 56,4 | 13,0 | 0,6 |
| 1967 | 6,1 | 28,2 | 52,0 | 13,2 | 0,5 |
| 1968 | 5,6 | 32,0 | 48,4 | 13,6 | 0,5 |
| 1969 | 5,1 | 36,7 | 43,9 | 14,0 | 0,4 |
| 1970 | 4,0 | 41,1 | 39,4 | 14,7 | 0,3 |
| 1971 | 3,5 | 43,5 | 37,5 | 15,3 | 0,3 |
| 1972 | 2,8 | 47,0 | 33,9 | 16,1 | 0,3 |
| 1973 | 2,2 | 49,2 | 32,1 | 16,3 | 0,2 |
| 1974 | 1,8 | 50,3 | 30,9 | 16,9 | 0,2 |

¹⁾ 1950 bis 1959 in Thomasstahl enthalten.

I. Weltübersichten

10. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ 2) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Zusammen) | Öster- reich | Span- nien | Schwe- den | DDR und Berlin (Ost) | | |
|---------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|-----|
| | BR Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emburg | Nie- der- lande | Däne- mark | | | | | | Groß- britan- nien | |
| 1966 | 23 948 | 6 854 | 14 623 | 9 664 | 3 271 | 2 257 | 307 | 17 976 | 78 939 | 2 346 | 2 761 | 3 203 | 2 730 | |
| 1967 | 24 633 | 7 493 | 14 629 | 11 339 | 3 351 | 2 343 | 338 | 17 389 | 81 561 | 2 193 | 3 921 | 3 321 | 2 746 | |
| 1968 | 28 416 | 8 650 | 15 478 | 12 644 | 3 508 | 2 738 | 409 | 18 889 | 90 787 | 2 522 | 4 318 | 3 519 | 2 820 | |
| 1969 | 31 918 | 9 810 | 17 246 | 12 894 | 3 963 | 3 039 | 423 | 20 248 | 99 611 | 2 760 | 4 827 | 3 749 | 3 120 | |
| 1970 | 31 967 | 9 274 | 17 825 | 13 234 | 3 929 | 3 339 | 431 | 20 680 | 100 768 | 2 858 | 5 250 | 3 817 | 3 407 | |
| 1971 | 28 244 | 9 217 | 17 381 | 13 409 | 3 798 | 3 493 | 414 | 17 927 | 93 954 | 2 888 | 5 373 | 3 711 | 3 550 | |
| 1972 | 30 718 | 10 700 | 18 097 | 14 848 | 3 962 | 3 982 | 407 | 17 922 | 100 691 | 2 919 | 6 554 | 3 755 | 3 708 | |
| 1973 | 36 151 | 11 425 | 19 168 | 16 699 | 4 313 | 3 949 | 389 | 19 593 | 111 768 | 3 022 | 7 918 | 4 058 | 3 875 | |
| 1974 | 38 859 | 12 137 | 20 594 | 18 378 | 4 515 | 3 884 | 457 | 16 786 | 115 686 | 3 369 | 9 506 | 4 226 | 3 633 | |
| 1975 | 28 873 | 7 888 | 16 208 | 16 146 | 3 094 | 3 051 | 422 | 13 906 | 89 629 | 2 853 | ... | 3 847 | 3 794 | |
| 1975 MD | 2 406 | 657 | 1 346 | 1 345 | 258 | 254 | 35 | 1 159 | 7 464 | 238 | ... | 321 | 316 | |
| 1975 Juli | 2 336 | 460 | 1 117 | 1 465 | 263 | 244 | 16 | 1 024 | 6 925 | 245 | } | 771 | } | 984 |
| " Aug. | 2 106 | 373 | 804 | 769 | 136 | 244 | 34 | 740 | 5 206 | 194 | | | | |
| " Sept. | 2 340 | 606 | 1 432 | 1 427 | 271 | 255 | 41 | 1 250 | 7 622 | 240 | | | | |
| " Okt. | 2 383 | 694 | 1 419 | 1 501 | 261 | 310 | 33 | 1 137 | 7 738 | 251 | | | | |
| " Nov. | 2 316 | 632 | 1 351 | 1 368 | 253 | 282 | 44 | 1 182 | 7 428 | 231 | } | 949 | } | 934 |
| " Dez. | 2 121 | 743 | 1 394 | 1 318 | 262 | 216 | 23 | 1 037 | 7 114 | 193 | | | | |
| 1976 Januar | 2 332 | 709 | 1 486 | 1 402 | 261 | 280 | 33 | 1 070 | 7 573 | 219 | } | 941 | } | ... |
| " Februar | 2 473 | 699 | 1 409 | 1 452 | 250 | 277 | 40 | 1 195 | 7 795 | 240 | | | | |
| " März | 2 750 | 828 | 1 634 | 1 553 | 287 | 280 | 52 | 1 571 | 8 955 | 294 | | | | |
| " April | 2 474 | 796 | 1 625 | 1 450 | 282 | ... | 31 | 1 145 | ... | 281 | | | | |
| " Mai | 2 607 | ... | ... | ... | 290 | ... | 46 | ... | ... | 289 | } | ... | } | ... |
| " Juni | 2 576 | ... | ... | ... | 282 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | Asien | | Amerika | | | Afrika | Welt |
|---------------|-----------------------------|--------|-------|--------|-------------------|---------|----------------|-------------|-------------------|---------------------------|---------|
| | Jugo- slawien | Polen | ČSSR | UdSSR | Republ. Indien | Japan | Brasi- lien | Ka- nada | USA ⁴⁾ | Republ. Süd- afrika | |
| 1965 | 1 236 | 5 820 | 5 253 | 63 200 | 4 322 | 33 384 | 2 034 | 6 236 | 80 809 | 2 042 | 319 500 |
| 1966 | 1 298 | 6 266 | 5 755 | 68 381 | 4 314 | 38 838 | 2 490 | 6 207 | 78 932 | 2 084 | 337 000 |
| 1967 | 1 335 | 6 646 | 6 189 | 73 069 | 3 903 | 60 258 | 2 738 | 6 070 | 73 177 | 2 460 | 354 700 |
| 1968 | 1 544 | 6 956 | 6 415 | 76 696 | 4 678 | 55 491 | 3 266 | 7 716 | 79 845 | 2 637 | 379 700 |
| 1969 | 1 770 | 7 287 | 6 562 | 79 152 | 4 831 | 66 936 | 3 747 | 6 874 | 80 511 | 3 134 | 407 600 |
| 1970 | 1 908 | 7 714 | 7 219 | 84 033 | 4 246 | 75 785 | 4 123 | 7 935 | 76 835 | 3 185 | 424 900 |
| 1971 | 1 917 | 8 267 | 7 371 | 87 811 | 4 060 | 71 927 | 4 406 | 8 081 | 75 582 | 3 269 | 418 300 |
| 1972 | 2 069 | 8 850 | 7 864 | 91 286 | 4 555 | 81 970 | 4 974 | 8 768 | 80 256 | 3 502 | 452 600 |
| 1973 | 2 058 | 9 474 | 8 260 | 95 581 | 4 514 | 100 053 | 5 385 | 9 760 | 97 361 | 3 940 | 510 600 |
| 1974 | 2 348 | 10 073 | 8 583 | 98 822 | 4 615 | 100 165 | 5 561 | 10 043 | 95 654 | 3 883 | 522 600 |
| 1975 | ... | ... | 8 968 | ... | 4 952 | 85 679 | ... | 9 116 | 98 855 | ... | ... |
| 1975 MD | ... | ... | 747 | ... | 413 | 7 140 | ... | 760 | 5 821 | ... | ... |
| 1975 April | ... | ... | ... | ... | ... | 6 974 | ... | 777 | 6 058 | ... | ... |
| " Mai | 609 | 2 682 | 2 241 | 25 427 | 1 114 | 7 499 | ... | 776 | 5 658 | ... | ... |
| " Juni | ... | ... | ... | ... | ... | 7 542 | ... | 781 | 5 403 | ... | ... |
| " Juli | ... | ... | ... | ... | ... | 7 716 | ... | 821 | 5 025 | ... | ... |
| " August | 604 | ... | 2 221 | 25 833 | 2 160 | 7 364 | ... | 589 | 5 536 | ... | ... |
| " Sept. | ... | ... | ... | ... | ... | 7 171 | ... | 787 | 6 771 | ... | ... |
| " Okt. | ... | ... | ... | ... | ... | 6 907 | ... | 751 | 5 583 | ... | ... |
| " Nov. | ... | ... | 2 232 | ... | ... | 6 787 | ... | 707 | 5 038 | ... | ... |
| " Dez. | ... | ... | ... | ... | 411 | 6 669 | ... | 707 | 5 327 | ... | ... |
| 1976 Januar | ... | ... | ... | ... | 846 | 6 892 | ... | 713 | 6 381 | ... | ... |
| " Febr. | ... | ... | ... | ... | ... | 7 045 | ... | 750 | 5 981 | ... | ... |
| " März | ... | ... | ... | ... | ... | 7 497 | ... | 788 | 7 251 | ... | ... |

¹⁾ Siehe Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der EGKS gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Warmbandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech sowie Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Jahre einschließlich Irland. ⁴⁾ 5 Wochen. ⁵⁾ Lieferungen.

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

**11. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl¹⁾)
in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Ländern
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %**

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft ²⁾ | | Großbritannien | | Schweden | | USA | | Japan ³⁾ | |
|---------------|---|------|----------------|-----|----------|------|----------|------|---------------------|------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1965 | 4 342,5 | 5,1 | 1 976,0 | 7,2 | 1 029,2 | 21,8 | 13 400,8 | 11,3 | 3 857,6 | 9,4 |
| 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 |
| 1971 | 7 915,2 | 7,7 | 1 699,9 | 7,0 | 1 180,7 | 23,4 | 12 080,6 | 11,2 | 11 049,6 | 12,6 |
| 1972 | 8 570,1 | 7,6 | 1 870,4 | 7,4 | 1 277,7 | 24,3 | 14 025,4 | 11,6 | 11 480,0 | 11,8 |
| 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 | 10 785,5 | 8,1 | 2 087,5 | 9,3 | 1 531,6 | 25,6 | 17 240,6 | 12,8 | 14 866,0 | 12,7 |
| 1975 | 10 772,8 | 10,3 | 1 847,5 | 9,1 | 1 424,1 | 25,4 | 14 819,8 | 13,7 | 12 728,0 | 12,4 |
| 1975 April | 938,1 | 9,8 | 473,2 | 9,8 | 390,3 | 26,8 | 1 355,1 | 13,7 | 1 044,8 | 12,4 |
| „ Mai | 740,6 | 9,0 | | | | | 1 352,2 | 14,8 | 1 025,6 | 11,6 |
| „ Juni | 772,7 | 8,6 | | | | | 1 112,0 | 13,7 | 1 040,0 | 11,8 |
| „ Juli | 757,2 | 9,7 | 386,0 | 8,9 | 278,8 | 24,7 | 1 078,6 | 13,9 | 1 083,2 | 12,1 |
| „ August | 574,1 | 8,5 | | | | | 1 105,5 | 13,8 | 1 022,4 | 11,6 |
| „ Sept. | 796,1 | 9,3 | | | | | 1 128,1 | 13,1 | 1 105,6 | 12,8 |
| „ Oktober | 781,4 | 9,1 | 436,8 | 9,2 | 339,6 | 24,4 | 1 200,4 | 14,0 | 1 073,6 | 12,6 |
| „ Nov. | 730,6 | 8,5 | | | | | 1 105,8 | 13,7 | 1 048,0 | 13,6 |
| „ Dez. | 634,9 | 6,5 | | | | | 1 062,3 | 12,9 | 1 104,0 | 14,1 |
| 1976 Januar | ... | ... | 531,3 | 9,4 | 319,2 | 22,5 | 1 180,6 | 12,9 | 1 102,4 | 13,7 |
| „ Februar | ... | ... | | | | | 1 149,3 | 12,5 | 1 153,4 | 14,8 |
| „ März | ... | ... | | | | | 1 277,8 | 12,2 | 1 187,2 | 12,9 |

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 ⁴⁾ | Däne- mark | Groß- britan- nien | | |
| 1960 | 3 893 | 319 | 1 932 | 700 | 58 | 225 | 124 | 4 031 | 11 352 | 917 |
| 1964 | 4 071 | 380 | 2 228 | 940 | 63 | 238 | 130 | 4 214 | 12 264 | 891 |
| 1965 | 4 117 | 364 | 2 199 | 960 | 64 | 247 | 133 | 4 149 | 12 233 | 913 |
| 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 | 343 | 2 178 | 1 390 | 79 | 241 | 110 | 3 614 | 11 792 | 841 |
| 1969 | 4 281 | 390 | 2 417 | 1 406 | 85 | 256 | 124 | 3 816 | 12 775 | 864 |
| 1970 | 4 486 | 383 | 2 543 | 1 585 | 84 | 254 | 123 | 3 833 | 13 291 | 878 |
| 1971 | 3 970 | 378 | 2 699 | 1 339 | 72 | 247 | 103 | 3 346 | 11 874 | 941 |
| 1972 | 3 831 | 333 | 2 365 | 1 311 | 87 | 250 | 108 | 3 281 | 11 563 | 953 |
| 1973 | 4 180 | 374 | 2 564 | 1 475 | 113 | 267 | 90 | 3 445 | 12 508 | ... |
| 1974 | 4 120 | 322 | ... | ... | ... | 309 | ... | 3 190 | ... | 1 081 |
| 1975 | 3 553 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Jahr | Sonstige europäische Länder | | | | | | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----------------------|-------|--------------------|-------|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------|-------------|
| | Finn- land | Jugo- sla- wien | Polen | Ru- mä- nien | ČSSR | Un- garn | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal | Span- ien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei |
| 1960 | 95 | ... | 922 | ... | 866 | ... | ... | 207 | 29 | ... | 440 | ... | ... |
| 1964 | 110 | ... | 1 194 | ... | ... | 276 | ... | 209 | ... | 382 | 501 | ... | 39 |
| 1965 | 115 | ... | 1 244 | 386 | ... | 287 | ... | 214 | ... | ... | 534 | 199 | 36 |
| 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 | 530 | 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 | ... | 280 | 111 | 280 | 50 | 650 | 465 | 224 | 46 |
| 1972 | 83 | 381 | 1 821 | 718 | 1 081 | 293 | 104 | 224 | 63 | 843 | 413 | 205 | 60 |
| 1973 | 91 | 364 | ... | 775 | 967 | 281 | 120 | 231 | 66 | 890 | 435 | 226 | 35 |
| 1974 | ... | 414 | ... | 884 | 1 023 | 280 | ... | 242 | 67 | ... | ... | ... | 52 |
| 1975 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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 geschätzt durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelstahl mit 1,6. ⁴⁾ Einschließlich unbearbeiteter Guß. Quellen: UN-Statistik, EUROSTAT, Luxemburg.

I. Weltübersichten

13. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | zus. | OECD-Länder | |
|---------------|---------------------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|--------------------------|-------|---------------|---------------|
| | B. R. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Däne- mark | Groß- britan- nien | | Finn- land | Nor- wegen |
| 1968 | 324 | 51 | 241 | 137 | 3 | 10 | 12 | 240 | 1 018 | 14,7 | 15,3 |
| 1969 | 378 | 62 | 274 | 143 | 4 | 20 | 13 | 264 | 1 158 | 17,7 | 17,2 |
| 1970 | 391 | 62 | 288 | 154 | 5 | 20 | 13 | 269 | 1 202 | 18,3 | 18,9 |
| 1971 | 344 | 58 | 281 | 138 | 4 | 23 | 11 | 246 | 1 105 | 15,3 | 19,6 |
| 1972 | 284 | 49 | 244 | 133 | 4 | 21 | 9,4 | 212 | 956 | 14,3 | 17,1 |
| 1973 | 312 | 45 | 246 | 136 | 3 | 23 | 8,9 | 236 | 1 009 | 20,0 | 15,0 |
| 1974 | 339 | 47 | 263 | 159 | 4 | 13 | 12 | 275 | 1 112 | 21,0 | 20,0 |
| 1975 | 369 | 39 | 263 | 145 | 5 | 13 | 12 | 269 | 1 115 | ... | 19,0 |
| 1975 MD | 31 | 3 | 22 | 12,0 | 0,4 | 1,1 | 1,0 | 22 | 93 | ... | ... |
| 1975 Juli | 32 | 2 | 13 | 12,9 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 22 | 84 | } | } |
| „ August | 29 | 2 | 13 | 5,7 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 18 | 70 | | |
| „ Sept. | 32 | 4 | 24 | 12,7 | 0,3 | 1,1 | 0,9 | 21 | 96 | | |
| „ Okt. | 34 | 4 | 24 | 12,9 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 21 | 98 | } | } |
| „ Nov. | 28 | 2 | 23 | 10,6 | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 22 | 88 | | |
| „ Dez. | 24 | 2 | 22 | 9,8 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 22 | 81 | | |
| 1976 Jan. | 26 | 2 | 22 | 11,1 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 22 | 85 | } | } |
| „ Febr. | 28 | 2 | 21 | 10,5 | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 20 | 84 | | |
| „ März | 29 | 3 | 23 | 11,5 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 23 | 92 | | |
| „ April | 26 | ... | ... | 11,0 | ... | ... | 0,7 | ... | ... | } | } |
| „ Mai | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,8 | ... | ... | | |
| „ Juni | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | |

| Jahr Monat | Übrige europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | Ud SSR |
|---------------|--------------------------------|--------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|--------------------|-------|-------------|-----------|
| | Öster- reich | Span- ien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei | | Jugo- sla- wien | Polen | Ru- mä- nien | ČSSR | Un- garn | |
| 1969 | 21 | 93 | 37 | 16 | 1,6 | 200 | 39 | 265 | 162 | 275 | 51 | ... |
| 1970 | 25 | 96 | 38 | 16 | ... | ... | 44 | 275 | 171 | 286 | 49 | ... |
| 1971 | 26 | 103 | 34 | 16 | 2,5 | ... | 50 | ... | 179 | 306 | 50 | ... |
| 1972 | 27 | 107 | 30 | 11 | 3,0 | ... | 52 | 313 | 187 | 311 | 52 | ... |
| 1973 | 21 | 125 | 34 | 9 | 4,0 | 214 | 53 | 328 | 210 | 335 | 50 | ... |
| 1974 | 25 | 150 | 39 | 8 | 4,0 | 221 | 57 | 341 | 247 | 346 | 51 | ... |
| 1975 | 29 | ... | 35 | ... | ... | 231 | ... | ... | ... | 349 | 56 | ... |
| 1975 MD | 2,4 | ... | 2,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1975 April | 2,8 | } 39 | } 9,9 | } ... | } 2 | } 58 | } 17 | } 87 | } 71 | } 91 | } 15 | . |
| „ Mai | 2,5 | | | | | | | | | | | |
| „ Juni | 2,7 | | | | | | | | | | | |
| „ Juli | 2,9 | } ... | } 6,7 | } ... | } 2 | } 58 | } 18 | } ... | } 69 | } 78 | } 14 | . |
| „ August | 2,5 | | | | | | | | | | | |
| „ Sept. | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| „ Okt. | 2,6 | } ... | } 8,4 | } ... | } ... | } 58 | } ... | } ... | } ... | } 89 | } 14 | . |
| „ Nov. | 2,9 | | | | | | | | | | | |
| „ Dez. | 2,0 | | | | | | | | | | | |
| 1976 Januar | 2,5 | } ... | } 8,3 | } ... | } ... | } ... | } ... | } ... | } ... | } ... | } ... | . |
| „ Februar | 2,9 | | | | | | | | | | | |
| „ März | 2,6 | | | | | | | | | | | |

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

14. Aluminium-Erzeugung¹⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | Übrige Europäische OECD-Länder | | | | | DDR und Berlin (Ost) |
|---------------|---------------------------|-----------------|---------|----------------|---------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|-----------------------------|-------------------------------|
| | B. R. Deutsch- land | Frank- reich | Italien | Groß- brit. | zus. | Nor- wegen | Öster- reich | Spanien | Schweiz | Schwe- den ²⁾ | |
| 1965 | 238,2 | 340,5 | 124,0 | 36,2 | 738,9 | 275,6 | 78,7 | 51,9 | 67,2 | 29,6 | 50,0 |
| 1970 | 309,3 | 381,1 | 146,5 | 39,6 | 876,5 | 522,3 | 90,0 | 119,9 | 91,5 | 64,1 | 60,0 |
| 1971 | 427,5 | 383,6 | 186,4 | 119,0 | 1 066,5 | 530,2 | 90,7 | 125,8 | 94,0 | 74,4 | 55,0 |
| 1972 | 444,7 | 392,4 | 149,5 | 171,4 | 1 158,0 | 557,4 | 84,0 | 143,2 | 83,6 | 76,0 | 55,0 |
| 1973 | 532,9 | 358,9 | 184,2 | 251,6 | 1 327,6 | 620,4 | 89,1 | 162,3 | 85,4 | 81,4 | 70,0 |
| 1974 | 688,9 | 394,2 | 222,9 | 294,4 | 1 600,4 | 651,8 | 91,6 | 188,8 | 87,9 | 82,4 | ... |
| 1975 | 677,6 | 382,6 | 194,4 | 308,2 | 1 562,8 | 590,8 | 88,8 | 210,0 | 78,9 | 77,4 | ... |
| 1975 MD | 56,5 | 31,9 | 16,2 | 25,7 | 130,2 | 49,2 | 7,4 | 17,5 | 6,6 | 6,5 | ... |
| 1975 Sept. | 54,2 | 30,5 | 14,3 | 23,5 | 122,5 | 48,5 | 7,4 | 17,2 | 6,6 | 7,6 | ... |
| „ Oktober | 56,3 | 31,4 | 14,6 | 26,8 | 129,1 | 48,5 | 7,6 | 17,0 | 6,3 | 5,5 | ... |
| „ Nov. | 55,0 | 30,8 | 13,1 | 25,5 | 124,4 | 46,4 | 7,5 | 16,9 | 6,3 | 5,5 | ... |
| „ Dez. | 56,9 | 31,8 | 15,3 | 25,7 | 129,7 | 49,5 | 7,1 | 17,3 | 6,3 | 5,5 | ... |
| 1976 Januar | 56,6 | 32,2 | ... | 26,3 | ... | 49,7 | 7,1 | 17,2 | ... | ... | ... |
| „ Februar | 53,1 | ... | ... | ... | ... | 46,8 | ... | 16,4 | ... | ... | ... |
| „ März | 57,4 | ... | ... | ... | ... | 51,5 | ... | ... | ... | ... | ... |

15. Zinn-Erzeugung³⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Übr. Europ. OECD-Länder | | DDR und Berlin (Ost) | Sonst.eur. Länder | Asien | | |
|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|--------|----------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|--------|-------------------------|-----------------|
| | B. R. Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Nieder- lande | Groß- brit. | zus. | Por- tugal | Span- ien | | | UdSSR | China Volks- rep. | Indo- nesien |
| 1965 | 2 545 | 4 232 | — | — | 18 114 | 16 494 | 41 385 | 584 | 1 787 | 1 200 | 10 000 | 25 000 | 1 189 | |
| 1970 | 2 200 | 4 257 | — | — | 5 937 | 22 035 | 34 429 | 390 | 3 908 | 1 100 | 10 000 | 22 000 | 5 190 | |
| 1971 | 2 334 | 3 940 | — | — | 837 | 23 153 | 30 264 | 434 | 4 135 | 1 100 | 12 000 | 22 000 | 9 218 | |
| 1972 | 2 375 | 3 923 | — | — | — | 21 333 | 27 631 | 606 | 4 761 | 1 100 | 12 000 | 21 000 | 12 010 | |
| 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 | 4 500 | 1 100 | 13 000 | 22 000 | 15 065 | |
| 1975 | 2 331 | 4 562 | — | — | — | 11 570 | 18 463 | 631 | 4 700 | ... | ... | ... | 17 826 | |
| 1975 MD | 194 | 380 | — | — | — | 964 | 1 538 | 53 | 392 | ... | ... | ... | 1 486 | |
| 1975 Sept. | 137 | 414 | — | — | — | 883 | 1 434 | 69 | 350 | . | . | . | 1 148 | |
| „ Oktober | 176 | 475 | — | — | — | 937 | 1 588 | 30 | 350 | . | . | . | 1 687 | |
| „ Nov. | 179 | 492 | — | — | — | 1 000 | 1 671 | 70 | 300 | . | . | . | 2 091 | |
| „ Dez. | 204 | 408 | — | — | — | 1 000 | 1 612 | 30 | 350 | . | . | . | 2 827 | |
| 1976 Januar | 201 | 320 | — | — | — | 1 000 | ... | 50 | 400 | . | . | . | 1 650 | |
| „ Februar | 200 | ... | — | — | — | ... | ... | ... | ... | . | . | . | ... | |
| „ März | 206 | ... | — | — | — | ... | ... | ... | ... | . | . | . | ... | |

16. Zink-Erzeugung³⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | Übr. Europ. OECD-Länder | | | | Sonstige |
|---------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------|----------------|-------------------------|---------------|-----------------|--------------|----------|
| | B. R. Deutsch- land | Bel- gien ⁴⁾ | Frank- reich | Italien | Nieder- lande | Groß- brit. | zuss. | Nor- wegen | Öster- reich | Span- ien | |
| 1965 | 154,7 | 239,8 | 192,0 | 80,9 | 40,8 | 106,8 | 815,0 | 52,6 | 12,9 | 53,5 | 46,1 |
| 1970 | 150,2 | 234,8 | 223,7 | 142,1 | 46,2 | 146,6 | 943,6 | 61,7 | 15,7 | 88,2 | 65,0 |
| 1971 | 126,4 | 212,7 | 217,6 | 138,9 | 44,0 | 116,5 | 856,1 | 62,6 | 15,7 | 85,7 | 53,1 |
| 1972 | 124,5 | 259,7 | 256,6 | 157,4 | 48,3 | 73,8 | 920,3 | 73,3 | 16,6 | 99,7 | 48,6 |
| 1973 | 138,0 | 281,1 | 257,8 | 155,1 | 30,5 | 83,8 | 946,3 | 80,5 | 16,7 | 106,4 | 55,2 |
| 1974 | 134,4 | 294,0 | 283,2 | 192,8 | 78,1 | 86,4 | 1 068,9 | 71,9 | 16,1 | 129,4 | 65,2 |
| 1975 | 97,0 | 229,1 | 188,8 | 181,7 | 124,0 | ... | ... | 60,6 | 14,8 | 133,5 | 98,0 |
| 1975 MD | 8,1 | 19,1 | 15,7 | 15,1 | 10,3 | ... | ... | 5,0 | 1,3 | 11,1 | 8,1 |
| 1975 Sept. | 8,6 | 16,5 | 15,4 | 11,9 | 13,5 | 4,4 | 70,3 | 5,7 | 1,4 | 8,1 | 6,9 |
| „ Oktober | 7,1 | 16,8 | 16,5 | 17,7 | 10,4 | 4,5 | 73,0 | 5,9 | 1,4 | 13,0 | 7,3 |
| „ Nov. | 6,1 | 17,3 | 14,6 | 18,3 | 10,0 | ... | ... | 6,1 | 1,3 | 12,4 | 7,5 |
| „ Dez. | 5,3 | 18,0 | 15,8 | 17,0 | 9,9 | ... | ... | 6,3 | 1,3 | 12,3 | 9,2 |
| 1976 Januar | 6,6 | ... | 18,8 | ... | 11,2 | ... | ... | 4,4 | 1,5 | 13,0 | 12,4 |
| „ Februar | 6,6 | ... | ... | ... | 11,2 | ... | ... | 4,3 | ... | 12,9 | 11,9 |
| „ März | 5,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4,0 | ... | ... | ... |

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁴⁾ Einschließlich Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁵⁾ Argentinien und Peru.

I. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Welt |
|-----------------------------|-------|------|--------|---------|--------------|-----------------|----------------|---------|-----------|---------|---------|--------|
| Jugoslawien | Polen | ČSSR | Ungarn | UdSSR | China Taiwan | China Volksrep. | Republ. Indien | Japan | Brasilien | Kanada | USA | |
| 38,8 | 47,3 | 22,6 | 58,1 | 840,0 | 18,9 | 100,0 | 61,6 | 293,9 | 30,4 | 753,4 | 2 498,8 | 6 220 |
| 47,7 | 98,8 | 30,8 | 66,0 | 1 100,0 | 27,0 | 130,0 | 161,1 | 732,8 | 47,2 | 962,5 | 3 607,1 | 9 580 |
| 46,6 | 100,4 | 36,9 | 67,0 | 1 180,0 | 26,5 | 140,0 | 176,1 | 893,2 | 48,7 | 1 002,1 | 3 560,7 | 10 260 |
| 72,7 | 101,7 | 42,7 | 68,2 | 1 250,0 | ... | 140,0 | 179,1 | 1 014,9 | 60,8 | 907,1 | 3 739,8 | 10 930 |
| 90,8 | 101,6 | 47,6 | 67,9 | 1 360,0 | ... | 150,0 | 154,3 | 1 102,7 | 97,2 | 930,2 | 4 109,2 | 12 020 |
| 147,1 | 102,2 | ... | 69,1 | ... | ... | ... | 128,9 | 1 124,4 | 50,2 | 677,5 | 4 440 | ... |
| 187,7 | ... | ... | 70,2 | ... | ... | ... | 167,3 | 1 016,3 | ... | ... | 3 517 | ... |
| 14,0 | ... | ... | 5,9 | ... | ... | ... | 13,9 | 84,7 | ... | ... | 293 | ... |
| 12,8 | ... | ... | 5,8 | ... | ... | ... | 16,1 | 80,9 | 9,2 | ... | 272 | ... |
| 14,3 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 17,0 | 85,3 | 10,2 | ... | 282 | ... |
| 14,5 | ... | ... | 5,8 | ... | ... | ... | 16,5 | 85,2 | 9,6 | ... | 281 | ... |
| 14,2 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 18,0 | 87,4 | ... | ... | 289 | ... |
| 15,6 | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | 18,1 | 83,0 | ... | ... | 292 | ... |
| 14,6 | ... | ... | 5,6 | ... | ... | ... | 17,0 | ... | ... | ... | 275 | ... |
| ... | ... | ... | 6,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: t

| Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | | | | Australien | Welt |
|-------|----------|----------|-------------|------------|-----------|--------|-------|---------|-----------|---------------|-------|------------|---------|
| Japan | Malaysia | Thailand | Argentinien | Bolivien*) | Brasilien | Mexiko | USA | Nigeria | Rhodesien | Südafr. Union | Zaire | | |
| 1 614 | 72 469 | 5 524 | 120 | 3 425 | 1 412 | 960 | 3 097 | 9 332 | 494 | 462 | 1 800 | 3 179 | 182 000 |
| 1 375 | 91 495 | 22 074 | 120 | 300 | 3 100 | 960 | 4 540 | 8 069 | 600 | 1 491 | 1 396 | 5 211 | 217 750 |
| 1 297 | 87 095 | 21 742 | 120 | 6 820 | 3 424 | 960 | 4 450 | 7 348 | 600 | 1 440 | 1 350 | 6 333 | 222 200 |
| 1 349 | 91 001 | 22 281 | 120 | 6 528 | 3 583 | 960 | 4 000 | 6 744 | 600 | 1 560 | 1 400 | 7 027 | 226 300 |
| 1 438 | 82 468 | 22 927 | 120 | 7 038 | 4 430 | 960 | 4 600 | 5 983 | 600 | 1 800 | 969 | 6 904 | 222 000 |
| 1 327 | 84 394 | 19 827 | 120 | 6 907 | 4 850 | 1 000 | 6 100 | 5 574 | 600 | 2 000 | 627 | 6 714 | 215 900 |
| 1 219 | 83 070 | 16 630 | 120 | 7 133 | 5 400 | 1 000 | 6 090 | 4 677 | 600 | 2 400 | 650 | 5 254 | ... |
| 102 | 6 923 | 1 386 | 10 | 594 | 450 | 83 | 508 | 390 | 50 | 200 | 54 | 438 | ... |
| 104 | 5 595 | 1 354 | 10 | 674 | 500 | 80 | 500 | 22 | 50 | 200 | 70 | 605 | ... |
| 84 | 9 350 | 1 443 | 10 | 738 | 400 | 80 | 600 | 710 | 50 | 200 | 50 | 462 | ... |
| 96 | 6 634 | 918 | 10 | 626 | 400 | 90 | 600 | 278 | 50 | 200 | 50 | 328 | ... |
| 104 | 5 425 | 1 551 | 10 | 561 | 400 | 80 | 580 | 558 | 50 | 200 | 50 | 599 | ... |
| 100 | 6 800 | 1 600 | 10 | 600 | 500 | 80 | 500 | 260 | 50 | 200 | 50 | 280 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 342 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europäische Länder | | Asien | | | | Amerika | | | | Afrika | | Austra- lien | Welt |
|--------------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------|-------------|--------|-------|------------------|--------|-------------|-----------------|-------|
| Polen | Bul- garien | UdSSR | China V.-R. | Nord- Korea | Japan | Ka- nada | Mexiko | USA | Süd- amer. *) | Zaire | Sam- bla | | |
| 190,4 | 65,8 | 535,0 | 90,0 | 75,0 | 353,5 | 325,2 | 58,7 | 902,1 | 84,3 | 57,0 | 47,5 | 202,2 | 3 940 |
| 208,9 | 76,1 | 610,0 | 100,0 | 90,0 | 658,9 | 413,2 | 80,7 | 796,3 | 92,8 | 63,7 | 53,5 | 260,6 | 4 760 |
| 220,1 | 78,4 | 650,0 | 100,0 | 100,0 | 705,4 | 372,5 | 78,9 | 695,3 | 87,0 | 62,7 | 57,0 | 258,7 | 4 650 |
| 228,3 | 80,0 | 650,0 | 100,0 | 120,0 | 795,2 | 476,4 | 80,4 | 574,4 | 107,2 | 66,7 | 55,9 | 294,8 | 5 010 |
| 234,7 | 80,0 | 670,0 | ... | 130,0 | 833,6 | 532,6 | 67,2 | 491,1 | 104,1 | 67,7 | 53,5 | 297,0 | 4 910 |
| ... | ... | ... | ... | ... | 836,4 | 426,0 | 102,0 | 452,4 | 106,3 | 66,2 | 58,4 | 274,8 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 689,3 | 426,9 | ... | 365,5 | 108,6 | ... | 46,8 | 193,3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 57,4 | 35,6 | ... | 30,5 | 9,1 | ... | 3,9 | 16,1 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 55,1 | 32,9 | ... | 27,1 | 8,9 | ... | 3,0 | 15,2 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 60,6 | 34,7 | ... | 27,0 | 7,9 | ... | 3,0 | 17,4 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 60,1 | 37,2 | ... | 29,0 | 8,3 | ... | 3,4 | 16,6 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 61,6 | 40,7 | ... | 34,4 | 7,3 | ... | 4,1 | 18,3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 59,1 | ... | ... | 39,1 | ... | ... | ... | 15,6 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15,3 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17,5 | ... |

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag; UN-Statistik u. a.

17. Erdöl-Gewinnung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|-----------|--------------|-------------|---------|---------|-------------|--|
| | B. R. Deutsch- land | Frank- reich | Ita- lien | Nie- der- lande | zus. | Öster- reich | Jugo- sla- vien | Ru- mä- nien | Un- garn | Ud SSR | Bah- rain | Bru- nei | Irak | Iran | Ku- wait | |
| 1965 | 7 884 | 2 988 | 2 207 | 2 395 | 15 474 | 2 855 | 2 068 | 12 571 | 1 803 | 242 888 | 2 842 | 3 985 | 64 474 | 94 126 | 128 394 | |
| 1970 | 7 535 | 2 309 | 1 408 | 1 919 | 13 171 | 2 798 | 2 854 | 13 377 | 1 937 | 353 039 | 3 847 | 6 685 | 76 457 | 191 740 | 162 574 | |
| 1971 | 7 420 | 1 861 | 1 295 | 1 714 | 12 290 | 2 516 | 2 961 | 13 793 | 1 955 | 377 075 | 3 761 | 6 341 | 83 773 | 223 921 | 174 084 | |
| 1972 | 7 098 | 1 484 | 1 152 | 1 597 | 11 331 | 2 478 | 3 200 | 14 128 | 1 977 | 400 440 | 3 508 | 8 823 | 72 350 | 248 498 | 179 707 | |
| 1973 | 6 638 | 1 254 | 1 039 | 1 492 | 10 423 | 2 578 | 3 332 | 14 287 | 1 989 | 429 040 | 3 411 | 11 053 | 99 372 | 292 843 | 165 158 | |
| 1974 | 6 191 | 1 080 | 1 032 | 1 460 | 9 763 | 2 244 | 3 456 | 14 484 | 1 995 | 454 100 | 3 369 | ... | 91 216 | 301 577 | 149 216 | |
| 1975 | 5 741 | 1 024 | 1 017 | 1 421 | 9 203 | 2 037 | 3 691 | ... | 2 005 | 491 000 | 3 063 | ... | 109 660 | 268 128 | 105 235 | |
| 1975 MD | 478 | 85 | 85 | 118 | 766 | 170 | 308 | ... | 167 | 40 917 | 255 | ... | 9 155 | 22 344 | 8 770 | |
| 1975 Aug. | 481 | 85 | 90 | 122 | 778 | 160 | 314 | ... | 167 | 42 000 | 250 | ... | 9 428 | 23 374 | 8 353 | |
| „ Sept. | 461 | 81 | 86 | 119 | 747 | 157 | 305 | ... | 160 | 41 000 | 242 | ... | 10 120 | 25 902 | 11 215 | |
| „ Okt. | 481 | 86 | 87 | 122 | 776 | 171 | 311 | ... | 173 | 42 600 | 246 | ... | 10 271 | 20 072 | 6 750 | |
| „ Nov. | 463 | 81 | 69 | 117 | 731 | 156 | 305 | ... | 169 | 41 200 | 234 | ... | 8 579 | 20 513 | 7 401 | |
| „ Dez. | 478 | 87 | 85 | 120 | 770 | 160 | 311 | ... | 178 | 42 900 | 242 | ... | 8 656 | 20 598 | 8 978 | |
| 1976 Jan. | 475 | 85 | 88 | 118 | 766 | 174 | 317 | ... | 186 | 42 645 | 237 | ... | 7 660 | 20 963 | 7 741 | |
| „ Febr. | 448 | ... | ... | 107 | ... | 173 | 303 | ... | 174 | 40 400 | 226 | ... | ... | 19 920 | ... | |
| „ März | 482 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 187 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

18. Elektrizitätserzeugung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | zus. | Übrige Europäische | | |
|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|---------|----------------|-----------------------|---------------|----------------|----------|--------------------|---------------|-----------------|
| | B. R. Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emburg | Nie- der- lande | Däne- mark | Groß- brit. | | Finn- land | Nor- wegen | Öster- reich |
| 1965 | 172 338 | 21 706 | 101 442 | 82 968 | 2 305 | 25 010 | 7 379 | 196 495 | 609 643 | 13 920 | 48 950 | 22 241 |
| 1970 | 242 612 | 30 523 | 140 708 | 117 423 | 2 148 | 40 859 | 18 864 | 249 193 | 842 330 | 21 185 | 57 605 | 30 036 |
| 1971 | 259 633 | 33 261 | 148 998 | 124 860 | 2 329 | 44 904 | 17 540 | 256 687 | 888 112 | 20 842 | 63 564 | 28 755 |
| 1972 | 274 769 | 37 461 | 163 412 | 135 261 | 2 220 | 49 551 | 19 868 | 283 739 | 945 781 | 22 302 | 67 615 | 29 388 |
| 1973 | 298 995 | 41 067 | 174 080 | 145 518 | 2 165 | 52 623 | 18 004 | 282 123 | 1014 585 | 24 596 | 72 645 | 31 325 |
| 1974 | 311 655 | 42 756 | 179 880 | 146 513 | 2 079 | 55 344 | 17 232 | 273 332 | 1029 015 | 29 064 | 76 020 | 33 877 |
| 1975 | 301 954 | 41 148 | 177 440 | 149 268 | 1 482 | 54 257 | 17 151 | 272 229 | 1014 929 | 28 766 | 77 581 | 35 206 |
| 1975 MD | 25 163 | 3 429 | 14 787 | 12 439 | 123 | 4 521 | 1 429 | 22 686 | 84 577 | 2 397 | 6 465 | 2 934 |
| 1975 Aug. | 21 245 | 2 797 | 10 610 | 9 659 | 106 | 4 189 | 1 537 | 14 911 | 64 954 | 2 227 | 5 280 | 3 195 |
| „ Sept. | 22 455 | 3 225 | 13 500 | 12 179 | 121 | 4 325 | 1 446 | 21 849 | 79 100 | 2 217 | 5 899 | 2 867 |
| „ Okt. | 27 429 | 3 873 | 15 790 | 13 379 | 138 | 4 833 | 1 442 | 20 858 | 87 742 | 2 492 | 6 835 | 2 742 |
| „ Nov. | 28 378 | 4 051 | 16 270 | 13 267 | 119 | 4 899 | 1 482 | 23 256 | 91 722 | 2 701 | 7 295 | 2 730 |
| „ Dez. | 29 719 | 4 122 | 18 020 | 13 685 | 134 | 5 071 | 1 548 | 31 154 | 103 453 | 2 910 | 7 680 | 2 331 |
| 1976 Jan. | 30 462 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 058 | ... | 2 821 | 8 388 | 3 085 |
| „ Febr. | 29 362 | ... | ... | ... | 103 | ... | ... | 26 956 | ... | ... | 7 837 | 2 876 |
| „ März | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 173 | ... |

19. Gaserzeugung¹⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | zus. | Übrige OECD-Länder | | |
|---------------|---|--------------|-----------------|---------|----------------|-----------------------|---------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|--------------|
| | B. R. Deutsch- land ²⁾ | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emburg | Nie- der- lande | Däne- mark | Groß- brit. | | Nor- wegen | Öster- reich | Span- ien |
| 1965 | 23 409 | 4 117 | 7 703 | 2 713 | 26 | 2 415 | 418 | 23 288 | 64 089 | 32 | 864 | 1 341 |
| 1970 | 20 123 | 3 280 | 7 258 | 3 060 | 12 | 778 | 417 | 20 580 | 55 508 | 33 | 1 856 | 2 439 |
| 1971 | 18 833 | 2 976 | 6 516 | 2 960 | 15 | 747 | 397 | 11 649 | 44 093 | 30 | 1 801 | 2 390 |
| 1972 | 17 238 | 3 165 | 6 071 | 2 945 | 19 | 781 | 390 | 9 315 | 39 924 | 29 | 1 773 | 2 471 |
| 1973 | 16 904 | 3 407 | 5 888 | 3 164 | ... | 1 092 | 370 | 10 788 | 41 632 | 28 | 1 581 | 2 508 |
| 1974 | 8 824 | 3 499 | 4 020 | 3 216 | ... | 1 104 | 335 | 7 800 | 28 817 | 25 | 1 392 | 2 448 |
| 1975 | 8 751 | ... | ... | 3 408 | ... | ... | 319 | ... | ... | 25 | 1 225 | 2 713 |
| 1975 MD | 729 | ... | ... | 284 | ... | ... | 27 | ... | ... | 2,1 | 102 | 226 |
| 1975 Aug. | 738 | 141 | 86 | 278 | ... | 91 | 15 | ... | 1 368 | 0,9 | 68 | 189 |
| „ Sept. | 702 | ... | 105 | 279 | ... | 84 | 18 | ... | ... | 1,4 | 69 | 200 |
| „ Okt. | 732 | ... | 235 | 274 | ... | 90 | 29 | ... | ... | 2,1 | 99 | 220 |
| „ Nov. | 701 | ... | 330 | 236 | ... | 84 | 34 | ... | ... | 2,5 | 124 | 236 |
| „ Dez. | 714 | ... | ... | 258 | ... | 90 | 37 | ... | ... | 2,9 | 132 | 268 |
| 1976 Jan. | 734 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 124 | 265 |
| „ Febr. | 695 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 228 |
| „ März | 717 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Gaswerke und Kokereien. Quelle: UN-Statistik. ²⁾ Alle Gasarten sind ab 1974 auf einen Heizwert $H_o = 8400$ Kcal/Nm³ (0°C 760 Q S) umgerechnet.

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

| Asien | | | | Amerika | | | | | | | | Afrika | | | Welt |
|--------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------|-------|-----------|------------|---------|----------|-----------|---------|-------|
| Quar- | Saudi-Ara-bien | Volks-repu-blik China | Indo-nen-sien | Ar-gen-tinien | Ka-nada | Ko-lum-bien | Me-xi-ko | Peru | Trin-da-d | Vene-zuela | USA | Ägyp-ten | Alge-rien | Liby-en | |
| 10 961 | 101 033 | 10 000 | 23 920 | 13 672 | 39 457 | 10 124 | 16 874 | 3 081 | 6 913 | 182 409 | 384 946 | 6 481 | 26 025 | 58 378 | 1 511 |
| 17 516 | 176 851 | 20 100 | 42 103 | 20 026 | 60 243 | 11 327 | 21 501 | 3 550 | 7 223 | 194 306 | 475 289 | 16 404 | 47 202 | 159 709 | 2 268 |
| 20 820 | 223 514 | 25 600 | 43 790 | 21 578 | 63 974 | 11 127 | 21 412 | 3 053 | 6 741 | 195 280 | 466 704 | 10 806 | 36 405 | 132 589 | 2 395 |
| 23 381 | 285 580 | 29 600 | 54 080 | 22 132 | 72 853 | 10 142 | 22 163 | 3 204 | 7 678 | 198 066 | 466 956 | 10 720 | 49 339 | 119 633 | 2 541 |
| 27 568 | 364 341 | 50 000 | 66 097 | 21 476 | 85 526 | 9 493 | 23 257 | 3 482 | 8 585 | 176 097 | 454 190 | 8 479 | 49 632 | 104 882 | 2 775 |
| 25 025 | 407 916 | ... | 67 980 | 21 132 | 82 704 | 8 492 | 29 702 | 3 792 | 9 636 | 155 616 | 432 792 | 7 476 | 48 660 | 73 368 | ... |
| 21 194 | 351 761 | ... | ... | ... | ... | 8 102 | ... | 3 657 | ... | 122 736 | 412 019 | 11 445 | 45 050 | 72 901 | ... |
| 1 766 | 29 313 | ... | ... | ... | ... | 675 | ... | 305 | ... | 10 228 | 34 835 | 954 | 3 754 | 6 075 | ... |
| 1 690 | 34 643 | ... | 5 777 | 1 765 | 5 632 | 691 | 3 134 | 314 | 958 | 10 156 | 34 472 | 1 028 | 4 014 | 8 797 | ... |
| 1 112 | 34 336 | ... | 5 662 | 1 648 | 5 479 | 654 | 3 566 | 304 | 958 | 9 970 | 33 115 | 977 | 3 859 | 7 096 | ... |
| 1 617 | 24 769 | ... | 5 662 | 1 778 | 5 265 | 676 | 3 811 | 314 | ... | 9 950 | 34 813 | 985 | 4 043 | 6 757 | ... |
| 2 209 | 28 370 | ... | ... | ... | ... | 645 | 3 229 | 304 | ... | 8 801 | 33 531 | 974 | 3 999 | 7 279 | ... |
| 2 504 | 32 012 | ... | 5 894 | ... | ... | 662 | ... | 314 | ... | 7 877 | 34 517 | 990 | 4 126 | 7 765 | ... |
| 2 025 | 31 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 314 | ... | 7 692 | 34 400 | 1 347 | 4 046 | 7 094 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 294 | ... | 8 326 | 31 405 | 1 255 | ... | 7 421 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 110 | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

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

| OECD-Länder | | | DDR und Berlin (Ost) | Sonst. europ. Länder | | | Asien | | Amerika | | Afrika | Australien | Welt |
|-------------|----------|---------|----------------------|----------------------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------------|------------|-------|
| Spanien | Schweden | Schweiz | | CSSR | Polen | Rumänien | UdSSR | Japan | Kanada | USA | Süd-afr. Union | | |
| 31 724 | 49 111 | 24 462 | 53 611 | 34 190 | 43 801 | 17 215 | 506 672 | 192 159 | 144 274 | 1157583 | 34 500 | 35 641 | 3 378 |
| 56 490 | 60 645 | 33 173 | 87 650 | 45 183 | 64 532 | 35 088 | 740 926 | 359 490 | 204 723 | 1639771 | 51 240 | 56 153 | 4 913 |
| 62 516 | 66 560 | 32 785 | 69 421 | 47 237 | 69 887 | 39 454 | 800 360 | 385 612 | 216 472 | 1717521 | 54 998 | 57 974 | 5 230 |
| 68 904 | 71 682 | 31 800 | 72 828 | 51 368 | 76 475 | 43 439 | 857 435 | 428 577 | 240 213 | 1853390 | 59 142 | 59 501 | 5 648 |
| 75 165 | 78 080 | 36 538 | 76 908 | 53 473 | 84 302 | 46 779 | 914 653 | 470 082 | 262 272 | 1947079 | 64 867 | 64 802 | 6 042 |
| 81 708 | 74 360 | 36 288 | 80 285 | 56 028 | 91 604 | 49 068 | 975 800 | 447 187 | 278 955 | 1941095 | 70 782 | 72 821 | ... |
| 82 385 | 79 157 | 41 796 | 84 499 | 59 788 | 97 116 | ... | 1014900 | 432 767 | 272 694 | 1999076 | 75 606 | 74 117 | ... |
| 6 865 | 6 596 | 3 483 | 7 042 | 4 982 | 8 093 | ... | 84 575 | 36 063 | 22 725 | 166640 | 6 301 | 6 176 | ... |
| 5 914 | 5 514 | 3 884 | 6 500 | 4 551 | 7 297 | ... | 78 400 | 37 650 | 20 685 | 168638 | 6 858 | 6 776 | ... |
| 6 490 | 5 828 | 4 144 | 6 595 | 4 747 | 7 481 | ... | 78 600 | 36 667 | 20 400 | 161833 | 6 292 | 6 273 | ... |
| 7 045 | 7 004 | 3 454 | 7 414 | 5 116 | 8 859 | ... | 87 700 | 33 933 | 22 201 | 161903 | 6 474 | 6 274 | ... |
| 7 305 | 7 460 | 3 024 | 7 709 | 5 794 | 9 051 | ... | 89 600 | 32 784 | 22 941 | 159289 | 6 313 | 5 940 | ... |
| 8 170 | 8 381 | 3 104 | 8 043 | 5 674 | 9 575 | ... | 98 200 | 35 600 | 26 207 | 175551 | 6 001 | 5 950 | ... |
| 8 195 | 8 358 | ... | 8 166 | 5 747 | 9 519 | ... | 102 000 | 34 887 | 27 531 | 177873 | 6 270 | 5 770 | ... |
| 7 651 | 7 967 | ... | 7 781 | 5 401 | 8 996 | ... | 97 000 | ... | 25 047 | 159628 | 6 179 | 5 875 | ... |
| ... | 8 178 | ... | 8 053 | 5 571 | 9 514 | ... | ... | ... | ... | ... | 6 601 | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

| DDR und Berlin (Ost) | Sonstige europäische Länder | | | | | Rep. Süd-Afrika | China, Taiw. | Hong-kong | Japan | Brasilien | Kanada | USA | Australien |
|----------------------|-----------------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-------|-----------|--------|--------|------------|
| | Polen | Rumänien | ČSSR | Ungarn | Jugoslaw. | | | | | | | | |
| 3 406 | 6 068 | 554 | 5 801 | 605 | 65 | 1 111 | 51 | 35 | 1 928 | 437 | 1 754 | 28 011 | 3 129 |
| 4 269 | 6 682 | 522 | 7 093 | 656 | 98 | 1 669 | 80 | 61 | 3 323 | 458 | 2 503 | 28 353 | 5 145 |
| 4 480 | 6 782 | 536 | 7 435 | 686 | 169 | 1 789 | . | 65 | 3 395 | 462 | 2 289 | 24 681 | 6 330 |
| 4 794 | 6 942 | 676 | 7 760 | 694 | 190 | 1 858 | . | 70 | 3 399 | 478 | 2 313 | 25 996 | 7 432 |
| 4 814 | 7 145 | 522 | 7 852 | 715 | 168 | 1 928 | . | 75 | 3 488 | 522 | 2 676 | 27 836 | 8 042 |
| 4 920 | 7 284 | ... | 7 776 | 948 | 156 | ... | . | 86 | 4 944 | 432 | 2 616 | 26 472 | 8 472 |
| 5 136 | ... | ... | 7 901 | 638 | 145 | ... | . | 95 | ... | ... | ... | 25 460 | 9 499 |
| 428 | ... | ... | 658 | 53 | 12 | ... | . | 7,9 | ... | ... | ... | 2 122 | 791 |
| 325 | . | . | 595 | 25 | 5 | . | . | 7,0 | . | . | . | 2 003 | 941 |
| 339 | . | . | 602 | 27 | 6 | . | . | 7,1 | . | . | . | 1 917 | 861 |
| 450 | . | . | 679 | 51 | 12 | . | . | 7,4 | . | . | . | 2 033 | 859 |
| 504 | . | . | 700 | 74 | 17 | . | . | 7,8 | . | . | . | 1 981 | 774 |
| 539 | . | . | 750 | 85 | 21 | . | . | 9,3 | . | . | . | 2 061 | 720 |
| 534 | . | . | 757 | 89 | 21 | . | . | 10,6 | . | . | . | 2 066 | 669 |
| 501 | . | . | 724 | 88 | 21 | . | . | 10,4 | . | . | . | ... | 754 |
| ... | . | . | ... | 85 | ... | . | . | ... | . | . | . | ... | ... |

20. Naturgasgewinnung der Welt

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | Ubr.OECD | Sonstige europäische | | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------|------------------|----------------|---------|----------|----------------------|------|----------------|----------------|-------|
| | BR Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Nieder- lande | Groß- brit. | zus. | | Öster- reich | ČSSR | Bulga- rien | Jugo- slaw. | Polen |
| 1965 | 2 798 | 79 | 5 048 | 7 802 | 1 827 | 189 | 17 743 | 1 724 | 965 | 73 | 330 | 1 378 | |
| 1970 | 12 683 | 55 | 6 880 | 13 171 | 31 617 | 11 063 | 75 469 | 1 897 | 1 204 | 474 | 977 | 5 182 | |
| 1971 | 14 789 | 51 | 7 149 | 13 380 | 43 742 | 18 410 | 97 521 | 1 890 | 1 223 | 327 | 1 151 | 5 383 | |
| 1972 | 17 161 | 53 | 7 517 | 14 142 | 58 385 | 26 498 | 123 756 | 1 962 | 1 162 | 220 | 1 242 | 5 823 | |
| 1973 | 18 854 | 55 | 7 546 | 15 327 | 70 815 | 28 711 | 141 308 | 2 268 | 1 042 | 222 | 1 329 | 6 027 | |
| 1974 | 20 122 | 64 | 7 524 | 15 276 | 83 724 | 32 856 | 159 566 | 2 208 | ... | ... | 1 452 | 5 739 | |
| 1975 | 18 250 | 50 | 7 357 | 14 560 | 90 849 | 34 232 | 165 298 | ... | ... | ... | 1 554 | 5 963 | |
| 1975 MD | 1 521 | 4,2 | 613 | 1 214 | 7 571 | 2 853 | 13 775 | ... | ... | ... | 129 | 497 | |
| 1975 Sept. | 1 302 | 3,7 | 580 | 965 | 5 748 | 2 162 | 10 761 | 189 | ... | ... | 113 | 469 | |
| „ Oktober | 1 693 | 4,5 | 625 | 1 292 | 8 003 | 2 661 | 14 279 | 216 | ... | ... | 128 | 520 | |
| „ Nov. | 1 874 | 3,0 | 665 | 1 503 | 9 169 | 3 359 | 16 573 | 249 | ... | ... | 154 | 551 | |
| „ Dez. | 1 992 | 2,8 | 687 | 1 677 | 10 029 | 4 599 | 18 987 | 233 | ... | ... | 157 | 616 | |
| 1976 Januar | 1 884 | ... | 671 | 1 533 | 10 299 | 3 664 | ... | 210 | ... | ... | 164 | 637 | |
| „ Februar | 1 800 | ... | ... | ... | ... | 3 780 | ... | 231 | ... | ... | 155 | 617 | |
| „ März | 1 862 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 649 | |

21. Erzeugung von Kunststoffen und Harzen¹⁾

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | zus. | Übrige OECD-Länder | | | DDR und Berlin (Ost) |
|---------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------|------------------|---------------|----------------|--------|--------------------|---------------|--------------|-------------------------------|
| | BR Deutsch- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Nieder- lande | Däne- mark | Groß- brit. | | Öster- reich | Schwe- den | Span- ien | |
| 1965 | 1 999 | 120 | 695 | 931 | 340 | 24 | 957 | 5 066 | 66 | 161 | 135 | 219 |
| 1970 | 4 327 | 605 | 1 519 | 1 670 | 1 150 | 117 | 1 449 | 10 837 | 187 | 294 | 385 | 370 |
| 1971 | 4 762 | ... | 1 765 | 1 709 | 1 305 | ... | 1 447 | ... | 215 | 313 | 412 | 420 |
| 1972 | 5 451 | ... | 2 100 | 1 938 | 1 526 | ... | 1 608 | ... | 233 | 399 | 498 | 458 |
| 1973 | 6 413 | ... | 2 220 | 2 322 | 1 848 | ... | 1 976 | ... | 278 | ... | 695 | 489 |
| 1974 | 6 257 | ... | ... | 2 400 | ... | ... | ... | ... | 286 | ... | 642 | 518 |
| 1975 | 4 995 | ... | ... | 2 054 | ... | ... | ... | ... | 301 | ... | 557 | 616 |
| 1975 MD | 416 | ... | ... | 171 | ... | ... | ... | ... | 25 | ... | 46 | 51 |
| 1975 Sept. | 422 | ... | ... | 162 | ... | ... | ... | ... | 28 | ... | 45 | 53 |
| „ Oktober | 483 | ... | ... | 198 | ... | ... | ... | ... | 32 | ... | 49 | 51 |
| „ Nov. | 493 | ... | ... | 203 | ... | ... | ... | ... | 25 | ... | 46 | 57 |
| „ Dez. | 459 | ... | ... | 198 | ... | ... | ... | ... | 22 | ... | 51 | 51 |
| 1976 Januar | 503 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 | ... | 70 | 57 |
| „ Februar | 521 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 69 | ... |
| „ März | 556 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

22. Index der industriellen

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---------|--------------|------------------|---------------|--------------|
| | BR Deutsch- land | Bel- gien | Finn- land | Frank- reich | Grie- chenl. | Groß- brit. | Irland | Italien | Lu- xemb. | Nieder- lande | Nor- wegen | Span- ien |
| 1968 | 83 | 88 | 78 | 84 | 81 | 97 | 90 | 90 | 89 | 81 | 91 | 79 |
| 1969 | 94 | 97 | 89 | 94 | 91 | 100 | 96 | 94 | 100 | 91 | 96 | 91 |
| 1971 | 102 | 103 | 101 | 104 | 111 | 100 | 104 | 100 | 99 | 106 | 104 | 104 |
| 1972 | 106 | 109 | 114 | 112 | 127 | 102 | 109 | 104 | 103 | 111 | 109 | 122 |
| 1973 | 113 | 116 | 122 | 120 | 147 | 110 | 121 | 114 | 114 | 118 | 116 | 140 |
| 1974 | 111 | 120 | 129 | 123 | 144 | 106 | 125 | 120 | 119 | 121 | 120 | 153 |
| 1975 | 105 | 108 | 121 | ... | 151 | 101 | ... | 108 | 93 | 115 | 128 | 143 |
| 1975 Juli | 90 | 80 | 77 | 99 | 149 | 92 | } 114 | 119 | 96 | 94 | 85 | 145 |
| „ August | 91 | 92 | 120 | 68 | 146 | 87 | | 56 | 57 | 101 | 129 | 103 |
| „ Sept. | 105 | 114 | 123 | 110 | 160 | 102 | | 121 | 98 | 115 | 142 | 144 |
| „ Oktober | 109 | 122 | 133 | ... | 153 | 104 | } ... | 124 | 94 | 130 | 144 | 154 |
| „ Nov. | 120 | 108 | 127 | ... | 158 | 107 | | 110 | 93 | 127 | 146 | 148 |
| „ Dez. | 111 | 109 | 118 | ... | 158 | 98 | | 105 | 92 | 127 | 122 | 151 |
| 1976 Januar | 104 | 112 | 123 | ... | 147 | 99 | } ... | 109 | 94 | 121 | 134 | 140 |
| „ Februar | 112 | 113 | ... | ... | 153 | ... | | ... | 94 | 118 | 147 | ... |
| „ März | 109 | ... | ... | ... | ... | ... | | 107 | ... | ... | 123 | ... |

¹⁾ 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.

²⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe. ³⁾ Und Berlin (Ost). ⁴⁾ Einschließlich Bangladesch. Quelle: UN-Statistik.

I. Weltübersichten

nach Ländern

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

| Länder | | Asien | | | | | Amerika | | | | | Afrika | Welt |
|----------|--------|---------|-------|--------|----------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-----------|----------|-------|
| Rumänien | Ungarn | UdSSR | Japan | Kuwait | Pakistan | Argentinien | Brasilien | Kanada | Mexiko | USA | Venezuela | Algerien | |
| 17 281 | 1 108 | 127 666 | 1 964 | 1 794 | 1 631 | 4 222 | 684 | 40 925 | 13 965 | 454 198 | 6 538 | 1 839 | 705 |
| 23 629 | 3 469 | 197 945 | 2 630 | 4 041 | 3 485 | 6 015 | 1 264 | 64 481 | 18 068 | 620 727 | 8 990 | 2 838 | 1 078 |
| 25 251 | 3 705 | 212 398 | 2 395 | 4 500 | 3 475 | 6 447 | 1 177 | 70 765 | 17 699 | 636 935 | 9 365 | 2 945 | 1 152 |
| 26 212 | 4 110 | 221 400 | 2 428 | 5 126 | 3 795 | 6 183 | 1 242 | 82 503 | 18 077 | 638 030 | 9 468 | 3 390 | 1 218 |
| 27 630 | 4 819 | 236 400 | 2 597 | 5 267 | 4 400 | 6 732 | 1 180 | 88 333 | 18 713 | 641 311 | 11 304 | 4 745 | 1 275 |
| 24 216 | 5 095 | 260 100 | 2 847 | 5 304 | 4 020 | 7 236 | 1 488 | 96 029 | 19 226 | 617 160 | 11 628 | 6 324 | ... |
| ... | 5 175 | 288 100 | 2 764 | ... | ... | ... | 1 635 | ... | ... | 567 141 | ... | ... | ... |
| ... | 431 | 24 000 | 230 | ... | ... | ... | 135 | ... | ... | 47 262 | ... | ... | ... |
| ... | 333 | 23 500 | 226 | ... | ... | 700 | 125 | ... | 1 811 | 45 196 | ... | ... | ... |
| ... | 475 | 25 400 | 241 | ... | ... | 704 | 138 | ... | 1 913 | 46 888 | ... | ... | ... |
| ... | 557 | 25 500 | 236 | ... | ... | ... | 142 | ... | 1 868 | 45 550 | ... | ... | ... |
| ... | 607 | 26 900 | 252 | ... | ... | ... | 138 | ... | ... | 48 707 | ... | ... | ... |
| ... | 608 | 27 000 | 253 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 017 | ... | ... | ... |
| ... | 594 | 25 900 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 637 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

der Welt nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | Amerika | | | | | Australien | Welt |
|-----------------------------|-------------|-------|----------|-------|--------------|-------|-------------|-----------|--------|--------|--------|------------|--------|
| ČSSR | Jugoslawien | Polen | Rumänien | UdSSR | China Taiwan | Japan | Argentinien | Brasilien | Kanada | Mexiko | USA | ... | |
| 126 | 56 | 118 | 76 | 803 | 26 | 1 809 | 61 | 39 | 164 | ... | 5 300 | 119 | 14 460 |
| 245 | 97 | 224 | 206 | 1 673 | 181 | 5 154 | 113 | 46 | 285 | 36 | 8 712 | 225 | 29 650 |
| 270 | 100 | 257 | 251 | 1 864 | ... | 5 206 | 134 | ... | 318 | 47 | 9 556 | 256 | 32 220 |
| 301 | 117 | 299 | 274 | 2 042 | ... | 5 573 | 146 | ... | 400 | ... | 11 755 | 285 | 37 200 |
| 356 | 126 | 334 | 302 | 2 320 | ... | 6 425 | 146 | ... | 452 | ... | 9 910 | 341 | 41 100 |
| 398 | 167 | 396 | 283 | ... | ... | 6 708 | ... | ... | 797 | ... | 10 069 | 400 | ... |
| 427 | 160 | 541 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 721 | ... | 8 156 | 354 | ... |
| 36 | 13 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 | ... | 680 | 30 | ... |
| 38 | 11,3 | 45 | ... | ... | ... | 445 | ... | ... | 59 | ... | 794 | 32 | ... |
| 37 | 12,4 | 46 | ... | ... | ... | 433 | ... | ... | 61 | ... | 845 | 33 | ... |
| 36 | 11,8 | 44 | ... | 200 | ... | 438 | ... | ... | 56 | ... | 804 | 33 | ... |
| 37 | 14,0 | 44 | ... | 262 | ... | 441 | ... | ... | 60 | ... | 823 | 34 | ... |
| 40 | 15,7 | 47 | ... | 248 | ... | 454 | ... | ... | ... | ... | 765 | 28 | ... |
| 39 | 15,2 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 800 | ... | ... |
| ... | ... | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Produktion (arbeitstägig) 1970 = 100²)

| Österreich | Schweden | DDR*) | Übriges Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | Australien |
|------------|----------|-------|----------------|-----------|--------|---------------|-------|------------|---------|--------|-----|-------|------------|
| | | | ČSSR | Jugoslaw. | Ungarn | Repub. Indien | Japan | Pakistan*) | Kanada | Mexiko | USA | Chile | |
| 83 | 88 | 88 | 88 | 83 | 91 | 88 | 76 | 83 | 92 | 85 | 99 | 97 | 91 |
| 92 | 94 | 94 | 92 | 92 | 92 | 95 | 88 | 94 | 98 | 93 | 104 | 101 | 96 |
| 106 | 101 | 106 | 107 | 111 | 107 | 101 | 103 | 100 | 106 | 103 | 100 | 103 | 102 |
| 114 | 104 | 112 | 114 | 119 | 112 | 108 | 110 | 109 | 113 | 113 | 108 | 99 | 108 |
| 120 | 111 | 120 | 122 | 127 | 120 | 112 | 127 | 115 | 123 | 123 | 118 | 100 | 118 |
| 126 | 118 | 129 | 129 | 140 | 130 | 114 | 124 | 113 | 126 | 130 | 117 | 118 | 111 |
| 118 | 115 | 138 | 137 | 147 | 136 | 119 | 111 | ... | 120 | ... | 107 | ... | ... |
| 105 | 54 | 131 | 117 | 126 | 130 | 119 | 115 | } 103 | 112 | 136 | 103 | ... | 108 |
| 107 | 112 | 133 | 127 | 135 | 125 | 119 | 107 | | 114 | ... | 108 | ... | 112 |
| 117 | 118 | 138 | 148 | 151 | 144 | 120 | 117 | | 121 | ... | 113 | ... | 115 |
| 118 | 123 | 136 | 149 | 161 | 150 | 118 | 116 | } 115 | 121 | ... | 112 | ... | 119 |
| 129 | 125 | 144 | 145 | 152 | 143 | 120 | 114 | | 124 | ... | 110 | ... | 120 |
| 128 | 117 | 139 | 147 | 161 | 158 | 134 | 118 | | 117 | ... | 107 | ... | ... |
| 106 | 119 | 144 | 138 | 140 | 119 | 133 | 106 | } ... | ... | ... | 109 | ... | ... |
| ... | 123 | 146 | 136 | 144 | 123 | ... | ... | | ... | ... | 113 | ... | ... |
| ... | ... | 144 | ... | 159 | 150 | ... | ... | | ... | ... | 114 | ... | ... |

II. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Das Sozialprodukt in der Bundesrepublik Deutschland

Bevölkerung: 62 041 000 (Mitte 1974)

Gebietsumfang: 248 601 qkm

Einwohner je qkm: 250

| | 1972 | 1973 ¹⁾ | 1974 ¹⁾ | 1975 ²⁾ | 1972 | 1973 ¹⁾ | 1974 ¹⁾ | 1975 ²⁾ |
|--|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Mrd. DM | | | | Veränderungen gegenüber dem Vorjahr in % | | | |
| a) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1962 | 563,5 | 592,4 | 595,0 | 573,8 | + 3,4 | + 5,1 | + 0,4 | - 3,6 |
| b) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen | 833,9 | 926,9 | 994,0 | 1 037,8 | + 9,5 | +11,2 | + 7,2 | + 4,4 |
| c) Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Privater Verbrauch | 450,9 | 495,7 | 532,9 | 577,7 | + 9,8 | + 9,9 | + 7,5 | + 8,4 |
| Staatsverbrauch | 140,5 | 108,3 | 190,3 | 219,3 | +12,1 | +14,9 | +16,7 | +11,7 |
| Anlageinvestitionen | 217,4 | 228,6 | 223,9 | 218,6 | + 7,0 | + 5,1 | - 2,1 | - 2,4 |
| Vorratsveränderung | 4,4 | 9,6 | 1,1 | 2,8 | × | × | × | × |
| Außenbeitrag | 14,7 | 24,7 | 39,8 | 25,0 | × | × | × | × |

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse. ²⁾ Erste vorläufige Ergebnisse.

2. Preisindex für die Lebenshaltung (1970 = 100)¹⁾

| Jahr Monat ²⁾ | Gesamt- lebens- hal- tung | Ernäh- rung | Geträn- ke und Tabak- waren | Woh- nung | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Beklei- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 1971 MD | 105,1 | 104,3 | 102,5 | 105,9 | 103,4 | 104,1 | 106,0 | 105,0 | 104,4 | 109,2 |
| 1972 " | 110,7 | 110,3 | 108,0 | 112,1 | 107,3 | 107,8 | 112,5 | 109,7 | 108,9 | 115,9 |
| 1973 " | 118,2 | 118,5 | 115,4 | 119,4 | 120,1 | 111,7 | 121,1 | 115,0 | 115,6 | 123,2 |
| 1974 " | 126,3 | 125,4 | 118,2 | 126,3 | 137,0 | 119,5 | 130,0 | 122,7 | 126,3 | 134,0 |
| 1975 " | 134,0 | 132,9 | 121,8 | 135,8 | 154,0 | 125,7 | 136,6 | 130,2 | 135,5 | 140,9 |
| 1975 Juli | 134,7 | 134,7 | 122,7 | 137,2 | 154,2 | 125,2 | 136,4 | 130,4 | 134,9 | 141,2 |
| " August | 134,6 | 133,2 | 122,8 | 137,7 | 155,1 | 124,8 | 136,6 | 130,7 | 136,9 | 141,3 |
| " September | 135,2 | 133,4 | 123,0 | 138,1 | 159,8 | 125,3 | 137,3 | 131,0 | 137,7 | 142,0 |
| " Oktober | 135,7 | 133,7 | 123,3 | 138,6 | 161,9 | 126,1 | 137,9 | 131,5 | 138,1 | 142,3 |
| " November | 136,1 | 134,3 | 123,4 | 138,9 | 161,8 | 126,5 | 138,3 | 131,9 | 138,2 | 142,9 |
| " Dezember | 136,5 | 135,0 | 123,5 | 139,2 | 161,2 | 127,0 | 138,5 | 132,2 | 139,0 | 143,0 |
| 1976 Januar | 137,6 | 137,2 | 123,7 | 140,0 | 162,9 | 128,4 | 139,0 | 132,8 | 139,3 | 143,9 |
| " Februar | 138,7 | 139,5 | 123,8 | 140,9 | 163,5 | 128,5 | 139,6 | 133,2 | 139,9 | 144,8 |
| " März | 139,1 | 140,1 | 124,3 | 142,0 | 162,3 | 129,0 | 140,0 | 133,6 | 140,4 | 145,0 |
| " April | 140,0 | 141,6 | 124,4 | 142,7 | 163,2 | 129,1 | 140,3 | 134,0 | 140,7 | 147,0 |
| " Mai | 140,5 | 142,0 | 124,6 | 143,2 | 162,5 | 129,1 | 140,7 | 134,2 | 140,9 | 147,6 |
| " Juni | 140,9 | 143,5 | 124,7 | 143,5 | 163,1 | 128,8 | 140,8 | 134,6 | 141,2 | 147,7 |

¹⁾ 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.

²⁾ Die Monatsindices beziehen sich jeweils auf den Preisstand von Monatsmitte. Die Jahresindices sind einfache Durchschnitte aus den Monatsindices.

3. Index der industriellen Nettoproduktion in der Bundesrepublik Deutschland

1970 = 100 (Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Industriegruppe und -zweig | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 2. Vj. | 1975 3. Vj. | 1975 4. Vj. | 1976 1. Vj. |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Gesamte Industrie | 101,5 | 105,9 | 113,1 | 111,5 | 104,5 | 107,1 | 95,4 | 112,4 | 107,2 |
| Gesamte Industrie ohne Bauindustrie | 101,5 | 105,7 | 113,2 | 111,9 | 105,0 | 107,4 | 95,3 | 113,2 | 109,0 |
| Gesamte Industrie ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie | 101,2 | 104,8 | 111,9 | 109,9 | 102,5 | 105,5 | 93,8 | 109,8 | 104,8 |
| Bergbau | 102,1 | 93,3 | 92,3 | 91,4 | 84,8 | 85,6 | 76,0 | 85,4 | 85,9 |
| Kohlenbergbau | 101,0 | 89,2 | 86,7 | 85,3 | 80,3 | 82,0 | 74,5 | 79,3 | 79,0 |
| Eisenerzbergbau | 94,8 | 90,7 | 94,5 | 82,3 | 61,7 | 67,7 | 53,3 | 50,2 | 50,0 |
| Erdöl- und Erdgasgewinnung | 114,6 | 125,5 | 132,8 | 135,5 | 123,1 | 110,6 | 94,3 | 143,2 | 144,6 |
| Verarbeitende Industrie | 101,1 | 105,2 | 112,6 | 110,6 | 103,2 | 106,3 | 94,5 | 110,8 | 105,5 |
| Grundstoff- und Produktionsgüter- industrie¹⁾ | 100,7 | 106,0 | 116,3 | 116,0 | 101,6 | 103,8 | 96,5 | 105,9 | 105,4 |
| Industrie der Steine und Erden | 106,8 | 113,7 | 111,1 | 100,5 | 92,5 | 101,4 | 100,3 | 95,1 | 65,6 |
| Eisen schaffende Industrie | 90,1 | 96,6 | 111,8 | 121,0 | 93,1 | 95,1 | 84,5 | 87,5 | 94,7 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießerei | 88,1 | 82,8 | 90,4 | 90,4 | 82,2 | 87,9 | 72,9 | 81,3 | 83,0 |
| Ziehereien und Kaltwalzwerke | 97,6 | 104,2 | 112,8 | 104,3 | 87,9 | 92,6 | 78,6 | 89,1 | 101,6 |
| Mineralölverarbeitung | 101,1 | 104,1 | 110,5 | 101,8 | 95,6 | 94,3 | 98,3 | 101,3 | 90,9 |
| Chemische Industrie einschließlich Kohlenwertstoffindustrie | 105,3 | 112,5 | 126,9 | 130,5 | 114,5 | 115,2 | 106,2 | 122,3 | 128,9 |
| Investitionsgüterindustrien | 99,3 | 102,3 | 110,3 | 107,2 | 102,1 | 107,3 | 90,9 | 112,0 | 104,2 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 107,8 | 108,4 | 114,0 | 107,8 | 106,1 | 105,0 | 94,6 | 126,2 | 91,3 |
| Maschinenbau | 97,9 | 97,5 | 100,8 | 101,5 | 95,7 | 100,3 | 86,8 | 104,6 | 90,5 |
| Straßenfahrzeugbau | 101,3 | 102,8 | 111,4 | 96,5 | 100,3 | 111,6 | 89,1 | 109,5 | 113,8 |
| Schiffbau | 100,1 | 99,0 | 102,3 | 112,5 | 124,5 | 130,2 | 108,9 | 130,1 | 127,9 |
| Elektrotechnische Industrie | 99,7 | 108,1 | 121,7 | 122,7 | 113,9 | 116,8 | 99,8 | 127,1 | 116,0 |
| Feinmechanische und optische Industrie | 88,0 | 89,8 | 98,0 | 96,6 | 87,2 | 90,4 | 77,3 | 93,2 | 89,8 |
| Stahlverformung | 92,0 | 87,0 | 99,8 | 102,9 | 98,1 | 106,2 | 87,8 | 94,4 | 99,1 |
| Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie | 99,2 | 103,9 | 111,2 | 104,9 | 94,6 | 98,7 | 84,9 | 100,9 | 103,4 |
| Verbrauchsgüterindustrien¹⁾ | 103,6 | 109,6 | 112,2 | 107,7 | 101,9 | 103,3 | 91,6 | 110,2 | 107,0 |
| Feinkeramische Industrie | 95,7 | 95,9 | 101,8 | 102,5 | 88,8 | 93,4 | 82,5 | 90,5 | 91,7 |
| Holzverarbeitende Industrie | 109,2 | 121,9 | 129,5 | 120,4 | 116,2 | 117,0 | 103,4 | 133,0 | 116,7 |
| Kunststoffverarbeitende Industrie | 111,3 | 125,9 | 144,7 | 145,3 | 132,9 | 137,8 | 121,9 | 141,1 | 143,3 |
| Textilindustrie | 105,0 | 108,2 | 108,3 | 102,4 | 99,1 | 103,3 | 82,3 | 103,4 | 110,4 |
| Nahrungs- und Genussmittelindustrie | 105,2 | 107,2 | 111,9 | 113,7 | 114,0 | 114,5 | 108,6 | 120,8 | 108,8 |
| Ernährungsindustrie | 105,2 | 107,8 | 113,2 | 114,4 | 115,4 | 116,5 | 109,8 | 123,2 | 110,0 |
| Öffentliche Energiewirtschaft | 108,0 | 123,7 | 139,8 | 150,8 | 155,7 | 144,4 | 124,2 | 180,2 | 191,8 |
| Elektrizitätserzeugung und -verteilung | 105,8 | 120,7 | 134,4 | 142,5 | 147,3 | 137,5 | 120,2 | 170,0 | 179,3 |
| Gaserzeugung und -verteilung | 118,9 | 139,2 | 167,5 | 193,3 | 198,2 | 179,5 | 144,5 | 231,8 | 255,2 |
| Bauindustrie | 102,7 | 109,0 | 110,3 | 104,8 | 93,8 | 102,4 | 96,6 | 96,7 | 72,7 |
| Hochbau | 103,7 | 112,6 | 113,9 | 102,8 | 89,9 | 97,1 | 90,4 | 93,7 | 76,6 |
| Tiefbau | 101,6 | 105,1 | 106,5 | 106,9 | 97,9 | 108,1 | 103,2 | 100,0 | 68,6 |

¹⁾ Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie. ²⁾ Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

Monatliche Indexzahlen siehe Monatsheft Eisen und Stahl.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2) 3)

| Jahr Monat | Ge- samt | Koh- len- berg- bau | Eisen- schat- fende Indu- strie | Eisen- Stahl- und Tem- per- gießerei | Ziehe- reien und Kalt- wals- werke | Stahl- und Leicht- metall- bau | Maschi- nen- bau | Stra- ßen- fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elek- tro- indu- strie | Stahl- ver- for- mung | Eisen-, Blech- und Metall- waren- indu- strie |
|---------------|-------------|------------------------------|---|---|---|--|------------------------|--|----------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| 1971 MD | 8 538 | 274 | 326 | 121 | 71 | 212 | 1 118 | 631 | 78 | 1 067 | 148 | 415 |
| 1972 " | 8 340 | 252 | 312 | 111 | 69 | 211 | 1 083 | 609 | 75 | 1 052 | 142 | 412 |
| 1973 " | 8 368 | 232 | 316 | 109 | 67 | 215 | 1 086 | 626 | 72 | 1 089 | 146 | 420 |
| 1974 " | 8 144 | 224 | 316 | 105 | 65 | 211 | 1 089 | 611 | 73 | 1 090 | 145 | 398 |
| 1975 " | 7 613 | 226 | 311 | 97 | 61 | 196 | 1 041 | 564 | 76 | 1 000 | 135 | 355 |
| 1975 Juli | 7 581 | 225 | 309 | 97 | 60 | 197 | 1 033 | 562 | 76 | 991 | 135 | 354 |
| " August | 7 569 | 226 | 308 | 96 | 60 | 197 | 1 032 | 562 | 76 | 986 | 134 | 353 |
| " Sept. | 7 561 | 228 | 308 | 96 | 60 | 197 | 1 032 | 564 | 77 | 982 | 134 | 352 |
| " Oktober | 7 520 | 226 | 307 | 96 | 59 | 195 | 1 026 | 566 | 76 | 976 | 133 | 350 |
| " Nov. | 7 489 | 255 | 305 | 96 | 59 | 193 | 1 023 | 567 | 76 | 971 | 132 | 349 |
| " Dez. | 7 438 | 224 | 304 | 95 | 59 | 191 | 1 018 | 566 | 75 | 966 | 131 | 346 |
| 1976 Januar | 7 382 | 223 | 303 | 94 | 59 | 188 | 1 010 | 569 | 75 | 959 | 131 | 345 |
| " Februar | 7 384 | 222 | 302 | 94 | 59 | 187 | 1 004 | 574 | 74 | 958 | 132 | 348 |
| " März | 7 399 | 222 | 302 | 94 | 59 | 186 | 1 003 | 577 | 74 | 961 | 133 | 349 |

5. Umsatz der Industrie¹⁾ 2) 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 1971 MD | 46 919 | 782 | 2 292 | 463 | 486 | 1 037 | 5 091 | 3 847 | 382 | 4 548 | 642 | 1 853 |
| 1972 " | 49 668 | 771 | 2 348 | 430 | 486 | 1 075 | 5 247 | 4 003 | 370 | 5 025 | 623 | 1 969 |
| 1973 " | 55 578 | 845 | 2 957 | 477 | 589 | 1 148 | 5 764 | 4 408 | 452 | 5 601 | 745 | 2 182 |
| 1974 " | 62 500 | 1 177 | 3 923 | 555 | 697 | 1 216 | 6 366 | 4 309 | 521 | 6 123 | 856 | 2 265 |
| 1975 " | 60 636 | 1 098 | 3 369 | 562 | 592 | 1 265 | 6 609 | 4 906 | 575 | 5 927 | 842 | 2 168 |
| 1975 Juli | 58 715 | 965 | 3 205 | 567 | 555 | 1 286 | 6 497 | 4 482 | 745 | 5 519 | 820 | 2 118 |
| " August | 54 400 | 869 | 2 892 | 488 | 491 | 1 048 | 5 635 | 3 969 | 343 | 5 298 | 729 | 1 915 |
| " Sept. | 65 593 | 998 | 3 183 | 568 | 588 | 1 646 | 6 890 | 5 562 | 447 | 7 169 | 856 | 2 366 |
| " Oktober | 68 570 | 1 119 | 3 197 | 640 | 634 | 1 306 | 7 054 | 6 011 | 700 | 6 540 | 915 | 2 549 |
| " Nov. | 63 855 | 1 088 | 3 000 | 576 | 566 | 1 309 | 7 371 | 5 468 | 521 | 6 525 | 840 | 2 327 |
| " Dez. | 66 134 | 1 295 | 2 780 | 493 | 507 | 1 978 | 8 887 | 5 315 | 1 057 | 7 653 | 712 | 2 112 |
| 1976 Januar | 60 095 | 1 050 | 3 000 | 530 | 588 | 1 338 | 6 028 | 5 305 | 368 | 5 360 | 860 | 2 168 |
| " Februar | 61 904 | 1 062 | 3 071 | 569 | 622 | 977 | 6 223 | 5 673 | 478 | 5 916 | 884 | 2 308 |
| " März | 70 533 | 1 162 | 3 353 | 638 | 728 | 1 153 | 7 163 | 6 890 | 541 | 6 898 | 976 | 2 590 |

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie¹⁾ 2) 3) 5)

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| 1971 MD | 11 511 | 408 | 500 | 170 | 101 | 333 | 1 606 | 978 | 116 | 1 377 | 193 | 516 |
| 1972 " | 12 290 | 396 | 526 | 169 | 105 | 359 | 1 685 | 1 024 | 121 | 1 514 | 201 | 560 |
| 1973 " | 13 851 | 413 | 605 | 188 | 118 | 407 | 1 917 | 1 191 | 134 | 1 740 | 235 | 637 |
| 1974 " | 15 145 | 471 | 697 | 202 | 127 | 444 | 2 167 | 1 264 | 153 | 1 969 | 260 | 667 |
| 1975 " | 15 220 | 523 | 691 | 197 | 121 | 442 | 2 185 | 1 315 | 173 | 1 954 | 255 | 636 |
| 1975 Juli | 15 873 | 517 | 642 | 207 | 126 | 460 | 2 301 | 1 601 | 185 | 2 002 | 273 | 677 |
| " August | 15 000 | 503 | 632 | 200 | 121 | 449 | 2 206 | 1 309 | 167 | 1 938 | 257 | 642 |
| " Sept. | 14 801 | 503 | 682 | 194 | 115 | 442 | 2 121 | 1 292 | 165 | 1 888 | 250 | 624 |
| " Oktober | 15 320 | 741 | 659 | 212 | 118 | 449 | 2 129 | 1 417 | 171 | 1 906 | 249 | 697 |
| " Nov. | 17 379 | 571 | 845 | 213 | 125 | 487 | 2 379 | 1 588 | 193 | 2 179 | 270 | 713 |
| " Dez. | 18 400 | 494 | 673 | 209 | 125 | 471 | 2 292 | 1 442 | 164 | 2 035 | 273 | 683 |
| 1976 Januar | 14 488 | 471 | 629 | 188 | 116 | 417 | 2 069 | 1 267 | 158 | 1 826 | 243 | 614 |
| " Februar | 13 982 | 464 | 627 | 177 | 112 | 394 | 1 973 | 1 221 | 149 | 1 793 | 232 | 590 |
| " März | 15 245 | 486 | 649 | 196 | 124 | 424 | 2 140 | 1 403 | 170 | 2 089 | 256 | 651 |

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ³⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁴⁾ Ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer). ⁵⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Speserersatz anzusehen sind, aber einschließlich Weihnachtsgratifikationen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industrie und Handwerk, Reihe 1.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

7. Index des industriellen Umsatzes (1970 = 100)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie ¹⁾ | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter- Industrie | | | Verbrauchsgüter- Industrie | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt |
| 1972 MD | 111,2 | 117,4 | 112,7 | 105,4 | 112,9 | 107,1 | 113,1 | 119,4 | 114,9 | 116,5 | 118,9 | 116,8 |
| 1973 " | 120,8 | 140,8 | 125,4 | 119,7 | 141,2 | 124,5 | 121,0 | 139,6 | 126,6 | 122,1 | 141,8 | 124,3 |
| 1974 " | 129,8 | 175,2 | 140,8 | 139,1 | 210,1 | 155,2 | 123,4 | 159,3 | 134,1 | 127,1 | 166,0 | 131,5 |
| 1975 " | 126,6 | 166,7 | 136,0 | 125,6 | 171,8 | 136,0 | 129,1 | 166,9 | 140,2 | 123,6 | 151,0 | 126,7 |
| 1975 September | 139,9 | 172,2 | 147,4 | 131,8 | 172,1 | 140,9 | 147,8 | 173,0 | 155,0 | 138,2 | 168,2 | 141,6 |
| „ Oktober | 144,7 | 177,9 | 152,4 | 139,5 | 175,2 | 147,6 | 146,3 | 179,1 | 155,7 | 149,8 | 178,6 | 153,1 |
| „ November | 132,3 | 173,9 | 142,1 | 124,6 | 167,8 | 134,3 | 140,1 | 180,0 | 152,0 | 130,1 | 156,1 | 133,0 |
| „ Dezember | 131,7 | 195,0 | 146,4 | 112,5 | 170,8 | 125,7 | 158,3 | 215,0 | 175,0 | 113,7 | 149,0 | 117,8 |
| 1976 Januar | 128,3 | 162,0 | 136,5 | 133,6 | 180,9 | 144,3 | 126,3 | 152,2 | 134,2 | 124,0 | 164,2 | 128,6 |
| „ Februar | 127,5 | 173,3 | 138,3 | 124,7 | 184,8 | 138,3 | 126,6 | 165,4 | 137,9 | 133,3 | 185,9 | 139,3 |
| „ März p | 145,7 | 200,1 | 158,4 | 137,4 | 198,7 | 151,3 | 150,6 | 199,0 | 164,8 | 149,4 | 210,0 | 156,3 |
| „ April p | 136,3 | 189,0 | 148,5 | 134,8 | 181,5 | 145,3 | 135,4 | 190,1 | 151,3 | 133,9 | 184,8 | 139,7 |

8. Index des industriellen Auftragseinganges (1970 = 100)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1969 MD | 94,5 | 98,9 | 95,4 | 95,3 | 92,8 | 94,7 | 93,3 | 101,8 | 95,7 | 95,8 | 97,9 | 96,0 |
| 1971 " | 102,1 | 103,4 | 102,5 | 100,6 | 103,4 | 101,2 | 99,0 | 102,0 | 100,0 | 110,2 | 112,1 | 110,4 |
| 1972 " | 109,1 | 115,1 | 110,6 | 107,7 | 118,6 | 110,2 | 105,0 | 112,3 | 107,1 | 119,1 | 123,3 | 119,6 |
| 1973 " | 120,4 | 153,6 | 128,3 | 123,2 | 149,5 | 129,2 | 117,5 | 156,2 | 129,0 | 121,9 | 148,9 | 125,0 |
| 1974 " | 124,7 | 184,5 | 139,0 | 138,7 | 204,5 | 153,7 | 114,3 | 179,5 | 133,8 | 123,7 | 158,1 | 127,7 |
| 1975 " | 128,0 | 162,0 | 136,1 | 126,8 | 165,0 | 135,5 | 131,2 | 162,3 | 140,3 | 123,8 | 151,0 | 126,9 |
| 1975 September | 128,3 | 182,5 | 141,5 | 127,4 | 173,8 | 138,0 | 124,9 | 189,6 | 144,8 | 136,3 | 162,9 | 139,4 |
| „ Oktober | 139,8 | 187,9 | 151,3 | 141,3 | 187,0 | 151,7 | 122,8 | 183,0 | 140,8 | 169,8 | 221,2 | 175,7 |
| „ November | 128,0 | 164,7 | 136,8 | 130,2 | 164,3 | 138,0 | 120,7 | 162,0 | 133,2 | 138,5 | 182,7 | 143,5 |
| „ Dezember | 122,0 | 166,1 | 132,4 | 122,7 | 169,3 | 133,3 | 125,9 | 167,0 | 137,9 | 113,9 | 151,4 | 118,2 |
| 1976 Januar | 127,0 | 185,9 | 141,2 | 131,9 | 210,6 | 149,9 | 124,8 | 176,9 | 140,3 | 124,1 | 170,7 | 129,4 |
| „ Februar | 134,6 | 179,1 | 145,1 | 132,4 | 194,4 | 146,5 | 135,8 | 169,8 | 145,3 | 135,6 | 193,4 | 142,2 |
| „ März | 162,8 | 201,2 | 171,6 | 153,1 | 205,3 | 165,0 | 158,6 | 192,6 | 167,6 | 185,0 | 243,6 | 191,7 |
| „ April | 143,0 | 184,6 | 152,9 | 137,7 | 187,8 | 149,1 | 135,5 | 177,3 | 147,6 | 165,0 | 221,5 | 171,5 |

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 |
| 1969 MD | 113,1 | 110,7 | 112,5 | 110,6 | 100,0 | 110,5 | 105,0 | 110,0 | 114,9 | 118,8 |
| 1971 " | 83,1 | 104,2 | 88,6 | 99,5 | 98,3 | 84,6 | 93,0 | 85,4 | 95,0 | 96,0 |
| 1972 " | 92,1 | 138,2 | 104,0 | 104,0 | 111,1 | 85,5 | 109,7 | 87,5 | 102,7 | 107,8 |
| 1973 " | 109,4 | 165,6 | 123,9 | 105,3 | 109,6 | 95,2 | 138,0 | 98,9 | 106,4 | 114,1 |
| 1974 " | 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 |
| 1975 September | 76,0 | 128,4 | 89,5 | 92,1 | 109,8 | 74,5 | 94,4 | 76,2 | 93,6 | 82,9 |
| „ Oktober | 96,5 | 126,7 | 104,3 | 108,4 | 115,7 | 86,2 | 105,6 | 87,8 | 93,5 | 87,5 |
| „ November | 102,5 | 87,3 | 98,6 | 106,5 | 77,9 | 73,5 | 114,5 | 76,9 | 97,4 | 115,3 |
| „ Dezember | 99,1 | 92,6 | 97,4 | 104,8 | 79,5 | 73,0 | 94,3 | 74,8 | 113,8 | 101,1 |
| 1976 Januar | 92,9 | 144,9 | 106,3 | 117,1 | 148,3 | 75,5 | 137,6 | 80,8 | 104,6 | 145,9 |
| „ Februar | 99,7 | 108,3 | 101,9 | 106,4 | 112,9 | 77,7 | 107,4 | 80,2 | 95,9 | 99,9 |
| „ März | 115,9 | 119,4 | 116,8 | 115,0 | 114,5 | 86,7 | 83,7 | 86,5 | 92,7 | 87,1 |
| „ April | 89,5 | 113,5 | 95,7 | 91,9 | 96,3 | 89,5 | 140,8 | 93,8 | 107,2 | 124,6 |

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

²⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

10. Index der Erzeugerpreise¹⁾ (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 *) | Walz- draht | Insgesamt | Eisen- guß | Guß- eisen mit Kugel- graphit | Stahl- guß | Tem- per- guß |
| 1971 D | 104,2 | 109,8 | 105,1 | 105,6 | 102,9 | 104,7 | 105,1 | 108,3 | 108,4 | 106,8 | 107,5 | 108,1 |
| 1972 D | 107,3 | 111,4 | 109,8 | 109,5 | 107,5 | 109,5 | 110,0 | 104,0 | 111,0 | 108,0 | 111,1 | 108,0 |
| 1973 D | 116,6 | 112,2 | 117,1 | 118,7 | 117,4 | 120,0 | 115,7 | 110,5 | 116,8 | 112,5 | 118,2 | 110,6 |
| 1974 D | 137,2 | 129,5 | 140,1 | 134,0 | 128,7 | 135,3 | 129,9 | 129,5 | 137,5 | 132,9 | 143,6 | 122,1 |
| 1975 D | 127,5 | 171,7 | 158,9 | 129,6 | 115,1 | 127,8 | 118,9 | 138,3 | 152,2 | 149,2 | 167,7 | 130,8 |
| 1975 Dez. | 121,2 | 173,6 | 158,9 | 117,2 | 112,1 | 122,1 | 116,8 | 139,0 | 152,7 | 160,5 | 169,1 | 131,4 |
| 1976 Jan. | 124,1 | 173,6 | 158,9 | 119,8 | 114,6 | 125,7 | 116,5 | 140,7 | 153,1 | 150,1 | 175,8 | 131,7 |
| „ Febr. | 131,7 | 173,6 | 158,9 | 128,5 | 118,5 | 129,4 | 116,3 | 142,1 | 154,4 | 151,6 | 176,8 | 131,8 |
| „ März | 139,9 | 173,6 | 158,9 | 130,5 | 123,7 | 133,0 | 120,0 | 143,8 | 155,3 | 153,8 | 179,9 | 132,4 |
| „ April | 138,1 | 173,6 | 158,9 | 136,0 | 135,2 | 141,7 | 127,6 | 145,2 | 155,8 | 154,8 | 179,9 | 134,1 |
| „ Mai | 141,3 | 173,6 | 158,9 | 140,0 | 135,2 | 141,7 | 130,9 | 145,4 | 156,7 | 153,3 | 180,0 | 134,6 |

11. Preisindizes für Außenhandelsgüter (1970 = 100)

| Warengruppe | 1971 D | 1972 D | 1973 D | 1974 D | 1975 D | 1975 | | 1976 | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April |

a) Index der Einfuhrpreise

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisen und Stahl | 97,8 | 96,0 | 107,6 | 131,9 | 126,6 | 119,6 | 120,8 | 124,4 | 126,2 | 127,8 | 131,1 |
| Roheisen einschl. Ferroleg. | 107,4 | 92,7 | 92,2 | 137,4 | 160,1 | 140,7 | 140,7 | 134,8 | 133,8 | 133,4 | 132,2 |
| Stahlhalbzeug | 102,3 | 104,1 | 111,7 | 131,2 | 140,4 | 131,9 | 135,8 | 137,0 | 136,9 | 137,6 | 140,7 |
| Walzstahl | 97,5 | 95,8 | 109,9 | 130,7 | 120,6 | 115,8 | 116,5 | 121,2 | 123,4 | 125,4 | 129,8 |
| aus Massenstahl | 98,6 | 97,3 | 112,9 | 134,9 | 121,5 | 116,6 | 117,3 | 122,9 | 125,6 | 127,5 | 132,5 |
| aus Edelstahl | 91,2 | 87,2 | 92,4 | 106,3 | 115,0 | 111,5 | 111,7 | 112,1 | 110,8 | 113,0 | 114,6 |
| Formstahl | 99,9 | 97,4 | 116,1 | 129,9 | 118,0 | 114,5 | 116,4 | 120,9 | 127,4 | 129,5 | 136,7 |
| Stabstahl | 93,4 | 85,7 | 108,6 | 134,1 | 119,9 | 116,1 | 117,1 | 123,6 | 126,2 | 126,3 | 129,2 |
| Walzdraht | 96,3 | 94,9 | 106,1 | 133,2 | 128,8 | 119,4 | 119,5 | 126,1 | 126,7 | 129,5 | 141,8 |
| Grob- u. Mittelblech | 94,8 | 91,4 | 105,0 | 137,1 | 116,4 | 108,0 | 109,0 | 114,3 | 116,3 | 118,9 | 121,9 |
| Feinblech | | | | | | | | | | | |
| einschl. Elektroblech | 100,4 | 102,6 | 111,3 | 121,6 | 113,3 | 110,8 | 111,1 | 115,6 | 116,5 | 119,7 | 122,5 |
| Stahlrohre, nahtlos *) | 100,9 | 103,1 | 113,2 | 129,4 | 145,8 | 144,9 | 142,7 | 141,7 | 142,6 | 142,6 | 146,1 |
| Überzogenes Blech | 101,4 | 105,9 | 111,4 | 126,4 | 132,3 | 130,4 | 128,2 | 129,9 | 131,3 | 133,9 | 137,7 |
| Eisen-, Stahl- u. Temperguß | 102,5 | 113,4 | 110,3 | 138,4 | 127,7 | 122,8 | 123,6 | 133,7 | 135,8 | 135,8 | 136,6 |

b) Index der Ausfuhrpreise

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisen und Stahl | 93,0 | 92,5 | 112,2 | 149,7 | 128,6 | 123,4 | 125,6 | 128,4 | 129,6 | 131,8 | 135,6 |
| Roheisen | 99,0 | 87,7 | 92,7 | 144,5 | 172,9 | 160,6 | 161,4 | 161,4 | 162,0 | 157,4 | 156,4 |
| Stahlhalbzeug | 97,1 | 99,6 | 125,8 | 173,2 | 137,4 | 129,9 | 137,0 | 145,9 | 147,3 | 147,1 | 148,4 |
| Walzstahl | 92,6 | 91,6 | 111,6 | 146,3 | 124,9 | 120,9 | 122,4 | 123,3 | 124,5 | 127,4 | 131,3 |
| aus Massenstahl | 92,5 | 91,5 | 113,1 | 149,7 | 125,2 | 121,1 | 122,8 | 124,1 | 125,3 | 128,5 | 132,8 |
| aus Edelstahl | 93,4 | 92,4 | 102,1 | 125,6 | 123,1 | 119,5 | 119,6 | 118,3 | 119,7 | 120,5 | 122,4 |
| Formstahl | 93,6 | 94,3 | 111,8 | 142,3 | 121,0 | 120,0 | 123,5 | 125,6 | 127,2 | 131,2 | 135,1 |
| Stabstahl | 95,9 | 95,2 | 114,9 | 145,5 | 127,8 | 121,8 | 123,8 | 126,8 | 130,8 | 134,7 | 138,7 |
| Walzdraht | 90,1 | 89,7 | 110,0 | 160,5 | 120,1 | 119,7 | 118,4 | 122,6 | 122,5 | 126,5 | 130,0 |
| Grob- u. Mittelblech | 90,3 | 84,0 | 104,9 | 147,3 | 108,2 | 106,6 | 108,0 | 108,0 | 108,6 | 114,3 | 118,5 |
| Feinblech | | | | | | | | | | | |
| einschl. Elektroblech | 88,2 | 90,5 | 115,3 | 135,8 | 110,1 | 111,8 | 113,6 | 113,5 | 114,9 | 116,1 | 121,4 |
| Stahlrohre, nahtlos | 98,7 | 96,9 | 111,8 | 160,4 | 168,9 | 150,8 | 150,8 | 150,0 | 149,6 | 149,5 | 151,6 |
| Überzogenes Blech | 96,2 | 103,1 | 112,6 | 136,8 | 128,1 | 127,5 | 127,9 | 136,2 | 136,8 | 137,8 | 141,4 |
| Eisen-, Stahl- u. Temperguß | 105,9 | 108,1 | 110,8 | 122,3 | 135,8 | 135,8 | 137,5 | 138,4 | 138,8 | 139,3 | 138,2 |

¹⁾ Inlandsabsatz. ²⁾ Ohne Betonstahl. ³⁾ Einschl. Formstücke.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Werksgrundpreise für Roheisen und Stahlerzeugnisse ¹⁾

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 | Jan. 1975 | 560,— | | | | |
| Ferromangan | | | | | | | |
| Mn 50 % | Salzgitter | Okt. 1974 | 635,— | | | | |
| Mn 75 % | Oberhausen | Jan. 1975 | 1 100,— ^{a)} | | | | |
| Phosphorhaltiges Gießerei- roheisen | | | | | | | |
| G.R. III 0,7-1 % Phosphor | Oberhausen | Jan. 1975 | 510,— | | | | |
| G.R. I 0,5-0,7 % Phosphor | Oberhausen | Jan. 1975 | 510,— | | | | |
| Hämatit Gießerei-roheisen 0,08—0,12 % Phosphor. | Oberhausen | Jan. 1975 | 500,— | | | | |
| Halbzeug zum Auswalzen. | Oberhausen | Juli 1976 | | | | 565,-/650,- | 35,-/45,- |
| Halbzeug zum Schmieden. | Oberhausen | Juli 1976 | | | | 640,— | |
| Breitband warmgewalzt | Essen | Juli 1976 | | | | 750,— | 40,— |
| Betonstahl I | Oberhausen | Juni 1974 | | 755,— | 45,— ^{a)} | | |
| | Saar- brücken | Nov. 1974 | | 710,— | ^{a)} | | |
| Betonstahl III | Oberhausen | Juni 1974 | | 800,— | ^{a)} | | |
| | Saar- brücken | Nov. 1974 | | 710,— | ^{a)} | | |
| Stabstahl | Oberhausen | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| | Saar- brücken | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| Walzdraht | Oberhausen | Jan. 1975 | | 715,— | ^{a)} | 715,— | ^{a)} |
| | Saar- brücken | Jan. 1975 | | 715,— | ^{a)} | 715,— | ^{a)} |
| Formstahl | Oberhausen | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| | Saar- brücken | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| Breitflanschträger | Oberhausen | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| | Saar- brücken | Juli 1976 | | 770,— | 40,— | 770,— | 40,— |
| Stahlspundwände | Oberhausen | Juli 1976 | | 880,— | | | |
| Breitflachstahl ≤ 10,0 mm | Essen | Juli 1976 | | | | 845,— | 85,— |
| Bandstahl | Essen | Juli 1976 | | | | 750,— | 50,— |
| Grobblech/Mittelblech in Warmbreitbandabmessungen | Essen | Jan. 1975 | | | | 750,— | ^{a)} |
| Grobblech/Mittelblech in Quartoabmessungen | Essen | Jan. 1975 | | | | 845,-/925,- | ^{a)} |
| Feinblech NPO St. 12-02 | Essen | Jan. 1975 | | 795,— | 40,— | | |
| Feinblech SPO St. 12-03-A | Essen | Jan. 1975 | | 840,— | 40,— | | |
| Qualitätsfeinblech R R St 14-03 A (08) | Essen | Jan. 1975 | | 915,— | 40,— | | |
| Elektroblech 0,5 mm 3,6 W/kg ^{b)} | Essen | Juli 1976 | | 1251,— | | | |
| Elektroblech 0,35 mm 1,3 W/kg ^{b)} | Essen | Juli 1976 | | 1 945,— | | | |
| Verzinktes Blech, feuer- verzinkt ^{c)} | Siegen | Juli 1974 | | 960,— | 60,— | | |
| Verzinktes Blech, elektro- lytisch verzinkt ^{c)} | Siegen | Juli 1974 | | 910,— | 30,— | | |
| Schweres Oberbaumaterial S. 54 | Oberhausen | Jan. 1975 | | | | 840,— | |
| Leichtes Oberbaumaterial S. 14/18/20 | Oberhausen | Jan. 1975 | | | | 940,— | |
| Stahlschrott 03 | Essen | Febr. 1976 | 200,— | | | | |

¹⁾ Die Preise sind bei der Kommission der Europäischen Gemeinschaften E.G.K.S. in Preislisten hinterlegt. Es sind Netto-Preise ohne Abgaben an die Preisausgleichskassen. ^{a)} Zeitweiliger Rabatt 200,— DM. ^{b)} Zeitweiliger Rabatt 110,— bis 200,— DM/t. ^{c)} Juni 45,—, Juli bis Sept. 55,— DM Rabatt. ^{d)} Zeitweilige Rabatte 20,— bzw. 50,— DM/t. ^{e)} Zeitweilige Rabatte 85,— bzw. 125,— DM/t. ^{f)} In Rollen warm- oder kaltgewalzt. ^{g)} Flachbleche in Rollen 2 mm, Grundgüte I. ^{h)} Flachbleche in Rollen 2 mm.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

13. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Rohisen, Rohstahl,

| Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1975) | | 1975 | | | | Januar—März 1976 | | | |
|--|----|----------|----------|------------|-----------|------------------|---------|-----------|-----------|
| | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| | | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| Eisenerze 2601 162, 169, 180 | 1 | 4,6 | 2,8 | 984 | 529 | 1,2 | 0,5 | 220 | 106 |
| Kiesabbrände 2601 120, 140 | 2 | 139,2 | 128,9 | 2 038 | 1 411 | 23,0 | 17,8 | 488 | 234 |
| Manganerze 2601 210, 292, 299 | 3 | 3,5 | 2,5 | 1 212 | 683 | 0,3 | 0,2 | 150 | 85 |
| Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602 | 4 | 2 327,7 | 2 325,1 | 27 689 | 27 246 | 486,7 | 486,3 | 6 340 | 6 292 |
| Steinkohlen und -briketts 2701 | 5 | 14 708,6 | 13 620,9 | 2393 592 | 2188 274 | 172,3 | 3 020,1 | 2483 990 | 469 043 |
| Braunkohlen und -briketts ¹⁾ | 6 | 486,5 | 297,2 | 50 291 | 27 817 | 93,7 | 74,2 | 9 909 | 7 362 |
| Steinkohlenkoks 2704 190 | 7 | 7 363,1 | 5 145,8 | 1796 192 | 1220 200 | 1 463,8 | 1 106,4 | 363 858 | 277 872 |
| Gußbruch 7303 200 | 8 | 97,1 | 90,9 | 26 437 | 25 303 | 24,7 | 23,7 | 5 641 | 5 488 |
| Stahlchrott ²⁾ | 9 | 2 089,7 | 1 954,0 | 505 296 | 470 644 | 574,1 | 555,7 | 125 739 | 121 328 |
| Nutzeisen 7303 598 | 10 | 18,7 | 1,8 | 5 572 | 509 | 2,9 | 0,5 | 832 | 185 |
| Roheisen 7301 | 11 | 765,1 | 547,6 | 352 168 | 249 495 | 205,0 | 143,8 | 86 798 | 64 304 |
| Hochofen-Mn und -Si ³⁾ | 12 | 43,1 | 28,0 | 44 888 | 24 373 | 10,7 | 9,5 | 9 679 | 7 863 |
| Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾ | 13 | 57,6 | 32,2 | 186 260 | 102 402 | 24,5 | 13,2 | 64 451 | 30 678 |
| Rohblöcke ⁵⁾ | 14 | 75,6 | 50,9 | 45 916 | 33 131 | 10,4 | 10,2 | 7 890 | 7 618 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ⁶⁾) | 15 | 900,5 | 399,6 | 518 458 | 241 189 | 230,7 | 171,8 | 127 403 | 93 187 |
| Warmbreitband in Rollen ⁷⁾ | 16 | 1 353,3 | 790,7 | 857 434 | 475 783 | 227,6 | 197,0 | 126 927 | 110 187 |
| Oberbaumaterial ⁸⁾ | 17 | 263,6 | 86,1 | 235 054 | 58 338 | 58,7 | 26,1 | 49 933 | 16 340 |
| Träger und Formstahl ⁹⁾ | 18 | 591,7 | 188,2 | 381 577 | 122 473 | 95,6 | 54,6 | 62 335 | 35 759 |
| Breitflanschträger 7311 120 | 19 | 262,4 | 116,9 | 177 171 | 77 461 | 70,7 | 39,6 | 45 485 | 24 869 |
| Spundwandstahl 7311 500 | 20 | 94,0 | 40,0 | 83 957 | 37 229 | 36,9 | 15,3 | 32 227 | 14 735 |
| Stabstahl ¹⁰⁾ | 21 | 1 753,0 | 841,8 | 1549 030 | 722 138 | 390,0 | 224,3 | 314 478 | 187 870 |
| Walzdraht ¹¹⁾ | 22 | 689,8 | 291,7 | 531 432 | 218 449 | 171,1 | 105,6 | 115 481 | 73 925 |
| Bandstahl ¹²⁾ | 23 | 278,8 | 141,9 | 236 337 | 112 154 | 70,4 | 43,5 | 52 815 | 31 988 |
| Breitflachstahl ¹³⁾ | 24 | 150,2 | 80,0 | 133 267 | 69 907 | 37,0 | 22,8 | 30 165 | 18 775 |
| Grobblech ¹⁴⁾ | 25 | 1 876,2 | 1 008,8 | 1 724 891 | 897 743 | 353,6 | 199,0 | 274 374 | 156 244 |
| Mittellech ¹⁵⁾ | 26 | 190,8 | 83,2 | 213 297 | 88 039 | 54,7 | 24,6 | 49 810 | 25 028 |
| Feinblech ¹⁶⁾ | 27 | 1 923,2 | 491,0 | 1 476 266 | 411 566 | 398,1 | 200,2 | 304 972 | 165 966 |
| Feinstblech 7313 360, 490 | 28 | 194,7 | 33,5 | 128 858 | 22 294 | 37,3 | 9,1 | 24 433 | 6 474 |
| Weißblech und -band ¹⁷⁾ | 29 | 451,0 | 120,0 | 576 690 | 141 503 | 108,8 | 37,0 | 122 922 | 42 423 |
| Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾ | 30 | 376,2 | 142,6 | 812 574 | 122 790 | 156,1 | 86,8 | 118 943 | 69 817 |
| Überzogenes Blech ¹⁹⁾ | 31 | 36,4 | 16,9 | 86 737 | 33 999 | 14,7 | 8,1 | 28 503 | 13 572 |
| Elektro-Blech ²⁰⁾ | 32 | 79,3 | 21,7 | 121 046 | 30 958 | 22,6 | 4,8 | 32 076 | 7 548 |
| Weillblech 7313 670 | 33 | 6,4 | 2,0 | 6 706 | 2 044 | 1,5 | 0,9 | 1 804 | 853 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33) | 34 | 11 547,0 | 4 947,5 | 9 396 698 | 3 919 168 | 2 546,3 | 1 481,9 | 1 922 976 | 1 108 158 |
| Schmiedehalbzeug ²¹⁾ | 35 | 15,4 | 10,5 | 25 128 | 14 138 | 2,8 | 2,1 | 5 888 | 3 297 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾ | 36 | 71,3 | 36,6 | 160 302 | 75 066 | 15,1 | 8,9 | 29 196 | 16 998 |
| Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾ | 37 | 154,6 | 52,5 | 522 685 | 97 679 | 23,7 | 4,5 | 62 141 | 16 275 |
| Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾ | 38 | 1 275,4 | 387,9 | 2 280 747 | 775 019 | 266,8 | 79,9 | 514 454 | 139 565 |
| Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾ | 39 | 102,8 | 29,3 | 181 264 | 53 064 | 25,9 | 10,5 | 39 374 | 16 885 |
| Stahlrohre geschw. ²⁶⁾ | 40 | 1 735,5 | 534,4 | 2 265 041 | 877 313 | 386,7 | 124,9 | 514 029 | 200 794 |
| Sonstige Rohre ²⁷⁾ | 41 | 93,9 | 31,5 | 122 707 | 32 360 | 17,6 | 9,8 | 19 013 | 10 088 |
| Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾ | 42 | 99,5 | 42,4 | 517 397 | 230 106 | 19,7 | 9,7 | 101 556 | 46 956 |
| Freiformschmiedestücke ²⁹⁾ | 43 | 23,4 | 12,5 | 89 617 | 47 917 | 8,0 | 3,4 | 31 289 | 13 106 |
| Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾ | 44 | 26,4 | 4,6 | 71 828 | 14 321 | 3,3 | 1,0 | 12 031 | 3 643 |
| Erzeugn. lt. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)* | 45 | 15 145,3 | 6 061,5 | 16 544 414 | 6 136 151 | 3 316,0 | 1 736,6 | 3 251 447 | 1 575 740 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾ | 46 | 224,4 | 112,5 | 378 092 | 175 078 | 48,0 | 31,9 | 69 710 | 43 394 |
| Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾ | 47 | 579,8 | 173,7 | 846 276 | 266 077 | 151,1 | 58,9 | 189 995 | 82 731 |
| Sonstige Bleche ³³⁾ | 48 | 8,2 | 5,4 | 20 428 | 11 763 | 1,4 | 1,0 | 3 733 | 2 274 |
| Gesenkschmiedestücke ³⁴⁾ | 49 | 30,0 | 19,2 | 93 592 | 58 575 | 10,7 | 7,1 | 33 042 | 21 365 |
| Draht, Kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾ | 50 | 285,9 | 135,9 | 508 799 | 208 500 | 73,7 | 44,7 | 110 135 | 60 061 |
| Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾ | 51 | 149,3 | 91,9 | 394 574 | 189 828 | 35,0 | 23,2 | 88 314 | 48 299 |
| Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾ | 52 | 22,3 | 8,2 | 91 410 | 37 831 | 7,2 | 2,7 | 27 067 | 11 638 |
| Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾ | 53 | 152,8 | 26,4 | 265 647 | 78 604 | 30,1 | 6,1 | 57 126 | 21 346 |
| Stahlguß 7340 820, 840 | 54 | 14,3 | 9,7 | 65 357 | 39 314 | 3,2 | 2,3 | 15 851 | 9 578 |
| Weichen usw. 7316 910—990 | 55 | 11,9 | 2,3 | 35 872 | 6 599 | 2,7 | 0,4 | 8 498 | 1 259 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250 | 56 | 10,8 | 6,3 | 59 382 | 31 811 | 2,6 | 1,7 | 12 530 | 7 238 |
| Rohrleitungen 7319 902—906 | 57 | 24,5 | 5,0 | 173 135 | 29 952 | 11,0 | 1,3 | 153 291 | 9 289 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ³⁹⁾ | 58 | 989,7 | 548,7 | 3 655 484 | 1 830 431 | 270,4 | 148,0 | 1 007 196 | 513 013 |
| Welterverarbeitung usw. (Zelle 46—58) | 59 | 2 503,9 | 1 145,3 | 6 588 048 | 2 962 363 | 647,1 | 329,2 | 1 776 488 | 831 455 |
| Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (8—13, 45, 59) | 60 | 20 720,6 | 9 860,9 | 24 257 083 | 9 968 240 | 4 805,1 | 2 812,3 | 5 321 075 | 2 687 041 |

* einschließlich Erzeugung der Rohwerke.

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—399, 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 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 280—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 510 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7307 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| März 1976 | | | | April 1976 | | | | Mai 1976 | | | |
|-----------|---------|----------|---------|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insges. | EG 6 | Insges. | EG 6 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| 0,7 | 0,2 | 99 | 47 | 0,2 | 0,2 | 51 | 46 | 0,3 | 0,2 | 64 | 32 |
| 10,3 | 8,3 | 188 | 119 | 4,8 | 2,4 | 131 | 43 | 0,7 | 0,3 | 15 | 5 |
| 0,2 | 0,1 | 87 | 40 | 3,2 | 3,1 | 598 | 573 | 0,1 | 0,1 | 69 | 47 |
| 207,4 | 207,3 | 2 781 | 2 780 | 307,6 | 307,5 | 3 567 | 3 556 | 247,5 | 246,9 | 3 187 | 3 104 |
| 1 067,5 | 1 021,5 | 181 778 | 172 306 | 1 010,2 | 916,8 | 171 307 | 153 791 | 1 081,2 | 1 039,7 | 183 835 | 175 425 |
| 26,0 | 21,8 | 2 703 | 2 138 | 41,6 | 18,9 | 4 480 | 1 789 | 30,3 | 15,3 | 3 400 | 1 570 |
| 594,4 | 431,3 | 146 479 | 107 834 | 582,3 | 440,4 | 146 095 | 111 050 | 633,2 | 466,7 | 159 255 | 117 935 |
| 9,0 | 8,8 | 2 071 | 2 037 | 16,1 | 15,7 | 3 926 | 3 872 | 10,4 | 10,2 | 2 579 | 2 554 |
| 216,0 | 208,4 | 49 115 | 47 427 | 258,2 | 240,7 | 63 030 | 58 708 | 265,3 | 251,2 | 66 764 | 63 258 |
| 2,2 | 0,1 | 608 | 38 | 2,0 | 0,0 | 540 | 12 | 2,1 | 0,0 | 600 | 15 |
| 76,6 | 61,1 | 32 780 | 27 036 | 84,9 | 67,7 | 32 346 | 25 527 | 69,1 | 52,1 | 27 495 | 20 748 |
| 3,0 | 2,6 | 2 757 | 2 084 | 4,6 | 3,9 | 4 090 | 3 125 | 2,8 | 2,3 | 2 542 | 1 841 |
| 7,6 | 5,4 | 21 007 | 10 925 | 10,6 | 6,8 | 24 755 | 12 564 | 11,8 | 8,3 | 26 140 | 16 355 |
| 3,0 | 3,0 | 2 488 | 2 488 | 3,3 | 3,2 | 2 265 | 2 232 | 2,5 | 2,5 | 1 900 | 1 850 |
| 80,7 | 62,9 | 44 727 | 35 569 | 78,4 | 66,5 | 42 522 | 35 974 | 86,8 | 69,8 | 49 010 | 40 616 |
| 80,0 | 69,9 | 45 461 | 39 710 | 75,7 | 60,0 | 45 591 | 36 742 | 94,6 | 54,6 | 61 980 | 35 674 |
| 21,6 | 12,9 | 18 488 | 9 359 | 15,6 | 8,8 | 11 846 | 4 809 | 19,2 | 11,0 | 14 036 | 5 683 |
| 30,1 | 20,2 | 20 223 | 13 496 | 39,1 | 17,2 | 25 051 | 11 765 | 34,2 | 17,1 | 23 155 | 11 701 |
| 23,7 | 13,1 | 15 778 | 8 582 | 34,8 | 16,2 | 23 348 | 10 967 | 23,5 | 11,9 | 16 614 | 8 402 |
| 16,8 | 5,5 | 14 282 | 5 270 | 16,7 | 6,8 | 13 589 | 6 490 | 25,5 | 3,6 | 24 941 | 3 077 |
| 127,3 | 88,2 | 106 373 | 73 257 | 115,4 | 69,6 | 99 401 | 60 648 | 115,6 | 67,0 | 100 472 | 60 049 |
| 57,7 | 39,1 | 41 384 | 27 850 | 55,6 | 38,3 | 41 524 | 28 186 | 58,2 | 38,2 | 47 087 | 28 341 |
| 28,0 | 16,1 | 21 075 | 12 030 | 28,4 | 16,1 | 21 627 | 12 560 | 29,4 | 15,4 | 23 177 | 12 232 |
| 13,3 | 9,5 | 10 976 | 7 966 | 11,6 | 6,3 | 8 981 | 4 962 | 10,7 | 6,2 | 8 872 | 5 251 |
| 118,5 | 69,1 | 94 447 | 54 933 | 128,3 | 69,4 | 104 341 | 55 170 | 99,1 | 65,3 | 79 917 | 51 574 |
| 22,6 | 9,8 | 20 221 | 9 991 | 22,3 | 8,9 | 18 539 | 8 141 | 16,5 | 10,2 | 18 318 | 11 235 |
| 122,4 | 74,0 | 106 135 | 64 786 | 154,4 | 56,5 | 119 213 | 52 670 | 113,3 | 44,8 | 102 690 | 47 017 |
| 12,5 | 5,1 | 8 413 | 3 577 | 6,0 | 2,1 | 4 219 | 1 651 | 19,3 | 2,5 | 12 297 | 1 869 |
| 41,4 | 15,2 | 48 166 | 17 330 | 37,2 | 11,4 | 46 246 | 13 381 | 47,6 | 15,6 | 54 733 | 18 787 |
| 50,8 | 31,0 | 39 187 | 25 091 | 49,8 | 26,0 | 39 690 | 21 268 | 41,7 | 17,0 | 33 823 | 14 719 |
| 5,5 | 3,2 | 10 402 | 6 012 | 3,7 | 1,7 | 6 966 | 2 827 | 4,0 | 2,0 | 7 529 | 3 382 |
| 6,4 | 1,6 | 9 669 | 2 626 | 5,0 | 1,7 | 7 856 | 2 737 | 6,8 | 1,7 | 10 175 | 2 549 |
| 0,3 | 0,3 | 331 | 256 | 0,3 | 0,1 | 324 | 87 | 2,3 | 0,2 | 2 027 | 187 |
| 862,5 | 549,5 | 678 226 | 420 179 | 881,7 | 486,6 | 683 139 | 373 267 | 850,7 | 456,4 | 692 753 | 364 195 |
| 1,6 | 1,3 | 3 155 | 2 068 | 0,7 | 0,4 | 1 801 | 572 | 1,3 | 1,3 | 1 404 | 1 197 |
| 6,0 | 3,7 | 11 304 | 7 241 | 5,1 | 2,9 | 10 994 | 5 602 | 5,6 | 3,2 | 10 365 | 6 048 |
| 9,5 | 1,7 | 23 912 | 6 383 | 11,8 | 1,9 | 27 734 | 6 135 | 12,1 | 2,1 | 30 974 | 6 966 |
| 87,3 | 31,2 | 149 462 | 51 446 | 107,5 | 28,0 | 187 321 | 46 795 | 119,7 | 33,2 | 191 594 | 48 906 |
| 9,3 | 3,9 | 14 192 | 6 195 | 11,2 | 4,0 | 17 396 | 6 823 | 12,1 | 3,8 | 17 363 | 6 288 |
| 204,0 | 22,3 | 228 944 | 25 901 | 120,8 | 45,2 | 143 721 | 54 516 | 132,8 | 28,6 | 147 089 | 30 288 |
| 6,6 | 3,4 | 7 610 | 3 787 | 6,2 | 3,3 | 6 828 | 3 512 | 6,6 | 4,0 | 7 190 | 4 187 |
| 7,6 | 3,8 | 38 947 | 10 297 | 6,4 | 3,2 | 32 726 | 15 312 | 6,5 | 3,1 | 33 388 | 15 299 |
| 3,4 | 1,4 | 12 028 | 4 618 | 2,8 | 1,7 | 12 460 | 6 731 | 2,6 | 1,3 | 10 166 | 4 688 |
| 1,3 | 0,3 | 4 861 | 832 | 1,3 | 0,4 | 3 588 | 937 | 1,7 | 0,3 | 5 066 | 919 |
| 1 199,0 | 622,5 | 1172 641 | 548 037 | 1 155,5 | 577,6 | 1127 708 | 520 202 | 1 151,6 | 537,3 | 1147 352 | 488 981 |
| 19,2 | 12,9 | 27 228 | 17 223 | 19,0 | 11,2 | 28 005 | 15 677 | 17,5 | 10,3 | 26 943 | 15 358 |
| 60,5 | 21,6 | 75 519 | 31 018 | 60,2 | 20,2 | 75 369 | 28 771 | 54,0 | 19,6 | 74 209 | 29 445 |
| 0,5 | 0,4 | 1 887 | 970 | 0,5 | 0,5 | 1 267 | 960 | 0,7 | 0,6 | 1 555 | 1 128 |
| 3,7 | 2,5 | 11 465 | 7 586 | 4,1 | 2,5 | 12 342 | 7 226 | 3,5 | 2,3 | 11 442 | 6 893 |
| 25,5 | 16,9 | 39 809 | 22 980 | 24,9 | 15,2 | 38 792 | 20 251 | 23,7 | 13,8 | 38 489 | 18 503 |
| 13,8 | 9,2 | 33 995 | 19 565 | 12,6 | 8,3 | 30 257 | 15 746 | 13,4 | 8,5 | 30 462 | 17 146 |
| 2,7 | 1,1 | 10 292 | 4 604 | 2,3 | 1,0 | 9 560 | 4 397 | 2,5 | 1,0 | 9 815 | 4 798 |
| 13,9 | 2,5 | 25 575 | 8 557 | 12,0 | 2,3 | 21 067 | 7 535 | 12,4 | 2,2 | 22 147 | 6 539 |
| 1,0 | 0,6 | 6 026 | 2 997 | 0,8 | 0,5 | 4 715 | 3 045 | 0,7 | 0,4 | 4 505 | 2 427 |
| 0,8 | 0,1 | 2 322 | 554 | 0,8 | 0,2 | 2 634 | 513 | 0,6 | 0,2 | 1 995 | 863 |
| 1,0 | 0,7 | 4 743 | 3 028 | 0,8 | 0,5 | 3 687 | 2 093 | 1,0 | 0,7 | 5 861 | 3 969 |
| 6,7 | 0,5 | 120 556 | 4 858 | 3,2 | 0,3 | 21 866 | 3 079 | 1,8 | 0,3 | 16 933 | 3 967 |
| 107,4 | 62,8 | 738 629 | 197 741 | 95,9 | 52,1 | 348 364 | 181 241 | 94,4 | 52,4 | 345 514 | 172 460 |
| 256,9 | 131,7 | 377 846 | 321 681 | 237,2 | 114,6 | 597 925 | 290 534 | 226,1 | 111,7 | 589 870 | 283 496 |
| 1 770,2 | 1 040,5 | 2018 825 | 959 265 | 1 769,0 | 1 027,1 | 1854 320 | 914 544 | 1 739,2 | 973,3 | 1863 342 | 877 248 |

130—190, 930—990. ¹⁾ 7310 200 7311 200 7363 100 7373 132—190. ²⁾ 7318 440—480. ³⁾ 7318 010, 050, 130, 150, 210, 230, 270, 280, 380, 420, 560, 580, 660, 670, 680, 720, 740 7319 100 7324 100. ⁴⁾ 7318 510—540. ⁵⁾ 7318 220, 240, 260, 320, 340, 360, 410, 620, 640, 760, 780, 820, 840 7319 300, 500. ⁶⁾ 7318 860, 880, 970. ⁷⁾ 7320 410, 430, 450, 492, 499. ⁸⁾ 7340 862, 864, 882, 884 8465 534, 536. ⁹⁾ 8609 502—508. ¹⁰⁾ 7310 300, 450, 490 7311 310, 390, 430, 492, 494 7363 500, 740, 790 7373 430—599, 740—899. ¹¹⁾ 7312 250—400, 590—650, 750, 810 bis 900 7364 500, 750, 790, 900 7374 510—599, 740—900. ¹²⁾ 7313 620, 920, 970 7375 930, 990. ¹³⁾ 7316 110, 590 7340 920, 940. ¹⁴⁾ 7314 010—990 7366 400—890 7376 132—190. ¹⁵⁾ 7325 100, 900 7326 000 7327 110—990. ¹⁶⁾ 7331 100—980. ¹⁷⁾ 7317 100, 800 7320 110, 190, 300. ¹⁸⁾ 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—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

H. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Einfuhr (Neue Warennummern ab 1975) | | 1975 | | | | Januar—März 1976 | | | |
|--|----|----------|---------|-----------|-----------|------------------|---------|-----------|-----------|
| | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| | | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| Eisenerze 2601 162, 169, 180 | 1 | 44 321,7 | 2 638,0 | 2113 059 | 57 497 | 10 461,4 | 655,8 | 522 218 | 14 391 |
| Kiesabbrände 2601 120, 140 | 2 | 842,6 | 156,5 | 31 966 | 5 941 | 271,3 | 67,6 | 9 494 | 2 233 |
| Manganerze 2601 210, 292, 299 | 3 | 733,5 | 8,4 | 57 837 | 2 956 | 150,6 | 1,9 | 12 377 | 1 092 |
| Schlacken u. eisenhaltige Abfälle 2602 | 4 | 1 526,5 | 1 358,4 | 36 511 | 29 189 | 328,9 | 293,7 | 7 689 | 6 070 |
| Steinkohlen und -briketts 2701 | 5 | 6 247,7 | 1 186,9 | 715 040 | 130 562 | 1 229,1 | 286,8 | 130 093 | 32 843 |
| Brunkohlen und -briketts ¹⁾ | 6 | 1 646,6 | 0,0 | 39 359 | 3 | 439,6 | 0,4 | 11 585 | 14 |
| Steinkohlenkoks 2704 190 | 7 | 1 279,6 | 490,0 | 190 733 | 86 857 | 277,5 | 128,4 | 43 076 | 23 164 |
| Gußbruch 7303 200 | 8 | 254,6 | 253,1 | 62 992 | 62 614 | 53,0 | 52,9 | 11 134 | 11 124 |
| Stahlschrott ²⁾ | 9 | 1 465,4 | 1 358,4 | 348 734 | 298 268 | 401,5 | 369,7 | 101 154 | 85 255 |
| Nutzeisen 7303 598 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen 7301 | 11 | 158,6 | 40,5 | 72 567 | 15 723 | 84,8 | 12,8 | 29 469 | 4 630 |
| Hochofen-Mn und -Si ³⁾ | 12 | 127,5 | 56,2 | 122 043 | 56 538 | 40,0 | 13,7 | 32 623 | 11 421 |
| Sonstige Ferrolegierungen ⁴⁾ | 13 | 366,5 | 57,4 | 748 804 | 182 200 | 113,8 | 19,4 | 199 391 | 53 397 |
| Rohblöcke ⁵⁾ | 14 | 32,0 | 12,2 | 22 335 | 13 451 | 2,0 | 1,8 | 1 445 | 1 220 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ⁶⁾ | 15 | 1 231,2 | 829,7 | 581 492 | 411 618 | 310,9 | 228,4 | 150 811 | 117 202 |
| Warmbreitband in Rollen ⁷⁾ | 16 | 590,0 | 143,9 | 324 478 | 87 526 | 205,3 | 64,4 | 104 834 | 36 167 |
| Oberbaumaterial ⁸⁾ | 17 | 18,7 | 11,3 | 10 029 | 6 144 | 2,6 | 2,1 | 1 036 | 635 |
| Träger und Formstahl ⁹⁾ | 18 | 220,4 | 186,3 | 127 513 | 110 152 | 100,8 | 87,1 | 59 205 | 52 730 |
| Breiflanschträger 7311 120 | 19 | 288,7 | 255,1 | 169 649 | 152 891 | 120,1 | 108,1 | 70 229 | 64 401 |
| Spundwandstahl 7311 500 | 20 | 3,0 | 1,9 | 2 110 | 1 257 | 0,7 | 0,4 | 481 | 292 |
| Stabstahl ¹⁰⁾ | 21 | 1 465,0 | 1 206,2 | 1 031 452 | 799 747 | 534,3 | 427,6 | 340 398 | 285 727 |
| Walzdraht ¹¹⁾ | 22 | 602,0 | 501,5 | 373 411 | 307 730 | 189,1 | 128,3 | 113 340 | 81 708 |
| Bandstahl ¹²⁾ | 23 | 296,4 | 285,6 | 198 537 | 183 304 | 89,3 | 80,2 | 53 540 | 48 174 |
| Breitflachstahl ¹³⁾ | 24 | 27,4 | 17,4 | 20 474 | 13 634 | 8,9 | 3,6 | 5 758 | 2 688 |
| Grobblech ¹⁴⁾ | 25 | 1 175,1 | 538,7 | 834 670 | 389 474 | 364,1 | 170,8 | 210 774 | 107 098 |
| Mittelblech ¹⁵⁾ | 26 | 173,6 | 124,8 | 138 483 | 88 064 | 63,8 | 49,3 | 45 194 | 32 317 |
| Feinblech ¹⁶⁾ | 27 | 1 417,8 | 1 093,3 | 1 079 849 | 819 857 | 378,3 | 287,4 | 278 060 | 213 493 |
| Feinstblech 7313 360, 490 | 28 | 36,9 | 35,8 | 25 580 | 24 957 | 4,9 | 4,9 | 3 127 | 3 109 |
| Weißblech und -band ¹⁷⁾ | 29 | 94,3 | 88,3 | 116 056 | 110 270 | 24,5 | 21,6 | 28 719 | 25 995 |
| Verzinktes und verbleites Blech ¹⁸⁾ | 30 | 181,9 | 119,7 | 146 742 | 103 360 | 52,1 | 42,0 | 40 500 | 33 693 |
| Überzogenes Blech ¹⁹⁾ | 31 | 29,0 | 22,3 | 53 553 | 37 693 | 10,6 | 8,4 | 16 818 | 11 809 |
| Elektro-Blech ²⁰⁾ | 32 | 48,5 | 39,1 | 80 912 | 62 848 | 18,5 | 15,3 | 25 146 | 18 747 |
| Wellblech 7313 670 | 33 | 1,1 | 1,1 | 1 230 | 1 213 | 0,5 | 0,5 | 506 | 506 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag (Z. 14—33) | 34 | 7 932,6 | 5 514,2 | 5 338 455 | 3 716 400 | 2 481,4 | 1 732,4 | 1 550 021 | 1 117 761 |
| Schmiedehalbzeug ²¹⁾ | 35 | 6,6 | 4,2 | 8 973 | 6 496 | 2,1 | 1,5 | 2 178 | 1 676 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ²²⁾ | 36 | 19,9 | 8,5 | 30 189 | 13 142 | 4,3 | 2,1 | 7 573 | 3 396 |
| Präz.-Rohre nahtlos ²³⁾ | 37 | 13,1 | 12,3 | 85 527 | 30 305 | 2,7 | 2,1 | 7 439 | 4 957 |
| Stahlrohre nahtlos ²⁴⁾ | 38 | 173,0 | 126,2 | 327 339 | 206 137 | 45,0 | 30,0 | 73 651 | 43 372 |
| Präz.-Rohre geschw. ²⁵⁾ | 39 | 39,0 | 36,3 | 48 493 | 44 157 | 15,7 | 14,2 | 15 924 | 13 747 |
| Rohrrohre geschw. ²⁶⁾ | 40 | 166,2 | 120,5 | 198 234 | 122 044 | 52,3 | 36,0 | 51 489 | 32 535 |
| Sonstige Rohre ²⁷⁾ | 41 | 68,3 | 57,7 | 53 702 | 44 554 | 26,2 | 18,6 | 20 622 | 15 070 |
| Rohrverbindungsstücke ²⁸⁾ | 42 | 29,5 | 18,9 | 127 859 | 76 750 | 7,7 | 5,7 | 33 150 | 20 516 |
| Freiformschmiedestücke ²⁹⁾ | 43 | 4,0 | 3,4 | 14 051 | 11 482 | 0,5 | 0,3 | 1 914 | 977 |
| Eisenbahnachsen, -räder ³⁰⁾ | 44 | 2,3 | 1,4 | 4 043 | 1 758 | 1,6 | 0,1 | 2 255 | 279 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 34—44)* | 45 | 8 454,4 | 5 908,7 | 6 186 845 | 4 273 225 | 2 639,5 | 1 843,2 | 1 766 216 | 1 254 286 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ³¹⁾ | 46 | 91,7 | 36,0 | 123 783 | 52 167 | 28,9 | 9,4 | 31 585 | 11 566 |
| Kaltgew. u. gezogener Bandstahl ³²⁾ | 47 | 155,8 | 119,6 | 242 308 | 162 127 | 42,2 | 32,3 | 59 696 | 42 631 |
| Sonstige Bleche ³³⁾ | 48 | 2,7 | 2,1 | 5 673 | 4 379 | 0,6 | 0,4 | 1 557 | 1 152 |
| Gesamtschmiedestücke ³⁴⁾ | 49 | 1,9 | 0,8 | 6 455 | 2 912 | 0,7 | 0,5 | 2 578 | 1 550 |
| Draht, kaltgew. oder -gezogen ³⁵⁾ | 50 | 151,6 | 121,5 | 244 295 | 197 786 | 55,8 | 41,9 | 76 361 | 61 958 |
| Seile, Drahtgewebe ³⁶⁾ | 51 | 112,0 | 105,4 | 205 961 | 191 818 | 28,7 | 26,1 | 60 991 | 56 707 |
| Drahtstifte, Nägel ³⁷⁾ | 52 | 23,6 | 9,0 | 45 503 | 19 711 | 7,9 | 2,4 | 14 735 | 5 527 |
| Gußrohre und Formstücke ³⁸⁾ | 53 | 47,2 | 32,5 | 82 078 | 46 961 | 10,7 | 7,5 | 19 982 | 10 088 |
| Stahlguß 7340 820, 840 | 54 | 8,3 | 7,0 | 24 801 | 17 422 | 1,7 | 1,3 | 6 583 | 4 193 |
| Weichen usw. 7316 910—990 | 55 | 0,6 | 0,5 | 1 071 | 877 | 0,0 | 0,0 | 85 | 55 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 210, 250 | 56 | 2,2 | 2,0 | 12 859 | 10 344 | 0,5 | 0,3 | 2 290 | 1 647 |
| Rohrleitungen 7319 902—906 | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Übrige Waren d. Kap. 73** | 58 | 510,3 | 370,0 | 1 427 934 | 1 008 765 | 140,7 | 102,6 | 401 964 | 288 766 |
| Weiterverarbeitung zus. (Zeile 46—58) | 59 | 1 107,9 | 806,4 | 2 422 221 | 1 713 269 | 318,5 | 224,9 | 681 907 | 485 838 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (8—13, 45, 59) | 60 | 11 935,0 | 8 475,7 | 9 994 206 | 6 601 837 | 3 651,1 | 2 536,6 | 2 821 894 | 1 905 951 |

* 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 832—899, 720. ¹¹⁾ 7310 110, 7363 210 7373 232—299. ¹²⁾ 7312 100, 210, 710 7364 200, 720 7374 232—299, 720. ¹³⁾ 7309 000 7362 300 7372 330, 390. ¹⁴⁾ 7313 220 7365 210 7375 232—299. ¹⁵⁾ 7313 240, 410 7365 230, 530 7375 332—399, 532—590. ¹⁶⁾ 7313 260—340, 430—470, 500, 950 7365 250, 550, 810 7375 432—490, 632—690, 832—890. ¹⁷⁾ 7312 510 770 7313 640, 650, 720, 780. ¹⁸⁾ 7313 660, 680, 690. ¹⁹⁾ 7313 740, 760, 820—890 7365 700 7375 732—890. ²⁰⁾ 7312 110 7313 110—150 7374 210 7375 110, 190. ²¹⁾ 7307 150, 250, 300 7361 100, 900 7371

II. Inländische Wirtschaftszahlen

einschließlich Berlin (West)

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| März 1976 | | | | April 1976 | | | | Mai 1976 | | | |
|-----------|-------|-----------|---------|------------|-------|-----------|---------|----------|-------|-----------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insges. | EG 6 | Insges. | EG 6 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 | Insges. | EG 9 |
| 3 502,7 | 254,4 | 177 9 3 | 5 524 | 3 980,5 | 278,4 | 200 490 | 6 416 | 4 224,9 | 274,2 | 218 546 | 6 231 |
| 88,0 | 30,6 | 2 898 | 837 | 71,1 | 11,3 | 2 775 | 429 | 62,3 | 13,1 | 2 710 | 495 |
| 35,7 | 0,8 | 4 227 | 470 | 45,5 | 0,5 | 3 112 | 352 | 43,2 | 0,9 | 4 348 | 418 |
| 87,3 | 84,6 | 1 838 | 1 752 | 135,2 | 133,3 | 2 317 | 2 259 | 140,1 | 136,4 | 2 451 | 2 327 |
| 394,7 | 112,8 | 39 994 | 12 874 | 410,1 | 90,8 | 40 880 | 10 395 | 452,1 | 86,0 | 44 485 | 9 515 |
| 168,9 | 0,0 | 4 474 | 1 | 119,4 | — | 3 506 | — | 122,0 | — | 3 819 | — |
| 106,1 | 38,8 | 15 758 | 7 015 | 101,9 | 35,3 | 14 158 | 5 966 | 104,7 | 35,1 | 14 723 | 6 482 |
| 12,3 | 12,3 | 2 552 | 2 542 | 9,9 | 9,9 | 2 089 | 2 089 | 10,4 | 10,3 | 2 194 | 2 191 |
| 136,1 | 126,3 | 35 828 | 31 584 | 95,6 | 86,7 | 27 189 | 21 722 | 94,3 | 83,4 | 25 412 | 21 259 |
| 33,7 | 6,6 | 11 664 | 2 309 | 19,5 | 5,5 | 7 387 | 2 196 | 33,6 | 5,1 | 12 068 | 1 857 |
| 15,3 | 5,4 | 12 425 | 4 534 | 14,6 | 5,8 | 11 232 | 4 727 | 11,4 | 5,0 | 9 083 | 4 234 |
| 41,4 | 7,8 | 72 991 | 22 491 | 42,7 | 7,3 | 73 547 | 21 525 | 52,0 | 8,8 | 87 059 | 21 130 |
| 1,1 | 1,0 | 706 | 607 | 0,6 | 0,6 | 655 | 649 | 6,0 | 3,0 | 3 127 | 1 744 |
| 113,4 | 87,7 | 55 018 | 44 280 | 137,6 | 99,0 | 66 313 | 50 832 | 71,9 | 51,6 | 37 797 | 28 689 |
| 82,6 | 26,4 | 42 680 | 14 458 | 52,0 | 18,6 | 27 194 | 11 169 | 88,5 | 20,1 | 52 643 | 12 562 |
| 0,6 | 0,5 | 229 | 183 | 1,4 | 1,3 | 606 | 529 | 0,4 | 0,2 | 271 | 107 |
| 35,9 | 31,7 | 21 971 | 19 869 | 39,2 | 31,0 | 25 057 | 20 849 | 31,2 | 26,2 | 20 574 | 17 889 |
| 41,2 | 39,0 | 25 547 | 24 444 | 36,4 | 33,3 | 24 203 | 22 495 | 31,3 | 28,4 | 20 739 | 19 172 |
| 0,4 | 0,2 | 267 | 110 | 0,1 | 0,1 | 80 | 37 | 0,3 | 0,2 | 248 | 129 |
| 205,2 | 157,5 | 134 584 | 100 512 | 178,6 | 132,0 | 122 755 | 90 952 | 180,9 | 142,5 | 127 322 | 98 900 |
| 74,5 | 49,6 | 47 423 | 33 820 | 66,7 | 52,4 | 43 961 | 35 660 | 78,8 | 51,9 | 51 272 | 36 181 |
| 34,2 | 28,3 | 20 898 | 17 574 | 35,4 | 30,8 | 22 682 | 19 909 | 29,6 | 26,5 | 19 845 | 17 983 |
| 3,7 | 1,5 | 2 204 | 1 090 | 3,1 | 1,3 | 2 142 | 1 056 | 3,2 | 0,6 | 2 009 | 611 |
| 156,6 | 71,8 | 91 199 | 46 169 | 147,6 | 76,2 | 89 693 | 50 200 | 115,3 | 56,7 | 75 352 | 40 247 |
| 23,9 | 17,4 | 18 202 | 12 561 | 28,0 | 21,3 | 19 681 | 14 897 | 23,7 | 17,0 | 19 309 | 12 656 |
| 127,7 | 93,0 | 95 099 | 69 493 | 144,5 | 107,1 | 107 756 | 80 909 | 128,9 | 80,5 | 100 690 | 63 836 |
| 0,5 | 0,5 | 319 | 303 | 1,6 | 1,4 | 1 192 | 1 049 | 1,6 | 1,5 | 1 175 | 1 151 |
| 10,4 | 9,7 | 12 400 | 11 741 | 11,7 | 10,0 | 13 058 | 11 542 | 11,7 | 10,7 | 13 835 | 12 883 |
| 16,6 | 13,3 | 12 415 | 10 170 | 18,5 | 14,1 | 14 476 | 11 411 | 12,6 | 8,1 | 10 600 | 7 375 |
| 4,6 | 3,3 | 6 898 | 4 611 | 2,7 | 2,5 | 3 878 | 3 376 | 4,6 | 1,7 | 5 787 | 2 732 |
| 6,3 | 5,2 | 9 340 | 7 431 | 6,2 | 5,4 | 9 337 | 7 547 | 5,6 | 4,5 | 8 858 | 6 811 |
| 0,4 | 0,4 | 388 | 388 | — | — | — | — | 0,1 | 0,1 | 127 | 127 |
| 939,7 | 637,9 | 597 787 | 419 814 | 912,0 | 638,4 | 594 719 | 435 068 | 826,1 | 531,9 | 571 550 | 381 685 |
| 0,8 | 0,5 | 695 | 376 | 0,5 | 0,2 | 451 | 260 | 1,1 | 0,8 | 871 | 652 |
| 2,1 | 0,9 | 3 505 | 1 447 | 1,5 | 0,5 | 2 828 | 784 | 2,0 | 0,9 | 3 186 | 1 234 |
| 0,9 | 0,8 | 2 606 | 1 635 | 1,0 | 0,9 | 2 277 | 1 939 | 0,7 | 0,6 | 1 847 | 1 357 |
| 18,2 | 11,4 | 29 797 | 15 527 | 16,0 | 12,8 | 25 577 | 17 052 | 19,9 | 13,7 | 31 956 | 18 405 |
| 5,5 | 4,8 | 5 598 | 4 670 | 5,5 | 4,9 | 6 432 | 5 245 | 5,7 | 4,9 | 6 520 | 5 298 |
| 24,2 | 14,7 | 21 499 | 13 885 | 26,0 | 14,6 | 25 699 | 14 696 | 20,0 | 12,0 | 19 727 | 12 125 |
| 11,0 | 7,4 | 8 979 | 6 323 | 9,2 | 6,3 | 7 928 | 5 587 | 11,8 | 7,8 | 10 978 | 7 426 |
| 3,0 | 2,3 | 13 504 | 8 525 | 2,8 | 2,1 | 11 663 | 7 366 | 2,6 | 1,8 | 9 920 | 5 813 |
| 0,1 | 0,1 | 453 | 230 | 0,2 | 0,1 | 663 | 445 | 0,1 | 0,1 | 668 | 347 |
| 0,5 | 0,0 | 692 | 56 | 0,6 | 0,0 | 1 232 | 274 | 0,5 | 0,0 | 840 | 24 |
| 1 006,2 | 680,7 | 685 115 | 472 488 | 975,3 | 680,8 | 679 469 | 488 716 | 890,6 | 574,6 | 658 088 | 434 366 |
| 10,8 | 3,6 | 11 395 | 4 574 | 10,4 | 2,9 | 12 263 | 4 515 | 12,5 | 2,9 | 13 737 | 4 538 |
| 15,6 | 12,3 | 22 248 | 15 715 | 20,0 | 15,9 | 27 728 | 19 272 | 15,2 | 11,6 | 24 891 | 16 368 |
| 0,2 | 0,1 | 422 | 222 | 0,2 | 0,1 | 321 | 232 | 0,2 | 0,1 | 857 | 641 |
| 0,3 | 0,2 | 1 178 | 649 | 0,2 | 0,2 | 1 017 | 754 | 0,3 | 0,2 | 1 201 | 812 |
| 23,1 | 17,2 | 32 705 | 26 236 | 19,6 | 13,4 | 27 663 | 20 592 | 20,2 | 13,2 | 28 596 | 20 692 |
| 10,4 | 9,3 | 22 891 | 20 945 | 8,7 | 7,7 | 19 445 | 17 189 | 8,6 | 8,1 | 20 281 | 19 265 |
| 2,8 | 0,9 | 5 151 | 2 096 | 2,3 | 0,8 | 4 728 | 1 986 | 2,5 | 0,8 | 4 750 | 2 033 |
| 3,6 | 2,1 | 8 103 | 3 172 | 3,6 | 2,1 | 7 868 | 2 887 | 5,1 | 3,4 | 9 128 | 3 925 |
| 0,5 | 0,4 | 1 882 | 1 361 | 0,6 | 0,5 | 1 836 | 1 573 | 1,1 | 0,5 | 4 571 | 1 470 |
| 0,0 | 0,0 | 51 | 28 | 0,0 | 0,0 | 75 | 61 | 0,0 | 0,0 | 67 | 35 |
| 0,3 | 0,2 | 1 187 | 709 | 0,2 | 0,1 | 904 | 694 | 0,6 | 0,6 | 3 614 | 3 575 |
| 56,4 | 40,4 | 154 281 | 106 363 | 52,2 | 38,1 | 145 698 | 101 936 | 54,3 | 38,8 | 150 462 | 104 815 |
| 123,9 | 86,7 | 261 494 | 182 120 | 118,1 | 81,8 | 249 546 | 171 691 | 120,6 | 80,4 | 262 155 | 178 169 |
| 1 368,9 | 925,7 | 1 082 069 | 718 068 | 1 275,6 | 877,8 | 1 050 459 | 712 666 | 1 212,8 | 767,7 | 1 056 059 | 663 206 |

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, 920, 970 7375 930, 990. ^{*)} 7316 110, 590 7340 920, 940. ^{*)} 7314 010—990 7366 400—890 7378 132—199. ^{*)} 7325 100, 900 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 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—809 7339 000 7340 120—730, 991—999.

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland¹⁾2)

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

| Einfuhr | 1975 | | 1976 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Januar | | Februar | | März | | April | |
| | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 244 | 604 | 16 | 40 | 16 | 42 | 24 | 60 | 20 | 5 |
| Nahrungsm. tier. Urspr. | 2 958 | 7 295 | 232 | 604 | 234 | 598 | 277 | 709 | 295 | 74 |
| Nahrungsm. pfl. Urspr. | 8 047 | 19 723 | 604 | 1 571 | 578 | 1 480 | 765 | 1 959 | 728 | 1 84 |
| Genußmittel | 1 390 | 3 427 | 133 | 346 | 157 | 401 | 143 | 365 | 148 | 37 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 12 639 | 31 050 | 984 | 2 562 | 985 | 2 521 | 1 208 | 3 093 | 1 191 | 3 02 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 12 280 | 30 230 | 984 | 2 563 | 1 066 | 2 728 | 1 095 | 2 804 | 1 136 | 2 88 |
| Halbwaren | 11 247 | 27 668 | 1 000 | 2 603 | 1 076 | 2 754 | 1 133 | 2 902 | 1 107 | 2 80 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 10 262 | 25 202 | 841 | 2 190 | 910 | 2 329 | 1 062 | 2 718 | 1 065 | 2 70 |
| Enderzeugnisse | 27 568 | 67 857 | 2 249 | 5 854 | 2 502 | 6 403 | 2 812 | 7 200 | 2 719 | 6 89 |
| Fertigwaren zus. | 37 830 | 93 060 | 3 090 | 8 044 | 3 412 | 8 732 | 3 874 | 9 918 | 3 785 | 9 59 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 61 356 | 150 956 | 5 074 | 13 211 | 5 553 | 14 214 | 6 103 | 15 624 | 6 028 | 15 28 |
| Gesamteinfuhr³⁾ | 74 986 | 184 448 | 6 126 | 15 948 | 6 612 | 16 923 | 7 410 | 18 971 | 7 326 | 18 57 |

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

| Ausfuhr | 1975 | | 1976 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Januar | | Februar | | März | | April | |
| | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 284 | 700 | 26 | 66 | 18 | 47 | 21 | 52 | 18 | 47 |
| Nahrungsm. tier. Urspr. | 1 553 | 3 821 | 145 | 378 | 134 | 343 | 139 | 357 | 115 | 291 |
| Nahrungsm. pfl. Urspr. | 1 897 | 4 666 | 162 | 421 | 167 | 428 | 177 | 452 | 158 | 403 |
| Genußmittel | 490 | 1 210 | 47 | 122 | 49 | 125 | 55 | 141 | 48 | 122 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 4 224 | 10 397 | 379 | 988 | 368 | 942 | 391 | 1 002 | 340 | 861 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 2 175 | 5 339 | 161 | 420 | 160 | 408 | 196 | 502 | 188 | 477 |
| Halbwaren | 6 565 | 16 096 | 509 | 1 325 | 528 | 1 353 | 616 | 1 576 | 594 | 1 507 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 16 466 | 40 354 | 1 290 | 3 358 | 1 338 | 3 425 | 1 558 | 3 988 | 1 493 | 3 787 |
| Enderzeugnisse | 60 178 | 148 006 | 4 706 | 12 253 | 5 033 | 12 883 | 6 099 | 15 615 | 5 547 | 14 069 |
| Fertigwaren zus. | 76 644 | 188 360 | 5 996 | 15 611 | 6 371 | 16 308 | 7 657 | 19 602 | 7 040 | 17 855 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 85 384 | 209 795 | 6 666 | 17 356 | 7 059 | 18 068 | 8 468 | 21 680 | 7 822 | 19 839 |
| Gesamtausfuhr³⁾ | 90 181 | 221 600 | 7 084 | 18 443 | 7 469 | 19 118 | 8 914 | 22 821 | 8 208 | 20 817 |

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1975 | | 1976 | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Mio. \$ | Mio. DM | Januar | | Februar | | März | | April | |
| | | | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM | Mio. \$ | Mio. DM |
| Einfuhr-Überschuß | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | 15 195 | 37 152 | 958 | 2 495 | 857 | 2 195 | 1 504 | 3 850 | 882 | 2 238 |

¹⁾ 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.

²⁾ Einschließlich nicht aufstellbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

II. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Warenverkehr mit der DDR und Berlin (Ost)

Maßeinheit: 1000 DM

| | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Bezüge der Bundesrepublik Deutschland | Bergbau/Kohlen ¹⁾ | 103 689 | 79 789 | 84 848 | 76 171 | 99 220 | 78 090 | 6 371 | 5 538 | 6 564 | 5 547 |
| | Mineralölzeugnisse | 78 391 | 89 862 | 121 816 | 272 085 | 444 761 | 441 799 | 44 602 | 48 187 | 42 402 | 43 361 |
| | Steine u. Erden | 41 105 | 100 292 | 78 368 | 80 887 | 88 996 | 78 000 | 7 391 | 3 037 | 4 118 | 6 212 |
| | Eisen u. Stahl | 109 412 | 173 762 | 143 336 | 133 485 | 248 600 | 232 785 | 11 182 | 13 968 | 13 961 | 15 488 |
| | Gießerei | 2 082 | 2 709 | 2 930 | 4 855 | 5 617 | 7 338 | 651 | 343 | 834 | 886 |
| | Maschinenbau | 132 223 | 130 137 | 101 460 | 84 700 | 79 037 | 90 263 | 10 492 | 6 500 | 10 878 | 10 605 |
| | Fahrzeugbau | 58 137 | 45 603 | 16 030 | 2 654 | 25 135 | 5 349 | 343 | 176 | 440 | 688 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallwaren | 36 025 | 35 553 | 36 132 | 36 042 | 46 817 | 51 674 | 2 959 | 4 348 | 4 086 | 3 750 |
| | Chemische Erzeugn. | 108 989 | 137 755 | 153 075 | 205 788 | 266 168 | 267 317 | 20 174 | 24 224 | 29 230 | 29 960 |
| | Sägerei u. Holzbearbeitung | 14 892 | 18 338 | 17 125 | 20 919 | 20 949 | 22 303 | 1 211 | 1 670 | 2 253 | 1 506 |
| | Textilien | 196 181 | 249 226 | 268 282 | 273 821 | 333 152 | 351 856 | 38 038 | 29 843 | 35 093 | 31 925 |
| | Sonstige Erzeugnisse | 1115 685 | 1280 428 | 1357 356 | 1408 244 | 1585 003 | 1715 532 | 167 980 | 155 278 | 179 601 | 163 834 |
| | Gesamtbezüge | 1996 811 | 2343 454 | 2380 878 | 2659 601 | 3252 455 | 3342 306 | 311 394 | 293 112 | 329 460 | 313 762 |
| Lieferungen der Bundesrepublik Deutschland | Bergbau/Kohlen ¹⁾ | 50 880 | 13 629 | 13 902 | 11 089 | 17 721 | 26 201 | 9 262 | 11 174 | 12 273 | 9 929 |
| | Mineralölzeugnisse | 16 747 | 21 233 | 6 409 | 5 177 | 10 520 | 12 398 | 675 | 1 363 | 1 393 | 967 |
| | Steine u. Erden | 6 501 | 5 780 | 6 888 | 6 331 | 14 692 | 44 910 | 1 296 | 1 574 | 2 482 | 3 315 |
| | Eisen u. Stahl | 274 313 | 156 674 | 184 811 | 255 781 | 441 917 | 410 200 | 21 266 | 32 804 | 24 561 | 32 974 |
| | Gießerei | 10 124 | 15 003 | 19 187 | 12 961 | 15 586 | 43 131 | 155 | 481 | 1 136 | 2 200 |
| | Maschinenbau | 459 433 | 524 103 | 428 780 | 637 051 | 562 056 | 601 064 | 32 207 | 40 863 | 44 972 | 48 581 |
| | Fahrzeugbau | 6 140 | 5 136 | 12 373 | 15 339 | 19 659 | 29 719 | 3 679 | 10 339 | 655 | 8 124 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallwaren | 22 272 | 22 171 | 38 435 | 47 075 | 49 302 | 63 957 | 2 211 | 4 268 | 4 863 | 4 453 |
| | Chemische Erzeugn. | 382 220 | 443 336 | 588 622 | 546 961 | 788 913 | 812 839 | 62 893 | 77 760 | 72 654 | 77 845 |
| | Sägerei u. Holzbearbeitung | 24 667 | 35 655 | 42 358 | 46 781 | 53 815 | 63 610 | 2 372 | 4 793 | 5 767 | 4 130 |
| | Textilien | 114 299 | 129 806 | 195 527 | 146 287 | 150 454 | 141 332 | 7 678 | 18 453 | 16 438 | 16 484 |
| | Sonstige Erzeugnisse | 1031 546 | 1129 077 | 1390 156 | 1267 641 | 1546 207 | 1672 209 | 97 388 | 122 213 | 117 480 | 134 574 |
| | Gesamtlieferungen | 2399 142 | 2501 603 | 2927 448 | 2998 474 | 3670 842 | 3921 570 | 241 082 | 326 085 | 304 674 | 343 576 |

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

II. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

Bevölkerung: 16 980 000 (Mitte 1973)

Fläche: 108 178 qkm

Einwohner je qkm: 15¹

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | . | . | . | . | 2 663 | 2 722 | 678 | 679 | 674 | 691 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 994 | 2 027 | 2 151 | 2 202 | 2 280 | 2 456 | 595 | 626 | 592 | 643 |
| Stahleisen | " | . | . | . | . | 1 876 | 1 978 | 489 | 497 | 487 | 505 |
| Gießerei-Roh Eisen | " | . | . | . | . | 393 | 464 | 104 | 126 | 102 | 132 |
| Sonstiges Roheisen | " | . | . | . | . | 11 | 14 | 2 | 3 | 3 | 6 |
| Elektro-Ferrolegerungen | " | . | . | . | . | 143 | 149 | 37 | 37 | 38 | 37 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 5 425 | 5 745 | 6 070 | 6 640 | 6 165 | 6 480 | 1 592 | 1 616 | 1 615 | 1 657 |
| Rohblöcke | " | 5 053 | 5 350 | 5 870 | 5 890 | 5 283 | 5 503 | 1 352 | 1 371 | 1 371 | 1 409 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 372 | 394 | 400 | 750 | 882 | 977 | 240 | 245 | 244 | 243 |
| Oxygenstahl | " | . | . | . | . | 252 | 570 | 126 | 149 | 144 | 151 |
| Elektrostahl | " | . | . | . | . | 1 285 | 1 352 | 340 | 338 | 333 | 341 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | . | . | . | . | 4 411 | 4 499 | 1 109 | 1 117 | 1 124 | 1 149 |
| Thomas-Stahl | " | . | . | . | . | 164 | . | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | " | . | . | . | . | 53 | 59 | 17 | 12 | 14 | 16 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 3 407 | 3 550 | 3 708 | 3 875 | 3 633 | 3 794 | 953 | 923 | 984 | 984 |
| Eisenbahnoberbau | " | . | . | . | . | 101 | 107 | 33 | 22 | 31 | 21 |
| Formstahl | " | . | . | . | . | 534 | 596 | 149 | 150 | 153 | 144 |
| Stabstahl | " | . | . | . | . | 927 | 937 | 243 | 237 | 240 | 217 |
| Walzdraht | " | . | . | . | . | 485 | 499 | 123 | 124 | 118 | 134 |
| Röhrenvormaterial | " | . | . | . | . | 298 | 304 | 71 | 79 | 77 | 77 |
| Bandstahl | " | . | . | . | . | 185 | 217 | 44 | 47 | 62 | 64 |
| Grobblech | " | . | . | . | . | 811 | 849 | 216 | 198 | 229 | 206 |
| Mittel- und Feinblech | " | . | . | . | . | 292 | 285 | 74 | 66 | 74 | 71 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | . | . | . | . | 331 | 344 | 86 | 89 | 88 | 81 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | . | . | . | . | 296 | 314 | 79 | 79 | 78 | 78 |
| Blech, kaltgewalzt | " | . | . | . | . | 698 | 669 | 173 | 172 | 173 | 151 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | " | . | . | . | . | 1 210 | 1 258 | 317 | 316 | 321 | 304 |
| Weißblech | " | . | . | . | . | 13 | 17 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Verzinktes Blech | " | . | . | . | . | 153 | 210 | 51 | 53 | 54 | 52 |
| Elektroblech | " | . | . | . | . | 86 | 82 | 21 | 20 | 21 | 21 |
| Draht, gezogen | " | . | . | . | . | 349 | 360 | 92 | 90 | 88 | 90 |
| Schmiedestücke | " | . | . | . | . | 446 | 481 | 120 | 122 | 119 | 120 |
| Stahlguß | " | . | . | . | . | 214 | 221 | 57 | 58 | 58 | 58 |

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-------|-------|
| | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Eisenerze (Fe-Inhalt) | 1 320 | 1 488 | 1 561 | 1 601 | 1 775 | 1 802 | . | — | — | — | 4 | — |
| Steinkohlen | 6 750 | 8 192 | 7 973 | 7 601 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 2 777 | 3 123 | 3 045 | 3 077 | 2 888 | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen u. Ferroleg. | 726 | 820 | 901 | 770 | 881 | 893 | 8 | 7 | 8 | 12 | 13 | 11 |
| Walzstahlerzeugnisse | 2 529 | 2 507 | 2 193 | 2 378 | 2 497 | 2 627 | 250 | 380 | 508 | 889 | 1 020 | 1 488 |
| Schienen | 217 | 188 | 191 | 200 | 222 | 240 | 4 | 9 | 9 | 6 | 4 | 4 |
| Träger | 740 | 639 | 425 | 578 | 673 | 718 | 86 | 131 | 222 | 378 | 434 | 559 |
| Form- u. Stabstahl | 180 | 207 | 239 | 263 | 295 | 294 | 2 | 8 | 36 | 33 | 61 | 70 |
| Walzdraht | 228 | 284 | 228 | 226 | 238 | 253 | 9 | 56 | 16 | 182 | 204 | 21 |
| Bandstahl, warm- gewalzt | 560 | 684 | 710 | 630 | 634 | 660 | 46 | 75 | 147 | 168 | 375 | 633 |
| Feinbl. unt. 3 mm | 228 | . | . | . | . | . | 51 | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 264 | 385 | 282 | 330 | 319 | 340 | 39 | 91 | 61 | 90 | 90 | 129 |
| Geschw. Rohre | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisen- bahnzeug | 28 | 31 | 29 | 33 | 24 | 35 | — | — | — | — | — | — |

¹) Einschließlich Kokerelen. ²) Einschließlich Kokerelen und Brikettfabriken. Quelle: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 257 735 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 528 255 qkm

Einwohner je qkm: 169

| | Maß- einheit | EUR 6 | | | EUR 9 | | | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
| | | | | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzbergbau: | | | | | | | | | | | |
| Eisenerzförderung Mat-t | 1000 t | 65 758 | 64 005 | 57 562 | 72 863 | 67 613 | 62 052 | 17 239 | 12 713 | 13 922 | |
| Eisenerzförderung Fe-t | " | 19 784 | 18 164 | ... | 21 744 | 19 150 | ... | 5 183 | ... | ... | |
| Erzeugung von handelsfähigem | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz Mat-t | " | 63 424 | 61 855 | ... | 70 529 | 65 457 | ... | 16 715 | ... | ... | |
| Fe-t | " | 19 511 | 19 148 | ... | 21 472 | 20 132 | ... | 5 123 | ... | ... | |
| Beschäftigte im Eisenerzbergbau . | Anzahl | 15 136 | 14 699 | ... | 16 476 | 15 944 | ... | 15 578 | ... | ... | |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | 108259 | 121820 | ... | 126212 | 136115 | ... | 30 374 | ... | ... | |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 110583 | 124734 | ... | 129426 | 139150 | ... | 30 989 | ... | ... | |
| Manganerz | " | 322 | 362 | ... | 362 | 384 | ... | 90 | ... | ... | |
| Abbrände | " | 2 352 | 2 436 | ... | 2 538 | 2 646 | ... | 490 | ... | ... | |
| Koks | " | 5 329 | 6 239 | ... | 6 882 | 7 476 | ... | 1 765 | ... | ... | |
| Zahl der Hochofen | Anzahl | 273 | 266 | 264 | 332 | 324 | 322 | 323 | ... | 372 | |
| in Betrieb | " | 222 | 222 | 146 | 260 | 262 | 175 | 215 | ... | 175 | |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 89 792 | 97 924 | 76 445 | 106858 | 112040 | 88 783 | 22 439 | 19 284 | 20 824 | |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 37 110 | 38 872 | 25 778 | 39 395 | 39 679 | 26 709 | 7 024 | 5 581 | 6 017 | |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 48 097 | 54 196 | 46 536 | 61 684 | 66 464 | 56 870 | 14 055 | 12 794 | 13 699 | |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 368 | 399 | 293 | 385 | 400 | 293 | 65 | 58 | 80 | |
| Gießereiroheisen, phosphorarm | " | 3 130 | 3 280 | 2 942 | 3 964 | 4 015 | 3 723 | 975 | 776 | 801 | |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- Mangan | " | 967 | 1 059 | 803 | 1 127 | 1 150 | 888 | 233 | 216 | 158 | |
| Sonstiges Roheisen | " | 120 | 118 | 93 | 302 | 331 | 300 | 87 | 59 | 69 | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 49 060 | 48 600 | ... | 58 215 | 56 022 | ... | 8 476 | ... | ... | |
| Sinter | " | 107445 | 120470 | ... | 125242 | 134754 | ... | 29 801 | ... | ... | |
| Manganerz | " | 2 171 | 2 357 | ... | 2 567 | 2 617 | ... | 683 | ... | ... | |
| Schrott | " | 1 135 | 973 | ... | 2 237 | 1 982 | ... | 495 | ... | ... | |
| Abbrände | " | 56 | 46 | ... | 56 | 46 | ... | 16 | ... | ... | |
| Koks | " | 47 196 | 51 724 | ... | 56 910 | 60 163 | ... | 11 705 | ... | ... | |
| Zahl der Stahlwerksanlagen | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | Anzahl | 83 | 72 | 59 | 83 | 72 | 59 | 65 | ... | 59 | |
| in Betrieb | " | 78 | 68 | 53 | 78 | 68 | 53 | 62 | ... | 53 | |
| Oxygen-Konverter | " | 142 | 160 | 162 | 172 | 185 | 184 | 181 | ... | 184 | |
| in Betrieb | " | 119 | 135 | 131 | 133 | 151 | 144 | 145 | ... | 144 | |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 166 | 149 | 124 | 279 | 253 | 217 | 231 | ... | 217 | |
| in Betrieb | " | 122 | 115 | 65 | 189 | 188 | 99 | 136 | ... | 99 | |
| Elektroöfen | " | 464 | 444 | 455 | 592 | 558 | 568 | 575 | ... | 568 | |
| in Betrieb | " | 410 | 401 | 396 | 501 | 503 | 482 | 513 | ... | 482 | |
| Bessemer und Sonstige | " | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | ... | 3 | |
| in Betrieb | " | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | ... | 3 | |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 121474 | 131082 | 103329 | 148170 | 153468 | 123514 | 31 806 | 27 158 | 29 219 | |
| dar. im Strang gegossen | " | ... | 17 882 | ... | ... | 19 007 | 20 722 | 4 963 | ... | ... | |
| unlegierter Edelstahl | " | 3 931 | 4 061 | 3 603 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| legierter Edelstahl | " | 9 550 | 10 599 | 9 228 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 1 382 | 1 480 | 1 485 | 1 919 | 2 058 | 2 045 | 535 | 461 | 508 | |
| legiert | " | 148 | 174 | 179 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 122855 | 132568 | 104814 | 150089 | 155526 | 125560 | 31 841 | 27 619 | 29 727 | |
| Thomasstahl | " | 13 479 | 11 270 | 6 015 | 13 479 | 11 270 | 6 015 | 1 650 | 1 279 | 1 303 | |
| Oxygenstahl | " | 75 569 | 85 319 | 69 326 | 88 184 | 96 026 | 79 390 | 19 735 | 17 678 | 19 223 | |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 16 291 | 16 039 | 10 911 | 25 268 | 22 795 | 15 851 | 4 190 | 3 358 | 3 242 | |
| Elektrostahl | " | 17 477 | 19 909 | 18 535 | 22 850 | 25 238 | 24 252 | 6 251 | 5 291 | 5 945 | |
| Sonstiger Stahl | " | 39 | 30 | 27 | 307 | 197 | 52 | 13 | 11 | 12 | |
| Erzeugung an gutem Stahlguß | | | | | | | | | | | |
| einschl. unabhängige Stahlgieß. | " | 765 | 824 | 835 | 1 040 | 1 116 | 1 119 | 296 | 251 | 274 | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | " | 84 358 | 91 455 | ... | 100302 | 104457 | ... | ... | ... | ... | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 692 | 696 | ... | 678 | 678 | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott | 1000 t | 48 961 | 52 454 | ... | 62 998 | 64 689 | ... | 1 492 | ... | ... | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 407 | 404 | ... | 429 | 427 | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 1 761 | 1 480 | ... | 1 768 | 1 505 | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 18 882 | 20 707 | ... | 22 470 | 23 678 | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott für SM-Stahl | " | 11 613 | 11 038 | ... | 17 123 | 15 428 | ... | ... | ... | ... | |
| Schrott für Elektrostahl | " | 16 704 | 19 229 | ... | 21 637 | 24 230 | ... | ... | ... | ... | |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | " | 106927 | 104973 | ... | 135187 | 131416 | ... | ... | ... | ... | |

1) Siehe Fußnote auf Seite 92.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

1. Europäische Gemeinschaft

| | Maß- einheit | EUR 6 | | | EUR 9 | | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 1973 | 1974 | 1975 | 1973 | 1974 | 1975 | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| <i>Marktversorgung je Einwohner ¹⁾</i> | <i>kg</i> | <i>555</i> | <i>542</i> | <i>...</i> | <i>527</i> | <i>510</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> | <i>...</i> |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 91 705 | 98 366 | 75 260 | 111 453 | 115 474 | 89 632 | 22 628 | 19 733 | 22 283 |
| Eisenbahnoberbau | " | 1 133 | 1 298 | 1 430 | 1 389 | 1 583 | 1 774 | 506 | 391 | 380 |
| Schwere Profile | " | 7 279 | 7 358 | 5 855 | 9 125 | 8 935 | 7 161 | 1 832 | 1 625 | 1 827 |
| Walzdraht | " | 9 734 | 10 804 | 7 472 | 12 024 | 12 842 | 9 227 | 2 261 | 1 980 | 2 363 |
| Stabstahl | " | 20 315 | 21 635 | 16 448 | 24 142 | 25 536 | 19 806 | 5 063 | 4 169 | 4 895 |
| Betonstahl | " | 9 186 | 9 276 | 7 399 | 10 159 | 9 821 | 7 922 | 2 046 | 1 814 | 2 043 |
| Breitflachstahl | " | 688 | 782 | 557 | 816 | 883 | 682 | 158 | 160 | 163 |
| Bandstahl | " | 7 076 | 7 113 | 4 435 | 8 746 | 8 234 | 5 466 | 1 351 | 1 216 | 1 495 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 6 391 | 7 443 | 6 591 | 7 989 | 8 407 | 7 244 | 1 682 | 1 652 | 2 002 |
| Grobblech | " | 10 661 | 12 804 | 10 661 | 12 977 | 15 008 | 12 752 | 3 433 | 2 807 | 2 649 |
| Mittelblech | " | 1 535 | 1 489 | 852 | 1 767 | 1 684 | 1 060 | 268 | 236 | 278 |
| Feinblech | " | 24 488 | 24 906 | 18 691 | 29 684 | 29 269 | 21 731 | 5 298 | 4 901 | 5 714 |
| warmgewalzt | " | 488 | 476 | 229 | 585 | 559 | 291 | 68 | 58 | 73 |
| kaltgewalzt | " | 24 000 | 24 520 | 18 462 | 29 099 | 28 710 | 21 440 | 5 230 | 4 843 | 5 641 |
| Röhrenvormaterial | " | 2 403 | 2 645 | 2 270 | 2 850 | 3 093 | 2 729 | 776 | 596 | 513 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 3 541 | 3 938 | 3 627 | 4 120 | 4 490 | 4 203 | 1 183 | 928 | 904 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 6 353 | 7 324 | 6 758 | 7 511 | 8 341 | 7 693 | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1000 t | 2 800 | 3 224 | 2 514 | 4 085 | 4 356 | 3 493 | 914 | 719 | 757 |
| Feinstblech und -band | " | 72 | 96 | 76 | 103 | 127 | 89 | 22 | 13 | 17 |
| verzinktes, verbleites und sonst. überzogenes Blech | " | 3 790 | 3 536 | 2 791 | 4 770 | 4 406 | 3 268 | 730 | 769 | 950 |
| Elektroblech | " | 900 | 976 | 706 | 1 185 | 1 269 | 901 | 241 | 176 | 222 |
| Schmiedestücke | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie insgesamt | Anzahl | 439 511 | 460 772 | ... | 774 885 | 792 191 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter | " | ... | ... | ... | 579 112 | 596 489 | ... | ... | ... | ... |
| Lehrlinge | " | ... | ... | ... | 15 217 | 15 995 | ... | ... | ... | ... |
| Angestellte | " | ... | ... | ... | 180 556 | 179 707 | ... | ... | ... | ... |
| darunter Frauen | " | ... | ... | ... | 28 230 | 28 509 | ... | ... | ... | ... |
| Auftragseingänge insgesamt | 1000 t | 92 495 | 89 871 | ... | 112 893 | 105 756 | ... | 21 112 | 18 762 | ... |
| Inland | " | 56 451 | 53 898 | ... | 74 027 | 67 979 | ... | 13 513 | 11 960 | ... |
| andere EG-Länder | " | 15 850 | 13 660 | ... | 18 488 | 16 433 | ... | 3 543 | 2 934 | ... |
| 3. Länder | " | 20 193 | 22 312 | ... | 20 378 | 21 344 | ... | 4 056 | 3 903 | ... |
| Lieferungen insgesamt | " | 87 662 | 93 717 | ... | 107 178 | 110 893 | ... | 22 298 | 19 754 | ... |
| Inland | " | 53 847 | 55 360 | ... | 70 469 | 70 390 | ... | 14 163 | 12 791 | ... |
| andere EG-Länder | " | 14 983 | 14 827 | ... | 17 403 | 17 756 | ... | 3 522 | 3 113 | ... |
| 3. Länder | " | 18 832 | 23 530 | ... | 19 306 | 22 747 | ... | 4 613 | 3 851 | ... |
| Auftragsbestände | " | 18 821 | 13 260 | ... | 24 114 | 17 866 | ... | 14 012 | 13 654 | ... |
| Verbrauch von Koks | " | 52 776 | 58 239 | ... | 64 257 | 67 981 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ 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 Massenstein) 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 Mittelbleche: 1,35; Feinbleche und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27.

Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.

2. Belgien

Bevölkerung: 9 760 000 (Mitte 1973)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 320

| | Maß- einheit | | | | | | | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|------|
| | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | Jan- März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 93 | 93 | 113 | 116 | 123 | 93 | 16 | 5 | ... | ... |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 93 | 93 | 113 | 116 | 123 | 93 | 16 | 5 | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 9 925 | 9 772 | 11 069 | 13 053 | 13 540 | 10 547 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 9 954 | 9 425 | 10 693 | 12 518 | 12 823 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | — | — | 7 | 16 | 13 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 72 | 74 | 83 | 78 | 66 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 605 | 598 | 654 | 785 | 839 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 50 | 47 | 48 | 47 | 45 | 47 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 39 | 37 | 36 | 40 | 38 | 20 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt . . | 1000 t | 10 955 | 10 525 | 11 895 | 12 767 | 13 152 | 9 182 | 2 386 | 976 | 862 | |
| Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig | " | 8 225 | 7 777 | 8 543 | 9 396 | 9 989 | 6 306 | 1 636 | 669 | 591 | |
| Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm | " | 2 493 | 2 555 | 3 224 | 3 248 | 3 023 | 2 762 | 721 | 295 | 260 | |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 3 | 0 | — | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Gießereiroheisen, phosphorarm . | " | 97 | 62 | 5 | 10 | 9 | 12 | 2 | 1 | 1 | |
| Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan | " | 132 | 131 | 123 | 111 | 131 | 98 | 27 | 10 | 9 | |
| Sonstiges Roheisen | " | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 8 637 | 8 284 | 9 383 | 8 754 | 9 016 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 9 906 | 9 699 | 11 141 | 12 886 | 13 262 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 322 | 324 | 339 | 322 | 317 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 258 | 163 | 191 | 180 | 138 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | — | — | — | — | — | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 6 419 | 5 991 | 6 654 | 7 110 | 7 405 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlherzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | Anzahl | 40 | 28 | 17 | 17 | 13 | 9 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 39 | 27 | 17 | 16 | 13 | 9 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 18 | 19 | 19 | 18 | 18 | 14 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 11 | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 16 | 18 | 25 | 26 | 29 | 33 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 11 | 13 | 19 | 19 | 23 | 25 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 12 505 | 12 350 | 14 452 | 15 451 | 16 150 | 11 519 | 2 952 | 1 176 | 1 029 | |
| unlegierter Edelstahl ¹⁾ | " | 239 | 277 | 300 | 264 | 275 | 238 | . | . | . | . |
| legierter Edelstahl ¹⁾ | " | 182 | 201 | 243 | 268 | 310 | 277 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 102 | 94 | 80 | 71 | 74 | 65 | 12 | 4 | | |
| legiert ¹⁾ | " | 3 | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | | | | |
| Rohstahlerzeugung insgesamt . . | " | 12 607 | 12 445 | 14 532 | 15 522 | 16 225 | 11 585 | 2 964 | 1 180 | | |
| Thomasstahl | " | 5 226 | 4 293 | 3 177 | 2 655 | 2 362 | 840 | 131 | 56 | | |
| Oxygenstahl | " | 6 630 | 7 428 | 10 572 | 12 057 | 12 932 | 9 974 | 2 655 | 1 060 | | |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 280 | 237 | 254 | 262 | 233 | 145 | 32 | 8 | | |
| Elektrostahl | " | 451 | 471 | 518 | 541 | 694 | 620 | 143 | 55 | | |
| Sonstiger Stahl | " | 19 | 15 | 12 | 7 | 3 | 4 | 3 | 1 | | |

¹⁾ Einschließlich Niederlande und Luxemburg.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

2. Belgien

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-----|
| | | | | | | | | Jan.- März | März | April | Mai |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen | 1000 t | 10 834 | 10 453 | 10 881 | 12 708 | 13 136 | ... | | | | |
| Rohelsen je t Rohstahl | kg | 859 | 840 | 749 | 819 | 810 | ... | | | | |
| Schrott | 1000 t | 3 234 | 3 306 | 4 170 | 4 410 | 4 788 | ... | | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 257 | 266 | 289 | 284 | 295 | ... | | | | |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 687 | 589 | 458 | 327 | 315 | ... | | | | |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 1 775 | 1 977 | 2 911 | 3 178 | 3 409 | ... | | | | |
| Schrott für SM-Stahl | " | 272 | 232 | 247 | 269 | 245 | ... | | | | |
| Schrott für Elektrostahl | " | 420 | 429 | 496 | 522 | 673 | ... | | | | |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | " | 5 168 | 5 592 | 5 231 | 5 949 | 6 642 | ... | | | | |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 516 | 557 | 520 | 587 | 656 | ... | | | | |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 9 274 | 9 217 | 10 700 | 11 425 | 12 137 | 7 888 | 2 236 | 828 | 796 | |
| Eisenbahnoberbau | " | 38 | 24 | 32 | 25 | 10 | 1,6 | — | — | — | |
| Schwere Profile | " | 928 | 856 | 1 185 | 1 510 | 1 462 | 1 143 | 321,7 | 115,9 | 116,7 | |
| Walzdraht | " | 762 | 704 | 812 | 697 | 810 | 577 | 158,3 | 61,2 | 58,7 | |
| Stabstahl | " | 2 480 | 2 548 | 2 666 | 2 825 | 2 869 | 1 389 | 435,3 | 170,2 | 161,2 | |
| Betonstahl ²⁾ | " | 1 079 | 1 094 | 1 182 | 1 190 | 1 381 | 642 | 194,7 | 77,7 | 75,4 | |
| Brettfachstahl | " | 29 | 29 | 27 | 29 | 30 | 17 | 5,0 | 2,1 | 0,9 | |
| Warmbandstahl | " | 366 | 328 | 273 | 220 | 205 | 78 | 31,4 | 11,9 | 19,6 | |
| Warmbrettband (Fertigerzeugnis) | " | 703 | 723 | 942 | 843 | 841 | 579 | 179,5 | 59,1 | 51,8 | |
| Grobblech | " | 1 084 | 1 098 | 1 232 | 1 250 | 1 631 | 1 010 | 245,4 | 104,8 | 99,4 | |
| Mittelflech | " | 199 | 194 | 301 | 340 | 325 | 173 | 64,5 | 24,5 | 26,1 | |
| Feinblech | " | 2 619 | 2 656 | 3 181 | 3 634 | 3 823 | 2 820 | 795,4 | 278,7 | 261,3 | |
| warmgewalzt | " | 81 | 82 | 56 | 74 | 73 | 29 | 7,1 | 2,2 | 1,2 | |
| kaltgewalzt | " | 2 538 | 2 574 | 3 125 | 3 560 | 3 750 | 2 791 | 788,3 | 276,5 | 260,1 | |
| Röhrenvormaterial | " | 65 | 57 | 50 | 53 | 129 | 100 | — | — | — | |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 108 | 111 | 82 | 92 | 108 | 101 | 12,9 | 5,8 | 7,6 | |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 169 | 157 | 189 | 200 | 176 | 154 | 21,0 | 9,4 | 12,4 | |
| Weißblech und -band | " | 270 | 268 | 295 | 287 | 355 | 286 | 72,8 | 27,8 | 32,6 | |
| Feinstblech und -band | " | 4 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 452 | 442 | 554 | 745 | 743 | 571 | 228,5 | 78,1 | 60,4 | |
| Elektroblech | " | 87 | 79 | 87 | 93 | 97 | 69 | 23,3 | 7,9 | 6,2 | |
| Schmiedestücke | " | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 12 | 2,9 | 1,2 | 0,5 | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 13 | 15 | 18 | 14 | 13 | 11 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 50 155 | 50 384 | 50 887 | 52 512 | 53 564 | 49 375 | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 9 718 | 9 783 | 9 738 | 9 905 | 10 174 | 9 972 | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 7 053 | 6 609 | 7 319 | 7 937 | 8 277 | ... | . | . | . | . |

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: 350 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 135

| | Maß- einheit | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|-----|------|
| | | | | | | | Jan.- März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 4 507 | 4 118 | 3 782 | 2 687 | 2 315 | 483 | 169 | ... | ... |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 4 507 | 4 118 | 3 782 | 2 687 | 2 315 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 6 452 | 7 288 | 7 834 | 10 317 | 8 385 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 8 143 | 9 326 | 9 882 | 13 200 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 230 | 219 | 216 | 228 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen | Anzahl | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| in Betrieb | " | 20 | 20 | 20 | 18 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 4 588 | 4 671 | 5 089 | 5 468 | 3 889 | 964 | 334 | 343 | 328 |
| Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorhaltig | " | 4 588 | 4 671 | 5 089 | 5 468 | 3 889 | 964 | 334 | 343 | 328 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 5 911 | 4 895 | 4 753 | 1 851 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 6 441 | 7 273 | 7 905 | 10 683 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 8 | 8 | 5 | 1 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 227 | 160 | 151 | 89 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 3 133 | 3 014 | 3 061 | 2 943 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlherzeugungsanlagen | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | Anzahl | 23 | 22 | 20 | 20 | 19 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 19 | 18 | 16 | 16 | 16 | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 6 | 7 | 10 | 10 | 10 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 6 | 7 | 10 | 10 | 10 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 5 235 | 5 451 | 5 920 | 6 442 | 4 618 | ... | ... | ... | ... |
| unlegierter Edelstahl ¹⁾ | " | 277 | 300 | 264 | 275 | 238 | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelstahl ¹⁾ | " | 201 | 243 | 268 | 310 | 277 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 6 | 6 | 4 | 6 | 7 | ... | ... | ... | ... |
| legiert ¹⁾ | " | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 5 241 | 5 457 | 5 924 | 6 448 | 4 624 | 1 174 | 411 | 407 | 401 |
| Thomasstahl | " | 3 180 | 3 017 | 2 936 | 2 141 | 1 319 | 223 | 75 | 70 | 38 |
| Oxygenstahl | " | 1 993 | 2 382 | 2 898 | 4 200 | 3 240 | 928 | 327 | 329 | 356 |
| Elektrostahl | " | 66 | 58 | 90 | 107 | 65 | 22 | 9 | 8 | 7 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 4 587 | 4 682 | 5 102 | 5 485 | ... | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 875 | 858 | 861 | 850 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 273 | 1 429 | 1 567 | 1 751 | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 243 | 262 | 268 | 272 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Thomasstahl | 1000 t | 661 | 649 | 651 | 542 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl | " | 591 | 758 | 912 | 1 274 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Elektrostahl | " | 21 | 21 | 23 | 30 | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl²⁾ | " | 5 592 | 5 231 | 5 949 | 6 642 | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 557 | 520 | 587 | 656 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 3 798 | 3 962 | 4 313 | 4 515 | 3 094 | 796 | 282 | 290 | 282 |
| Eisenbahnoberbau | " | 117 | 64 | 115 | 138 | 185 | 26 | 11 | 12 | 11 |
| Spundwandstahl | " | 104 | 145 | 169 | 173 | 132 | 32 | 12 | 13 | 9 |
| Träger und Formstahl | " | 820 | 938 | 906 | 929 | 649 | 180 | 70 | 62 | 62 |
| Walzdraht | " | 432 | 449 | 476 | 494 | 298 | 83 | 36 | 36 | 32 |
| Stabstahl | " | 1 042 | 980 | 1 144 | 1 210 | 837 | 214 | 56 | 70 | 69 |
| Betonstahl ⁴⁾ | " | 542 | 435 | 743 | 499 | 367 | 98 | 27 | 31 | 32 |
| Breitflachstahl | " | 5 | 4 | 4 | 6 | 2,7 | 0,9 | 0,8 | 0,2 | 0,6 |
| Warmbandstahl | " | 818 | 897 | 1 003 | 1 018 | 637 | 171 | 61 | 61 | 63 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | | | | | | | | | | |
| Grobblech | " | 112 | 124 | 135 | 199 | 141 | 34 | 13 | 13 | 13 |
| Mittelblech | " | 39 | 53 | 48 | 39 | 36 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| Feinblech, kaltgewalzt | " | 310 | 309 | 313 | 309 | 225 | 49 | 19 | 19 | 19 |
| Stahlrohre, nahtlos und geschweißt | " | 109 | 109 | 115 | 116 | 85 | 21 | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 38 | 45 | 47 | 49 | ... | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | 11 | 9 | 11 | 13 | ... | . | . | . | . |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 19 246 | 19 150 | 19 733 | 19 824 | 17 037 | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 3 101 | 3 126 | 3 184 | 3 321 | 3 999 | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 3 380 | 3 249 | 3 294 | 3 209 | ... | . | . | . | . |

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 | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 28 152 | 28 078 | 32 417 | 33 430 | 25 520 | 13 894 | 14 466 | 14 215 | 13 534 | 10 802 |
| Manganerze | 463 | 357 | 424 | 400 | 313 | 14,1 | 5,9 | 9,0 | 0,2 | — |
| Steinkohlen | 5 786 | 6 488 | 7 635 | 10 066 | 6 954 | 3 852 | 3 686 | 3 874 | 5 253 | 4 198 |
| Koks | 4 390 | 4 161 | 4 253 | 4 545 | 534 | 4 325 | 4 040 | 3 396 | 3 516 | 532 |
| Schrott | 632 | 827 | 698 | 872 | 708 | 613 | 777 | 687 | 862 | 697 |
| Roheisen | 243 | 249 | 340 | 344 | 229 | 178 | 183 | 260 | 280 | 185 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 279 | 469 | 576 | 531 | 295 | 250 | 381 | 433 | 372 | 289 |
| Warmbreitband in Rollen | 556 | 575 | 636 | 721 | 990 | 390 | 472 | 566 | 679 | 424 |
| Schienen | 4,9 | 5,0 | 3,8 | 27 | 7,9 | 4,7 | 5,0 | 3,7 | 27 | 7,9 |
| Schwellen usw. | 3,4 | 2,9 | 3,0 | 5,5 | 4,1 | 3,1 | 2,7 | 3,0 | 5,4 | 4,1 |
| Formstahl | 49 | 46 | 56 | 80 | 52 | 48 | 44 | 55 | 74 | 50 |
| Stabstahl | 140 | 140 | 178 | 178 | 184 | 118 | 111 | 149 | 178 | 155 |
| Betonstahl | 79 | 73 | 143 | 140 | 219 | 67 | 72 | 128 | 140 | 217 |
| Walzdraht | 288 | 298 | 348 | 393 | 248 | 245 | 237 | 293 | 343 | 208 |
| Bandstahl | 59 | 71 | 77 | 60 | 56 | 54 | 69 | 77 | 60 | 56 |
| Breitflachstahl | 13 | 12 | 13 | 18 | 12 | 13 | 11 | 13 | 18 | 11 |
| Blech 3 mm und mehr | 223 | 253 | 328 | 367 | 272 | 146 | 158 | 220 | 270 | 162 |
| Blech unter 3 mm | 255 | 223 | 199 | 189 | 214 | 210 | 150 | 125 | 164 | 141 |
| Weißblech | 34 | 30 | 52 | 55 | 37 | 33 | 30 | 52 | 55 | 37 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 35 | 73 | 71 | 71 | 64 | 27 | 56 | 48 | 61 | 43 |
| Elektroblech | 2,7 | 4,1 | 6,4 | 8,4 | 6,1 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 5,1 | 4,1 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 201 | 185 | 154 | 182 | 181 | 185 | 172 | 141 | 169 | 171 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 13 | 13 | 18 | 19 | 26 | 11 | 11 | 16 | 18 | 24 |
| Gezogener Draht | 17 | 29 | 45 | 60 | 41 | 16 | 27 | 43 | 55 | 39 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 75,4 | 3,0 | 77 | 69 | 71 | 75,0 | 2,4 | 75 | 65 | 70 |
| Manganerze | 6,2 | 3,0 | 2,8 | 7,6 | 8,9 | 3,0 | 2,4 | 2,3 | 5,9 | 6,4 |
| Steinkohlen | 608 | 751 | 646 | 588 | 562 | 583 | 713 | 611 | 535 | 503 |
| Koks | 457 | 401 | 456 | 409 | 475 | 170 | 229 | 279 | 299 | 413 |
| Schrott | 458 | 394 | 559 | 727 | 532 | 451 | 374 | 538 | 673 | 493 |
| Roheisen | 70 | 62 | 73 | 62 | 51 | 63 | 50 | 62 | 49 | 39 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 689 | 816 | 1 117 | 1 253 | 1 405 | 530 | 690 | 937 | 1 092 | 666 |
| Warmbreitband in Rollen | 1 004 | 1 392 | 1 302 | 1 284 | 990 | 911 | 1 254 | 1 246 | 1 224 | 883 |
| Schienen | 106 | 78 | 99 | 111 | 91 | 35 | 53 | 58 | 46 | 43 |
| Schwellen usw. | 4,8 | 8,2 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 1,8 | 1,5 | 2,2 | 1,6 | 1,8 |
| Formstahl | 1 446 | 1 945 | 2 301 | 2 219 | 1 869 | 897 | 1 143 | 1 257 | 1 086 | 835 |
| Stabstahl | 1 809 | 1 841 | 2 114 | 1 975 | 1 214 | 777 | 808 | 939 | 882 | 655 |
| Betonstahl | 1 300 | 1 293 | 1 412 | 1 588 | 847 | 914 | 1 053 | 896 | 866 | 598 |
| Walzdraht | 509 | 547 | 517 | 549 | 520 | 432 | 477 | 452 | 444 | 380 |
| Bandstahl | 736 | 785 | 731 | 658 | 434 | 547 | 569 | 515 | 526 | 359 |
| Breitflachstahl | 25 | 31 | 36 | 33 | 19 | 20 | 26 | 23 | 23 | 13 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 497 | 1 750 | 1 842 | 2 253 | 1 560 | 1 241 | 1 456 | 1 464 | 1 327 | 1 148 |
| Blech unter 3 mm | 1 846 | 2 258 | 2 539 | 2 663 | 2 027 | 1 375 | 1 593 | 1 951 | 1 906 | 1 400 |
| Weißblech | 198 | 225 | 223 | 237 | 214 | 121 | 133 | 131 | 156 | 121 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 394 | 527 | 609 | 617 | 502 | 200 | 293 | 392 | 400 | 355 |
| Elektroblech | 53 | 72 | 69 | 69 | 43 | 21 | 28 | 31 | 29 | 23 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 271 | 310 | 324 | 384 | 288 | 200 | 223 | 250 | 237 | 157 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 3,4 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | 4,1 | 2,8 | 4,1 | 4,7 | 4,3 | 3,5 |
| Gezogener Draht | 373 | 413 | 450 | 450 | 344 | 184 | 218 | 262 | 278 | 203 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

Bevölkerung: 52 577 000 (Mitte 1974)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 96

| | Maß- einheit | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.- März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 56 421 | 54 856 | 54 755 | 54 730 | 50 142 | 12 129 | 4 099 | ... | ... |
| Erzeugung von handelsfähigem | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 55 727 | 54 008 | 53 946 | 54 022 | 49 471 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | " | 20 496 | 32 007 | 34 148 | 38 189 | 30 798 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 35 040 | 38 345 | 40 806 | 45 231 | ... | ... | . | . | . |
| Manganerz | " | 60 | 65 | 47 | 61 | ... | ... | . | . | . |
| Abbrände | " | 13 | 34 | 19 | 22 | ... | ... | . | . | . |
| Koks | " | 807 | 706 | 809 | 1 037 | ... | ... | . | . | . |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 94 | 91 | 84 | 82 | 80 | ... | . | . | . |
| in Betrieb | " | 87 | 68 | 66 | 68 | 44 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 18 324 | 18 988 | 20 302 | 22 517 | 17 921 | 4 558 | 1 510 | 1 739 | 1 705 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorhaltig | " | 12 670 | 12 831 | 12 784 | 13 111 | 9 539 | 2 340 | 884 | 922 | 928 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 3 993 | 4 652 | 5 808 | 7 366 | 6 532 | 1 776 | 484 | 664 | 630 |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 222 | 132 | 132 | 201 | 147 | 31 | — | 6 | 16 |
| Gießereiroheisen, phosphorarm | " | 875 | 786 | 1 034 | 1 306 | 1 276 | 315 | 112 | 122 | 104 |
| Spiegeleisen und Hochofen- Ferromangan | " | 445 | 449 | 544 | 533 | 427 | 96 | 30 | 25 | 27 |
| Sonstiges Roheisen | " | 119 | 138 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 8 173 | 6 564 | 5 866 | 6 086 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | " | 20 402 | 31 827 | 33 905 | 37 495 | ... | ... | . | . | . |
| Manganerz | " | 831 | 856 | 1 098 | 1 129 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | " | 135 | 171 | 159 | 137 | ... | ... | . | . | . |
| Abbrände | " | — | — | — | — | ... | ... | . | . | . |
| Koks | " | 10 894 | 10 695 | 11 333 | 12 419 | ... | ... | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | Anzahl | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | " | 55 | 46 | 37 | 30 | 25 | ... | . | . | . |
| in Betrieb | " | 55 | 46 | 37 | 30 | 22 | ... | . | . | . |
| Siemens-Martin-Öfen | " | 56 | 60 | 42 | 37 | 30 | ... | . | . | . |
| in Betrieb | " | 34 | 42 | 30 | 25 | 17 | ... | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 109 | 110 | 106 | 104 | 105 | ... | . | . | . |
| in Betrieb | " | 96 | 100 | 95 | 95 | 95 | ... | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 30 | 36 | 41 | 48 | 51 | ... | . | . | . |
| in Betrieb | " | 28 | 31 | 38 | 44 | 43 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 22 368 | 23 634 | 24 833 | 26 564 | 21 077 | ... | ... | ... | ... |
| unlegierter Edelstahl | " | 954 | 1 052 | 1 041 | 1 058 | 890 | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelstahl | " | 1 834 | 1 921 | 2 213 | 2 307 | 2 154 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 475 | 420 | 430 | 456 | 452 | ... | ... | ... | ... |
| legiert | " | 33 | 29 | 28 | 30 | 31 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 22 843 | 24 054 | 25 270 | 27 020 | 21 530 | 5 662 | 1 866 | 2 168 | 1 947 |
| Thomasstahl | " | 8 120 | 7 192 | 6 159 | 5 187 | 3 280 | 667 | 255 | 296 | 280 |
| Oxygenstahl | " | 8 477 | 11 045 | 13 128 | 15 775 | 13 641 | 3 746 | 1 220 | 1 444 | 1 257 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 3 787 | 3 240 | 3 270 | 2 926 | 1 535 | 364 | 126 | 122 | 115 |
| Elektrostahl | " | 2 436 | 2 560 | 2 694 | 3 117 | 3 063 | 885 | 264 | 305 | 294 |
| Sonstiger Stahl | " | 21 | 17 | 20 | 14 | 10 | — | 1 | 1 | 1 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

4. Frankreich

| | Maßeinheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 17 510 | 16 950 | 17 639 | 18 884 | 20 431 | ... | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 737 | 742 | 732 | 746 | 755 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 8 709 | 8 243 | 8 603 | 9 110 | 9 570 | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 366 | 361 | 357 | 360 | 353 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Thomasstahl ¹⁾ | 1000 t | 913 | 739 | 695 | 604 | 469 | 278 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für Oxygenstahl ¹⁾ | " | 1 981 | 2 320 | 2 987 | 3 325 | 3 789 | 3 160 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für SM-Stahl ¹⁾ | " | 3 501 | 2 945 | 2 540 | 2 553 | 2 196 | 1 224 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für Elektrostahl ¹⁾ | " | 1 952 | 1 843 | 2 023 | 2 229 | 2 665 | 2 676 | ... | ... | ... | ... |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | " | 23 158 | 22 454 | 24 128 | 26 064 | 25 637 | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 456 | 438 | 466 | 500 | 488 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 17 825 | 17 381 | 18 097 | 19 168 | 20 594 | 16 208 | 1 486 | 1 409 | 1 634 | 1 625 |
| Eisenbahnoberbau | " | 379 | 378 | 369 | 302 | 417 | 436 | 28 | 31 | 41 | 45 |
| Schwere Profile | " | 1 367 | 1 262 | 1 327 | 1 512 | 1 619 | 1 211 | 100 | 109 | 118 | 106 |
| Walzdraht | " | 2 445 | 2 423 | 2 601 | 2 730 | 3 015 | 2 138 | 187 | 186 | 191 | 212 |
| Stabstahl | " | 4 123 | 3 732 | 3 616 | 3 863 | 3 927 | 3 118 | 284 | 281 | 314 | 288 |
| Betonstahl ¹⁾ | " | 1 453 | 1 441 | 1 274 | 1 282 | 1 191 | 1 082 | 95 | 101 | 83 | 105 |
| Breitflachstahl | " | 139 | 151 | 163 | 135 | 160 | 117 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| Warmbandstahl | " | 1 163 | 1 160 | 1 396 | 1 533 | 1 538 | 1 020 | 111 | 105 | 106 | 120 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 304 | 378 | 414 | 429 | 708 | 1 000 | 84 | 66 | 73 | 76 |
| Grobblech | " | 1 049 | 1 516 | 1 482 | 1 462 | 1 670 | 1 518 | 124 | 122 | 144 | 123 |
| Mittelflech | " | 336 | 310 | 342 | 383 | 414 | 164 | 19 | 18 | 22 | 26 |
| Feinblech | " | 5 370 | 5 549 | 5 894 | 6 282 | 6 574 | 4 869 | 489 | 436 | 561 | 589 |
| warmgewalzt | " | 270 | 227 | 217 | 220 | 214 | 104 | 11 | 9 | 14 | 14 |
| kaltgewalzt | " | 5 100 | 5 322 | 5 677 | 6 062 | 6 360 | 4 765 | 478 | 427 | 547 | 575 |
| Röhrenvormaterial | " | 550 | 522 | 493 | 536 | 552 | 616 | 53 | 48 | 58 | 53 |
| Stahlrohre, nahtlos ²⁾ | " | 623 | 575 | 544 | 579 | 609 | 607 | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt ²⁾ | " | 1 167 | 1 169 | 1 179 | 1 315 | 1 348 | 1 194 | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | " | 803 | 853 | 890 | 877 | 1 023 | 755 | 68 | 57 | 75 | 74 |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 668 | 788 | 908 | 972 | 950 | 637 | 66 | 65 | 80 | 80 |
| Elektroblech | " | 208 | 199 | 208 | 228 | 258 | 167 | 15 | 14 | 18 | 18 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 20 | 30 | 19 | 19 | 21 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 109 891 | 107 368 | 106 381 | 107 872 | 110 490 | 107 017 | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 36 246 | 37 359 | 37 802 | 43 642 | 47 139 | 48 536 | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 13 080 | 11 881 | 11 520 | 12 208 | 13 537 | ... | . | . | . | . |

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 | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 9 370 | 11 559 | 11 530 | 15 932 | 13 170 | 0,6 | 2,4 | 30 | 41 | — |
| Manganerze | 1 117 | 1 123 | 1 432 | 1 428 | 1 158 | 6,0 | 9,1 | 5,5 | 2,8 | 3,0 |
| Steinkohlen | 13 666 | 12 006 | 12 608 | 16 364 | 17 353 | 6 568 | 6 547 | 7 187 | 7 709 | 6 520 |
| Koks | 2 622 | 2 646 | 3 491 | 4 603 | 2 887 | 2 622 | 2 646 | 3 490 | 4 575 | 2 864 |
| Schrott | 252 | 239 | 437 | 329 | 278 | 179 | 178 | 387 | 299 | 269 |
| Roheisen | 263 | 398 | 415 | 324 | 317 | 236 | 366 | 385 | 299 | 292 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 654 | 564 | 589 | 633 | 426 | 625 | 516 | 570 | 623 | 419 |
| Warmbreitband in Rollen | 1 178 | 1 361 | 1 298 | 1 375 | 804 | 983 | 1 276 | 1 252 | 1 309 | 740 |
| Schienen | 85 | 84 | 87 | 73 | 55 | 23 | 34 | 87 | 72 | 55 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 1,1 | 1,6 | 1,0 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 2,4 | 1,3 |
| Formstahl | 407 | 549 | 529 | 489 | 367 | 404 | 540 | 520 | 485 | 358 |
| Stabstahl | 876 | 1 130 | 1 173 | 1 040 | 951 | 821 | 1 060 | 1 078 | 960 | 837 |
| Betonstahl | 235 | 380 | 394 | 352 | 306 | 230 | 373 | 381 | 341 | 287 |
| Walzdraht | 242 | 283 | 300 | 340 | 307 | 215 | 253 | 270 | 313 | 267 |
| Bandstahl | 241 | 281 | 280 | 301 | 157 | 240 | 281 | 280 | 301 | 156 |
| Breitflachstahl | 61 | 73 | 68 | 80 | 47 | 54 | 62 | 58 | 70 | 40 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 109 | 1 313 | 1 567 | 1 427 | 1 225 | 941 | 1 087 | 1 336 | 1 361 | 991 |
| Blech unter 3 mm | 826 | 1 097 | 1 233 | 1 154 | 1 004 | 784 | 971 | 1 081 | 1 075 | 971 |
| Weißblech | 74 | 76 | 76 | 72 | 64 | 74 | 75 | 75 | 71 | 64 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 120 | 191 | 219 | 196 | 211 | 96 | 139 | 182 | 177 | 180 |
| Elektroblech | 28 | 44 | 57 | 48 | 36 | 21 | 35 | 48 | 42 | 32 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 358 | 431 | 458 | 433 | 391 | 274 | 337 | 366 | 356 | 312 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8,8 | 11 | 13 | 9,9 | 10,7 | 6,4 | 8,4 | 10 | 7,5 | 5,0 |
| Gezogener Draht | 102 | 127 | 156 | 154 | 115 | 93 | 117 | 143 | 141 | 106 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 18 304 | 19 702 | 19 454 | 19 846 | 15 991 | 18 303 | 19 071 | 19 453 | 19 846 | 15 986 |
| Manganerze | 0,3 | 3,8 | 9,9 | 2,2 | 4,5 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 1,7 | 1,1 |
| Steinkohlen | 1 042 | 1 068 | 1 032 | 716 | 638 | 822 | 782 | 973 | 647 | 585 |
| Koks | 506 | 571 | 848 | 1 013 | 710 | 221 | 334 | 649 | 781 | 494 |
| Schrott | 2 741 | 3 081 | 2 788 | 3 726 | 2 810 | 2 690 | 2 837 | 2 660 | 3 594 | 2 671 |
| Roheisen | 366 | 393 | 540 | 735 | 467 | 295 | 283 | 373 | 540 | 337 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 776 | 733 | 588 | 489 | 602 | 391 | 415 | 381 | 353 | 320 |
| Warmbreitband in Rollen | 202 | 232 | 316 | 606 | 799 | 150 | 176 | 278 | 483 | 519 |
| Schienen | 170 | 183 | 136 | 277 | 268 | 78 | 96 | 77 | 100 | 73 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 51 | 75 | 48 | 54 | 50 | 6,1 | 7,2 | 4,8 | 4,6 | 7,0 |
| Formstahl | 578 | 535 | 610 | 818 | 617 | 258 | 199 | 234 | 339 | 205 |
| Stabstahl | 1 034 | 997 | 919 | 1 125 | 775 | 359 | 360 | 397 | 480 | 357 |
| Betonstahl | 30 | 38 | 126 | 159 | 216 | 7,4 | 3,9 | 32 | 50 | 48 |
| Walzdraht | 1 271 | 1 304 | 1 278 | 1 453 | 1 035 | 571 | 593 | 624 | 701 | 513 |
| Bandstahl | 136 | 239 | 308 | 231 | 201 | 93 | 186 | 249 | 182 | 156 |
| Breitflachstahl | 58 | 70 | 51 | 68 | 50 | 32 | 38 | 30 | 44 | 26 |
| Blech 3 mm und mehr | 424 | 540 | 526 | 733 | 576 | 251 | 263 | 262 | 350 | 302 |
| Blech unter 3 mm | 1 407 | 1 518 | 1 522 | 1 693 | 1 301 | 712 | 753 | 861 | 936 | 701 |
| Weißblech | 440 | 470 | 459 | 500 | 403 | 112 | 99 | 146 | 160 | 114 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 329 | 378 | 376 | 453 | 267 | 80 | 99 | 119 | 121 | 77 |
| Elektroblech | 93 | 91 | 100 | 113 | 69 | 33 | 38 | 35 | 41 | 31 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 668 | 747 | 888 | 928 | 949 | 245 | 221 | 277 | 351 | 321 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 154 | 156 | 168 | 228 | 269 | 29 | 39 | 60 | 79 | 77 |
| Gezogener Draht | 102 | 116 | 141 | 177 | 114 | 33 | 49 | 70 | 84 | 46 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien

Bevölkerung: 55 367 000 (Mitte 1974)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 184

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 168 | 1 021 | 842 | 675 | 795 | 739 | 61 | 51 | 53 | 61 |
| Erzeugung von handelsfähigem Eisenerz | " | 729 | 659 | 603 | 510 | 584 | 529 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 8 983 | 8 652 | 10 365 | 10 368 | 13 555 | 14 348 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 8 774 | 9 035 | 10 232 | 9 793 | 13 329 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 62 | 73 | 98 | 98 | 64 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 248 | 170 | 159 | 141 | 105 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 524 | 513 | 576 | 572 | 763 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen in Betrieb | Anzahl | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | . | . | . | . |
| " | " | 16 | 15 | 14 | 15 | 16 | 14 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 8 354 | 8 554 | 9 446 | 10 098 | 11 761 | 11 411 | 947 | 881 | 958 | 878 |
| Roheisen für Stahlerzeugung, phosphorarm | " | 7 579 | 7 822 | 8 791 | 9 434 | 11 357 | 11 051 | 908 | 846 | 927 | 847 |
| Gießerei-roheisen, phosphorhaltig | " | 101 | 59 | 62 | 47 | 42 | 3 | — | 11 | 18 | 1 |
| Gießerei-roheisen, phosphorarm | " | 652 | 655 | 562 | 551 | 287 | 297 | 34 | 19 | 9 | 25 |
| Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan | " | 22 | 18 | 31 | 65 | 75 | 61 | 4,8 | 4,1 | 4,5 | 5,4 |
| Sonstiges Roheisen | " | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 3 555 | 3 971 | 4 037 | 5 436 | 4 727 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | " | 8 883 | 8 623 | 10 329 | 10 367 | 13 500 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | " | 77 | 73 | 124 | 201 | 210 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | " | 54 | 57 | 42 | 37 | 51 | ... | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 12 | 10 | 14 | 15 | 7 | ... | . | . | . | . |
| Koks | " | 4 376 | 4 496 | 4 809 | 5 231 | 5 892 | ... | . | . | . | . |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen in Betrieb | Anzahl | 89 | 35 | 35 | 31 | 27 | 18 | . | . | . | . |
| " | " | 31 | 30 | 32 | 29 | 26 | 12 | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 159 | 149 | 150 | 148 | 153 | 168 | . | . | . | . |
| " in Betrieb | " | 151 | 128 | 130 | 131 | 137 | 142 | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 10 | 11 | 11 | 13 | 20 | 14 | . | . | . | . |
| " in Betrieb | " | 7 | 9 | 7 | 10 | 15 | 12 | . | . | . | . |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 16 998 | 17 196 | 19 572 | 20 749 | 23 512 | 21 568 | 1 798 | 1 728 | 1 888 | 1 709 |
| unlegierter Edelstahl | " | 1 214 | 1 242 | 1 344 | 1 361 | 1 429 | 1 314 | ... | ... | ... | ... |
| legierter Edelstahl | " | 1 406 | 1 255 | 1 326 | 1 392 | 1 637 | 1 294 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 279 | 256 | 241 | 247 | 291 | 268 | 21 | 19 | 22 | 20 |
| legiert | " | 22 | 26 | 24 | 23 | 32 | 32 | ... | ... | ... | ... |
| Rohtahl insgesamt | " | 17 277 | 17 452 | 19 813 | 20 995 | 23 803 | 21 836 | 1 819 | 1 748 | 1 909 | 1 729 |
| Oxygenstahl | " | 5 438 | 6 375 | 7 745 | 8 728 | 10 424 | 9 991 | 831 | 772 | 860 | 761 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 4 841 | 3 999 | 3 988 | 3 628 | 3 511 | 2 456 | 179 | 164 | 167 | 156 |
| Elektrostahl | " | 6 994 | 7 073 | 8 074 | 8 634 | 9 860 | 9 381 | 807 | 810 | 881 | 812 |
| Sonstiger Stahl | " | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,7 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

5. Italien (Fortsetzung)

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 7 922 | 8 280 | 9 559 | 10 084 | 11 782 | ... | . | . | . | . |
| Roh Eisen je t Rohstahl | kg | 459 | 472 | 482 | 480 | 495 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 11 149 | 11 024 | 12 245 | 13 091 | 14 558 | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 645 | 632 | 626 | 624 | 612 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Oxygenstahl ¹⁾ | 1000 t | 1 121 | 1 343 | 1 578 | 1 969 | 2 307 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl ¹⁾ | " | 2 545 | 2 113 | 2 107 | 1 934 | 1 753 | ... | . | . | . | . |
| Schrott für Elektrostahl ¹⁾ | " | 7 353 | 7 436 | 8 482 | 9 133 | 10 465 | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl²⁾ | " | 20 835 | 19 150 | 21 442 | 24 627 | 25 185 | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 383 | 349 | 395 | 449 | 455 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 13 271 | 13 409 | 14 848 | 16 699 | 18 378 | 16 146 | 1 402 | 1 452 | 1 553 | 1 450 |
| Eisenbahnoberbau | " | 142 | 190 | 185 | 173 | 150 | 199 | 18,4 | 19,6 | 20,0 | 21,8 |
| Schwere Profile | " | 600 | 567 | 668 | 696 | 631 | 591 | 51,8 | 56,7 | 65,0 | 55,9 |
| Walzdraht | " | 887 | 933 | 1 030 | 1 108 | 1 334 | 1 113 | 112,8 | 103,8 | 125,0 | 105,0 |
| Stabstahl | " | 4 724 | 4 507 | 4 928 | 5 761 | 6 397 | 5 700 | 483,0 | 503,4 | 549,8 | 520,5 |
| Betonstahl ¹⁾ | " | 2 478 | 2 632 | 3 069 | 3 454 | 3 627 | 3 314 | 281,2 | 295,4 | 315,6 | 311,1 |
| Breitflachstahl | " | 19 | 15 | 24 | 17 | 24 | 15 | 1,5 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| Warmbandstahl | " | 999 | 854 | 1 041 | 1 051 | 1 153 | 630 | 62,7 | 66,1 | 77,2 | 67,1 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 921 | 1 155 | 1 086 | 1 209 | 1 493 | 1 676 | 140,9 | 168,6 | 161,1 | 162,2 |
| Grobblech | " | 1 482 | 1 504 | 1 595 | 2 207 | 2 617 | 2 557 | 203,4 | 204,2 | 183,0 | 186,6 |
| Mittellblech | " | 138 | 114 | 129 | 141 | 167 | 75 | 4,8 | 3,6 | 8,4 | 6,4 |
| Feinblech | " | 2 975 | 3 219 | 3 779 | 3 948 | 4 023 | 3 280 | 298,5 | 299,5 | 338,1 | 302,5 |
| warmgewalzt | " | 33 | 35 | 39 | 39 | 37 | 15 | 1,1 | 2,4 | 1,8 | 2,5 |
| kaltgewalzt | " | 2 941 | 3 184 | 3 740 | 3 909 | 3 986 | 3 265 | 297,4 | 297,1 | 336,1 | 300,0 |
| Röhrenvormaterial | " | 384 | 349 | 384 | 338 | 389 | 310 | 24,2 | 26,0 | 25,0 | 22,3 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 915 | 882 | 880 | 836 | 900 | 851 | 63,4 | 70,6 | 74,4 | 67,4 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 1 026 | 1 026 | 1 148 | 1 560 | 2 293 | 2 291 | 201,5 | 212,4 | 229,4 | 221,8 |
| Weißblech und -band | " | 332 | 333 | 331 | 367 | 455 | 340 | 25,4 | 24,5 | 32,2 | 30,5 |
| Feinstblech und -band | " | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | . | . | . | . |
| Verzinktes, überleitet und sonstiges überzogenes Blech | " | 327 | 397 | 530 | 552 | 479 | 384 | 44,0 | 44,2 | 47,6 | 44,6 |
| Elektroblech | 1000 t | 157 | 168 | 182 | 183 | 195 | 150 | 14,3 | 16,5 | 16,9 | 17,3 |
| Schmiedestücke | " | 207 | 187 | 148 | 157 | 258 | 424 | 33,0 | 36,6 | 36,9 | 38,1 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 37 | 39 | 39 | 32 | 36 | 39 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,1 |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 68 304 | 66 195 | 69 682 | 72 795 | 78 152 | 77 668 | . | . | . | . |
| Beschäftigte Angestellte | " | 13 420 | 14 961 | 15 897 | 16 784 | 17 443 | 18 436 | . | . | . | . |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 4 968 | 5 058 | 5 404 | 5 817 | 6 617 | ... | . | . | . | . |

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

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 11 158 | 13 308 | 14 193 | 18 055 | 15 649 | 0,7 | 17 | 20 | 3,3 | 4,8 |
| Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze | 290 | 272 | 282 | 308 | 339 | 6,1 | 6,5 | 5,5 | 5,2 | 4,9 |
| Steinkohlen und Anthrazit | 11 422 | 10 745 | 10 760 | 12 247 | 12 331 | 3 436 | 2 849 | 2 672 | 3 316 | 3 085 |
| Koks | 241 | 128 | 97 | 124 | 155 | 76 | 78 | 58 | 71 | 133 |
| Schrott | 5 479 | 5 679 | 5 605 | 6 270 | 5 404 | 4 166 | 3 920 | 4 139 | 4 990 | 4 245 |
| Roheisen | 860 | 1 256 | 1 126 | 1 170 | 775 | 419 | 302 | 378 | 657 | 345 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 781 | 751 | 562 | 442 | 278 | 461 | 237 | 311 | 247 | 154 |
| Warmbreitband in Rollen | 1 187 | 1 811 | 1 574 | 1 333 | 1 187 | 555 | 805 | 900 | 920 | 768 |
| Eisenbahnschienen | 104 | 106 | 129 | 122 | 76 | 102 | 102 | 123 | 107 | 65 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 4,1 | 3,2 | 3,1 | 0,6 | 1,2 | 3,9 | 3,0 | 2,1 | 0,5 | 1,2 |
| Formstahl | 100 | 136 | 177 | 156 | 50 | 68 | 101 | 120 | 135 | 34 |
| Stabstahl | 243 | 227 | 309 | 450 | 207 | 177 | 187 | 246 | 377 | 148 |
| Betonstahl | 7,0 | 4,9 | 8,1 | 6,6 | 2,7 | 5,3 | 3,8 | 6,2 | 5,7 | 2,2 |
| Walzdraht | 129 | 109 | 192 | 236 | 179 | 80 | 68 | 149 | 188 | 125 |
| Bandstahl | 87 | 99 | 152 | 143 | 95 | 64 | 64 | 95 | 111 | 71 |
| Breitflachstahl | 7,6 | 15 | 13 | 26 | 13 | 5,5 | 11 | 11 | 19 | 8,6 |
| Blech, 3 mm und mehr | 298 | 348 | 527 | 427 | 351 | 186 | 203 | 247 | 286 | 176 |
| Blech, unter 3 mm | 599 | 649 | 707 | 792 | 489 | 437 | 520 | 548 | 644 | 353 |
| Weißblech | 155 | 105 | 147 | 167 | 82 | 123 | 77 | 100 | 100 | 66 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 83 | 89 | 138 | 90 | 86 | 35 | 52 | 70 | 68 | 59 |
| Elektroblech | 38 | 41 | 43 | 46 | 30 | 23 | 25 | 26 | 26 | 21 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 134 | 120 | 224 | 222 | 156 | 84 | 74 | 138 | 156 | 97 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 39 | 43 | 50 | 54 | 38 | 29 | 29 | 36 | 42 | 29 |
| Gezogener Draht | 53 | 45 | 61 | 85 | 40 | 42 | 37 | 43 | 64 | 34 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|------|------|-------|-------|------------------|------|------|------|------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 18 | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 16 | 3,4 |
| Manganerze u. Mn-haltige Eisenerze | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 |
| Steinkohlen und Anthrazit | 14 | 2,5 | 3,1 | 10 | 4,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 2,6 | 0,0 |
| Koks | 395 | 514 | 598 | 715 | 798 | 47 | 40 | 50 | 81 | 66 |
| Schrott | 9,1 | 15 | 10 | 11 | 5,0 | 8,5 | 14 | 10 | 11 | 4,7 |
| Roheisen | 1,4 | 3,1 | 6,0 | 8,8 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,5 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 23 | 199 | 132 | 158 | 337 | 4,7 | 181 | 117 | 76 | 24 |
| Warmbreitband in Rollen | 319 | 167 | 77 | 248 | 592 | 44 | 25 | 23 | 21 | 65 |
| Eisenbahnschienen | 4,9 | 8,5 | 11 | 12 | 25 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 2,4 | 6,5 | 12 | 17 | 11 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Formstahl | 107 | 178 | 71 | 101 | 186 | 51 | 109 | 26 | 2,0 | 54 |
| Stabstahl | 350 | 516 | 417 | 422 | 639 | 179 | 305 | 258 | 96 | 299 |
| Betonstahl | 589 | 686 | 840 | 1 417 | 990 | 392 | 411 | 297 | 180 | 347 |
| Walzdraht | 32 | 77 | 44 | 64 | 75 | 16 | 51 | 23 | 13 | 13 |
| Bandstahl | 45 | 42 | 16 | 41 | 28 | 6,2 | 11 | 7,4 | 8,6 | 4,2 |
| Breitflachstahl | 0,7 | 1,7 | 2,5 | 0,5 | 1,8 | 0,2 | 1,4 | 1,5 | 0,1 | 1,3 |
| Blech, 3 mm und mehr | 147 | 270 | 205 | 269 | 610 | 60 | 99 | 73 | 65 | 114 |
| Blech, unter 3 mm | 574 | 517 | 403 | 386 | 595 | 216 | 201 | 196 | 152 | 212 |
| Weißblech | 36 | 51 | 33 | 27 | 36 | 3,8 | 5,1 | 2,8 | 1,3 | 1,6 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 130 | 133 | 97 | 65 | 82 | 9,9 | 8,9 | 7,7 | 2,1 | 8,7 |
| Elektroblech | 56 | 71 | 67 | 58 | 63 | 9,1 | 15 | 15 | 13 | 8,6 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 594 | 684 | 875 | 1 274 | 1 761 | 161 | 187 | 178 | 348 | 349 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,6 | 8,1 | 4,5 | 7,3 | 10 | 1,8 | 1,6 | 0,4 | 0,7 | 1,0 |
| Gezogener Draht | 27 | 33 | 23 | 49 | 42 | 3,3 | 6,0 | 3,4 | 8,6 | 10 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

6. Niederlande

Bevölkerung: 13 541 000 (Mitte 1974)

Fläche: 40 844 qkm

Einwohner je qkm: 332

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Sintererzeugung | 1000 t | 3 392 | 3 191 | 3 292 | 3 702 | 3 537 | 3 412 | 2 842 | 242 | 220 | 261 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | " | 2 852 | 2 498 | 2 727 | 2 907 | 2 690 | 2 500 | 2 076 | 171 | 160 | 184 |
| Manganerz | " | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | " | 163 | 214 | 225 | 217 | 203 | 231 | 212 | 17 | 15 | 18 |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 | . | . | . |
| in Betrieb | " | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 3 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 3 461 | 3 594 | 3 759 | 4 289 | 4 707 | 4 804 | 3 970 | 343 | 331 | 364 |
| Roheisen für Stahlherzeugung, phosphorarm | " | 3 407 | 3 594 | 3 760 | 4 289 | 4 707 | 4 804 | 3 970 | 343 | 331 | 364 |
| Gießereiroheisen, phosphorhaltig | " | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gießereiroheisen, phosphorarm | " | 45 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | 2 005 | 2 699 | 3 168 | 3 591 | 4 233 | 4 714 | 3 642 | 318 | 310 | 332 |
| Sinter | " | 3 348 | 3 081 | 3 141 | 3 609 | 3 517 | 3 306 | 2 811 | 236 | 216 | 248 |
| Manganerz | " | 8 | 7 | 4 | 14 | 30 | 21 | 10 | — | — | — |
| Koks | " | 1 801 | 1 739 | 1 787 | 1 958 | 2 240 | 2 260 | 1 857 | 152 | 147 | 153 |
| Zahl der Stahlherzeugungsanlagen | | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen | Anzahl | 8 | 8 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | . | . | . |
| in Betrieb | " | 7 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | — | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 7 | 7 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | . | . | . |
| in Betrieb | " | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | . | . | . |
| in Betrieb | " | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke insgesamt | 1000 t | 4 695 | 5 010 | 5 049 | 5 552 | 5 591 | 5 817 | 4 801 | 414 | 398 | 444 |
| unlegierter Edelstahl ¹⁾ | " | 199 | 239 | 277 | 300 | 264 | 275 | 238 | ... | ... | ... |
| legierter Edelstahl ¹⁾ | " | 160 | 182 | 201 | 243 | 268 | 310 | 277 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 26 | 31 | 34 | 33 | 32 | 23 | 24 | 1 | 2 | 2 |
| legiert ¹⁾ | " | 3 | 3 | 7 | 6 | 4 | 6 | 9 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | " | 4 720 | 5 042 | 5 083 | 5 585 | 5 623 | 5 840 | 4 823 | 415 | 400 | 445 |
| Oxygenstahl | " | 3 371 | 3 909 | 4 014 | 4 976 | 5 185 | 5 374 | 4 457 | 384 | 376 | 408 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 019 | 795 | 719 | 236 | 91 | 83 | 38 | — | — | 3 |
| Elektrostahl | " | 324 | 337 | 350 | 373 | 368 | 382 | 330 | 31 | 24 | 34 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | " | 3 378 | 3 597 | 3 694 | 4 195 | 4 486 | 4 576 | 3 875 | 330 | 323 | 349 |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 717 | 715 | 727 | 754 | 798 | 784 | 803 | 962 | 997 | 959 |
| Schrott | 1000 t | 1 882 | 2 069 | 2 036 | 2 056 | 1 850 | 1 928 | 1 419 | 129 | 118 | 141 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 398 | 409 | 401 | 368 | 329 | 330 | 294 | 376 | 356 | 387 |
| Schrott für Oxygenstahl | 1000 t | 791 | 997 | 1 079 | 1 442 | 1 343 | 1 409 | 1 011 | 94 | 92 | 101 |
| Schrott für SM-Stahl | " | 678 | 710 | 564 | 207 | 100 | 94 | 45 | — | — | 3 |
| Schrott für Elektrostahl | " | 330 | 362 | 373 | 407 | 406 | 425 | 363 | 35 | 27 | 38 |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl¹⁾ | " | 4 420 | 4 389 | 4 170 | 4 197 | 4 466 | 4 452 | ... | . | . | . |
| Marktvorsorgung je Einwohner | kg | 343 | 336 | 316 | 315 | 332 | 329 | ... | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 3 039 | 3 339 | 3 493 | 3 982 | 3 949 | 3 884 | 3 051 | 280 | 277 | 280 |
| Walzdraht | " | 224 | 294 | 325 | 368 | 376 | 420 | 322 | 29,3 | 27,2 | 38,4 |
| Stabstahl | " | 392 | 472 | 351 | 321 | 306 | 327 | 290 | 27,1 | 30,9 | 32,2 |
| Betonstahl ²⁾ | " | 336 | 445 | 347 | 321 | 306 | 320 | 280 | ... | ... | ... |
| Warmbandstahl | " | 133 | 159 | 180 | 214 | 225 | 205 | 129 | 15,3 | 15,4 | 14,8 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | 171 | 338 | 496 | 654 | 644 | 466 | 450 | 25,6 | 36,7 | 34,6 |
| Grobblech | " | 489 | 493 | 445 | 412 | 409 | 454 | 345 | 25,7 | 24,5 | 24,7 |
| Mittellblech | " | 23 | 17 | 16 | 30 | 33 | 65 | 38 | 5,4 | 5,8 | 5,4 |
| Feinblech | " | 1 581 | 1 537 | 1 662 | 1 967 | 1 945 | 1 935 | 1 467 | 151,3 | 135,9 | 129,8 |
| warmgewalzt | " | 16 | 14 | 16 | 16 | 27 | 54 | 8,8 | 0,9 | 1,6 | 2,4 |
| kaltgewalzt | " | 1 565 | 1 523 | 1 646 | 1 951 | 1 918 | 1 901 | 1 458 | 150,4 | 134,3 | 127,4 |
| Röhrenvormaterial | " | 25 | 27 | 19 | 16 | 10 | 12 | 9,0 | 0,2 | 0,8 | — |
| Stahlrohre nahtlos und geschweißt | " | 192 | 186 | 190 | 223 | 277 | 261 | 210 | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | " | 442 | 472 | 470 | 444 | 463 | 479 | 381 | 27,5 | 35,6 | 38,5 |
| Feinstblech und -band | " | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | ... | ... | ... |
| Verzinktes, verbleites und sonstiges überzogenes Blech | " | 13 | 11 | 15 | 6 | 3 | — | — | ... | ... | ... |
| Eisen schaffende Industrie: | | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 13 387 | 13 487 | 14 068 | 14 570 | 14 911 | } 24 722 | | | | |
| Beschäftigte Angestellte | " | 7 263 | 7 631 | 7 827 | 7 834 | 8 043 | | | | | |
| Verbrauch von Koks | 1000 t | 1 983 | 1 959 | 2 017 | 2 198 | 2 445 | 2 494 | ... | . | . | . |

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.

6. Niederlande (Außenhandel)

Einfuhr

Maßeinheit: 1000

| | Insgesamt | | | | | aus Ländern der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 5 991 | 5 666 | 6 973 | 7 069 | 7 369 | 0,4 | — | 0,2 | 8,2 | 16 |
| Manganerze | 119 | 74 | 81 | 73 | 50 | 5,5 | 18 | 3,8 | 4,6 | 5,0 |
| Steinkohlen | 3 189 | 3 100 | 3 836 | 4 233 | 4 120 | 1 252 | 750 | 1 092 | 1 243 | 1 203 |
| Koks | 1 256 | 1 126 | 621 | 859 | 2 982 | 1 103 | 1 078 | 616 | 856 | 2 458 |
| Schrott | 204 | 176 | 179 | 166 | 225 | 177 | 144 | 172 | 160 | 217 |
| Roh Eisen | 98 | 76 | 89 | 98 | 73 | 55 | 40 | 40 | 50 | 41 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 494 | 687 | 646 | 602 | 297 | 292 | 392 | 472 | 457 | 163 |
| Warmbreitband in Rollen | 8,7 | 29 | 34 | 26 | 68 | 5,5 | 8,8 | 19 | 26 | 47 |
| Schienen | 44 | 39 | 37 | 47 | 43 | 44 | 39 | 37 | 47 | 43 |
| Schwellen und Zubehörteile | 8,8 | 5,7 | 6,4 | 6,1 | 6,2 | 8,7 | 5,6 | 6,3 | 6,0 | 6,2 |
| Formstahl | 391 | 405 | 446 | 477 | 407 | 385 | 400 | 443 | 475 | 406 |
| Stabstahl | 364 | 364 | 424 | 446 | 332 | 336 | 329 | 407 | 433 | 316 |
| Betonstahl | 289 | 269 | 295 | 285 | 226 | 266 | 255 | 281 | 277 | 196 |
| Walzdraht | 126 | 124 | 150 | 154 | 148 | 115 | 115 | 142 | 151 | 142 |
| Bandstahl | 140 | 170 | 121 | 120 | 78 | 138 | 166 | 119 | 118 | 78 |
| Breitflachstahl | 31 | 34 | 34 | 45 | 29 | 30 | 34 | 34 | 42 | 28 |
| Blech, 3 mm und mehr | 431 | 461 | 566 | 662 | 508 | 396 | 433 | 564 | 631 | 475 |
| Blech, unter 3 mm | 264 | 282 | 328 | 422 | 229 | 239 | 232 | 295 | 298 | 205 |
| Weißblech | 42 | 52 | 71 | 139 | 120 | 41 | 49 | 70 | 135 | 120 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 85 | 141 | 182 | 174 | 142 | 76 | 118 | 171 | 168 | 137 |
| Elektroblech | 7,0 | 5,7 | 3,6 | 4,8 | 3,3 | 4,9 | 4,5 | 2,7 | 3,8 | 2,9 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 750 | 711 | 766 | 983 | 782 | 697 | 659 | 735 | 938 | 744 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 32 | 27 | 20 | 23 | 20 | 28 | 21 | 19 | 22 | 20 |
| Gezogener Draht | 86 | 92 | 112 | 118 | 96 | 82 | 70 | 110 | 115 | 94 |

Ausfuhr

Maßeinheit: 1000 t

| | Insgesamt | | | | | in Länder der EG | | | | |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 20 | 56 | 497 | 196 | 96 | 19 | 55 | 497 | 195 | 95 |
| Manganerze | 35 | 41 | 34 | 33 | 26 | 21 | 24 | 15 | 14 | 12 |
| Steinkohlen | 1 924 | 1 417 | 1 515 | 1 133 | 237 | 1 792 | 1 294 | 1 494 | 1 116 | 224 |
| Koks | 509 | 594 | 435 | 481 | 288 | 134 | 377 | 416 | 453 | 204 |
| Schrott | 676 | 832 | 1 103 | 1 383 | 1 121 | 637 | 774 | 1 024 | 1 299 | 1 015 |
| Roh Eisen | 1,4 | 0,4 | 158 | 56 | 8 | 1,3 | 0,3 | 36 | 34 | 8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 219 | 172 | 175 | 564 | 678 | 190 | 74 | 147 | 540 | 546 |
| Warmbreitband in Rollen | 1 186 | 1 524 | 1 629 | 1 205 | 813 | 743 | 966 | 1 094 | 873 | 463 |
| Schienen | 8,8 | 20 | 45 | 42 | 26 | 7,6 | 11,3 | 34 | 33 | 11 |
| Schwellen und Zubehörteile | 1,9 | 1,1 | 4,3 | 3,5 | 3,8 | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 0,6 | 0,8 |
| Formstahl | 27 | 41 | 38 | 62 | 38 | 18 | 32 | 28 | 31 | 22 |
| Stabstahl | 43 | 67 | 75 | 95 | 61 | 29 | 56 | 57 | 49 | 42 |
| Betonstahl | 223 | 223 | 234 | 260 | 194 | 107 | 99 | 198 | 207 | 155 |
| Walzdraht | 195 | 203 | 245 | 286 | 218 | 116 | 119 | 153 | 159 | 136 |
| Bandstahl | 134 | 162 | 124 | 110 | 45 | 120 | 145 | 106 | 90 | 39 |
| Breitflachstahl | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,4 |
| Blech, 3 mm und mehr | 254 | 260 | 332 | 361 | 251 | 165 | 156 | 191 | 200 | 170 |
| Blech, unter 3 mm | 888 | 1 122 | 1 111 | 1 164 | 893 | 328 | 423 | 580 | 652 | 613 |
| Weißblech | 271 | 238 | 279 | 312 | 290 | 97 | 83 | 144 | 165 | 138 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 29 | 51 | 63 | 64 | 42 | 12 | 18 | 33 | 29 | 31 |
| Elektroblech | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,9 |
| Stahlrohre u. Verbindungsstücke | 268 | 340 | 395 | 639 | 401 | 212 | 282 | 264 | 533 | 303 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,3 | 6,0 | 6,6 | 4,5 | 3,1 | 4,1 | 5,5 | 5,1 | 3,0 | 2,3 |
| Gezogener Draht | 21 | 22 | 25 | 31 | 29 | 14 | 15 | 19 | 21 | 22 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

7. Dänemark

bevölkerung: 5 050 000 (Mitte 1974)

Fläche: 43 069 qkm

Einwohner je qkm: 117

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | Jan.- März | März | April | Mai |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 215,0 | 227,5 | 203,1 | 76 | — | — | — | — | — | — |
| Stahleisen | " | 183,1 | 194,5 | 186,0 | 76 | — | — | — | — | — | — |
| Gießereirohisen | " | 23,0 | 26,7 | 10,9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Spiegeleisen | " | 6,7 | 3,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiges Rohisen | " | 2,2 | 2,7 | 2,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Sinter | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganerze | " | 2,7 | 5,7 | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | " | 205,5 | 225,0 | 202,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott je t Rohisen | kg | 956 | 989 | 995 | — | — | — | — | — | — | — |
| Koksgrus | 1000 t | 70,1 | 69,0 | 20,0 | 23,0 | — | — | — | — | — | — |
| Koksgrus je t Rohisen | kg | 326 | 303 | 99 | 303 | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 473,0 | 471,0 | 498,0 | 449,0 | 534,8 | 558,6 | 188,4 | 65,6 | 46,6 | 64,1 |
| Rohblöcke | " | 447,2 | 448,6 | 480,3 | 424,9 | 503,1 | 529,6 | 182,1 | 63,3 | 44,8 | 62,1 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 25,8 | 22,4 | 17,7 | 24,1 | 31,7 | 29,0 | 6,3 | 2,3 | 1,8 | 2,0 |
| SM-Stahl | " | 453,6 | 453,5 | 484,6 | 432,4 | 513,8 | 481,7 | 102,1 | 35,1 | 27,4 | 34,5 |
| Elektrostahl | " | 19,4 | 17,5 | 13,4 | 16,6 | 21,0 | 96,9 | 86,3 | 30,5 | 19,2 | 29,6 |
| Verbrauch d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 195,0 | 200,6 | 199,3 | 66,9 | 70,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 412 | 426 | 400 | 149 | 131 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 229,7 | 294,7 | 468,4 | 420,0 | 522,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 486 | 626 | 941 | 935 | 978 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Marktversorgung mit Rohstahl¹⁾ | 1000 t | 1 906 | 1 683 | 1 948 | 1 940 | 2 068 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Marktversorgung je Einwohner | kg | 387 | 339 | 390 | 386 | 410 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 430,6 | 414,3 | 407,1 | 389,0 | 456,8 | 421,7 | 124,8 | 51,9 | 31,2 | 46,3 |
| Träger u. Formstahl | " | 66,8 | 63,5 | 62,7 | 30,0 | 8,7 | 11,2 | 1,1 | 0,0 | 1,4 | 1,0 |
| Walzdraht | " | — | — | — | 32,0 | 38,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Stabstahl | " | 179,2 | 177,8 | 151,0 | 117,0 | 186,5 | 160,6 | 62,8 | 26,9 | 11,5 | 17,8 |
| Breitflachstahl und Blech über 3 mm | " | 184,5 | 173,0 | 193,4 | 209,0 | 223,0 | 249,3 | 60,5 | 24,7 | 18,0 | 27,4 |
| Stahlguß | 1000 t | 13,1 | 11,3 | 9,5 | 7,1 | 12,2 | 11,5 | 2,4 | 0,9 | 0,7 | 0,8 |
| Schmiedestücke | " | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 2,5 | 4,8 | 3,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 32,6 | 32,0 | 36,1 | 33,9 | 39 | 31 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|-------|-------|------|---------------|---------|------|------|------|------|---------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9Mon. | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9Mon. |
| Eisenerze | 3,2 | 0,6 | — | 2 | 0 | 0 | 21 | 9,7 | 7 | 6 | 6 | 10 |
| Stefnkohlen | 367 | 275 | 2 188 | 3 024 | ... | ... | — | — | 0,9 | 0,4 | ... | ... |
| Koks | 355 | 136 | 121 | 130 | 158 | 86 | 67 | 47 | 5 | — | — | — |
| Schrott¹⁾ | 29 | 2,7 | 1 | 4 | 4 | 3 | 24 | 36 | 88 | 112 | 130 | 68 |
| Rohisen u. Ferrolegierung | 38 | 24 | 64 | 96 | 85 | 69 | 1,6 | 0,6 | — | 0 | 1 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 171 | 132 | 126 | 83 | 76 | 56 | 2,5 | 2,1 | — | 19 | 13 | 1 |
| Eisenbahnoberbau | 19 | 19 | 15 | 16 | 12 | 12 | 7,8 | 4,7 | 12 | 9 | 13 | 0 |
| Träger u. Formstahl | 106 | 91 | 83 | 124 | 106 | 49 | 2,1 | 6,7 | — | 5 | 2 | 0 |
| Stabstahl | 182 | 174 | 269 | 278 | 301 | 148 | 85 | 94 | 102 | 60 | 87 | 81 |
| Bandstahl | 58 | 38 | 73 | 83 | 74 | 30 | 0,5 | 0,0 | 2 | 5 | 16 | 8 |
| Walzdraht | 78 | 82 | 91 | 84 | 84 | 37 | 3,3 | 5,0 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| Blech über 3 mm | 300 | 253 | 304 | 360 | 360 | 265 | 130 | 105 | 118 | 124 | 115 | 93 |
| Blech unter 3 mm | 188 | 204 | 320 | 308 | 307 | 144 | 1,9 | 2,3 | — | 4 | 7 | 3 |
| Elektroblech | 2,8 | 1,8 | 1,8 | ... | ... | ... | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | ... | ... |
| Blech, verz., verbl. usw. | 28 | 30 | 38 | 50 | ... | ... | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | ... | ... |
| Weißblech | 99 | 95 | 94 | 104 | 104 | 58 | 1,9 | 6,0 | 6 | 15 | 15 | 8 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 175 | 138 | 158 | 207 | 196 | 114 | 12 | 13 | 21 | 24 | 31 | 22 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 8 | 8 | 4 | 5 | 5 | 3 | — | — | — | 1 | 2 | 1 |
| Gezogener Draht | 22 | 16 | 22 | 24 | 24 | 13 | — | 2 | — | 4 | 9 | 6 |

¹⁾ Einschließlich Schiffe zum Verschrotten.

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

8. Irland

Bevölkerung: 3 090 000 (Mitte 1974)

Fläche: 70 283 qkm

Einwohner je qkm: 4

| | Maßeinheit | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | | | 1976 | |
|---|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 116 | 110 | 82 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — |
| Rohblöcke | „ | 116 | 110 | 82 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | 65 | 54 | 29 | 0 | — | — | — | 4 | — | — |
| Elektrostahl | „ | 51 | 56 | 53 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | — | — |
| Zahl der Stahlerzeugungsanlagen | Anzahl | | | | | | | | | | |
| Siemens-Martin-Öfen | „ | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | ... | ... |
| Elektroöfen | „ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen | 1000 t | 25 | 22 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohelsen je t Rohstahl | kg | 212 | 195 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 110 | 110 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohelsen | kg | 927 | 962 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Markerversorgung mit Rohstahl¹⁾ | 1000 t | 425 | 433 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Markerversorgung je Einwohner | kg | 139 | 140 | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung insges. | 1000 t | 81 | 76 | 41 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Träger und Formstahl | „ | 14 | 5 | 12 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| Stabstahl | „ | 67 | 71 | 30 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |

¹⁾ Siehe Fußnote auf Seite 92.

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|---------------|---------|------|------|------|------|---------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 2 Mon | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 2 Mon |
| Koks | ... | 14 | 16 | 13 | 8 | ... | ... | 19 | 28 | 34 | 42 | ... |
| Schrott | 1 | 1 | 12 | 44 | 25 | 2 | 11 | 9 | 13 | 13 | 12 | 2 |
| Rohelsen | 19 | 22 | 25 | 16 | 7 | 0 | — | — | — | 1 | 0 | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 7 | 11 | 12 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 15 | 1 |
| Warmbreitband in Rollen | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 0 | ... | ... | ... | 0 | 13 | 0 |
| Eisenbahnoberbau | 4 | 7 | 5 | 8 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | — |
| Form- und Stabstahl | 77 | 74 | 80 | 97 | 102 | 12 | 13 | 9 | 37 | 15 | 22 | 6 |
| Walzdraht | 24 | 14 | 23 | 37 | 41 | 5 | ... | ... | ... | 0 | 1 | 0 |
| Bandstahl | 10 | 7 | 7 | 11 | 10 | 2 | 1 | 0 | ... | 1 | 1 | 0 |
| Blech über 3 mm | 40 | 41 | 51 | 57 | 60 | 7 | ... | ... | ... | 2 | 2 | 0 |
| Blech unter 3 mm | 46 | 48 | 75 | 83 | 61 | 5 | 2 | 3 | 5 | 9 | 3 | 1 |
| Weißblech | 9 | 7 | 8 | 3 | 6 | 0 | ... | ... | ... | 0 | 1 | 0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 44 | 48 | 57 | 74 | 81 | 5 | 0 | 1 | ... | 13 | 8 | 1 |
| Kadreifen usw. | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | — | — | — | 0 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 7 | 9 | 14 | 20 | 16 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 9 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

9. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Eisenerze | 19 908 | 17 472 | 17 351 | 22 918 | 19 675 | 15 782 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Manganerze | 522 | 429 | 361 | 588 | 388 | 253 | 4,6 | 2,4 | 2,5 | 6,0 |
| Steinkohle | 79 | 4 548 | 5 311 | 1 871 | 3 546 | 5 083 | 3 862 | 2 830 | 1 873 | 2 870 |
| Koks | 6 | 36 | 106 | 54 | 4 | 3 | 1 046 | 613 | 382 | 586 |
| Schrott | 287 | 294 | 40 | 222 | 140 | 88 | 409 | 1 024 | 1 091 | 741 |
| Rohelsen | 98 | 143 | 177 | 127 | 138 | 88 | 67 | 17 | 12 | 8,2 |
| Ferrolegerungen | 331 | 275 | 309 | 323 | 360 | 326 | 15 | 13 | 12 | 11,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 1 025 | 406 | 312 | 128 | 137 | 227 | 150 | 191 | 240 | 195 |
| Warmbreitband | 179 | 202 | 170 | 135 | 310 | 404 | 128 | 254 | 215 | 26 |
| Eisenbahnoberbau | 1,7 | 1,0 | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 178 | 219 | 119 | 145 |
| Formstahl | 21 | 23 | 59 | 110 | 126 | 55 | 379 | 461 | 356 | 352 |
| Stabstahl, warm | 346 | 382 | 608 | 530 | 456 | 313 | 532 | 482 | 482 | 526 |
| Stabstahl, kalt | 5,8 | 7,3 | 6,0 | 4,8 | 11 | 8,4 | 110 | 89 | 77 | 101 |
| Walzdraht | 50 | 57 | 96 | 91 | 114 | 141 | 141 | 322 | 315 | 283 |
| Bandstahl, warm | 5,8 | 23 | 27 | 20 | 107 | 68 | 68 | 60 | 30 | 69 |
| Bandstahl, kalt | 26 | 27 | 43 | 55 | 65 | 38 | 118 | 100 | 93 | 110 |
| Grob- und Mittelblech | 82 | 133 | 314 | 380 | 589 | 689 | 397 | 516 | 573 | 498 |
| Feinblech | 307 | 418 | 651 | 774 | 957 | 853 | 623 | 968 | 945 | 621 |
| Weiß- und Mattblech | 50 | 65 | 48 | 40 | 51 | 57 | 388 | 371 | 331 | 364 |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 22 | 84 | 142 | 112 | 146 | 144 | 210 | 239 | 253 | 294 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | — | — | — | — | — | 23 | 32 | 22 | 27 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 121 | 212 | 185 | 400 | 736 | 1 141 | 541 | 545 | 475 | 505 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 7,5 | 8,9 | 12 | 93 | 79 | 61 | 69 |
| Gezogener Draht | 12,2 | 12 | 13 | 18 | 29 | 22 | 144 | 109 | 99 | 123 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

Bevölkerung: 55 933 000 (Mitte 1973)

Fläche: 244 046 qkm

Einwohner je qkm: 229

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Sintererzeugung | 1000 t | 20 839 | 18 885 | 17 666 | 17 953 | 14 295 | 14 176 | . | . | . | . |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | 1000 t | 28 165 | 25 041 | 23 433 | 23 489 | 18 213 | 18 147 | . | . | . | . |
| Einheimische Erze | " | 10 821 | 9 502 | 8 783 | 6 728 | 3 671 | 4 495 | . | . | . | . |
| Importierte Erze | " | 12 012 | 10 601 | 10 054 | 12 156 | 10 787 | 10 081 | . | . | . | . |
| Schwefelkies-Abbrände | " | 866 | 342 | 283 | 186 | 210 | 263 | . | . | . | . |
| Schlacken | " | 523 | 546 | 535 | 541 | 491 | 429 | . | . | . | . |
| Gichtstaub | " | 415 | 347 | 237 | 190 | 151 | 149 | . | . | . | . |
| Gußelsen-Schrott | " | 173 | 174 | 166 | 164 | 114 | 130 | . | . | . | . |
| Koksgrus | " | 2 026 | 1 770 | 1 606 | 1 553 | 1 237 | 1 247 | . | . | . | . |
| Kalkstein | " | 1 591 | 1 473 | 1 464 | 1 511 | 1 080 | 977 | . | . | . | . |
| Sonstige Stoffe | " | 239 | 286 | 306 | 461 | 492 | 426 | . | . | . | . |
| Zahl der Hochofen | Anzahl | 71 | 61 | 60 | 59 | 58 | 53 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 56 | 38 | 42 | 38 | 40 | 26 | 29 | 33 | 35 | 36 |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 17 672 | 15 416 | 15 316 | 16 838 | 13 903 | 12 131 | 873 | 1 030 | 1 296 | 1 129 |
| Stahlroheisen | " | 16 187 | 14 278 | 14 877 | 15 830 | 13 075 | 11 265 | . | . | . | . |
| Gießerei-roheisen | " | 1 319 | 984 | 290 | 849 | 736 | 781 | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 11 | 19 | 10 | 15 | 91 | 85 | . | . | . | . |
| HO-Ferromangan | " | 155 | 135 | 140 | 145 | | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 057 | 625 | 396 | 336 | 278 | 211 | . | . | . | . |
| Einheimische Eisenerze | " | 7 184 | 6 141 | 6 926 | 8 835 | 7 144 | 5 474 | . | . | . | . |
| Importierte Eisenerze | " | 8 241 | 6 766 | 7 322 | 9 170 | 7 422 | 5 655 | . | . | . | . |
| Eisenerze zusammen | " | 0,466 | 0,439 | 0,478 | 0,545 | 0,534 | 0,469 | . | . | . | . |
| <i>Eisenerze je t Roheisen</i> | " | | | | | | | . | . | . | . |
| Manganerze ¹⁾ | 1000 t | 435 | 359 | 375 | 397 | 266 | 258 | . | . | . | . |
| Sinter | " | 20 731 | 18 515 | 17 628 | 17 798 | 14 283 | 13 820 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 205 | 1 066 | 893 | 621 | 587 | 621 | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Roheisen</i> | kg | 68 | 69 | 58 | 37 | 41 | 44 | . | . | . | . |
| Sonstige Eisenträger | " | 1 108 | 847 | 895 | 1 211 | 1 048 | 809 | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 11 048 | 9 397 | 8 890 | 9 714 | 8 426 | 7 382 | . | . | . | . |
| <i>Koks je t Roheisen</i> | kg | 625 | 609 | 580 | 577 | 606 | 608 | . | . | . | . |
| Stahlwerke | Anzahl | 167 | 137 | 124 | 107 | 97 | 86 | . | . | . | . |
| SM-Öfen | " | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | . | . | . | . |
| Thomas-Konverter | " | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | . | . | . | . |
| Stock-Konverter | " | 414 | 426 | 392 | 391 | 396 | 407 | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 16 | 19 | 17 | 16 | 16 | 14 | . | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | 18 | 20 | 21 | 23 | 23 | 20 | . | . | . | . |
| L.D.-Konverter | " | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | . | . | . | . |
| Rotoröfen | " | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | . | . | . | . |
| Kaldo | " | | | | | | | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 28 316 | 24 174 | 25 321 | 26 649 | 22 426 | 20 198 | 1 569 | 1 802 | 2 254 | 1 847 |
| Rohblöcke | " | 27 211 | 23 252 | 24 324 | 25 275 | 20 646 | 17 870 | 1 524 | 1 757 | 2 208 | 1 804 |
| Stranggus | " | 510 | 407 | 550 | 867 | 1 229 | 1 804 | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 595 | 514 | 446 | 507 | 551 | 524 | | | | |
| <i>Flüssigstahl je t Rohstahl</i> | " | | | | | | | 45 | 45 | 46 | 43 |
| L.D.-Stahl | 1000 t | 7 159 | 8 420 | 9 846 | 11 681 | 10 262 | 9 977 | 740 | 917 | 1 142 | 964 |
| Kaldo-Stahl | " | 1 943 | 942 | 940 | 934 | 538 | 173 | | | | |
| SM-Stahl | " | 13 874 | 10 178 | 9 360 | 8 453 | 6 189 | 4 448 | | | | |
| Elektro-Stahl | " | 5 518 | 4 366 | 4 915 | 5 311 | 5 271 | 5 576 | 296 | 331 | 413 | 319 |
| Sonstiger Stahl | " | 322 | 270 | 260 | 270 | 166 | 26 | 531 | 552 | 697 | 562 |
| <i>Sonstiger Stahl je t Rohstahl</i> | " | | | | | | | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,6 |
| Legierter Stahl (Blöcke) | 1000 t | 1 981 | 1 529 | 1 712 | 2 042 | 1 915 | 1 682 | . | . | . | . |
| Nickel-Stahl | " | 16 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom | " | 106 | 69 | 78 | 92 | 82 | 71 | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom-Molybdän | " | 458 | 361 | 459 | 526 | 482 | 420 | . | . | . | . |
| Chrom-Molybdän | " | 327 | 259 | 273 | 354 | 365 | 372 | . | . | . | . |
| Mangan-Molybdän | " | 270 | 225 | 210 | 233 | 203 | 169 | . | . | . | . |
| Chrom-Vanadium | " | 15 | 10 | 10 | 13 | 10 | 7 | . | . | . | . |
| Kohlenstoff-Chrom | " | 277 | 218 | 236 | 273 | 267 | 225 | . | . | . | . |
| Sonstiger legierter Stahl | " | 234 | 198 | 218 | 279 | 250 | 246 | . | . | . | . |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | 258 | 164 | 197 | 240 | 224 | 148 | . | . | . | . |
| Schnellarbeitsstahl | " | 20 | 15 | 18 | 20 | 19 | 13 | . | . | . | . |
| Legierter Stahlguß | " | 180 | 169 | 159 | 181 | 175 | 165 | . | . | . | . |
| Legierter Stahl insgesamt | 1000 t | 2 161 | 1 698 | 1 871 | 2 223 | 2 090 | 1 847 | . | . | . | . |

1) Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen f. L.D.-Stahl | 1000 t | 6 795 | 7 153 | 8 329 | 10 027 | 8 866 | 8 637 | . | . | . | . |
| „ Kaldo-Stahl | „ | 479 | 349 | 347 | 395 | 342 | 122 | . | . | . | . |
| „ SM-Stahl | „ | 8 110 | 5 945 | 4 969 | 4 385 | 3 103 | 2 189 | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl | „ | 244 | 219 | 363 | 459 | 441 | 558 | . | . | . | . |
| „ Th. u. sonst. St. | „ | 634 | 589 | 527 | 608 | 188 | 1 | . | . | . | . |
| Roh Eisen insgesamt | 1000 t | 16 262 | 14 255 | 14 535 | 15 872 | 12 940 | 11 507 | . | . | . | . |
| Roh Eisen je t Rohstahl | kg | 574 | 590 | 574 | 596 | 577 | 570 | . | . | . | . |
| Schrott f. L.D.-Stahl | 1000 t | 2 268 | 2 405 | 2 798 | 3 148 | 2 683 | 2 597 | . | . | . | . |
| „ Kaldo-Stahl | „ | 432 | 330 | 401 | 381 | 288 | 82 | . | . | . | . |
| „ SM-Stahl | „ | 6 843 | 5 379 | 5 444 | 5 057 | 3 839 | 2 880 | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl | „ | 5 710 | 4 489 | 4 967 | 5 190 | 5 335 | 5 622 | . | . | . | . |
| „ Th. u. sonst. St. | „ | 111 | 105 | 102 | 87 | 51 | 27 | . | . | . | . |
| Schrott insgesamt | 1000 t | 15 364 | 12 708 | 13 712 | 13 862 | 12 196 | 11 208 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 543 | 526 | 542 | 520 | 544 | 555 | . | . | . | . |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | 1 571 | 1 284 | 1 134 | 1 062 | 817 | 651 | . | . | . | . |
| Flußmittel | „ | 2 295 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Stoffe | „ | 433 | 2 172 | 2 382 | 2 382 | 1 941 | 1 715 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung¹⁾ insges. | 1000 t | 20 680 | 17 927 | 17 922 | 19 593 | 16 758 | 13 906 | 1 070 | 1 195 | 1 571 | 1 145 |
| Eisenbahnoberbau | „ | 301 | 308 | 244 | 244 | 275 | 323 | 27 | 34 | 23 | 11 |
| Formstahl | „ | 2 403 | 2 253 | 2 222 | 2 546 | 2 355 | 2 017 | 153 | 144 | 210 | 145 |
| Stabstahl | „ | 3 571 | 2 919 | 2 833 | 3 532 | 3 257 | 2 940 | 220 | 250 | 331 | 230 |
| Walzdraht | „ | 2 247 | 1 779 | 1 829 | 1 992 | 1 791 | 1 458 | 116 | 148 | 181 | 122 |
| Röhrenvormaterial | „ | 470 | 331 | 415 | 468 | 462 | 473 | 32 | 32 | 43 | 37 |
| Warmbandstahl | „ | 1 951 | 1 541 | 1 517 | 1 624 | 1 142 | 1 015 | 87 | 87 | 126 | 95 |
| Blech 3 mm u. mehr | „ | 3 932 | 3 126 | 3 090 | 3 409 | 2 872 | 2 418 | 167 | 197 | 257 | 181 |
| Blech unter 3 mm | „ | 5 804 | 5 670 | 5 772 | 5 778 | 4 605 | 3 262 | 268 | 302 | 401 | 324 |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 1000 t | 685 | 685 | 771 | 903 | 779 | 425 | 43 | 48 | 68 | 45 |
| Weißblech | „ | 1 298 | 1 258 | 1 204 | 1 330 | 1 195 | 992 | 77 | 92 | 107 | 80 |
| Elektroblech | „ | 265 | 216 | 229 | 276 | 279 | 203 | 22 | 14 | 21 | 16 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | „ | 571 | 512 | 524 | 617 | 584 | 379 | 34 | 36 | 47 | 39 |
| Blankstahl | „ | 649 | 520 | 515 | 738 | 706 | 520 | 42 | 43 | 54 | 43 |
| Stahlrohre, nahtlos | „ | 654 | 548 | 523 | 578 | 554 | 575 | 39 | 42 | 46 | 48 |
| „ geschweißt | „ | 1 019 | 1 100 | 1 056 | 1 115 | 976 | 901 | 65 | 70 | 92 | 67 |
| Radreifen, Räder, Achsen | „ | 88 | 78 | 66 | 66 | 71 | 85 | 6,0 | 5,6 | 8,5 | 4,4 |
| Freiform-Schmiedestücke | „ | 174 | 152 | 129 | 116 | 125 | 128 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| Gußstücke | „ | 269 | 246 | 212 | 237 | 266 | 266 | 22 | 20 | 23 | 22 |
| davon aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | |
| Bandstahl | „ | 29 | 20 | 28 | 38 | 32 | 20 | 1,8 | 2,0 | 3,4 | 1,9 |
| Blech über 4,47 mm | „ | 75 | 68 | 74 | 95 | 82 | 65 | 5,1 | 7,1 | 7,5 | 5,6 |
| „ unter 4,47 mm | „ | 49 | 37 | 41 | 61 | 50 | 38 | 2,8 | 3,9 | 5,3 | 3,3 |
| Blankstahl | „ | 84 | 76 | 68 | 86 | 87 | 77 | 5,4 | 5,5 | 7,4 | 5,8 |
| Draht | „ | 66 | 58 | 61 | 73 | 88 | 66 | 5,6 | 7,3 | 7,3 | 6,9 |
| Stabstahl | „ | 533 | 272 | 248 | 361 | 347 | 295 | 20,8 | 22,1 | 28,6 | 19,2 |
| Stahlrohre | „ | 142 | 141 | 135 | 143 | 167 | 184 | 15,5 | 17,0 | 17,4 | 25,6 |
| Radreifen, Räder usw. | „ | 10 | 8,8 | 8,1 | 8,6 | 9,5 | 9,5 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,6 |
| Schmiedestücke | „ | 100 | 89 | 78 | 70 | 72 | 75 | 4,8 | 5,2 | 5,9 | 5,8 |
| Stahlguß | „ | 76 | 76 | 71 | 76 | 88 | 83 | 7,8 | 6,8 | 7,5 | 7,0 |
| Schnelldrehstahl | „ | 12 | 9,0 | 6,9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Werkzeug- u. | „ | 25 | 22 | 23 | — | — | — | — | — | — | — |
| Magnetstahl | „ | 25 | 22 | 23 | — | — | — | — | — | — | — |
| Röhrenvormaterial | „ | 154 | 119 | 144 | 164 | 154 | 176 | 13,0 | 15,8 | 20,2 | 16,0 |

¹⁾ Ab 1971 Lieferungen.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

9. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 Jan. | 1976 Febr. | 1976 März |
|---|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------------|--------------|
| Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Metall | 1000 t | 14,1 | 15,2 | 11,7 | 10,7 | 14,7 | 15,4 | 10,7 | . | . | . |
| Molybdän-Metall | " | 3,8 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | 4,3 | 4,1 | 3,6 | . | . | . |
| Wolfram-Metall | " | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | . | . | . |
| Vanadium-Metall | " | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | . | . | . |
| Kobalt-Metall | " | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | . | . | . |
| Ferromangan | | | | | | | | | | | |
| bis 3 % Kohlenstoff | " | 25,0 | 26,8 | 24,4 | 29,9 | 29,7 | 30,6 | 24,0 | . | . | . |
| 76 bis 80 % Mn | " | 193,5 | 199,8 | 181,8 | 169,0 | 194,0 | 166,0 | 159,8 | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 9,2 | 12,3 | 14,5 | 14,3 | 15,0 | 9,9 | 0,3 | . | . | . |
| Sil.-Spiegel | " | — | — | — | 0,1 | — | — | — | . | . | . |
| Sil.-Mangan | " | 28,6 | 28,4 | 26,0 | 21,4 | 23,7 | 20,4 | 21,0 | . | . | . |
| Ferro-Chrom | " | 53,7 | 58,7 | 46,3 | 45,5 | 42,5 | 40,3 | 30,9 | . | . | . |
| Ferro-Si-Chrom | " | 6,5 | 7,2 | 5,7 | 7,8 | | | | . | . | . |
| Kohlenstoff-Chrom | " | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | | | | . | . | . |
| Ferro-Silizium | " | 95,5 | 93,3 | 81,0 | 84,0 | 99,1 | 101,3 | 90,7 | . | . | . |
| Ferro-Silizium-Zirkon | " | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | . | . | . |
| Kalz.-Silizium | " | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | . | . | . |
| Ferro-Phosphor | " | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | . | . | . |
| Ferro-Niobium | " | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | . | . | . |
| Ferro-Titan | " | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | . | . | . |
| Schrottentfall insgesamt | | | | | | | | | | | |
| bei Hochöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 9 567 | 9 867 | 8 867 | 8 632 | 8 965 | 7 580 | 7 147 | . | . | . |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 486 | 511 | 499 | 491 | 488 | 377 | 454 | . | . | . |
| „ Eisengießereien | " | 7 547 | 7 795 | 7 003 | 6 793 | 7 055 | 5 880 | 5 401 | . | . | . |
| „ sonstigen Werken ¹⁾ | " | 1 526 | 1 553 | 1 358 | 1 344 | 1 421 | 1 324 | 1 292 | . | . | . |
| Schrottzukauf insgesamt | | | | | | | | | | | |
| bei Hochöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 11 618 | 12 081 | 10 082 | 10 237 | 10 601 | 10 517 | 9 667 | . | . | . |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 869 | 886 | 749 | 804 | 503 | 412 | 311 | . | . | . |
| „ Eisengießereien | " | 7 846 | 8 206 | 6 545 | 6 955 | 7 177 | 7 167 | 6 504 | . | . | . |
| „ sonstigen Werken ¹⁾ | " | 2 699 | 2 749 | 2 585 | 2 517 | 2 753 | 2 696 | 2 626 | . | . | . |
| Schrottverbrauch insgesamt | | | | | | | | | | | |
| bei Hochöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 20 374 | 21 302 | 18 063 | 18 720 | 18 980 | 17 069 | 16 028 | 1 300 | 1 380 | 1 720 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 1 342 | 1 377 | 1 241 | 1 059 | 785 | 681 | 751 | . | . | . |
| „ Eisengießereien | " | 14 639 | 15 363 | 12 708 | 13 712 | 13 862 | 12 196 | 11 208 | 912 | 1 000 | 1 250 |
| „ sonstigen Werken ¹⁾ | " | 4 172 | 4 286 | 3 906 | 3 884 | 4 098 | 3 952 | 3 843 | . | . | . |
| Schrottbestände insgesamt | | | | | | | | | | | |
| bei Hochöfen u. Sinteranl. | 1000 t | 1 430 | 1 512 | 1 698 | 1 167 | 1 114 | 1 581 | 1 918 | 1 862 | 1 789 | 1 799 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | 51 | 82 | 71 | 27 | 45 | 52 | 75 | . | . | . |
| „ Eisengießereien | " | 1 084 | 1 133 | 1 351 | 892 | 791 | 1 186 | 1 512 | . | . | . |
| „ sonstigen Werken ¹⁾ | " | 290 | 291 | 297 | 245 | 273 | 307 | 315 | . | . | . |
| Verbrauch v. festen Brennst. | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle in | | | | | | | | | | | |
| Hüttenkokereien | 1000 t | 17 527 | 17 559 | 15 589 | 13 894 | 14 572 | 11 752 | 11 707 | . | . | . |
| Eisen- u. Stahlindustrie | " | 774 | 679 | 484 | 276 | 265 | 214 | 218 | . | . | . |
| Eisengießereien | " | 108 | 97 | 83 | 59 | 60 | 52 | 51 | . | . | . |
| Koks in der | | | | | | | | | | | |
| Eisen- u. Stahlindustrie | " | 10 706 | 10 920 | 9 352 | 8 820 | 9 657 | 8 364 | 7 308 | . | . | . |
| in Eisengießereien | " | 1 010 | 1 053 | 921 | 875 | 833 | 812 | 746 | . | . | . |
| Erzeugung von Strom | | | | | | | | | | | |
| in der Eisen- u. Stahlindustrie | Mill. kWh | 2 835 | 2 760 | 2 728 | 2 588 | 2 605 | 2 180 | 1 696 | . | . | . |
| Fremdbezug der Eisen- u. Stahlindustrie | " | 10 105 | 10 803 | 8 760 | 8 696 | 10 236 | 9 882 | 9 978 | . | . | . |
| Erzeugung von Gas²⁾ | | | | | | | | | | | |
| in der Eisen- u. Stahlindustrie | Mill. Nm ³ | 13 522 | 13 506 | 11 786 | 11 109 | 12 216 | 9 911 | 9 092 | . | . | . |
| Verbrauch von Zink für verzinkte Produkte | | | | | | | | | | | |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | 1000 t | 99,1 | 96,4 | 98,6 | 100,0 | 102,1 | 92,3 | 75,9 | . | . | . |
| | " | 8,7 | 7,9 | 8,0 | 7,1 | 8,0 | 7,0 | 5,7 | . | . | . |

1) Wrought Iron and Refined Iron Works.

2) Koksofengas, Gichtgas und Generatorgas (4300 kcal/Nm³).

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

10. Finnland

Bevölkerung: 4 650 000 (Mitte 1974)

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 4. Vj. | 1975 1. Vj. | 1975 2. Vj. | 1975 3. Vj. |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Sintererzeugung | 1000 t | 2 082 | 2 084 | 1 814 | 2 106 | 2 422 | 2 373 | 624 | 648 | 549 | 523 |
| Materialverbrauch | " | 2 065 | 2 048 | 1 798 | | 2 150 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze | " | 1 624 | 1 584 | 1 362 | 1 630 | 1 604 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Abbrände | " | 327 | 376 | 328 | ... | 412 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 114 | 109 | 108 | 138 | 134 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 1 233 | 1 223 | 1 035 | 1 184 | 1 412 | 1 381 | 368 | 373 | 321 | 295 |
| Stahleisen | " | 1 091 | 1 085 | 941 | 1 106 | 1 304 | 1 249 | 331 | 339 | 279 | 282 |
| Gießereirohisen | " | 142 | 138 | 94 | 77 | 108 | 132 | 37 | 34 | 42 | 13 |
| Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 27,8 | 30,4 | 33,0 | 18,6 | 29,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 1 807 | 1 801 | 1 604 | 1 845 | 2 164 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter je t Roheisen | kg | 1 488 | 1 472 | 1 550 | 1 560 | 1 533 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 47,6 | 44,5 | 65,8 | 44,6 | 530 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Roheisen | kg | 39 | 36 | 64 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 605 | 591 | ... | ... | 671 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | kg | 490 | 484 | ... | ... | 475 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 978 | 1 169 | 1 025 | 1 456 | 1 615 | 1 656 | 434 | 452 | 387 | 362 |
| Rohblöcke | " | 943 | 1 134 | 994 | 1 423 | 1 579 | 1 617 | 423 | 442 | 376 | 355 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 35 | 35 | 31 | 34 | 36 | 39 | 11 | 10 | 11 | 7 |
| Oxygenstahl | " | 526 | 724 | 668 | 1 020 | 1 173 | 1 202 | 316 | 318 | 276 | 265 |
| SM-Stahl | " | 158 | 157 | 111 | 130 | 132 | 140 | 30 | 46 | 32 | 33 |
| Elektrostahl | " | 294 | 288 | 246 | 306 | 310 | 314 | 88 | 88 | 79 | 64 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 589 | 799 | 693 | 1 052 | 1 207 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 602 | 684 | 676 | 723 | 747 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 452 | 460 | 409 | 527 | 571 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 462 | 393 | 399 | 362 | 354 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 712 | 798 | 620 | 927 | 1 135 | 1 124 | 295 | 304 | 290 | 201 |
| Eisenbahnoberbau | " | 28 | 10 | 7,9 | 8,7 | 15 | 9 | 1 | 4 | 2 | 6 |
| Formstahl | " | 16 | 29 | 25 | 31 | 21 | 11 | 6 | 2 | 4 | 3 |
| Stabstahl | " | 250 | 310 | 196 | 281 | 324 | 334 | 91 | 92 | 88 | 47 |
| Walzdraht | " | 89 | 90 | 61 | 90 | 114 | 125 | 33 | 30 | 25 | 16 |
| Bandstahl | " | — | — | — | 1,7 | 5 | 5 | 1 | — | 1 | 1 |
| Blech über 3 mm | " | 329 | 359 | 330 | 450 | 479 | 438 | 113 | 122 | 124 | 83 |
| Blech unter 3 mm | " | — | — | — | 64 | 175 | 201 | 50 | 54 | 46 | 45 |
| Gezogener Draht | " | 32 | 35 | 29 | 33 | 25 | 27 | 9 | 8 | 8 | 5 |
| Schmiedestücke | " | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 8 | 2 | 2 | 2 | ... |
| Stahlguß | " | 18 | 16 | 15 | 14 | 20 | 21 | 6 | 5 | 6 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|----|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | |
| Eisenerze | 748 | 895 | 770 | 948 | 1 128 | 1 285 | 229 | 27 | 8 | — | 0 | — | |
| Steinkohlen und Anthrazit | | | | | | | | | | | | | |
| Koks | 842 | 714 | 719 | 830 | 979 | .. | — | 3 | 20 | 23 | 9 | — | |
| Schrott | 106 | 182 | 67 | 62 | 84 | 95 | 4 | 3 | 11 | 7 | 9 | 5 | |
| Rohelsen | 5 | 5 | 5 | 18 | 38 | 57 | 313 | 193 | 162 | 135 | 172 | 95 | |
| Ferrolegierungen | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 7 | — | — | — | — | — | — | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 61 | 20 | 30 | 19 | 7 | 24 | 186 | 179 | 250 | 230 | 535 | 341 | |
| Eisenbahnoberbau | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 16 | — | — | 5 | 1 | 3 | 1 | |
| Form- und Stabstahl | 271 | 171 | 165 | 207 | 186 | 238 | 40 | 28 | 44 | 51 | 45 | 48 | |
| Bandstahl | 37 | 33 | 35 | 51 | 124 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| Walzdraht | 55 | 33 | 35 | 64 | 144 | 48 | 25 | 20 | 32 | 43 | 42 | 35 | |
| Blech über 3 mm | 80 | 98 | 90 | 114 | 92 | 102 | 126 | 154 | 185 | 154 | 62 | 55 | |
| Blech unter 3 mm | 229 | 200 | 229 | 181 | 106 | 81 | } | 0 | 0 | 5 | 11 | 7 | 21 |
| Weißblech | 15 | 15 | 18 | 16 | 23 | 16 | | | | | | | |
| Verzinktes Blech | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstiges Blech (EI) | | | | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre | 183 | 97 | 115 | 141 | 152 | 119 | 15 | 15 | 24 | 34 | 39 | 41 | |
| Räder, Reifen usw. | 7 | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | |
| Gußrohre | | | 1 | 14 | 1 | 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

11. Griechenland

Bevölkerung: 8 970 000 (Mitte 1973)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 68

| | Maß- einheit | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 167 | 210 | 210 | 160 | 210 | 450 | 348 | 419 | 605 | 753 |
| Walzstahlerzeugung | " | " | " | " | " | " | 528 | 754 | 703 | 958 | ... |
| Betonstahl | " | " | " | " | " | " | — | 413 | 421 | 523 | 559 |
| Blech u. Band | " | " | " | " | " | " | 98 | 260 | 212 | 383 | 508 |
| Walzdraht | " | " | " | " | " | " | 430 | 81 | 70 | 52 | ... |
| Verzinktes Blech u. Band | " | " | " | " | " | " | " | 6 | 10 | 12 | 12 |
| Stahlrohre | " | " | " | " | " | " | " | 46 | 54 | 94 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|------|------|-------|---------------|---------|------|------|------|------|---------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9 Mon | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9 Mon |
| Eisenerze | 552 | 396 | 427 | 854 | 1 025 | 786 | — | — | — | — | — | — |
| Schwefelkies (Pyrite) | — | — | — | 2 | — | 1 | 74 | 97 | 50 | 36 | 21 | 15 |
| Manganerze | 5 | 4 | 27 | 2 | 23 | 2 | 3 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Steinkohlen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | — | 51 | 52 | 45 | 30 | 23 | — | — | — | 31 | 37 | 10 |
| Schrott | 14 | 15 | 96 | 149 | 24 | 67 | — | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Roheisen | 24 | 18 | 18 | 25 | 23 | 13 | — | 0 | 0 | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Halbzeug | 95 | 40 | 72 | 73 | 25 | 8 | 15 | 11 | 7 | 10 | 30 | 78 |
| Warmbreitband | 40 | 152 | 103 | 265 | 469 | 214 | 3 | 18 | 38 | 72 | 126 | — |
| Eisenbahnoberbau | 2 | 8 | 34 | 3 | 18 | 8 | — | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 67 | 62 | 94 | 104 | 98 | 22 | — | — | 0 | 0 | 9 | — |
| Stabstahl | 101 | 112 | 127 | 140 | 80 | 46 | 26 | 14 | 52 | 43 | 97 | 53 |
| Walzdraht | 44 | 18 | 14 | 32 | 30 | 41 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | 24 | 27 | 62 | 59 | 42 | 27 | 0 | 1 | 3 | 9 | 18 | 1 |
| Blech 3 mm u. mehr | 63 | 41 | 53 | 63 | 39 | 33 | 21 | 4 | 2 | 2 | 15 | 0 |
| Blech unter 3 mm | 24 | 39 | 39 | 59 | 74 | 28 | 111 | 71 | 57 | 142 | 106 | 0 |
| Weißblech | 44 | 47 | 51 | 55 | 84 | 60 | — | 2 | 3 | 14 | 10 | 0 |
| Stahlrohre | 18 | 24 | 25 | 31 | 28 | 13 | 1 | 6 | 16 | 19 | 30 | 37 |

12. Schweiz

Bevölkerung: 6 431 000 (Mitte 1973)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 156

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 | 1975 | | | |
|---------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | | | | | | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 25 | 28 | 32 | 28 | 26 | 35 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Gießerei-roheisen | " | 25 | 28 | 32 | 28 | 26 | 35 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| im Elektroofen erzeugt | " | 25 | 28 | 32 | 28 | 26 | 35 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 500 | 524 | 532 | 543 | 584 | 593 | 109 | 125 | 125 | 77 | 77 |
| Rohblöcke | " | 468 | 490 | 500 | 520 | 565 | 575 | 105 | 120 | 120 | 73 | 73 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 32 | 34 | 32 | 23 | 19 | 18 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Elektrostahl | 1000 t | 500 | 524 | 532 | 543 | 584 | 593 | 109 | 125 | 125 | 77 | 77 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 515 | 552 | 593 | 608 | 649 | 657 | 119 | 113 | 104 | 47 | 47 |
| Stahlrohre | 1000 t | 98 | 101 | 104 | 105 | 110 | 132 | 28 | 25 | 22 | 18 | 18 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|------|------|--|---------|------|------|------|------|--|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | |
| Eisenerze | 49 | 28 | 28 | 32 | 38 | | 6 | 8 | 4 | 0 | 0 | |
| Steinkohle | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | |
| Koks | — | — | 155 | 202 | 138 | | — | — | — | — | — | |
| Schrott | 27 | 78 | 63 | 110 | 97 | | 30 | 92 | 109 | 117 | 117 | |
| Roheisen | 70 | 56 | 83 | 81 | 61 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Ferrolegierungen | 17 | 23 | 8 | 28 | 12 | | 7 | 9 | 0 | 2 | 0 | |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — | |
| Halbzeug | 219 | 263 | 160 | 161 | 108 | | 0 | 0 | 1 | 2 | 32 | |
| Eisenbahnoberbau | 55 | 61 | 49 | 56 | 55 | | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| Form- und Stabstahl | 525 | 579 | 553 | 457 | 333 | | 23 | 27 | 45 | 117 | 68 | |
| Walzdraht | 86 | 143 | 130 | 118 | 52 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| Bandstahl | 178 | 208 | 216 | 186 | 109 | | 7 | 11 | 13 | 11 | 12 | |
| Blech 3 mm und mehr | 206 | 233 | 216 | 267 | 180 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | |
| Blech unter 3 mm | 325 | 377 | 386 | 256 | 134 | | 12 | 24 | 5 | 2 | 4 | |
| Weißblech | 44 | 39 | 43 | 54 | 19 | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| Radreifen usw. | 10 | 11 | 8 | 7 | 7 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Stahlrohre | 155 | 173 | 270 | 170 | 76 | | 58 | 65 | 65 | 83 | 89 | |
| Gezogener Draht | 22 | 29 | 31 | 45 | 23 | | 2 | 2 | 2 | 9 | 9 | |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

13. Norwegen

Bevölkerung: 3 990 000 (Mitte 1974)

Fläche: 324 219 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | 4.Vj. |
| Roh eisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| (Elektroöfen) | 1000 t | 678 | 627 | 647 | 700 | 661 | 638 | 164 | 153 | 159 | 162 |
| Ferrolegierungen aller Art . . | " | 571 | 648 | 639 | 720 | 869 | 872 | 229 | 259 | 202 | 182 |
| Roh eisen u. Ferrolegierungen | 1000 t | 1 249 | 1 275 | 1 286 | 1 420 | 1 530 | 1 510 | 393 | 412 | 361 | 344 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 870 | 863 | 916 | 963 | 944 | 919 | 234 | 236 | 200 | 249 |
| Rohblöcke | " | 830 | 823 | 878 | 928 | 908 | 883 | 224 | 226 | 193 | 240 |
| Flüssigstahl für Stahlguß . . | " | 40 | 40 | 38 | 34 | 36 | 36 | 10 | 10 | 7 | 9 |
| Oxygenstahl | " | 391 | 387 | 425 | 449 | 449 | 408 | 105 | 100 | 92 | 111 |
| Elektrostahl | " | 479 | 476 | 490 | 513 | 495 | 509 | 129 | 135 | 108 | 137 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roh eisen | 1000 t | 566 | 482 | 511 | 558 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Roh eisen je t Rohstahl</i> . . | kg | 651 | 559 | 558 | 579 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 402 | 418 | 426 | 420 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> . . | kg | 462 | 484 | 465 | 436 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung . . | 1000 t | 427 | 408 | 462 | 507 | 480 | 490 | 141 | 121 | 96 | 132 |
| Eisenbahnoberbau | " | 2 | 2,1 | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Träger und Formstahl | " | 106 | 103 | 111 | 133 | 100 | 132 | 32 | 34 | 25 | 41 |
| Stabstahl | " | 266 | 262 | 279 | 300 | 306 | 283 | 86 | 72 | 55 | 70 |
| Walzdraht | " | 53 | 41 | 37 | 31 | 30 | 40 | 9 | 9 | 10 | 12 |
| Grobblech | " | — | — | 35 | 43 | 44 | 35 | 14 | 6 | 6 | 9 |
| Halbzeug zum Verkauf | " | 190 | 210 | 185 | 199 | 206 | 182 | 51 | 48 | 36 | 47 |
| Kaltgewaltes Blech | " | 6,6 | 5,3 | 10 | 10 | 9 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Weißblech und Weißband . . . | " | 46 | 52 | 62 | 54 | 74 | 75 | 22 | 19 | 13 | 21 |
| Elektroblech | " | 12 | 17 | 30 | 22 | 14 | 20 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| Gezogener Draht | 1000 t | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 19 | 20 | 17 | 15 | 20 | 19 | 5 | 5 | 4 | 5 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|-------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1.Hj. | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1.Hj. |
| Eisenerze | 101 | 10 | 13 | 44 | 35 | 20 | 2 964 | 2 742 | 2 718 | 2 988 | 2 658 | 1 554 |
| Manganerze | 545 | 736 | 861 | 833 | 1 033 | 596 | 1 | — | 1 | 3 | 1 | — |
| Steinkohlen | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 510 | 424 | 347 | 396 | 521 | ... | 42 | 61 | 91 | 51 | 71 | ... |
| Schrott | 46 | 51 | 60 | 27 | 51 | 35 | 35 | 18 | 16 | 25 | 34 | 12 |
| Roh eisen | 13 | 11 | 12 | 13 | 17 | 8 | 150 | 127 | 104 | 140 | 121 | 55 |
| Ferrolegierungen | 6 | 7 | 1 | 2 | 7 | 2 | 535 | 547 | 615 | 697 | 837 | 362 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 92 | 90 | 133 | 141 | 168 | 75 | 167 | 181 | 186 | 231 | 212 | 99 |
| Eisenbahnoberbau | 14 | 17 | 13 | 9 | 12 | 8 | 1 | 0 | — | 1 | 1 | 0 |
| Träger und Formstahl | 113 | 108 | 98 | 123 | 149 | 77 | 78 | 82 | 104 | 114 | 103 | 55 |
| Stabstahl | 129 | 122 | 113 | 125 | 153 | 74 | 95 | 102 | 106 | 120 | 81 | 44 |
| Walzdraht | 65 | 63 | 70 | 85 | 95 | 46 | 14 | 13 | 15 | 10 | 10 | 6 |
| Bandstahl | 86 | 60 | 39 | 43 | 55 | 23 | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 8 |
| Warmbreitband | 86 | 85 | 128 | 133 | 150 | 60 | — | — | 0 | — | — | — |
| Blech über 3 mm | 486 | 403 | 420 | 491 | 685 | 348 | 26 | 22 | 21 | 24 | 51 | 30 |
| Blech unter 3 mm | 145 | 152 | 176 | 186 | 210 | 85 | 23 | 28 | 37 | 34 | 24 | 11 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke . . | 71 | 71 | 75 | 104 | 161 | 88 | 22 | 24 | 28 | 36 | 34 | 19 |
| Weißblech | 10 | 8 | 6 | 5 | 4 | 2 | 32 | 43 | 44 | 45 | 57 | 25 |
| Blech, verzinkt u. verbleit . . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke . . | 15 | 12 | 13 | 14 | 20 | 12 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 11 | 9 | 11 | 11 | 14 | 7 | 9 | 8 | 9 | 11 | 9 | 2 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

14. Österreich

Bevölkerung: 7 550 000 (Mitte 1974)

Fläche: 83 849 qkm

Einwohner je qkm: 90

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | Jan.- März | März | April | Mai |
| Sintererzeugung | 1000 t | 3 222 | 3 103 | 3 113 | 3 686 | 5 030 | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | " | 3 118 | 3 077 | 3 173 | 3 898 | 5 600 | . | . | . | . | . |
| Abbrände | " | 260 | 238 | 158 | 119 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Fe-Material | " | 468 | 449 | 439 | 449 | ... | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | " | 227 | 229 | 222 | 264 | 353 | . | . | . | . | . |
| Rohlsenerzeugung insgesamt | 1000 t | 2 964 | 2 849 | 2 847 | 3 006 | 3 443 | 3 056 | 788 | 291 | 280 | 299 |
| Stahleisen | " | 2 912 | 2 823 | 2 830 | 2 973 | 3 395 | 3 056 | 788 | 291 | 280 | 299 |
| Verbrauch f.d. Roh Eisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 2 452 | 2 380 | 2 386 | 2 179 | 1 284 | . | . | . | . | . |
| Sinter | " | 3 189 | 3 065 | 3 016 | 3 585 | 5 007 | . | . | . | . | . |
| Schrott | " | 54 | 73 | 57 | 51 | 40 | . | . | . | . | . |
| Koks | " | 1 612 | 1 465 | 1 458 | 1 533 | 1 811 | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 4 078 | 3 961 | 4 070 | 4 238 | 4 699 | 4 068 | 1 058 | 400 | 379 | 399 |
| Rohblöcke | " | 3 712 | 3 553 | 3 597 | 3 688 | 3 884 | 3 159 | . | . | . | . |
| Strangguß | " | 326 | 360 | 419 | 505 | 766 | 866 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß ¹⁾ | " | 41 | 47 | 54 | 45 | 49 | 43 | . | . | . | . |
| Oxygenstahl ¹⁾ | " | 2 922 | 2 854 | 2 942 | 3 016 | 3 441 | 3 290 | 856 | 324 | 307 | 323 |
| Siemens-Martin-Stahl ¹⁾ | " | 663 | 650 | 624 | 677 | 696 | 300 | 78 | 30 | 28 | 29 |
| Elektrostahl ¹⁾ | " | 494 | 456 | 504 | 545 | 562 | 478 | 124 | 47 | 44 | 47 |
| Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 2 919 | 2 790 | 2 881 | 3 012 | ... | . | . | . | . | . |
| <i>Roh Eisen je t Rohstahl</i> | kg | 716 | 705 | 708 | 711 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 1 497 | 1 505 | 1 518 | 1 534 | ... | . | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 367 | 380 | 373 | 362 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 2 858 | 2 888 | 2 919 | 3 022 | 3 869 | 2 853 | 751 | 294 | 281 | 289 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 64 | 71 | 89 | 89 | 102 | 138 | 34,9 | 10,0 | 12,4 | 12,9 |
| Träger und Formstahl | " | 78 | 70 | 72 | 74 | 76 | 62 | 17,4 | 8,7 | 2,2 | 2,7 |
| Stabstahl | " | 506 | 558 | 498 | 565 | 570 | 440 | 97,0 | 42,1 | 46,0 | 49,5 |
| Walzdraht | " | 343 | 335 | 366 | 413 | 429 | 361 | 101,1 | 39,0 | 36,6 | 37,9 |
| Bandstahl | " | 227 | 208 | 251 | 271 | 256 | 158 | 54,3 | 21,0 | 16,6 | 19,0 |
| Breitflachstahl | " | 12 | 11 | 12 | 12 | 7 | 2,4 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Grobblech | " | 418 | 399 | 392 | 381 | 427 | 386 | 76,2 | 29,3 | 26,5 | 22,8 |
| Mittelblech | " | 104 | 103 | 103 | 114 | 142 | 89 | 21,6 | 9,6 | 9,7 | 8,9 |
| Feinblech | " | 450 | 450 | 444 | 393 | 465 | 478 | 124,5 | 49,6 | 43,7 | 38,0 |
| Warmgewalzte Coils | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| über 3 mm | " | 158 | 151 | 152 | 144 | 191 | 133 | 39,0 | 15,7 | 15,0 | 16,6 |
| unter 3 mm | " | 499 | 530 | 540 | 565 | 700 | 601 | 182,6 | 68,4 | 71,6 | 79,6 |
| Halbzeug zum Export | " | 38 | 42 | 38 | 47 | 39 | 44 | 5,2 | 1,5 | 2,4 | 2,1 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,9 | 2,9 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| Stahlrohre, geschweißt ¹⁾ | 1000 t | 155 | 163 | 189 | 240 | 248 | 242 | 60 | 20 | 20 | 20 |
| Verzinktes Blech | " | 35 | 33 | 34 | 50 | 74 | 64 | 16,2 | 6,5 | 6,5 | 6,4 |
| Elektroblech | " | 6,5 | 24 | 23 | 22 | 28 | 21 | 8,5 | 3,6 | 3,0 | 3,0 |
| Schmiedestücke | " | 104 | 96 | 98 | 105 | 105 | 90 | 18,0 | 7,1 | 6,9 | 6,6 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|-------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 9 Mon | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 9 Mon |
| Eisenerze | 2 112 | 1 842 | 1 504 | 1 970 | 2 800 | 2 086 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Manganerze | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — |
| Stelnkohlen | 3 725 | 2 821 | 2 850 | 2 878 | 2 933 | 1 930 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Koks | 1 030 | 871 | 903 | 1 055 | 1 194 | 743 | 6 | 18 | 84 | 82 | 9 | 13 |
| Schrott | 79 | 83 | 52 | 100 | 88 | 32 | 6 | 4 | 13 | 7 | 12 | 31 |
| Ferrolegerungen | 63 | 52 | 64 | 79 | 77 | 49 | 6 | 0 | 5 | 7 | 8 | 6 |
| Roh Eisen | 87 | 88 | 92 | 163 | 87 | 40 | 25 | 12 | 0 | 20 | 21 | 5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 85 | 122 | 60 | 111 | 133 | 71 | 6 | 4 | 5 | 11 | 87 | 106 |
| Warmbreitband | 22 | 23 | 15 | 17 | 20 | 4 | 365 | 389 | 326 | 275 | 299 | 149 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 40 | 34 | 58 | 57 | 70 | 64 |
| Form- und Stabstahl | 81 | 71 | 81 | 106 | 171 | 86 | 165 | 142 | 135 | 140 | 174 | 136 |
| Walzdraht | 28 | 18 | 9 | 13 | 9 | 6 | 60 | 59 | 64 | 63 | 52 | 46 |
| Bandstahl | 18 | 16 | 19 | 27 | 33 | 16 | 81 | 79 | 107 | 92 | 98 | 57 |
| Blech, 3 mm und darüber | 28 | 9 | 15 | 30 | 40 | 29 | 184 | 194 | 221 | 218 | 185 | 194 |
| Blech unter 3 mm | 35 | 42 | 57 | 96 | 53 | 34 | 324 | 369 | 397 | 379 | 487 | 525 |
| Weißblech | 28 | 25 | 30 | 31 | 33 | 21 | — | — | — | — | — | 0 |
| Sonstiges Blech | 27 | 33 | 44 | 47 | 27 | ... | 42 | 41 | 41 | 34 | 54 | ... |
| Radreifen usw. | 6 | 8 | 6 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 119 | 103 | 162 | 213 | 153 | 106 | 85 | 91 | 113 | 148 | 186 | 119 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 7 | 7 | 9 | 13 | 10 | ... | 30 | 36 | 42 | 40 | 32 | ... |
| Sonstige Erzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ 1967—1968 einschließlich Strangguß. ²⁾ Ab Januar 1975 geschätzt.

Quellen: Montan-Verband, Wien. Österr. Institut für Wirtschaftsforschung, UNO, Genf.

15. Portugal

Bevölkerung: 8 564 000 (Mitte 1973)

Fläche: 92 082 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 93

| | Maßeinheit | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | | |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 280 | 331 | 310 | 304 | 486 | 311 | ... | 67 | 84 | 105 |
| Verbrauch f. d. Sintererzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 85 | 108 | 114 | 212 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Abbrände | " | 219 | 251 | 224 | 214 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | " | 16 | 27 | 21 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 22 | 25 | 17 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohsenerzeugung | 1000 t | 288 | 346 | 315 | 362 | 377 | 348 | ... | 64 | 81 | 96 |
| Stahlrohisen | " | 267 | 320 | 291 | 337 | 346 | 337 | ... | 60 | 76 | 92 |
| Gießereirohisen | " | 14 | 16 | 17 | 19 | 18 | 10 | 16 | 4 | 5 | 3 |
| HO-Fe-Legierungen | " | 7 | 11 | 7 | 7 | 13 | 1 | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 157 | 207 | 186 | 198 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 280 | 331 | 310 | 336 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 29 | 31 | 30 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 313 | 400 | 385 | 412 | 431 | 459 | 377 | 93 | 112 | 122 |
| Rohblöcke | " | 302 | 387 | 370 | 411 | 430 | 458 | 370 | 89 | 109 | 122 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 11 | 12 | 15 | 1 | 1 | 1 | 7 | 5 | 3 | — |
| Oxygenstahl | " | 269 | 329 | 301 | 333 | 351 | 349 | ... | 64 | 80 | 97 |
| Elektrostahl | " | 44 | 71 | 84 | 79 | 80 | 110 | ... | 29 | 32 | 25 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 269 | 325 | 293 | 348 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 858 | 813 | 930 | 845 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 60 | 92 | 113 | 121 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 192 | 230 | 358 | 294 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 274 | 274 | 329 | 348 | 441 | 406 | 360 | 70 | 87 | 76 |
| Eisenbahnoberbau | " | — | 11 | 8,4 | 2,4 | 24 | 10 | — | — | — | — |
| Träger- und Formstahl | " | 8 | 61 | 17 | 15 | 19 | 19 | 38 | 6 | 4 | 6 |
| Stabstahl | " | 191 | 160 | 227 | 249 | 308 | 295 | 236 | 48 | 65 | 53 |
| Röhrenvormaterial | " | — | — | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | " | 63 | 34 | 63 | 58 | 66 | 59 | 67 | 16 | 18 | 17 |
| Bandstahl | " | 12 | 11 | 9,2 | 22 | 22 | 20 | 12 | — | — | 0 |
| Blech, 3 mm und mehr | " | — | — | 2,0 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | — | — | 0 |
| Halbzeug zum Verkauf | " | 1 | 9 | 9,7 | 1,6 | 5 | 2 | 0 | — | — | — |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|--------------|---------|------|------|------|--------------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 11 Mon. 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 11 Mon. 1975 |
| Eisenerze | 303 | 366 | 492 | 387 | 419 | — | 0 | 0 | 0 | 4,5 |
| Manganerze | — | 0 | 0 | 1 | 40 | 1 | 7 | 3 | 4 | — |
| Schwefelkiesabbrände | — | — | — | — | — | 5 | — | 0 | 43 | 38 |
| Stetnkohlen | | | | | | | | | | |
| Koks | 299 | 209 | 38 | 45 | 33 | — | 4 | 13 | 15 | ... |
| Schrott | 10 | 24 | 6 | 8 | 5,2 | 5 | 17 | 50 | 3 | 1,8 |
| Rohisen, Ferrolegierungen | 21 | 23 | 40 | 45 | 26 | 6 | 9 | 12 | 11 | 29 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 44 | 3 | 1 | 35 | 2,3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0,0 |
| Warmbreitband | 102 | 203 | 190 | 206 | 78,5 | — | 1 | — | — | — |
| Eisenbahnoberbau | 42 | 5 | 16 | 33 | 26,8 | 0 | — | 0 | 2 | — |
| Form- und Stabstahl | 75 | 57 | 82 | 137 | 93,9 | 7 | 9 | 9 | 3 | 0,9 |
| Bandstahl und Röhrenstr. | 24 | 22 | 29 | 53 | 21,7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,7 |
| Walzdraht | 14 | 9 | 18 | 38 | 14,6 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0,5 |
| Blech | 38 | 135 | 182 | 243 | 174,3 | 7 | 7 | 8 | 2 | 4,6 |
| Weißblech | 22 | 4 | 5 | 8 | 1,7 | 3 | 1 | 0 | 3 | 7,1 |
| Stahlrohre und Fittings | 16 | 15 | 23 | 31 | 26,6 | 10 | 5 | 5 | 5 | 4,5 |
| Radreifen, Räder, Achsen | 2 | 2 | 1 | 1 | 1,2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0,8 |
| Draht- u. Drahterzeugnisse | 15 | 12 | 11 | 18 | 14,4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2,4 |
| Gußrohre | 0 | 1 | 1 | 1 | 0,7 | — | — | 0 | 0 | 0,0 |

¹⁾ Einschließlich Azoren und Madeira.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

16. Schweden

Bevölkerung: 8 157 000 (Mitte 1974)

Fläche: 449 964 qkm

Einwohner je qkm: 18

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Erzeugung v. Eisenschwamm | 1000 t | 185 | 174 | 178 | 190 | 197 | 175 | 46 | 30 | 48 | 50 |
| Sintererzeugung | 1000 t | 8 351 | 9 555 | 9 509 | 10 558 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch f. d. Sintererzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 7 856 | 9 082 | 9 280 | 9 878 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | " | 68 | 67 | 78 | 119 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 156 | 141 | 129 | 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zahl der Hochöfen in Betrieb | Anzahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 609 | 2 584 | 2 355 | 2 569 | 2 979 | 3 309 | 813 | 739 | 852 | 872 |
| Stahleisen | " | 2 581 | 2 564 | 2 330 | 2 542 | 2 946 | 3 282 | 807 | 734 | 843 | 864 |
| Gießereiroh Eisen | " | 27 | 20 | 25 | 28 | 33 | 27 | 6 | 5 | 9 | 8 |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 234 | 236 | 239 | 226 | 209 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch f. d. Roh Eisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 383 | 312 | 229 | 301 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 3 939 | 3 926 | 3 644 | 3 899 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 22 | 28 | 33 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 1 408 | 1 399 | 1 248 | 1 377 | 1 385 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 5 497 | 5 271 | 5 257 | 5 664 | 5 989 | 5 611 | 1 458 | 1 128 | 1 391 | 1 420 |
| Rohblöcke | " | 5 426 | 5 210 | 5 204 | 5 603 | 5 919 | 5 548 | 1 441 | 1 116 | 1 375 | 1 405 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 70 | 61 | 53 | 60 | 70 | 63 | 17 | 12 | 16 | 15 |
| Thomasstahl | " | 30 | 24 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 1 911 | 1 924 | 1 915 | 2 144 | 2 304 | 2 436 | 603 | 527 | 637 | 645 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 274 | 1 182 | 1 100 | 1 152 | 1 180 | 879 | 254 | 165 | 165 | 181 |
| Elektrostahl | " | 2 281 | 2 142 | 2 221 | 2 368 | 2 525 | 2 296 | 601 | 437 | 589 | 594 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 2 612 | 2 559 | 2 425 | 2 541 | 2 824 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenschwamm | " | 104 | 88 | 91 | 85 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zus. je t Rohstahl | kg | 494 | 502 | 479 | 464 | 484 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 3 253 | 3 120 | 3 230 | 3 547 | 3 520 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 592 | 592 | 614 | 626 | 588 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 3 817 | 3 711 | 3 755 | 4 058 | 4 226 | 3 847 | 1 010 | 771 | 949 | 941 |
| Eisenbahnoberbau | " | 50 | 50 | 45 | 45 | 50 | 57 | 14 | 8 | 20 | 18 |
| Träger u. Formstahl | " | 61 | 75 | 60 | 44 | 44 | 56 | 5 | 12 | 19 | 22 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 1 197 | 1 120 | 1 086 | 1 226 | 1 248 | 1 189 | 326 | 223 | 239 | 272 |
| Hohlbohrer Stahl | " | 19 | 17 | 18 | 19 | 24 | 28 | 8,3 | 5,2 | 6,2 | 7,3 |
| Walzdraht | " | 304 | 300 | 286 | 305 | 305 | 220 | 57 | 34 | 57 | 55 |
| Röhrenknüppel | " | 272 | 235 | 236 | 229 | 266 | 255 | 78 | 50 | 60 | 56 |
| Bandstahl | " | 161 | 145 | 128 | 142 | 164 | 115 | 32 | 24 | 27 | 35 |
| Grobblech | " | 1 174 | 1 192 | 1 238 | 1 333 | 1 423 | 1 312 | 342 | 297 | 294 | 300 |
| Mittelflech | " | 127 | 114 | 105 | 104 | 107 | 69 | 16 | 12 | 18 | 19 |
| Feinblech | " | 452 | 463 | 553 | 611 | 595 | 546 | 131 | 106 | 149 | 157 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 46 | 76 | 79 | 58 | 89 | 130 | 33 | 19 | 58 | 25 |
| Stahlrohre | " | 262 | 219 | 225 | 239 | 268 | 238 | 73 | 46 | 57 | 52 |
| Schmiedestücke | " | 128 | 123 | 106 | 109 | 119 | 115 | 31 | 24 | 26 | 28 |
| Stahlguß | " | 38 | 34 | 30 | 34 | 39 | 35 | 9,9 | 6,7 | 8,4 | 8,3 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 135 | 2 | 0 | — | 82 | 318 | 27 972 | 26 171 | 27 612 | 32 914 | 33 085 | 23 081 |
| Manganerze | 115 | 150 | 102 | 60 | 60 | 85 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Steinkohlen | 1 660 | 1 423 | 986 | 808 | ... | ... | 139 | 10 | 0 | 2 | ... | ... |
| Koks | 1 208 | 1 218 | 1 205 | 1 497 | 1 600 | ... | 46 | — | 4 | 5 | 24 | ... |
| Schrott | 481 | 184 | 184 | 278 | 368 | 338 | 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Roh Eisen | 369 | 359 | 353 | 344 | 216 | 232 | 85 | 73 | 83 | 140 | 313 | 283 |
| Ferrolegierungen | 32 | 34 | 29 | 53 | 50 | 54 | 9 | 14 | 15 | 15 | 3 | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 57 | 54 | 159 | 173 | 146 | 228 | 93 | 72 | 102 | 111 | 205 | 135 |
| Eisenbahnoberbau | 5,9 | 4,8 | 3 | 5 | 3 | 5 | 27 | 35 | 25 | 18 | 26 | 25 |
| Form- und Stabstahl | 319 | 265 | 320 | 347 | 412 | 396 | 291 | 264 | 321 | 465 | 463 | 389 |
| Röhrenknüppel | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 134 | 109 | 124 | 159 | 157 | 160 | 122 | 113 | 115 | 128 | 128 | 68 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 63 | 42 | 112 | 120 | 134 | 106 | 5,2 | 3,1 | 68 | 86 | 92 | 69 |
| u. Mittelflech | 270 | 292 | 333 | 392 | 399 | 449 | 484 | 548 | 648 | 682 | 644 | 607 |
| Feinblech | 444 | 405 | 541 | 576 | 638 | 538 | 72 | 70 | 114 | 134 | 145 | 127 |
| Weißblech | 88 | 74 | 73 | 73 | 70 | 57 | 1,4 | 0,8 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Verzinktes u. verbl. Blech | 59 | 83 | ... | ... | ... | ... | 15 | 22 | ... | ... | ... | ... |
| Radreifen usw. | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 214 | 184 | 215 | 258 | 288 | 272 | 205 | 180 | 189 | 229 | 241 | 199 |

17. Spanien

Bevölkerung: 35 225 000 (Mitte 1974)

Fläche: 504 782 qkm

Einwohner je qkm: 70

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 | | 1975 | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 3 135 | 3 738 | 4 252 | 5 398 | 6 811 | 8 034 | 2 097 | 2 215 | 2 029 | 2 143 |
| Verbrauch f. d. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | " | 3 584 | 3 934 | ... | 6 069 | 7 299 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Abbrände | " | 74 | 142 | ... | 107 | 108 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | " | 138 | 226 | ... | 299 | 391 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 339 | 347 | ... | 465 | 609 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 3 333 | 4 164 | 4 825 | 5 927 | 6 269 | 6 900 | 1 730 | 1 831 | 1 594 | 1 784 |
| Stahleisen | " | 2 982 | 3 862 | 4 479 | 5 654 | 5 961 | 6 532 | 1 657 | 1 747 | 1 517 | 1 696 |
| Gießereirohisen | " | 351 | 302 | 346 | 273 | 311 | 368 | 73 | 84 | 78 | 88 |
| Verbrauch f. d. Roheisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 2 886 | 3 115 | 3 123 | 3 806 | 2 836 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 3 179 | 4 135 | 5 135 | 6 267 | 7 701 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 55 | 46 | 52 | 38 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 2 682 | 3 132 | 3 233 | 3 651 | 3 575 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg. | 1000 t | 95 | 112 | 130 | 171 | 210 | 250 | 64 | 70 | 74 | 66 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 005 | 7 429 | 7 794 | 9 554 | 10 809 | 11 646 | 2 841 | 3 053 | 2 719 | 2 999 |
| Rohblöcke | " | 5 866 | 7 245 | 7 647 | 9 338 | 10 624 | 11 419 | 2 795 | 3 013 | 2 683 | 2 960 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 139 | 184 | 147 | 161 | 185 | 227 | 46 | 40 | 36 | 39 |
| Oxygenstahl | " | 1 908 | 2 838 | 3 480 | 5 049 | 5 470 | 6 020 | 1 590 | 1 614 | 1 379 | 1 594 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 884 | 1 952 | 1 664 | 1 355 | 1 457 | 1 372 | 320 | 338 | 311 | 306 |
| Bessemerstahl | " | 107 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 2 203 | 2 640 | 2 650 | 3 149 | 3 882 | 4 254 | 932 | 1 100 | 1 028 | 1 099 |
| Verbrauch f. d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 3 027 | 3 813 | 4 289 | 5 555 | 5 924 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 504 | 513 | 550 | 531 | 543 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 3 807 | 4 729 | 4 761 | 5 438 | 6 120 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 634 | 637 | 611 | 569 | 566 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung zus. | 1000 t | 4 827 | 5 250 | 5 373 | 6 554 | 7 918 | 9 506 | 2 192 | 2 545 | 2 098 | 2 217 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 88 | 111 | 81 | 131 | 130 | 38 | 10 | 21 | 27 | 28 |
| Formstahl | " | 940 | 989 | 1 017 | 1 043 | 1 329 | 1 443 | 362 | 366 | 299 | 365 |
| Stab- und Profilstahl | " | 1 234 | 1 319 | 1 450 | 1 598 | 1 926 | 2 365 | 488 | 635 | 468 | 551 |
| Röhrenvormaterial | " | 95 | 163 | 154 | 200 | 184 | 152 | 35 | 38 | 41 | 46 |
| Walzdraht | " | 635 | 709 | 700 | 758 | 803 | 1 004 | 211 | 285 | 219 | 143 |
| Bandstahl und Streifen | " | 215 | 229 | 234 | 354 | 419 | 408 | 86 | 99 | 61 | 56 |
| Grobblech über 3 mm | " | 1 055 | 1 259 | 1 184 | 1 512 | 1 828 | 2 508 | 643 | 655 | 617 | 674 |
| Feinblech | " | 565 | 472 | 553 | 958 | 1 299 | 1 588 | 357 | 446 | 366 | 354 |
| Weißblech | " | 134 | 142 | 141 | 171 | 207 | 219 | 57 | 58 | 59 | 65 |
| Verzinktes Blech | " | 69 | 81 | 62 | 103 | 151 | 232 | 63 | 73 | 44 | 47 |
| Elektroblech | " | 36 | 38 | 37 | 39 | 50 | 49 | 9 | 14 | 15 | 10 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 142 | 141 | 156 | 181 | 93 | 565 | 106 | 173 | 66 | 63 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 107 | 135 | 169 | 120 | 40 | 186 | 21 | 50 | 10 | 12 |
| Stahlguß | " | 93 | 96 | 103 | 107 | 125 | 150 | 31 | 41 | 36 | 39 |
| Schmiedestücke | " | 74 | 82 | 75 | 83 | 91 | 137 | 22 | 40 | 28 | 29 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1. Hj. | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1. Hj. |
| Eisenerze | 2 431 | 3 248 | 4 147 | 5 116 | 4 495 | 3 961 | 2 037 | 2 345 | 1 896 | 1 661 | 2 962 | 942 |
| Manganerze | 200 | 174 | 260 | 331 | 384 | 186 | — | — | — | — | 0 | 0 |
| Steinkohlen und Briketts | | | | | | | | | | | | |
| Koks | 148 | 60 | 292 | 459 | ... | 250 | 255 | 8 | 7 | 2 | 2 | — |
| Schrott | 1 364 | 1 382 | 1 825 | 2 012 | 1 925 | 786 | 1 | ... | 1 | 3 | 2 | 1 |
| Roheisen | 73 | 43 | 41 | 43 | 59 | 17 | 28 | 12 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrolegierungen | 16 | 19 | 21 | 26 | 23 | 14 | 6 | 15 | 36 | 60 | 83 | 23 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | } 838 | 51 | 66 | 44 | 143 | 262 | 100 | 222 | 521 | 481 | 27 | 2 |
| Warmbreitband | | 119 | 286 | 332 | 299 | 355 | 63 | — | — | — | 0 | — |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 2 | 2 | 1 | 3 | 14 | 3 | — | 1 | — | 5 | 0 | 0 |
| Form- und Stabstahl | 59 | 65 | 99 | 130 | 149 | 59 | 82 | 428 | 626 | 690 | 469 | 339 |
| Walzdraht | 32 | 19 | 28 | 44 | 64 | 61 | 19 | 84 | 68 | 28 | 1 | 13 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 31 | 18 | 18 | 72 | 59 | 21 | 3 | 3 | 8 | 11 | 7 | 4 |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 674 | 194 | 317 | 314 | 290 | 142 | 6 | 99 | 102 | 211 | 153 | 29 |
| Weißblech | 113 | 83 | 141 | 90 | 116 | 76 | 0 | — | — | — | — | 1 |
| Sonstiges Blech | 54,2 | 25 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 30 | 26 | 41 | 40 | 49 | 38 | 38 | 78 | 130 | 175 | 131 | 68 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 6 | 0 | ... | 3 | 8 | 1 | 12 | ... | ... | 1 | 2 | 1 |

18. Türkei

Bevölkerung: 37 356 000 (Mitte 1973)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 48

| | Maß- einheit | | | | | | | 1974 | 1975 | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 4.Vj. | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 046 | 1 156 | 997 | 1 249 | 1 044 | 1 317 | 336 | 449 | 436 | 460 | |
| Stahleisen | " | . | . | 896 | 1 147 | 921 | 1 212 | 309 | 292 | 277 | 306 | |
| Gießereirohisen | " | . | . | 100 | 102 | 39 | 106 | 28 | 158 | 159 | 154 | |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 221 | 1 520 | 1 320 | 1 448 | 1 169 | 1 464 | 377 | 362 | 338 | 379 | |
| Rohblöcke | " | . | . | . | 1 445 | 1 165 | 1 459 | 375 | 361 | 337 | 378 | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | . | . | . | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Oxygenstahl | 1000 t | 569 | 703 | . | 808 | 572 | 816 | 214 | 196 | 183 | 223 | |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 632 | 609 | . | 634 | 591 | 643 | 161 | 165 | 153 | 155 | |
| Elektrostahl | " | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Walzstahlfertigherzeugung insgesamt | 1000 t | 643 | 680 | 627 | 745 | 701 | 837 | 207 | 209 | 205 | 209 | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 5 | 13 | 12 | 17 | 7 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | |
| Träger und Formstahl | " | 64 | 69 | 71 | 77 | 66 | 68 | 16 | 20 | 28 | 30 | |
| Stabstahl | " | 300 | 354 | 251 | 271 | 216 | 332 | 60 | 66 | 66 | 43 | |
| Walzdraht | " | 40 | 34 | 122 | 84 | 155 | 46 | 29 | 27 | 21 | 34 | |
| Bandstahl | " | 88 | — | — | 67 | 58 | 106 | 27 | 22 | 24 | 34 | |
| Großblech über 3 mm | " | 90 | 118 | 127 | 135 | 105 | 177 | 48 | 42 | 37 | 36 | |
| Feinblech unter 3 mm | " | 61 | 92 | 44 | 94 | 94 | 102 | 23 | 30 | 26 | 30 | |
| Übrige Walzerzeugnisse | " | 3 | 64 | 161 | 173 | 143 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Halbzeug zum Verkauf | " | 127 | 137 | 52 | 110 | 62 | 74 | 13 | 6 | 11 | 16 | |
| Weißblech | " | 47 | 56 | 54 | 78 | 62 | 90 | 18 | 19 | 19 | 14 | |
| Stahlguß | " | 0,3 | 0,2 | 2,5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 17 | 2 | 2 | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1966 | 1967 | 1971 | 1972 |
| Eisenerze | — | — | — | . | . | . | 125 | 245 | — | 101 | — | . |
| Manganerze | — | — | — | . | . | . | — | 0 | 7 | — | 2,0 | . |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 29 | 32 | 39 | . | . | . | 103 | 109 | — | 2 | — | . |
| Roheisen | 26 | 22 | 21 | . | . | . | 15 | 4 | — | — | — | . |
| Ferrolegerungen | 8 | 11 | 8 | . | . | . | 20 | 33 | — | — | 3,0 | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 101 | 185 | 127 | 183 | 156 | 109 | 337 | 303 | — | — | 0,0 | 0,0 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 1,3 | 24 | 4,4 | 16 | 20 | 13 | 13 | 13 | — | — | — | — |
| Stab- und Formstahl | 22 | 41 | 42 | 23 | 38 | 134 | 195 | 69 | — | — | 0,1 | 0,3 |
| Walzdraht | 7,1 | 8,6 | 7,0 | 6,1 | 10 | 16 | 30 | 1 | — | — | — | — |
| Bandstahl | 56 | 17 | 6,0 | 2,5 | 1,3 | 1,5 | 3 | 4 | — | — | 0,1 | 0,2 |
| Blech über 3 mm | 29 | 14 | 10,9 | 8,2 | 10 | 6,9 | 6 | 13 | — | — | — | 0,0 |
| Blech unter 3 mm | 26 | 9,9 | 43 | 14 | 5,8 | 6,0 | 11 | 56 | — | — | — | — |
| Weißblech | 19 | 6,4 | 5,0 | 1,8 | 1,5 | 0,7 | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech unter 3 mm | 23 | 30 | 18 | . | . | . | . | . | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 35 | 55 | 18 | 14 | 17 | 23 | 31 | 29 | — | — | 2,9 | 11,1 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4,6 | 3,6 | 0,7 | 2,4 | 1,7 | 2,3 | 1 | 6 | — | — | — | — |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | 1,7 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 1,9 | 2,4 | 2,9 | . | . | . | 5 | 8 | — | — | 0,0 | 0,0 |

Für 1968—1970 liegen keine Ausfuhrzahlen vor. Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

19. Jugoslawien

Bevölkerung: 21 131 000 (Mitte 1974)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 83

| | Maßeinheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 4.Vj. | 1975 1.Vj. | 1975 2.Vj. | 1975 3.Vj. |
|--------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sintererzeugung | 1000 t | 1 052 | 1 382 | 1 786 | 2 392 | 2 575 | 2 857 | 704 | 732 | 697 | 661 |
| Verbrauch f. Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | " | 1 123 | 1 447 | 1 779 | 2 644 | 2 716 | 3 152 | ... | ... | ... | ... |
| Abbrände | " | 47 | 44 | 147 | 202 | 233 | 196 | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | " | 108 | 121 | 84 | 88 | 103 | 65 | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | 74 | 114 | 177 | 223 | 238 | 252 | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 198 | 1 275 | 1 514 | 1 820 | 1 955 | 2 126 | 529 | 519 | 522 | 490 |
| Stähleisen | " | 1 119 | 1 175 | 1 341 | 1 650 | 1 763 | 1 932 | 473 | 466 | 466 | 443 |
| Gießereirohisen | " | 79 | 99 | 173 | 170 | 192 | 194 | 56 | 53 | 56 | 47 |
| Erzeugung v. Elektro-Fe-Leg. | 1000 t | 90 | 102 | 116 | 131 | 154 | 190 | 53 | 47 | 55 | 53 |
| Verbrauch f.d. Rohisen-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | 1 290 | 1 168 | 1 102 | 1 161 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 1 054 | 1 364 | 1 783 | 2 396 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 95 | 100 | 100 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 762 | 820 | 810 | 990 | 1 003 | 1 092 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 220 | 2 228 | 2 453 | 2 588 | 2 676 | 2 836 | 739 | 719 | 720 | 697 |
| Rohblöcke | " | 2 177 | 2 181 | 2 402 | 2 538 | 2 629 | 2 787 | 725 | 706 | 707 | 685 |
| Stahlguß | " | 43 | 48 | 51 | 50 | 47 | 49 | 14 | 13 | 13 | 12 |
| Oxygenstahl | " | 171 | 150 | 247 | 251 | 296 | 320 | 78 | 64 | 81 | 68 |
| Elektrostahl | " | 430 | 468 | 546 | 615 | 662 | 753 | 200 | 213 | 197 | 188 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 619 | 1 610 | 1 660 | 1 722 | 1 718 | 1 763 | 461 | 442 | 442 | 441 |
| Bessemerstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f.d. Rohstahl-Erzg. | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 1 324 | 1 306 | 1 410 | 1 524 | 1 580 | 1 588 | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 596 | 591 | 575 | 589 | 590 | 560 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 1 121 | 1 157 | 1 253 | 1 241 | 1 386 | 1 551 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 505 | 519 | 511 | 480 | 518 | 547 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 1 770 | 1 908 | 1 917 | 2 069 | 2 058 | 2 348 | 614 | 627 | 609 | 604 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | " | 112 | 75 | 114 | 92 | 99 | 117 | 27 | 33 | 21 | 32 |
| Formstahl | " | 87 | 112 | 88 | 106 | 101 | 105 | 27 | 23 | 30 | 32 |
| Stabstahl | " | 666 | 704 | 693 | 794 | 780 | 833 | 209 | 213 | 205 | 196 |
| Röhrenvormaterial | " | 42 | 43 | 40 | 40 | 41 | 40 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| Walzdraht | " | 181 | 182 | 217 | 255 | 262 | 299 | 81 | 86 | 77 | 85 |
| Bandstahl | " | 327 | 275 | 288 | 365 | 374 | 486 | 133 | 126 | 130 | 116 |
| Grob- und Mittelblech | " | 276 | 435 | 428 | 394 | 365 | 451 | 123 | 131 | 131 | 129 |
| Feinblech | " | 79 | 82 | 49 | 23 | 36 | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Verzinktes Blech und Band | 1000 t | 19 | 17 | 18 | 5 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | — |
| Elektroblech | " | 7 | 7,2 | 2 | 5 | 6 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Stahlguß | " | 39 | 44 | 50 | 52 | 53 | 57 | 15 | 17 | 17 | 13 |
| Schmiedestücke | " | 30 | 33 | 33 | 33 | 32 | 41 | 10 | 12 | 12 | 10 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 126 | 150 | 210 | 224 | 240 | 275 | 75 | 76 | 77 | 65 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 76 | 74 | 78 | 83 | 88 | 119 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| Kaltgewalztes Band | " | 53 | 50 | 48 | 48 | 47 | 49 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Gezogener Draht | " | 134 | 129 | 177 | 191 | 212 | 227 | 56 | 57 | 58 | 55 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|---------------|---------|------|------|------|------|---------------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1.Hj. | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 1.Hj. |
| Eisenerze | 212 | 195 | 283 | 390 | 430 | 320 | 180 | 121 | — | 0 | 0 | 23 |
| Manganerze | 48 | 43 | 59 | 57 | 73 | 30 | — | — | — | 0 | 5 | 1 |
| Steinkohlen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks einschließlich Koksgrus | 174 | 279 | 300 | 486 | 607 | 289 | 126 | — | — | — | 32 | 0 |
| Schrott | 147 | 251 | 270 | 299 | 418 | 125 | 23 | 23 | 18 | 22 | 24 | 13 |
| Rohisen | 174 | 205 | 98 | 37 | 65 | 48 | 0 | 1 | 107 | 322 | 354 | 94 |
| Ferro-Mangan | — | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | — | 7 | 5 | 5 | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 108 | 447 | 323 | 377 | 507 | 398 | 15 | 3 | 5 | 48 | 22 | 6 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 4 | 4 | 2 | 3 | 5 | 4 | 33 | 45 | 47 | 61 | 55 | 24 |
| Formstahl | 50 | 51 | 46 | 50 | 47 | 31 | 23 | 40 | 42 | 15 | 5 | 0 |
| Stabstahl | 142 | 304 | 245 | 151 | 211 | 167 | 92 | 46 | 75 | 242 | 252 | 40 |
| Walzdraht | 29 | 63 | 75 | 37 | 33 | 47 | 2 | — | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 158 | 75 | 80 | 107 | 144 | 69 | 12 | 3 | 9 | 21 | 4 | 1 |
| Blech | 560 | 432 | 400 | 525 | 623 | 208 | 58 | 37 | 66 | 135 | 145 | 33 |
| Weißblech u. überz. Blech | 48 | 74 | 63 | 69 | 64 | 37 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | 64 | 81 | 80 | 65 | 71 | 37 | 49 | 46 | 68 | 108 | 115 | 68 |
| Radreifen, Räder, Achsen | 14 | 11 | 13 | 20 | 14 | 7 | 6 | 12 | 12 | 31 | 17 | 10 |
| Gußrohre | — | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 33 | 31 | 19 | 20 | 35 | 17 |
| Guß- u. Schmiedestücke | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 6 | 5 | 9 | 9 | 7 |
| Gezogener Draht | 20 | 32 | 25 | 40 | 45 | 26 | 4 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 |

20. Polen

Bevölkerung: 33 691 000 (Mitte 1974)

Fläche: 312 677 qkm

Einwohner je qkm: 108

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 | | 1975 | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 11 085 | 11 451 | 11 528 | 11 537 | 11 036 | 10 040 | 2 569 | 2 566 | 2 406 | 2 475 |
| Verbrauch für Sinter | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | .. | 9 188 | 8 173 | 8 507 | 7 880 | 7 539 | 7 046 | ... | ... | ... | ... |
| Abbrände | .. | 92 | 14 | 6 | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Fe-Material | .. | 747 | 809 | 883 | 848 | 793 | 781 | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | .. | 919 | 900 | 881 | 842 | 774 | 700 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 6 734 | 6 984 | 7 186 | 7 423 | 7 731 | 7 787 | 2 009 | 1 986 | 1 837 | 1 937 |
| Stahlseisen | .. | 5 876 | 6 052 | 6 315 | 6 470 | 6 705 | 6 716 | 1 740 | 1 717 | ... | ... |
| Gießereirohseisen | .. | 726 | 794 | 728 | 821 | 897 | 938 | 236 | 237 | ... | ... |
| Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. | .. | 133 | 137 | 143 | 132 | 129 | 133 | 33 | 32 | ... | ... |
| Elektro-Ferrolegierungen | .. | 114 | 119 | 133 | 175 | 156 | 157 | 41 | 40 | 42 | 42 |
| Verbrauch für Roheisen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 3 176 | 2 917 | 2 998 | 3 132 | 2 771 | 3 974 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | .. | 10 758 | 11 001 | 11 181 | 11 053 | 10 533 | 10 807 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | .. | 70 | 73 | 77 | 88 | 83 | 175 | ... | ... | ... | ... |
| Koks | .. | 5 125 | 5 133 | 5 070 | 5 156 | 5 148 | 5 077 | ... | ... | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 11 251 | 11 750 | 12 688 | 13 424 | 14 057 | 14 556 | 3 603 | 3 744 | 3 625 | 3 726 |
| Rohblöcke | .. | 10 800 | 11 276 | 11 884 | 12 548 | 13 144 | 13 657 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | .. | 451 | 474 | 804 | 875 | 913 | 899 | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | .. | 1 267 | 1 489 | 2 190 | 2 733 | 3 106 | 3 314 | 830 | 858 | 760 | 842 |
| SM-Stahl | .. | 9 106 | 9 345 | 9 497 | 9 517 | 9 644 | 9 856 | 2 442 | 2 533 | 2 469 | 2 494 |
| Elektrostahl | .. | 846 | 881 | 1 002 | 1 174 | 1 287 | 1 386 | 331 | 353 | 396 | 390 |
| sonstiger Stahl | .. | 32 | 34 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch für Rohstahl | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 6 182 | 6 654 | 7 591 | 7 781 | 7 885 | 7 967 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 549 | 566 | 598 | 580 | 563 | 547 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 6 202 | 6 322 | ... | 7 133 | 7 685 | 7 938 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 551 | 538 | ... | 531 | 549 | 545 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 7 287 | 7 714 | 8 267 | 8 850 | 9 474 | 10 073 | 2 442 | 2 631 | 2 603 | 2 682 |
| Eisenbahnoberbau | .. | 399 | 395 | 392 | 416 | 457 | 422 | 97 | 104 | 116 | 101 |
| Formstahl | .. | 881 | 852 | 930 | 997 | 1 006 | 966 | 223 | 263 | 261 | 274 |
| Stabstahl | .. | 1 841 | 1 918 | 2 019 | 2 148 | 2 232 | 2 343 | 567 | 604 | 591 | 614 |
| Walzdraht | .. | 883 | 898 | 939 | 978 | 1 082 | 1 253 | 302 | 317 | 322 | 322 |
| Röhrenvormaterial | .. | 306 | 334 | 333 | 327 | 365 | 374 | 100 | 86 | 88 | 100 |
| Bandstahl | .. | 196 | 438 | 657 | 826 | 956 | 1 032 | 250 | 271 | 262 | 264 |
| Grobblech | .. | 1 251 | 1 425 | 1 496 | 1 585 | 1 805 | 2 148 | 547 | 571 | 565 | 583 |
| Mittelblech | .. | 505 | 391 | 390 | 408 | 444 | 463 | 95 | 151 | 200 | 211 |
| Feinblech | .. | 1 026 | 1 084 | 1 110 | 1 165 | 1 127 | 1 072 | 261 | 264 | 198 | 213 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 282 | 331 | 359 | 298 | 298 | 389 | 85 | 137 | 90 | 90 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | .. | 128 | 135 | 143 | 143 | 141 | 144 | 32 | 35 | 38 | 37 |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 370 | 376 | 420 | 426 | 469 | 493 | 128 | 119 | 129 | 125 |
| Stahlrohre, geschweißt | .. | 281 | 335 | 415 | 490 | 525 | 591 | 151 | 160 | 149 | 164 |
| Blech, kaltgewalzt | .. | 690 | 723 | 769 | 808 | 838 | 854 | 207 | 219 | 213 | 243 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | .. | 159 | 168 | 180 | 187 | 197 | 210 | 52 | 53 | 55 | 55 |
| Weißblech | .. | 115 | 125 | 133 | 138 | 140 | 142 | 35 | 36 | 36 | 35 |
| Verzinktes Blech | .. | 131 | 133 | 139 | 144 | 148 | 148 | 38 | 33 | 38 | 39 |
| Elektroblech | .. | 52 | 51 | 116 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht, gezogen | .. | 382 | 403 | 427 | 457 | 486 | 541 | 132 | 137 | 148 | 146 |
| Schmiedestücke | .. | 384 | 411 | ... | 604 | 533 | 629 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | .. | 265 | 275 | ... | 313 | 328 | 341 | 86 | 86 | 88 | 87 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 12 432 | 12 548 | 13 700 | 15 609 | 15 423 | 2 | — | — | — | — |
| Manganerze | 407 | 512 | 531 | 562 | 563 | — | — | — | — | — |
| Koks | — | — | — | — | — | 2 242 | 2 048 | 2 452 | 2 587 | 3 007 |
| Schrott | 6 | 0 | 0 | 3 | 2 | 160 | 421 | 509 | 450 | 284 |
| Roheisen und Ferrolegierungen . . | 1 316 | 1 260 | 1 332 | 1 521 | 1 721 | 87 | 23 | 6 | 1 | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Blöcke und Halbzeug | 28 | 26 | 76 | 308 | 860 | 86 | 210 | 45 | 62 | 102 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 91 | 98 | 81 | 140 | 182 | 86 | 72 | 56 | 44 | 93 |
| Form- und Stabstahl | 365 | 636 | 1 050 | 1 461 | 1 072 | 421 | 317 | 308 | 361 | 356 |
| Bandstahl | 12 | 17 | 53 | 109 | 65 | 81 | 118 | 218 | 163 | 154 |
| Walzdraht | 113 | 105 | 161 | 220 | 165 | 125 | 86 | 108 | 200 | 174 |
| Blech | 473 | 687 | 978 | 927 | 904 | 532 | 529 | 458 | 535 | 497 |
| Stahlrohre | 142 | 180 | 250 | 390 | 368 | 99 | 76 | 40 | 30 | 40 |
| Sonstige Walzzeugnisse | 49 | 66 | 58 | 49 | 51 | 13 | 13 | 13 | 17 | 9 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

21. CSSR

Bevölkerung: 14 690 000 (Mitte 1974)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 115

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 11 936 | 12 559 | 13 538 | 13 144 | 13 886 | 14 291 | 3 673 | 3 503 | 3 595 | 3 520 |
| Rohsintererzeugung | 1000 t | 7 548 | 7 961 | 8 360 | 8 534 | 8 905 | 9 290 | 2 332 | 2 335 | 2 306 | 2 317 |
| Stahleisen | " | 6 920 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Rohleisen | " | 570 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen und Hochofen-FeMn | " | 58 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Ferrolegierungen | " | 104 | 122 | 116 | 122 | 127 | 132 | 31 | 32 | 35 | 34 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 11 480 | 12 064 | 12 728 | 13 158 | 13 640 | 14 324 | 3 624 | 3 594 | 3 518 | 3 588 |
| Rohblöcke | " | 10 885 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 595 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Thomas-Stahl | 1000 t | 230 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | " | 2 050 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl | " | 7 720 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | " | 1 480 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 7 219 | 7 371 | 7 864 | 8 260 | 8 583 | 8 968 | 2 274 | 2 241 | 2 221 | 2 232 |
| Eisenbahn-Oberbau | " | 160 | 165 | 176 | 173 | 177 | 177 | 44 | 48 | 46 | 39 |
| Träger und Formstahl | " | 1 437 | 1 467 | 1 593 | 1 604 | 1 623 | 1 707 | 417 | 435 | 433 | 422 |
| Stabstahl | " | 1 469 | 1 570 | 1 603 | 1 625 | 1 594 | 1 659 | 435 | 424 | 388 | 412 |
| Walzdraht | " | 740 | 742 | 669 | 746 | 853 | 838 | 224 | 174 | 220 | 220 |
| Röhrenvormaterial ¹⁾ | " | 580 | 620 | 625 | 605 | 615 | 615 | 155 | 160 | 150 | 150 |
| Bandstahl | " | 782 | 725 | 912 | 918 | 950 | 969 | 250 | 243 | 236 | 240 |
| Blech über 3 mm | " | 1 059 | 1 236 | 1 375 | 1 566 | 1 673 | 1 811 | 448 | 463 | 456 | 444 |
| Blech unter 3 mm | " | 992 | 846 | 911 | 1 023 | 1 098 | 1 192 | 301 | 294 | 292 | 305 |
| Sonstige Erzeugnisse | " | 14 | 21 | 27 | 20 | 30 | 29 | 8 | 6 | 9 | 6 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 356 | 560 | 455 | 429 | 473 | 518 | 81 | 125 | 153 | 159 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 787 | 846 | 853 | 879 | 910 | 953 | 229 | 236 | 244 | 244 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 346 | 362 | 391 | 468 | 489 | 501 | 123 | 130 | 117 | 131 |
| Weißblech | " | 43 | 52 | 59 | 70 | 75 | 84 | 13 | 20 | 24 | 27 |
| Verzinktes Blech | " | 193 | 196 | 217 | 248 | 260 | 274 | 67 | 67 | 71 | 69 |
| Elektroblech | " | 97 | 107 | 133 | 141 | 151 | 154 | 37 | 41 | 38 | 38 |
| Draht | " | 423 | 445 | 464 | 490 | 519 | 539 | 134 | 141 | 125 | 139 |
| Schmiedestücke | " | 437 | 475 | 487 | 518 | 535 | 548 | 140 | 143 | 121 | 144 |
| Stahlguß | " | 286 | 306 | 311 | 335 | 346 | 349 | 91 | 91 | 78 | 89 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Eisenerze | 14 001 | ... | ... | ... | ... | ... | 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | | ... | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 10 | 75 | 68 | 22 | 74 | 73 | 2 493 | 2 336 | 2 420 | 2 565 | 2 518 | 2 092 |
| Braunkohlen und Briketts | | | | | | | | | | | | |
| Schrott | 95 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohleisen und Ferrolegierungen²⁾ | 854 | 745 | 802 | 839 | 895 | 1 015 | 82 | 26 | 54 | 138 | 40 | 21 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke und Halbzeug | 39 | 25 | 45 | 38 | 156 | 111 | 193 | 156 | 137 | 187 | 247 | 338 |
| Eisenbahnoberbau | 12 | 3 | 4 | 6 | 10 | 10 | 16 | 14 | 11 | 13 | 14 | 15 |
| Form- und Stabstahl | 138 | 139 | 169 | 155 | 130 | 124 | 937 | 1 000 | 1 053 | 921 | 820 | 831 |
| Draht | 9 | 7 | 9 | 11 | 14 | 8 | 326 | 315 | 261 | 284 | 380 | 344 |
| Bandstahl | 14 | 11 | 9 | 11 | 9 | 12 | 191 | 147 | 207 | 210 | 243 | 287 |
| Blech | 322 | 314 | 247 | 242 | 163 | 203 | 522 | 663 | 840 | 787 | 874 | 894 |
| Stahlrohre | 20 | 223 | 168 | 49 | 30 | 72 | 388 | 433 | 510 | 478 | 445 | 486 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | 0 | 2 | — | — | 4 | 17 | 18 | 21 | 19 | 19 | 21 |

¹⁾ Geschätzt. ²⁾ Ab 1971 nur Rohleisen.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

22. Rumänien

Bevölkerung: 21 030 000 (Mitte 1974)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 89

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 4.Vj. | 1975 1.Vj. | 1975 2.Vj. | 1975 3.Vj. |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sintererzeugung | 1000 t | 5 494 | 6 722 | 6 717 | 7 427 | 9 444 | 10 032 | 2 545 | 2 590 | 2 558 | 2 345 |
| Rohsenerzeugung insgesamt | 1000 t | 3 486 | 4 211 | 4 382 | 4 890 | 5 713 | 6 081 | 1 599 | 1 557 | 1 645 | 1 643 |
| Stahleisen | " | 3 220 | 3 980 | 4 129 | 4 602 | 5 338 | 5 707 | 1 448 | 1 474 | 1 545 | 1 519 |
| Gießereirohisen | " | 257 | 230 | 252 | 287 | 376 | 374 | 91 | 83 | 100 | 123 |
| Verbrauch f. d. Rohsenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 313 | 1 573 | 8 131 | 1 432 | 9 500 | 9 982 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 5 341 | 6 722 | | 7 668 | | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 2 540 | 2 603 | 2 506 | 2 866 | 3 100 | 3 741 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 5 540 | 6 517 | 6 803 | 7 401 | 8 161 | 8 840 | 2 236 | 2 311 | 2 302 | 2 378 |
| SM-Stahl | " | 3 998 | 4 038 | 4 140 | 4 261 | 4 512 | 4 881 | 1 142 | 1 202 | 1 194 | 1 200 |
| Elektrostahl | " | 518 | 607 | 636 | 662 | 696 | 956 | 266 | 295 | 298 | 299 |
| Oxygenstahl | " | 1 024 | 1 871 | 2 026 | 2 478 | 2 952 | 3 203 | 823 | 814 | 899 | 880 |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 3 530 | 4 354 | 4 451 | 5 042 | 6 484 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 637 | 668 | 654 | 681 | 795 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 2 553 | 2 720 | 2 941 | 2 747 | 2 704 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 461 | 417 | 432 | 371 | 331 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigterzeugung insgesamt | 1000 t | 3 642 | 3 981 | 4 376 | 4 990 | 5 586 | 6 014 | 1 581 | 1 566 | 1 646 | 1 618 |
| Eisenbahnoberbau | " | 98 | 96 | 77 | 80 | 84 | 83 | 24 | 20 | 22 | 19 |
| Träger und Formstahl | " | 278 | 221 | 256 | 260 | 267 | 279 | 65 | 67 | 66 | 66 |
| Stabstahl | " | 1 142 | 1 300 | 1 335 | 1 412 | 1 520 | 1 556 | 381 | 398 | 423 | 447 |
| Walzdraht | " | 288 | 358 | 371 | 399 | 464 | 499 | 126 | 122 | 128 | 134 |
| Röhrenknüppel | " | 427 | 498 | 484 | 453 | 490 | 523 | 144 | 125 | 113 | 122 |
| Bandstahl | " | 246 | 233 | 227 | 176 | 91 | 85 | 32 | 18 | 19 | 17 |
| Blech über 4 mm | " | 931 | 1 038 | 1 302 | 1 539 | 1 739 | 1 924 | 532 | 478 | 484 | 482 |
| Blech unter 4 mm | " | 231 | 236 | 323 | 671 | 931 | 1 065 | 277 | 338 | 391 | 331 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 139 | 487 | 351 | 203 | 210 | 202 | 56 | 70 | 84 | 85 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 199 | 195 | 220 | 230 | 239 | 291 | 94 | 98 | 115 | 120 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 557 | 572 | 606 | 650 | 663 | 682 | 169 | 174 | 175 | 167 |
| Blech kaltgewalzt | " | 4 | — | 158 | 362 | 405 | 436 | 125 | 126 | 121 | 116 |
| Band kaltgewalzt | " | 16 | 16 | 15 | 15 | 79 | 16 | 4 | 19 | 29 | 31 |
| Verzinktes Blech | " | 71 | 72 | 84 | 84 | 93 | 95 | 25 | 23 | 25 | 24 |
| Elektroblech | " | 11 | 9 | 8 | 7 | 5 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Draht gezogen | " | 344 | 363 | 368 | 392 | 430 | 508 | 130 | 135 | 139 | 140 |
| Schmiedestücke | " | 332 | 353 | 390 | 431 | 459 | 520 | 137 | 3 | 155 | 155 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | " | 34 | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Gußstücke | " | 162 | 171 | 179 | 187 | 210 | 247 | 65 | 7 | 71 | 69 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|--------|----------------|---------|------|------|------|----------------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9 Mon. | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 9 Mon. |
| Eisenerze | . | 7 615 | 9 501 | 10 002 | 8 212 | . | — | 41 | — | — |
| Manganerze | . | 2 | 3 | 4 | 6 | . | — | — | — | — |
| Schrott | . | — | — | — | — | . | — | — | — | — |
| Roheisen | . | 528 | 490 | 540 | 436 | . | — | 41 | 82 | 184 |
| Ferrolegerungen | . | 117 | 151 | 150 | 118 | . | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | . | 230 | 303 | 168 | 303 | . | 34 | — | 17 | 76 |
| Warmbreitband | . | — | 10 | 173 | 40 | . | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbau | . | 72 | 86 | 72 | 67 | . | — | — | — | — |
| Formstahl | . | 52 | 63 | 87 | 87 | . | 73 | 62 | 39 | 19 |
| Stabstahl | . | 208 | 204 | 191 | 138 | . | 116 | 140 | 135 | 119 |
| Walzdraht | . | 221 | 250 | 312 | 227 | . | 59 | 85 | 56 | 63 |
| Bandstahl | . | 33 | 43 | 54 | 46 | . | — | 43 | 103 | 8 |
| Blech 3 mm und mehr | . | 85 | 41 | 37 | 42 | . | 516 | 560 | 531 | 408 |
| Blech unter 3 mm | . | 187 | 226 | 175 | 157 | . | 124 | 196 | 131 | 88 |
| Weißblech | . | 76 | 74 | 85 | 65 | . | 2 | 3 | 2 | — |
| Stahlrohre | . | 125 | 131 | 90 | 59 | . | 252 | 240 | 235 | 232 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

23. Ungarn

Bevölkerung: 10 473 000 (Mitte 1974)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 11

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | 4.Vj. |
| Sintererzeugung | 1000 t | 3 307 | 3 597 | 3 897 | 4 060 | 4 711 | 4 429 | 1 064 | 1 067 | 1 123 | 1 175 |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 1 828 | 1 978 | 2 064 | 2 105 | 2 290 | 2 219 | 537 | 536 | 559 | 588 |
| Stahleisen | " | 1 798 | 1 890 | 1 964 | 2 002 | 2 217 | 2 142 | 516 | 518 | 528 | 579 |
| Gießereirohisen ¹⁾ | " | 30 | 87 | 100 | 103 | 72 | 77 | 21 | 18 | 30 | 8 |
| Verbrauch für die Rohisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 264 | 297 | 202 | 34 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 3 303 | 3 586 | 3 919 | 4 097 | 4 506 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 128 | 132 | 145 | 133 | 122 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 1 238 | 1 456 | 1 410 | 1 485 | 1 591 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 3 110 | 3 110 | 3 278 | 3 332 | 3 466 | 3 671 | 911 | 912 | 912 | 936 |
| SM-Stahl | " | 2 820 | 2 819 | 2 977 | 3 021 | 3 138 | 3 336 | 827 | 829 | 831 | 848 |
| Elektrostahl | " | 290 | 291 | 296 | 311 | 328 | 336 | 84 | 83 | 80 | 88 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 1 852 | 1 904 | 1 977 | 1 998 | 2 115 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Rohisen je t Rohstahl</i> | kg | 595 | 612 | 604 | 600 | 610 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 1 009 | 1 553 | 1 047 | 1 673 | 1 715 | ... | ... | ... | ... | ... |
| <i>Schrott je t Rohstahl</i> | kg | 517 | 499 | 503 | 502 | 495 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 2 141 | 2 173 | 2 320 | 2 360 | 2 404 | 2 741 | 688 | 673 | 657 | 723 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 65 | 52 | 42 | 60 | 70 | 73 | 20 | 15 | 21 | 18 |
| Träger und Formstahl | " | 299 | 294 | 350 | 304 | 338 | 421 | 99 | 107 | 94 | 120 |
| Stabstahl | " | 525 | 572 | 598 | 634 | 660 | 717 | 186 | 178 | 169 | 185 |
| Walzdraht | " | 175 | 143 | 148 | 166 | 186 | 229 | 58 | 57 | 56 | 58 |
| Röhrenknüppel | " | 103 | 107 | 100 | 80 | 74 | 66 | 17 | 16 | 19 | 13 |
| Bandstahl | " | 23 | 23 | 14 | 16 | 15 | 15 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| Blech über 3 mm | " | 481 | 478 | 525 | 516 | 569 | 661 | 167 | 164 | 162 | 178 |
| Blech unter 3 mm | " | 469 | 505 | 542 | 584 | 552 | 559 | 146 | 134 | 131 | 148 |
| Sonstige Walzzeugnisse | " | 24 | 23 | 25 | 23 | 21 | 21 | 6 | 5 | 4 | 6 |
| Weißblech | " | 11 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Verzinktes Blech | " | 12 | 9 | 8 | 10 | 11 | 11 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 278 | 372 | 313 | 340 | 330 | 197 | 50 | 48 | 46 | 53 |
| Gußstücke | " | 49 | 50 | 52 | 50 | 51 | 56 | 14 | 15 | 14 | 14 |
| Schmiedestücke | " | 117 | 129 | 128 | 122 | 128 | 151 | 32 | 36 | 32 | 52 |
| Stahlrohre | " | 248 | 266 | 270 | 285 | 295 | 299 | 76 | 76 | 71 | 75 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Koks | 1 308 | 1 229 | 1 206 | 1 202 | 1 372 | — | 89 | 104 | 42 | 9 |
| Eisenerze | 3 156 | 3 526 | 3 712 | 4 105 | 4 261 | — | — | — | — | — |
| Manganerze | 33 | 18 | 27 | 15 | 15 | 34 | 20 | 25 | 15 | 26 |
| Schrott | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 26 | 130 | 171 | 118 | 31 |
| Rohisen | 198 | 193 | 229 | 257 | 254 | 129 | 157 | 207 | 281 | 99 |
| Ferrolegierungen | 37 | 35 | 38 | 64 | 62 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 234 | 357 | 311 | 237 | 282 | 224 | 208 | 188 | 180 | 79 |
| Warmbreitband | 33 | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbau | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | 3 |
| Formstahl | 11 | 35 | 29 | 21 | 29 | 148 | 211 | 184 | 146 | 273 |
| Stabstahl | 181 | 172 | 198 | 234 | 184 | 211 | 250 | 281 | 227 | 311 |
| Walzdraht | 123 | 111 | 122 | 161 | 142 | 34 | 26 | 36 | 44 | 67 |
| Bandstahl | 10 | 9 | 9 | 14 | 11 | 26 | 31 | 32 | 24 | 16 |
| Blech 3 mm und mehr | 207 | 269 | 248 | 262 | 285 | 89 | 134 | 143 | 66 | 106 |
| Blech unter 3 mm | 49 | 45 | 45 | 51 | 49 | 125 | 157 | 170 | 122 | 112 |
| Stahlrohre | 85 | 38 | 36 | 55 | 68 | 51 | 62 | 71 | 65 | 55 |
| Weißblech | 55 | 40 | 55 | 61 | 61 | 6 | — | 5 | 1 | — |

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

24. Bulgarien

Bevölkerung: 8 680 000 (Mitte 1974)

Fläche: 110 912 qkm

Einwohner je qkm: 78

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 1.Vj. | 2.Vj. | 3.Vj. | 4.Vj. |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 1 201 | 1 335 | 1 518 | 1 566 | 1 483 | 1 509 | 390 | 407 | 340 | 372 |
| Stahlisen | " | 1 196 | 1 329 | 1 512 | 1 562 | 1 476 | 1 506 | 390 | 407 | 338 | 370 |
| Gießereirohisen | " | 5 | 6 | 6 | 4 | 7 | 3 | 0 | — | 1 | 2 |
| Ferrolegerungen | " | 50 | 43 | 44 | 44 | 45 | 56 | 12 | 13 | 15 | 16 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 800 | 1 947 | 2 121 | 2 248 | 2 188 | 2 265 | 534 | 584 | 551 | 595 |
| Oxygenstahl | " | 967 | 1 054 | 1 200 | 1 337 | 1 265 | 1 267 | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 470 | 499 | 512 | 492 | 511 | 516 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 362 | 395 | 408 | 416 | 412 | 482 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 1 350 | 1 603 | 1 813 | 1 828 | 1 915 | 2 168 | 520 | 550 | 590 | 508 |
| Eisenbahnoberbau | " | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 193 | 227 | — | 197 | 201 | 304 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 193 | 168 | — | 175 | 178 | 175 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 189 | 258 | — | 299 | 320 | 372 | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm | " | 523 | 648 | — | 1 157 | 1 216 | 1 317 | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | " | 252 | 302 | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 44 | 51 | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | " | 71 | 84 | — | 172 | 179 | 186 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | 9,1 | 10,2 | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

25. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Eisenerz | — | — | — | — | — | 36 102 | 36 500 | 38 400 | 41 400 | 43 300 |
| Manganerz | — | — | — | — | — | 1 243 | 1 355 | 1 314 | 1 298 | 1 482 |
| Steinkohle | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 794 | 794 | 612 | 666 | 677 | 4 401 | 4 401 | 4 548 | 4 777 | 4 633 |
| Schrott | — | — | — | — | — | 1 442 | 1 728 | 1 600 | 1 842 | 1 465 |
| Rohisen | 69 | 72 | 158 | 333 | 139 | 4 815 | 5 049 | 5 100 | 5 208 | 4 910 |
| Ferrolegerungen | 6 | 10 | 18 | 19 | 30 | 364 | 374 | 414 | 435 | 422 |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke und Halbzeug | — | — | — | — | — | 1 214 | 1 100 | 1 148 | 1 073 | 1 080 |
| Eisenbahnoberbau | — | — | — | — | — | 390 | 400 | 403 | 338 | 383 |
| Form- und Stabstahl | 522 | 687 | 966 | 1 175 | 2 666 | 1 828 | 1 732 | 1 704 | 1 692 | 1 658 |
| Walzdraht | 8 | 3 | 0 | — | — | 423 | 485 | 487 | 565 | 535 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | — | — | 63 | — | — | — | — | — | — | — |
| Blech, nicht überzogen | 976 | 977 | 1 218 | 1 556 | 2 224 | 3 059 | 2 971 | 3 004 | 2 820 | 2 717 |
| Weißblech | 88 | 94 | 92 | 89 | ... | 112 | 106 | 94 | 91 | 59 |
| Verzinktes Blech | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektroblech | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Andere Walzserzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohre | 1 339 | 1 439 | 1 500 | 2 000 | 2 180 | 341 | 474 | 352 | 324 | 302 |
| Schmiedestücke | — | — | — | — | — | 3 | 0 | 1 | — | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | — | — | — | — | 44 | 48 | 49 | 36 | 44 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

25. UdSSR

Bevölkerung: 249 749 000 (1973)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 11

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1974 4. Vj. | 1975 1. Vj. | 1975 2. Vj. | 1975 3. Vj. |
|---------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Sintererzeugung | 1000 t | 142359 | 148819 | 154133 | ... | 167668 | 172213 | 43 106 | 43 742 | 44 594 | 45 283 |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 81 635 | 85 933 | 89 254 | 92 327 | 95 933 | 99 868 | 25 331 | 25 424 | 25 690 | 25 950 |
| Stahleisen | 1000 t | 71 521 | 75 648 | 79 044 | 82 339 | 86 225 | 90 167 | 22 955 | 22 953 | 23 436 | 23 732 |
| Gießerei-Rohisen | .. | 8 930 | 9 160 | 9 203 | ... | 8 712 | 8 709 | 2 127 | 2 213 | 1 999 | 1 968 |
| Spiegeleisen, Ferro-Mn u.a. | .. | 1 184 | 1 125 | 1 007 | ... | 996 | 992 | 249 | 258 | 255 | 250 |
| Verbrauch f. d. Rohisenerz. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 10 900 | 11 396 | 10 330 | 9 595 | 9 630 | 11 056 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze je t Rohisen | t | 0,134 | 0,133 | 0,116 | 0,104 | 0,100 | 0,111 | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 4 079 | 4 030 | 3 789 | 3 859 | 3 898 | 3 966 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1000 t | 36 532 | 143542 | 149230 | 154945 | 161389 | 166165 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter je t Rohisen | t | 1,672 | 1,670 | 1,672 | 1,673 | 1,682 | 1,664 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 2 268 | 2 296 | 2 299 | 2 446 | 2 372 | 2 503 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohisen | t | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 47 430 | 49 425 | 50 557 | 52 040 | 53 497 | 54 868 | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Rohisen | t | 0,581 | 0,575 | 0,566 | 0,564 | 0,558 | 0,549 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 110315 | 115889 | 120660 | 125589 | 131481 | 136206 | 34 655 | 34 756 | 35 021 | 35 565 |
| Rohblöcke | .. | 103263 | 108739 | 113000 | ... | 123182 | 127248 | 32 366 | 32 442 | 32 816 | 33 342 |
| Stahlguß | .. | 7 053 | 7 150 | 7 660 | ... | 8 299 | 8 958 | 2 289 | 2 314 | 2 205 | 2 223 |
| Thomasstahl | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | .. | 15 189 | 19 935 | 23 246 | ... | 23 167 | 30 868 | 8 091 | 8 168 | 8 435 | 8 981 |
| SM-Stahl | .. | 83 772 | 84 055 | 84 781 | ... | 89 084 | 90 717 | 22 868 | 22 811 | 22 873 | 22 857 |
| Elektrostahl | .. | 9 892 | 10 710 | 11 478 | ... | 13 086 | 13 542 | 3 457 | 3 496 | 3 443 | 3 456 |
| Bessemerstahl | .. | 1 462 | 1 189 | 1 155 | ... | 1 144 | 1 079 | 249 | 281 | 270 | 271 |
| Verbrauch f. d. Rohstahlerz. | | | | | | | | | | | |
| Rohisen insgesamt | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t Rohstahl | t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen für SM-Stahl | 1000 t | 49 443 | 49 059 | 49 263 | 50 132 | 51 568 | 52 769 | ... | ... | ... | ... |
| Rohisen je t SM-Stahl | t | 0,590 | 0,584 | 0,581 | 0,399 | 0,392 | 0,387 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott insgesamt | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 40 146 | 41 066 | 41 551 | 42 501 | 43 885 | 44 359 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t SM-Stahl | t | 0,479 | 0,489 | 0,490 | 0,333 | 0,334 | 0,326 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 79 152 | 84 033 | 87 811 | 91 286 | 95 581 | 98 822 | 25 096 | 25 549 | 25 427 | 25 833 |
| Eisenbahnoberbau | .. | 3 528 | 3 573 | 3 683 | 3 769 | 3 688 | 3 703 | 926 | 958 | 969 | 968 |
| Form- und Stabstahl | .. | 30 564 | 31 618 | 32 599 | 34 113 | 35 937 | 36 814 | 9 348 | 9 484 | 9 306 | 9 294 |
| Walzdraht | .. | 6 868 | 6 950 | 7 350 | 7 625 | 7 990 | 8 073 | 2 051 | 2 059 | 2 065 | 2 071 |
| Röhrenvormaterial | .. | 4 320 | 4 610 | 4 931 | 5 027 | 5 290 | 5 394 | 1 333 | 1 435 | 1 352 | 1 394 |
| Bandstahl | .. | 7 009 | 7 577 | 8 154 | 8 373 | 8 919 | 9 337 | 2 310 | 2 456 | 2 447 | 2 666 |
| Blech über 3 mm | .. | 13 303 | 14 241 | 14 816 | 15 559 | 16 987 | 17 653 | 4 602 | 4 587 | 4 630 | 4 813 |
| Blech unter 3 mm | .. | 13 560 | 15 464 | 16 278 | 16 820 | 17 770 | 17 848 | 4 526 | 4 570 | 4 658 | 4 627 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 649 | 794 | 716 | 680 | 682 | 779 | 220 | 183 | 255 | 239 |
| Stahlrohre, geschweißt | .. | 6 530 | 7 042 | 7 655 | 7 893 | 8 311 | 8 735 | 2 219 | 2 273 | 2 302 | 2 499 |
| Stahlrohre, nahtlos | .. | 5 021 | 5 392 | 5 701 | 5 936 | 6 058 | 6 224 | 1 537 | 1 613 | 1 583 | 1 633 |
| Kaltgewalztes Blech | .. | 4 533 | 5 178 | 5 458 | 5 569 | 5 813 | 6 492 | 1 662 | 1 671 | 1 707 | 1 695 |
| Weißblech | .. | 505 | 501 | 515 | 520 | 561 | 613 | 151 | 154 | 153 | 153 |
| Verzinktes Blech | .. | 481 | 508 | 538 | 560 | 612 | 638 | 162 | 167 | 165 | 173 |
| Elektroblech | .. | 940 | 952 | 980 | 1 001 | 1 007 | 1 111 | 294 | 297 | 284 | 270 |
| Draht, gezogen | .. | 2 879 | 3 081 | 3 293 | 3 430 | 3 473 | 3 724 | 942 | 949 | 935 | 907 |
| Schmiedestücke | .. | 1 012 | 1 040 | 1 078 | 1 111 | 1 156 | 1 207 | 300 | 317 | 306 | 305 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | .. | 852 | 925 | 927 | 927 | 946 | 1 059 | 285 | 292 | 287 | 279 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

26. Indien

evölkerung: 586 060 000 (Mitte 1974)

Fläche: 3 280 483 qkm

Einwohner je qkm: 179

| | Maßeinheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | 1976 |
|-----------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | 2. Vj. | Juli-Dez. | Jan.-Febr. |
| Rohseiserzeugung | 1000 t | 7 388 | 6 901 | 6 672 | 7 077 | 7 344 | 7 223 | 8 353 | 1 877 | 4 315 | 1 455 |
| Stahleisen | " | 5 099 | 4 793 | 4 695 | 5 682 | . | . | 5 573 | 1 213 | 2 971 | 1 006 |
| Gießereirohisen | " | 2 288 | 2 108 | 1 977 | 1 395 | . | . | 2 780 | 664 | 1 345 | 449 |
| HO-Ferrolegerungen | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Ferrolegerung. | " | 202 | 318 | 309 | 255 | 168 | 202 | 197 | 42 | 114 | 41 |
| Rohisen u. Ferroleg. | " | 7 589 | 7 219 | 6 981 | 7 332 | 7 512 | 7 425 | 8 550 | 1 919 | 4 430 | 1 496 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 515 | 6 271 | 6 175 | 6 768 | 6 915 | 7 068 | 7 989 | 1 703 | 4 337 | 1 597 |
| SM-Blöcke | " | . | . | . | . | . | . | 6 997 | 1 484 | 3 767 | 1 354 |
| Elektroblöcke | " | . | . | . | . | . | . | 849 | 190 | 475 | 198 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1000 t | 4 831 | 4 246 | 4 060 | 4 555 | 4 514 | 4 615 | 4 952 | 1 114 | 2 571 | 846 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 475 | 453 | 406 | 422 | 345 | 315 | 274 | 76 | 119 | 51 |
| Träger u. Formstahl | " | 892 | 880 | 791 | 878 | 720 | 705 | 880 | 204 | 454 | 145 |
| Stabstahl | " | 1 727 | 1 573 | 1 469 | 1 822 | 2 011 | 2 080 | 2 181 | 513 | 1 097 | 296 |
| Bandstahl u. Streifen | " | 576 | 448 | 438 | 467 | 496 | 522 | 629 | 136 | 344 | 143 |
| Grob- u. Mittelblech | " | 321 | 271 | 268 | 306 | 302 | 316 | 383 | 69 | 225 | 92 |
| Feinblech | " | 289 | 298 | 436 | 386 | 374 | 460 | 410 | 84 | 214 | 74 |
| Weißblech | " | 95 | 133 | 98 | 120 | 100 | 84 | 101 | 16 | 64 | 21 |
| Verzinktes Blech | " | 195 | 190 | 154 | 155 | 166 | 133 | 94 | 16 | 54 | 24 |
| Achsen, Räder, Radreifen. | 1000 t | 34 | 38 | 29 | 30 | 29 | 25 | 36 | 8,3 | 18 | 5,2 |
| Stahlrohre | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Draht u. Drahterzeug. | " | 183 | 136 | 216 | 231 | . | . | 241 | 56 | 130 | 48 |
| Stahlgußstücke | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Außenhandel¹⁾

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 | 280,9 | 146,0 | 78,5 | 111,7 | 103,5 |
| Rohisen | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 505,9 | 502,1 | 208,7 | 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 | 10,5 | 57,4 | 58,2 | 0,4 | 11,1 | 8,1 | 22,9 |
| 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 | 6,7 | 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. Röhrenstreifen | 9,3 | 17,6 | 82,5 | 33,3 | 36,5 | 29,8 | 0,0 | 0,2 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Grob- u. Mittelblech | 55,1 | 113,1 | 270,5 | 235,6 | 188,9 | 213,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,8 |
| Feinblech | 157,5 | 266,6 | 393,8 | 418,6 | 381,7 | 404,9 | 2,3 | 2,5 | 0,4 | 3,2 | 2,0 | 3,9 |
| 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 | 1,0 | ... | . | — | — | — | 3,0 | ... | . |
| Sonstiges Blech | 33,0 | . | — | — | . | . | — | — | — | . | . | . |
| Elektro-Blech | . | . | — | — | . | . | — | — | — | . | . | . |
| 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. Drahterzeugnisse | 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. Verbindungsstücke | 1,5 | . | 0,2 | 0,8 | ... | 2,2 | 17,5 | . | 14,0 | 20,7 | .. | 28,1 |

¹⁾ Jahre enden am 31. März des folgenden Jahres. Quellen: British Steel Corporation, UN-Statistik.

27. Japan

Bevölkerung: 109 670 000 (Mitte 1974)

Fläche: 372 313 qkm

Einwohner je qkm: 29

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Sintererzeugung | 1000 t | 60 825 | 74 039 | 87 177 | 90 184 | 111 398 | 117 039 | 115 851 | 9 621 | 8 982 | 8 879 | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | " | 58 147 | 68 048 | 72 745 | 74 055 | 90 007 | 90 437 | 86 877 | 7 080 | 6 524 | 7 112 | 6 934 |
| Stahleisen | " | 56 082 | 65 736 | 70 814 | 72 433 | 87 872 | 88 208 | 84 870 | 6 989 | 6 428 | 7 000 | 6 816 |
| Gießereirohisen | " | 2 065 | 2 313 | 1 931 | 1 622 | 2 136 | 2 229 | 2 007 | 91 | 96 | 112 | 118 |
| Ferrolegerungen | " | 1 297 | 1 665 | 1 890 | 1 743 | 2 035 | 2 267 | 2 139 | 152 | 149 | 163 | 182 |
| Rohstahlerzeugung insges. | " | 82 166 | 93 322 | 88 557 | 98 900 | 119 321 | 117 311 | 102 313 | 8 022 | 7 846 | 9 193 | 8 619 |
| Rohblöcke | " | 80 894 | 91 883 | 87 300 | 95 621 | 117 831 | 115 690 | 101 269 | 7 946 | 7 764 | 9 107 | 8 534 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 1 272 | 1 439 | 1 257 | 1 279 | 1 491 | 1 441 | 1 044 | 76 | 82 | 86 | 85 |
| Oxygen-Stahl | " | 63 191 | 73 847 | 70 839 | 76 984 | 96 057 | 94 687 | 84 428 | 6 622 | 6 253 | 7 472 | 6 938 |
| SM-Stahl | " | 5 240 | 3 855 | 2 090 | 1 905 | 1 849 | 1 553 | 1 103 | 37 | 36 | 38 | 39 |
| Elektrostahl | " | 13 735 | 15 620 | 15 628 | 18 011 | 21 416 | 20 891 | 16 782 | 1 363 | 1 556 | 1 683 | 1 642 |
| Walzstahlfertigerzeugung¹⁾ | 1000 t | 66 936 | 75 785 | 71 927 | 81 970 | 100 053 | 100 165 | 85 679 | 6 892 | 7 045 | 7 497 | 7 406 |
| aus Edelstahl | " | 6 577 | 7 381 | 6 906 | 7 175 | 9 161 | 9 285 | 7 955 | 689 | 724 | 742 | 735 |
| aus gewöhnlichem Stahl | " | 60 359 | 68 404 | 65 021 | 74 796 | 90 892 | 90 880 | 77 724 | 6 203 | 6 321 | 6 755 | 6 671 |
| Eisenbahnoberbau | " | 515 | 522 | 443 | 373 | 583 | 486 | 543 | 25 | 29 | 24 | 41 |
| Formstahl ²⁾ | " | 5 548 | 6 258 | 5 478 | 6 629 | 8 681 | 6 469 | 6 213 | 684 | 723 | 821 | 779 |
| Stabstahl ³⁾ | " | 12 527 | 14 028 | 14 709 | 16 421 | 18 357 | 19 621 | 16 064 | 638 | 725 | 776 | 768 |
| Walzdraht | " | 5 124 | 5 701 | 4 904 | 6 163 | 7 590 | 7 801 | 6 529 | 434 | 446 | 475 | 471 |
| Vormaterial für Rohre | " | 2 112 | 2 148 | 2 275 | 2 112 | 2 351 | 2 513 | 2 598 | 134 | 124 | 137 | 114 |
| Bandstahl | " | 4 379 | 4 873 | 4 028 | 5 252 | 2 403 | 1 837 | 1 556 | | | | |
| Grobblech ⁴⁾ | " | 10 977 | 13 139 | 12 867 | 14 108 | 17 083 | 18 609 | 17 073 | 4 217 | 4 190 | 4 420 | 4 398 |
| Mittellblech ⁵⁾ | " | 1 514 | 1 620 | 1 354 | 1 334 | 1 803 | 1 693 | 1 305 | | | | |
| Feinblech | " | 24 342 | 27 500 | 25 875 | 33 080 | 41 202 | 41 141 | 33 798 | | | | |
| Re-rolled Steel ⁶⁾ | " | — | — | — | — | — | — | — | 71 | 84 | 102 | 100 |
| Radreifen, -achsen | " | 120 | 142 | 150 | 128 | 148 | 159 | 153 | 8 | 11 | 12 | 12 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 1 550 | 1 673 | 1 817 | 1 778 | 2 011 | 2 168 | 2 298 | 120 | 117 | 115 | 123 |
| " geschweißt | " | 5 043 | 5 999 | 5 443 | 5 779 | 7 549 | 7 403 | 6 623 | 421 | 492 | 506 | 515 |
| Kaltgewalztes Blech | " | 12 728 | 14 166 | 13 020 | 15 676 | 18 966 | 18 620 | 15 987 | 1 467 | 1 553 | 1 664 | 1 662 |
| Weißblech | " | 1 289 | 1 428 | 1 660 | 1 732 | 1 906 | 2 017 | 1 559 | 131 | 140 | 150 | 160 |
| Verzinktes Blech | " | 3 586 | 3 878 | 3 764 | 4 375 | 5 375 | 5 301 | 4 307 | 388 | 424 | 464 | 457 |
| Elektroblech | " | 686 | 757 | 702 | 822 | 1 075 | 1 088 | 638 | 64 | 69 | 82 | 78 |
| Kaltgewalztes Band | " | 355 | 377 | 423 | 489 | 556 | 535 | 385 | 38 | 39 | 41 | 40 |
| Gezogener Draht | " | 2 595 | 2 858 | 2 935 | 3 185 | 3 645 | 3 355 | 2 535 | 182 | 195 | 211 | 195 |
| Gußrohre | " | 573 | 577 | 616 | 693 | 809 | 825 | 575 | 49 | 54 | 58 | 55 |
| Schmiedestücke | " | 628 | 740 | 658 | 634 | 773 | 788 | 578 | 46 | 49 | 49 | 50 |
| Stahlguß | " | 781 | 897 | 771 | 771 | 907 | 890 | 645 | 46 | 49 | 52 | 50 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | kg | 23 102 | 25 695 | 23 731 | 24 559 | 29 239 | 26 872 | ... | . | . | . | . |
| Eisenerze je t Roheisen | kg | 397 | 378 | 326 | 332 | 325 | 297 | ... | . | . | . | . |
| Manganerze | 1000 t | — | — | 0 | 0 | 0 | 1 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | kg | 67 989 | 81 013 | 92 197 | 94 108 | 115 400 | 119 493 | 116 599 | 9 534 | 8 772 | 9 557 | ... |
| Sinter je t Roheisen | kg | 1 169 | 1 191 | 1 274 | 1 271 | 1 282 | 1 321 | 1 340 | 1 347 | 1 345 | 1 344 | ... |
| Schrott | 1000 t | 167 | 123 | 92 | 36 | 38 | 16 | ... | . | . | . | . |
| Schrott je t Roheisen | kg | 3 | 2 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | ... | . | . | . | . |
| Kalk | 1000 t | 1 829 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | kg | 28 598 | 32 289 | 38 729 | 32 581 | 39 279 | 39 843 | 38 501 | . | . | . | . |
| Koks je t Roheisen | kg | 492 | 475 | 532 | 440 | 436 | 441 | 443 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 58 438 | 67 177 | 69 320 | 72 587 | 88 612 | 88 105 | 81 936 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 711 | 720 | 783 | 749 | 743 | 752 | 801 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 31 366 | 34 797 | 27 232 | 33 129 | 41 105 | 39 142 | 28 839 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 382 | 373 | 308 | 342 | 344 | 334 | 282 | . | . | . | . |
| Eisenerze | 1000 t | 434 | 595 | 1 643 | 1 820 | 2 043 | 2 013 | ... | . | . | . | . |
| Kalk | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Ab Jan. 1976 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: ECE-Genf, Japan Iron and Steel Federation.

28. Argentinien

Bevölkerung: 24 286 000 (Mitte 1973)

Fläche: 2 776 889 qkm

Einwohner je qkm:

| | Maßeinheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Roheisenerzeugnisse | 1000 t | 588 | 815 | 861 | 849 | 804 | 1 068 | 1 040 | 108,9 | 94,6 |
| Stahlroheisen | " | 564 | 796 | 857 | 810 | 755 | 1 011 | . | . | . |
| Gießereiroheisen | " | 24 | 19 | 3,8 | 39 | 49 | 57 | . | . | . |
| Ferrolegerungen | " | 24 | 31 | 28 | 42 | 44 | 49 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 1 690 | 1 823 | 1 915 | 2 151 | 2 205 | 2 354 | 2 203 | 159,9 | 171,9 |
| Thomasstahl | " | 88 | 83 | 88 | 77 | 79 | 73 | 59 | 1,6 | 1,3 |
| Oxygenstahl | " | . | . | . | . | 207 | 550 | 432 | 42,4 | 41,7 |
| SM-Stahl | " | 1 236 | 1 300 | 1 342 | 1 336 | 1 126 | 956 | 953 | 69,6 | 76,2 |
| Elektrostahl | " | 366 | 440 | 485 | 738 | 793 | 776 | 758 | 46,3 | 52,8 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 1 841 | 1 871 | 1 894 | 2 019 | 2 237 | 2 060 | 2 027 | . | . |
| Eisenbahnoberbau ¹⁾ | " | 38,0 | 33 | 16 | 0,4 | 19 | 18 | 25 | . | . |
| Formstahl, schwer | " | 58,2 | 87 | 60 | 123 | 116 | 75 | 100 | . | . |
| Stabstahl | " | 235,7 | 310 | 309 | 369 | 417 | 430 | 316 | . | . |
| Betonstahl | " | 440,0 | 435 | 411 | 455 | 438 | 421 | 504 | . | . |
| Walzdraht | " | 235,2 | 265 | 317 | 363 | 402 | 337 | 313 | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | " | 60,6 | 55 | 65 | 83 | 49 | 67 | 50 | . | . |
| Blech 4,75 mm u. mehr | " | 364,2 | 255 | 255 | 207 | 168 | 135 | 203 | . | . |
| „ unter 4,75 mm | " | 409,0 | 431 | 461 | 410 | 628 | 577 | 516 | . | . |
| Weißblech | " | 1,8 | 17 | 36 | 32 | 66 | 67 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 128,2 | 136 | 147 | 158 | 152 | 148 | 146 | 4,8 | 12,9 |
| Radreifen | " | 31,7 | 34 | 34 | 44 | 54 | 32 | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Eisenerze | 616 | 467 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 281,3 | 362,4 | 123,0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 2,3 | 3,3 | 3,2 | 10,3 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 341,8 | 830,9 | 1 151,6 | 802,6 | 585,9 | 1222,0 | — | — | — | — | 55,7 | 42,7 |
| Eisenbahnoberbau | 24,1 | 40,4 | 48,2 | 69,6 | 32,6 | 27,3 | 12,6 | 19,5 | 25,6 | 25,4 | 63,8 | 70,9 |
| Formstahl | 26,5 | 40,4 | 36,0 | 25,7 | 20,7 | 15,7 | 166,6 | 143,6 | 115,7 | 84,4 | 111,9 | 211,9 |
| Stabstahl | 5,5 | 5,9 | 6,2 | 3,5 | 2,7 | 2,8 | 56,0 | 29,8 | 48,4 | 30,1 | 51,8 | 133,3 |
| Walzdraht | 200,4 | 514,0 | 542,5 | 691,0 | 248,5 | 165,8 | 17,8 | 16,4 | 62,6 | 156,1 | 46,0 | 114,2 |
| Warmbandstahl | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech | 116,6 | 133,2 | 120,1 | 109,2 | 142,2 | 109,0 | 1,5 | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 0,8 | 0,4 |
| Verzinktes Blech | 5,2 | 8,6 | 8,0 | 25,3 | . | . | 0,4 | 0,8 | . | . | . | . |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 6,9 | 37,9 | 17,0 | 25,3 | 6,7 | 3,5 | 56,0 | 59,9 | . | . | 34,3 | 49,6 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 0,4 | 0,0 | 0,0 | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Draht u. Drahtwaren | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | . | . | 5,7 | 4,4 | . | . | . | . |

1) Unterlagsplatten.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

29. Brasilien

Bevölkerung: 104 640 000 (Mitte 1974)

Fläche: 8 511 965 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Maßeinheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 3 717 | 4 205 | 4 686 | 5 300 | 5 540 | 5 989 | 7 260 | 636,6 | 538,8 |
| Stahlrohisen | " | 3 015 | 3 298 | 3 639 | 4 087 | 4 310 | 4 425 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 702 | 907 | 1 047 | 1 212 | 1 230 | 1 564 | . | . | . |
| Ferrolegierungen | " | 72 | 92 | 126 | 139 | 171 | 216 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 4 925 | 5 390 | 6 011 | 6 518 | 7 149 | 7 502 | 8 306 | 728,4 | 686,9 |
| Oxygenstahl | " | 1 866 | 1 972 | 2 243 | 2 594 | 2 859 | 2 970 | 3 648 | 344,5 | 323,8 |
| SM-Stahl | " | 2 062 | 2 257 | 2 430 | 2 472 | 2 564 | 2 500 | 2 634 | 220,5 | 210,1 |
| Elektrostahl | " | 945 | 1 087 | 1 252 | 1 373 | 1 717 | 2 014 | 2 008 | 162,3 | 152,2 |
| Bessemerstahl | " | 51 | 74 | 86 | 79 | 9 | 18 | 16 | 1,1 | 0,8 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 3 367 | 3 770 | 4 326 | 4 951 | 5 036 | 5 185 | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | " | 53 | 36 | 62 | 69 | 101 | 98 | . | . | . |
| Formstahl | " | 386 | 495 | 547 | 606 | 350 | 314 | . | . | . |
| Stabstahl | " | 481 | 532 | 554 | 565 | 514 | 655 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 531 | 651 | 702 | 866 | 1 000 | 1 092 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 386 | 495 | 547 | 606 | 690 | 814 | . | . | . |
| Warmbandstahl | " | 2,6 | 0,6 | — | — | — | — | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 441 | 471 | 540 | 639 | 618 | 575 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 1 086 | 1 089 | 1 374 | 1 600 | 1 763 | 1 637 | . | . | . |
| Weißblech | " | 229 | 234 | 255 | 237 | 239 | 254 | . | . | . |
| Elektroblech | " | 20 | 20 | 16 | 16 | 21 | 21 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 113 | 120 | 135 | 137 | 166 | 169 | 205 | 16,6 | 15,5 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 15 050 | 21 478 | 28 199 | 31 608 | 28 894 | ... |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 1 124 | 861 | — | — | — | — |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Koks | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Rohisen u. Ferrolegierungen | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 23,0 | 9,2 | 6,4 | 69,3 | 54,5 | 180,6 | 143,8 | 299,1 | 472,2 |
| Ferrolegierungen | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 23,0 | 9,2 | 6,4 | 2,7 | 5,1 | 17,7 | 20,9 | 43,4 | 44,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 1,7 | 82,4 | 40,8 | 319,9 | 284,4 | 312,9 | 114,2 | 108,4 | 194,3 | 89,5 | 60,7 | 163,7 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 66,8 | 42,2 | 87,1 | 85,4 | 81,4 | 80,7 | 0,2 | — | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| Formstahl | 4,9 | 13,6 | 21,4 | 60,3 | 59,0 | 103,8 | 25,0 | 5,3 | 8,4 | 6,1 | 28,2 | 25,0 |
| Stabstahl und Walzdraht | 16,2 | 25,2 | 35,3 | 54,6 | 36,6 | 82,3 | 1,7 | 38,7 | 212,6 | 93,0 | 123,6 | 99,4 |
| Bandstahl | } 140,3 | 196,0 | 226,8 | 416,1 | 380,4 | 943,3 | } 159,8 | 168,6 | 154,5 | 68,7 | 88,7 | 113,4 |
| Blech, unearbeitet | | | | | | | | | | | | |
| Weißblech | 39,5 | 26,1 | 55,7 | 66,9 | 70,6 | 133,4 | — | 1,0 | 2,0 | 6,2 | 20,9 | 18,8 |
| Verzinktes u. sonstiges Blech | 6,7 | 4,1 | 49,0 | 53,9 | 43,8 | 72,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 14,3 | 21,0 | 34,8 | 51,2 | 41,2 | 49,7 | 1,2 | 2,7 | 4,8 | 3,6 | 10,2 | 10,7 |
| Draht | 53,5 | 59,0 | 41,2 | 55,4 | 56,4 | 44,8 | 0,8 | 1,0 | 5,9 | 21,5 | 3,6 | 3,8 |
| Gußrohre | 0,2 | 1,0 | 1,2 | 3,2 | 2,0 | 0,0 | 2,1 | 2,8 | 4,3 | 2,4 | 1,7 | 2,6 |

30. Zentral-Amerika¹⁾

Bevölkerung: 17 794 000 (Mitte 1974)

Fläche: 4 987 209 qkm

Einwohner je qkm: 36

| | Maßeinheit | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|-------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 7,9 | 9,2 | 6,2 | 9,6 | 9,6 | . |
| Elektrostahl | " | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 7,9 | 9,2 | 6,2 | 9,6 | 9,6 | . |
| Walzstahlerzeugung | " | 16,8 | 40,5 | 32,3 | 38,2 | 43,5 | 40,3 | 51,7 | 52,0 | . |
| Stabstahl | " | 16,8 | 40,5 | 32,3 | 38,2 | 43,5 | 39,1 | 48,9 | 49,0 | . |
| Walzdraht | " | — | — | — | — | — | 1,2 | 2,9 | 3,0 | . |

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

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

31. Chile

Bevölkerung: 10 410 000 (Mitte 1974)

Fläche: 756 945 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maß- einheit | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---------------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 442 | 485 | 481 | 458 | 486 | 458 | 516 | 417 | 28,1 | 23,9 |
| Stahlrohisen | " | 406 | 459 | 459 | 437 | 468 | 435 | 484 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 36 | 26 | 22 | 21 | 19 | 23 | 32 | . | . | . |
| Ferrolegierungen | " | 9,8 | 12 | 12 | 13 | 14 | 11 | 15 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 568 | 641 | 592 | 654 | 631 | 549 | 635 | 488 | 29,9 | 30,4 |
| SM-Stahl | " | 527 | 601 | 547 | 610 | 581 | 508 | 596 | 459 | 28,2 | 29,3 |
| Elektrostahl | " | 41 | 40 | 45 | 44 | 50 | 41 | 39 | 30 | 1,7 | 1,1 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 432 | 503 | 439 | 506 | 489 | 435 | 481 | . | . | . |
| Eisenbahnoberrbau | " | 2,3 | 0,1 | — | — | — | — | — | . | . | . |
| Formstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | . | . | . |
| Stabstahl | " | 59,9 | 60,2 | 58,5 | 73,9 | 82,6 | 80,8 | 85,4 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 77,5 | 101,2 | 79,3 | 72,4 | 75,6 | 63,1 | 80,6 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 61,5 | 68,5 | 48 | 65 | 56 | 61 | 59,2 | . | . | . |
| Bandstahl | " | 1,6 | 1,7 | 2 | 2 | — | — | 2,6 | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 46,2 | 73,7 | 75 | 78 | 75 | 58 | 71,0 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 183,1 | 197,5 | 176 | 215 | 200 | 171 | 182,4 | . | . | . |
| Weißblech | " | 26,6 | 30,8 | 36,7 | 34,9 | 41,6 | 39,1 | 29,8 | . | . | . |
| Elektroblech | " | 3,7 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|------|------|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | . | 3 087 | 4 434 | 4 072 | ... | ... |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohisen u. Ferrolegierungen | 3,1 | 0,8 | . | . | . | . | 1,1 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeug | 1,0 | 11,1 | 44,4 | 26,0 | 19,4 | 24,5 | . | . | . | 4,8 | — |
| Formstahl und Schienen | 11,6 | 33,4 | 26,5 | 15,1 | 8,2 | 11,6 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — |
| Stabstahl | 10,4 | 20,3 | 21,7 | 11,5 | 14,0 | 16,7 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | — | — |
| Walzdraht | 2,6 | 2,2 | 0,4 | 0,2 | 10,2 | — | 0,2 | 0,1 | 0,2 | — | — |
| Blech | 8,3 | 38,2 | 38,7 | 26,5 | 41,0 | 28,5 | 2,1 | 3,3 | 20,5 | 0,5 | — |
| Weißblech | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 5,0 | 5,2 | — | 0,0 | 1,3 | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 7,3 | 13,8 | 15,8 | 7,8 | 7,9 | 3,5 | — | — | — | 0,1 | — |
| Rollendes Eisenbahnzeug. | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | — | — | — | — | — | — |

32. Ecuador

Bevölkerung: 6 950 000 (Mitte 1973)

Fläche: 283 561 qkm

Einwohner je qkm: 25

| | Maß- einheit | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | |
|---------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 8,7 | 13,4 | 12,8 | 26,9 | 25,3 | 33,8 | 54,4 | 47,1 | 42,3 | |
| Stabstahl | " | 8,7 | 13,4 | 12,8 | 20,9 | 25,3 | 33,8 | 54,4 | 47,1 | 42,3 | |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

33. Kolumbien

Bevölkerung: 23 950 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 138 914 qkm

Einwohner je qkm: 21

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 229 | 243 | 288 | 271 | 269 | 297 | 19,0 | 22,5 |
| Stahlrohisen | " | 229 | 243 | 287 | 251 | 239 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | — | — | 1,6 | 20 | 30 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 310 | 325 | 373 | 362 | 333 | 366 | 27,9 | 31,3 |
| Thomasstahl | " | 201 | 204 | 234 | 221 | 204 | 230 | 16,9 | 20,6 |
| Elektrostahl | " | 109 | 121 | 140 | 141 | 129 | 136 | 11,0 | 10,7 |
| Walzstahlerzeugung | " | 288 | 309 | 291 | 267 | 242 | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | " | 0,2 | 0,4 | — | 1,1 | — | . | . | . |
| Formstahl | " | 4,4 | 10 | 8,7 | 6,4 | 11,4 | . | . | . |
| Stabstahl | " | 49,9 | 57,6 | 58,0 | 62,5 | 50,9 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 150,5 | 164,2 | 147,2 | 109,0 | 123,2 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 60 | 42 | 54 | 63 | 26,8 | . | . | . |
| Bandstahl | " | 1,9 | 2,2 | — | — | — | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 2,3 | 1,6 | — | — | 12,1 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 18,2 | 30,7 | 23,1 | 24,6 | 17,9 | . | . | . |
| Weißblech | " | 25,1 | 8,2 | 8,0 | 36,0 | 37,5 | . | . | . |

34. Mexiko

Bevölkerung: 56 247 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 972 547 qkm

Einwohner je qkm: 29

| | Maß- einheit | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 1 972 | 2 098 | 2 261 | 2 357 | 2 674 | 2 775 | 3 208 | 2 961 | 249,2 | 268,1 |
| Stahlisen | " | 1 920 | 2 033 | 2 158 | 2 267 | 2 632 | 2 733 | 3 185 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 51 | 65 | 102 | 89 | 42 | 43 | 22 | . | . | . |
| Ferrolegierungen | " | 56 | 58 | 75 | 67 | 77 | 81 | 83 | . | . | . |
| Eisenschwamm | " | 372 | 403 | 616 | 674 | 784 | 754 | 903 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 3 258 | 3 467 | 3 881 | 3 821 | 4 431 | 4 760 | 5 138 | 5 250 | 435,4 | 440,2 |
| SM-Stahl | " | 2 084 | 2 243 | 2 284 | 2 243 | 2 281 | 2 336 | 2 331 | 2 214 | 174,8 | 180,7 |
| Elektrostahl | " | 1 172 | 1 224 | 1 597 | 1 578 | 1 796 | 2 004 | 2 172 | 2 378 | 202,8 | 204,7 |
| Oxygenstahl | " | — | — | — | — | 353 | 420 | 634 | 658 | 57,8 | 54,8 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 2 463 | 2 541 | 2 580 | 2 755 | 3 235 | 3 478 | 4 028 | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | " | 5,8 | 6,9 | 3,7 | 3,9 | 3,5 | 0,3 | 4,7 | . | . | . |
| Formstahl | " | 110,8 | 128 | 111 | 132 | 151 | 171 | 228 | . | . | . |
| Stabstahl | " | 223,6 | 169,5 | 188,6 | 286,5 | 301,0 | 339,2 | 428 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 473,5 | 528,1 | 569,7 | 552,7 | 627,8 | 752,4 | 794 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 225,4 | 258 | 273 | 237 | 295 | 285 | 308 | . | . | . |
| Bandstahl | " | 26,7 | 124 | 136 | 45 | 114 | — | 141 | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | 386,8 | 391 | 462 | 472 | 589 | 586 | 656 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | 1 010,1 | 936 | 836 | 1 026 | 1 153 | 1 345 | 1 470 | . | . | . |
| Weißblech | " | 151,2 | 166 | 171 | 152 | 168 | 179 | 198 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 160,7 | 167 | 185 | 180 | 195 | 186 | 196 | 215 | 20,3 | 18,0 |
| Geschweißte Rohre | " | 187,9 | 168 | 186 | 231 | 271 | 287 | ... | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
| Kohle | . | . | . | . | . | . | . | . | — | — | 0,0 |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . | — | — | 0,0 |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . | 8,2 | 6,6 | 3,6 |
| Rohisen u. Ferrolegierungen | 5,9 | 4,6 | ... | ... | 14,9 | ... | . | . | 2,9 | 4,5 | 4,3 |
| Walzstahlergebnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 139,7 | 87,2 | 45,2 | 5,5 | 50,6 | 76,2 | . | . | 8,5 | 1,1 | — |
| Eisenbahnoberbau | 64,2 | 88,5 | 44,1 | 24,3 | 48,2 | 43,5 | 2,9 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 0,4 |
| Form- u. Stabstahl | 24,9 | 19,4 | 39,2 | 24,4 | 45,0 | 52,6 | 25,0 | 26,7 | 53 | 78 | . |
| Bandstahl | 14,6 | 16,0 | 7,6 | 7,2 | 8,0 | 15,8 | } 178,9 179,4 202 220 | | | | |
| Blech | 11,6 | 16,3 | 29,8 | 36,7 | 33,7 | 84,3 | | | | | |
| Weißblech | 0,2 | 1,4 | 48,4 | 52,7 | 31,4 | 96,2 | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,0 |
| Rohre u. Verb.-Stücke | 15,1 | 19,9 | 21,8 | 12,9 | 31,4 | 47,0 | . | . | 90 | 75 | 42 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 16,3 | 16,7 | 21,7 | 11,0 | 10,6 | 3,0 | . | . | . | . | . |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

35. Peru

Bevölkerung: 15 383 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 285 216 qkm

Einwohner je qkm: 1:

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---------------------------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 176 | 86 | 143 | 163 | 253 | 303 | 307 | 3,9 | 0,7 |
| Stahlrohisen | " | 168 | 77 | 136 | 155 | 238 | 290 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 8,2 | 9,0 | 7,7 | 8,4 | 15 | 13 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 194 | 94 | 179 | 181 | 356 | 450 | 443 | 9,3 | 10,8 |
| Bessemerstahl | " | 1,8 | 2,2 | 2,0 | — | — | — | — | — | — |
| Oxygenstahl | " | 137 | 59 | 108 | 117 | 228 | 263 | 272 | 2,7 | — |
| Elektrostahl | " | 55 | 33 | 69 | 64 | 128 | 187 | 171 | 6,6 | 10,8 |
| Walzstahlerzeugung | " | 95,1 | 71,7 | 106,4 | 154,8 | 193,3 | 255,3 | . | . | . |
| Stabstahl | " | 14,0 | 14,9 | 24,7 | 33,1 | 32,0 | 35,8 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 66,2 | 48,5 | 72,7 | 85,5 | 105,4 | 154,1 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 13,6 | 7,1 | 9,1 | 8,2 | 2,4 | — | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | " | — | — | — | 7,0 | 16,3 | 31,4 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | " | — | — | — | 9,2 | 26,3 | 18,8 | . | . | . |
| Bandstahl | " | — | — | — | 11,8 | 10,9 | 15,2 | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|-------|-------|------|------|-----------------------------------|---------|-------|-------|
| | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1938 | 1954-57 | 1958 | 1959 |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 510 | 3 320 |
| Rohisen u. Ferrolegierungen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug | 2,1 | — | 0,3 | 8,5 | 5,0 | 55,5 | 13,5 | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | 10,2 | 2,6 | 3,5 | 2,6 | 0,9 | 1,6 | 1,5 | . | . | . | . |
| Form- u. Stabstahl | 21,3 | 18,5 | 22,9 | 22,6 | 27,1 | 20,0 | 29,3 | . | . | . | . |
| Warmbandstahl u. | . | . | . | . | . | . | . | Angaben liegen nicht vor | . | . | . |
| Röhrenstreifen | 13,1 | 16,3 | 10,5 | 16,6 | 9,1 | 3,5 | 4,6 | | . | . | . |
| Blech, nicht überzogen | 90,2 | 53,7 | 78,0 | 102,6 | 110,5 | 71,8 | 78,3 | | . | . | . |
| Weißblech | 12,8 | 16,9 | 16,1 | 23,2 | 22,2 | 19,3 | 20,8 | . | . | . | . |
| Verzinktes u. verbleites Blech | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 19,4 | 12,8 | 12,7 | 11,2 | 17,4 | 12,6 | 29,2 | . | . | . | . |

36. Uruguay

Bevölkerung: 3 028 000 (Mitte 1974)

Fläche: 177 598 qkm

Einwohner je qkm: 17

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 16,2 | 14,7 | 12,6 | 11,6 | 14,3 | 16,1 | 1,4 | 1,5 |
| SM-Stahl | " | 14,7 | 13,5 | 11,5 | 10,7 | 13,3 | 14,9 | 1,3 | 1,4 |
| Elektrostahl | " | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 0,1 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugung | " | 18,4 | 17,4 | 10,2 | 17,2 | 11,6 | 13,1 | . | . |
| Betonstahl | " | 18,4 | 17,4 | 10,2 | 17,2 | 11,6 | 13,1 | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 0,1 | 0,1 |

37. Venezuela

Bevölkerung: 11 630 000 (Mitte 1974)

Fläche: 912 050 qkm

Einwohner je qkm: 13

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | |
|---------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 510 | 515 | 536 | 546 | 545 | 535 | 39,5 | 33,7 |
| Stahlrohisen | " | 500 | 441 | 492 | 517 | 506 | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 10 | 74 | 44 | 29 | 39 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | 927 | 924 | 1 128 | 1 063 | 1 058 | 1 075 | 84,2 | 75,2 |
| SM-Stahl | " | 789 | 771 | 967 | 907 | 896 | 919 | 72,3 | 63,6 |
| Elektrostahl | " | 138 | 153 | 160 | 156 | 162 | 156 | 11,9 | 11,6 |
| Walzstahlerzeugung | " | 386 | 419 | 483 | 516 | 705 | . | . | . |
| Formstahl | " | 25,5 | 40,0 | 65,7 | 69,8 | 79,6 | . | . | . |
| Stabstahl | " | 34,3 | 47,4 | 51,9 | 47,5 | 70,4 | . | . | . |
| Betonstahl | " | 268,8 | 290,3 | 319,9 | 354,5 | 323,9 | . | . | . |
| Walzdraht | " | 57,1 | 40,6 | 45,0 | 40,3 | 69,9 | . | . | . |
| Bleche | " | — | — | — | 3,8 | 180,8 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 129,1 | 117,9 | 93,6 | 84,2 | 101,5 | 93,6 | 6,3 | 7,2 |

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

38. Kanada

Bevölkerung: 22 479 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 976 139 qkm

Einwohner je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Zahl der Hochöfen | Anzahl | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | . | . | . |
| in Betrieb | | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 16 | . | . | . |
| Prod.-Kapazität d. Hochöfen | 1000 t | 8 826 | 10 283 | 10 550 | 9 895 | 10 111 | 10 614 | 12 220 | . | . | . |
| Rohelsenerzeugung insg. . . | 1000 t | 6 768 | 8 243 | 7 816 | 8 495 | 9 535 | 9 422 | 9 150 | 786 | 753 | 816 |
| Stahlseisen | " | 5 947 | 7 507 | 7 108 | 7 721 | 8 734 | 8 677 | 8 587 | 781 | 698 | 759 |
| Gießerei-Rohseisen | " | 570 | 736 | 708 | 774 | 802 | 746 | 563 | 55 | 55 | 57 |
| Temper-Rohseisen | " | 250 | | | | | | | | | |
| Elektro-Ferrolegerungen . . | 1000 t | 185 | 190 | 193 | 227 | 203 | 248 | 160 | 14 | 14 | 19 |
| Verbrauch für die Rohelsenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 8 979 | 11 421 | 11 349 | 12 111 | 13 869 | 13 766 | 13 066 | 1 147 | 1 087 | 1 176 |
| Schrott | " | 149 | 142 | 125 | 131 | 125 | 135 | 139 | 10 | 15 | 11 |
| Walzzunder, Schlacken usw. | " | 307 | 258 | 152 | 138 | 350 | 337 | 380 | 37 | 31 | 30 |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 939 | 1 052 | 811 | 837 | 862 | 814 | 874 | 59 | 58 | 60 |
| Koks | 1000 t | 3 506 | 4 170 | 3 867 | 4 131 | 4 635 | 4 561 | 4 492 | 381 | 361 | 389 |
| Koks je t Rohseisen | kg | 518 | 506 | 495 | 486 | 486 | 484 | 491 | 485 | 479 | 477 |
| Zahl der Stahlwerke insg. . | Anzahl | 128 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | " | 25 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygen-Konverter | " | 7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | " | 96 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Stahlwerke | 1000 t | 12 010 | 12 774 | 14 025 | 14 026 | 16 275 | 16 729 | 16 941 | . | . | . |
| Siemens-Martin | " | 6 322 | 6 322 | 4 880 | 4 881 | 3 742 | 3 742 | 3 742 | . | . | . |
| Oxygen | " | 3 447 | 3 991 | 6 070 | 6 069 | 9 026 | 9 268 | 9 268 | . | . | . |
| Bessemmer | " | — | — | — | — | — | — | — | . | . | . |
| Elektro | " | 2 241 | 2 461 | 3 075 | 3 076 | 3 507 | 3 719 | 3 931 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insg. . . | 1000 t | 9 360 | 11 212 | 11 040 | 11 860 | 13 386 | 13 623 | 13 025 | 1 087 | 1 041 | 1 120 |
| Rohblöcke | " | 9 220 | 11 038 | 9 590 | 10 302 | 11 648 | 11 549 | 11 069 | 920 | 872 | 951 |
| Stranggüß | " | — | 1 264 | 1 393 | 1 551 | 1 873 | 1 739 | 1 815 | 181 | 152 | 150 |
| Stahlguß | " | 140 | 174 | 186 | 164 | 187 | 201 | 217 | 17 | 17 | 19 |
| Oxygenstahl | " | 7 781 | 9 558 | 9 313 | 5 081 | 6 744 | 7 354 | 7 305 | 607 | 620 | 658 |
| SM-Stahl | " | 4 685 | 4 180 | 3 425 | 4 685 | 4 180 | 3 425 | 3 079 | 257 | 220 | 256 |
| Elektro-Stahl | " | 1 580 | 1 654 | 1 727 | 2 093 | 2 274 | 2 844 | 2 641 | 203 | 200 | 207 |
| Legierter Stahl | " | 767 | 989 | 993 | 1 228 | 1 451 | 1 569 | 1 304 | 128 | 133 | 143 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohseisen | 1000 t | 5 712 | 7 323 | 6 964 | 7 587 | 8 632 | 8 701 | 8 495 | 710 | 687 | 741 |
| je t Rohstahl | kg | 611 | 653 | 631 | 640 | 645 | 639 | 652 | 665 | 660 | 662 |
| Schrott | 1000 t | 4 658 | 5 395 | 5 649 | 6 002 | 6 798 | 6 987 | 6 612 | 536 | 514 | 638 |
| je t Rohstahl | kg | 498 | 481 | 512 | 506 | 508 | 513 | 508 | 502 | 494 | 570 |
| Ferromangan u. Spiegel . . . | 1000 t | 82 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Ferrolegerungen . . | " | 47 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerz | " | 264 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 356 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Flußmittel | " | 30 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insgesamt | 1000 t | 6 874 | 7 935 | 8 081 | 8 768 | 9 760 | 10 043 | 9 116 | 713 | 750 | 788 |
| legierter Walzstahl | " | 286 | 408 | 412 | 514 | 623 | 671 | 665 | 60 | 61 | 61 |
| Eisenbahnoberbau | " | 351 | 403 | 352 | 216 | 274 | 288 | 337 | 31 | 32 | 40 |
| Formstahl | " | 543 | 725 | 648 | 578 | 582 | 600 | 545 | 49 | 45 | 38 |
| Stabstahl | " | 765 | 803 | 802 | 1 045 | 1 242 | 1 286 | 1 079 | 86 | 89 | 101 |
| Betonstahl | " | 617 | 662 | 673 | 645 | 702 | 727 | 557 | 24 | 28 | 36 |
| Walzdraht | " | 414 | 512 | 556 | 631 | 732 | 777 | 576 | 52 | 65 | 38 |
| Bandstahl | " | 243 | 331 | 364 | 405 | 566 | 554 | 531 | 40 | 46 | 51 |
| Grobblech (Plates) | " | 882 | 1 117 | 1 052 | 1 175 | 1 234 | 1 282 | 1 457 | 89 | 90 | 92 |
| Feinblech (Sheets) | " | 3 059 | 3 382 | 3 633 | 4 074 | 4 428 | 4 529 | 4 034 | 342 | 355 | 392 |
| Kaltgewalzter Stabstahl . . . | 1000 t | 75 | 59 | 55 | 75 | 89 | 93 | 80 | 5,9 | 6,1 | 6,3 |
| Kaltgewalztes Blech u. Band . . | " | 1 383 | 1 510 | 1 597 | 1 626 | 1 706 | 1 773 | 1 453 | 142 | 139 | 153 |
| Verzinktes Blech | " | 556 | 592 | 657 | 721 | 836 | 888 | 763 | 62 | 57 | 69 |
| Stahlrohre | " | 881 | 966 | 1 001 | 1 175 | 1 191 | 918 | 1 350 | 97 | 93 | 106 |
| Stahlrohrfittings usw. | " | 6,4 | 8,1 | 8,6 | 8,3 | 9,8 | 7,3 | 4,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |

Quellen: Statistique Canada u. a.

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 |
| Eisenerze | 2 297 | 2 160 | 1 384 | 1 753 | 2 689 | 2 333 | 28 354 | 39 348 | 34 164 | 29 275 | 37 668 | 37 448 |
| Manganerze | 98 | 115 | 101 | 89 | 132 | 125 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ¹⁾ | — | — | 1 252 | 1 018 | 995 | 1 255 | 1 250 | 297 | 299 | 239 | 370 | 286 |
| Koks | — | — | — | — | — | — | 248 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 646 | 751 | 1 077 | 1 110 | 914 | 769 | 695 | 655 | 412 | 435 | 636 | 262 |
| Rohelsen | 20,8 | 0,1 | 0,6 | 3,7 | 1,9 | 2,2 | 674 | 605 | 498 | 625 | 582 | 517 |
| Ferrolegierungen | 22,2 | 17,9 | 29 | 26 | 37 | 28 | 52 | 50 | 47 | 46 | 48 | 55 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 273,2 | 227,3 | 251,2 | 243,3 | 86,4 | 52,6 | 156,1 | 150,5 | 183,1 | 117,4 | 123,8 | 237,0 |
| Schienen (Oberbau) | 8,1 | 9,2 | 13,8 | 9,3 | 15,5 | 34,6 | 56,1 | 77,5 | 64,0 | 73,1 | 124,2 | 137,5 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 592,0 | 380,2 | 397,9 | 438,0 | 608,8 | 1051,1 | 150,0 | 294,6 | 206,9 | 236,0 | 183,9 | 189,5 |
| Walzdraht | 204,2 | 146,3 | 185,3 | 219,1 | 211,3 | 295,8 | 48,8 | 115,2 | 123,2 | 103,4 | 121,1 | 127,5 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 34,8 | 30,4 | 32,4 | 49,3 | 53,1 | 52,4 | — | — | — | — | — | — |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 504,4 | 335,8 | 762,1 | 809,3 | 694,2 | 1091,4 | 306,0 | 595,4 | 586,7 | 522,9 | 441,6 | 348,0 |
| Weißblech | 25,8 | 18,1 | 18,6 | 18,8 | 23,7 | 23,3 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiges Blech | 74,7 | 70,7 | 95,1 | 100,4 | 104,5 | 104,5 | 67,4 | 82,1 | 101,8 | 228,8 | 231,4 | 258,1 |
| Radreifen | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | 190,1 | 187,6 | 247,6 | 232,5 | 244,8 | 248,0 | 159,7 | 214,5 | 163,4 | 121,3 | 192,4 | 344,3 |
| Gußrohre, Guß- und Schmiedestücke | | | | | | | | | | | | |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 17,7 | 16,9 | 17,4 | 20,1 | 24,3 | 18,2 | 61,0 | 10,7 | 17,2 | 27,6 | 47,6 | 51,6 |
| | 66,2 | 51,4 | 51,3 | 59,4 | 68,3 | 78,7 | 12,2 | 15,2 | 22,7 | 33,0 | 52,0 | 58,1 |

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

39. USA

Bevölkerung: 211 920 000 (Mitte 1974)

Fläche: 9 363 123 qkm

Einwohner je qkm: 23

| | Maßeinheit | 1976 | | | | | | 1976 | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | 51 713 | 53 498 | 58 620 | — | — | — | — | — | — | — |
| Anlieferungen | " | 127115 | 115881 | 114106 | 135037 | 130365 | 114528 | — | — | — | — |
| zusammen | 1000 t | 178828 | 169379 | 172725 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch insgesamt | 1000 t | 125193 | 110690 | 121823 | 138968 | 131086 | 107872 | — | — | — | — |
| in Hochöfen | " | 91 057 | 82 604 | 93 008 | 106624 | 100014 | 89 552 | — | — | — | — |
| „ Stahlwerken | " | 2 612 | 1 843 | 1 782 | 2 078 | 1 990 | 935 | — | — | — | — |
| „ Sinteranlagen | " | 31 525 | 26 243 | 27 033 | 30 266 | 29 083 | 23 385 | — | — | — | — |
| Verkauf | " | 46 | 24 | 38 | — | — | — | — | — | — | — |
| Bestände am Jahresende | " | 53 588 | 58 665 | 50 864 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sintererzeugung | 1000 t | 85 285 | 89 716 | 95 348 | 101940 | 97 833 | 93 062 | — | — | — | — |
| Sinter | " | 41 375 | 35 810 | 46 360 | 39 313 | 36 985 | 30 731 | — | — | — | — |
| Pellets | " | 43 802 | 53 906 | 48 988 | 62 627 | 60 848 | 62 331 | — | — | — | — |
| Briketts u. a. | " | 108 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mat.-Verbr. f. d. Sintererz. | 1000 t | 102594 | 94 331 | 107028 | 124204 | 121892 | 108605 | — | — | — | — |
| Erze und Konzentrate | " | 84 128 | 77 065 | 89 351 | 104473 | 102741 | 92 596 | — | — | — | — |
| Gichtstaub | " | 2 929 | 2 610 | 2 336 | 2 077 | 2 138 | 1 813 | — | — | — | — |
| Schlacken | " | 3 852 | 3 016 | 3 142 | 3 657 | 3 446 | 2 913 | — | — | — | — |
| Koksgrus | " | 2 056 | 1 811 | 1 989 | 2 271 | 2 039 | 1 796 | — | — | — | — |
| Kohle | " | 421 | 307 | 257 | 210 | 333 | 170 | — | — | — | — |
| Walzunder | " | 567 | 847 | 1 135 | 1 606 | 1 541 | 1 331 | — | — | — | — |
| Kalk und Dolomite | " | 7 648 | 6 575 | 7 372 | 8 112 | 7 902 | 6 443 | — | — | — | — |
| Sonstiges | " | 1 492 | 2 101 | 1 417 | 1 798 | 1 750 | 1 543 | — | — | — | — |
| Zahl der Hochöfen insges.¹⁾ | Anzahl | 219 | 216 | 214 | 203 | 199 | 196 | — | — | — | — |
| für Roheisenerzeugung | " | 217 | 213 | 212 | 201 | 197 | 195 | — | — | — | — |
| für Ferro-Legierungen | " | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — |
| in Betrieb | " | 152 | 126 | 143 | 164 | 136 | 119 | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 83 294 | 74 110 | 81 102 | 91 814 | 87 007 | 72 505 | 6 020 | 6 127 | 6 821 | 6 895 |
| Stahleisen (basic) | " | 78 415 | 70 163 | 76 168 | 87 273 | 82 729 | 68 865 | — | — | — | — |
| Bessemer-Rohelsen | " | 1 313 | 1 102 | 1 212 | 1 127 | 998 | 986 | — | — | — | — |
| Gießerei-Rohelsen | " | 1 549 | 1 101 | 1 794 | 1 434 | 1 386 | 1 198 | — | — | — | — |
| Rohelsen für Temperguß | " | 1 284 | 1 122 | 1 082 | 1 227 | 1 254 | 738 | — | — | — | — |
| Phosphorarmes Roheisen | " | 132 | 132 | 95 | 92 | 96 | 127 | — | — | — | — |
| Sonstiges Roheisen | " | 256 | 44 | 336 | 326 | 544 | 590 | — | — | — | — |
| Hochofen-Ferro-Mn und Spiegeleisen | " | 346 | 357 | 415 | 337 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Ferro-Leg. | 1000 t | 2 353 | 2 114 | 2 292 | 2 286 | 2 198 | 1 938 | — | — | — | — |
| Ferro-Silizium | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenversand a. Stahlw. | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenversand an sonstige | " | 3 266 | 2 354 | 2 639 | 3 005 | 2 615 | 1 733 | — | — | — | — |

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch für die | | | | | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 34 671 | 30 070 | 31 299 | 37 332 | 37 342 | 21 441 | . | . | . | . |
| <i>Eisenerze je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,416</i> | <i>0,406</i> | <i>0,386</i> | <i>0,407</i> | <i>0,429</i> | <i>0,296</i> | . | . | . | . |
| Sinter | 1000 t | 98 886 | 89 488 | 133 094 | 111 790 | 106 126 | 95 022 | . | . | . | . |
| <i>Sinter je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>1,261</i> | <i>1,208</i> | <i>1,641</i> | <i>1,218</i> | <i>1,220</i> | <i>1,311</i> | . | . | . | . |
| Manganerze | 1000 t | 764 | 856 | 963 | 833 | 177 | 152 | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 1000 t | 2 935 | 2 416 | 2 166 | 2 486 | 2 722 | 2 430 | . | . | . | . |
| <i>Schrott je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,035</i> | <i>0,033</i> | <i>0,027</i> | <i>0,027</i> | <i>0,031</i> | <i>0,035</i> | . | . | . | . |
| Walzzunder, Schlacken usw. | 1000 t | 4 922 | 4 169 | 3 973 | 4 556 | 4 161 | 3 209 | . | . | . | . |
| Kalkstein | " | 12 941 | 11 457 | 11 720 | 21 371 | 21 218 | 16 953 | . | . | . | . |
| Koks | " | 52 754 | 46 718 | 49 539 | 55 084 | 53 017 | 44 286 | . | . | . | . |
| <i>Koks je t Roheisen</i> | <i>t</i> | <i>0,633</i> | <i>0,630</i> | <i>0,611</i> | <i>0,600</i> | <i>0,609</i> | <i>0,611</i> | . | . | . | . |
| Roheisenversorgung²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahres- anfang | 1000 t | 1 197 | 1 541 | 1 349 | . | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung | " | 82 948 | 73 753 | 80 687 | 91 478 | 87 007 | 72 505 | . | . | . | . |
| Zukauf | " | 199 | 284 | 383 | . | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 84 344 | 75 578 | 82 419 | . | . | . | . | . | . | . |
| Abgang insgesamt | 1000 t | 82 869 | 74 236 | 81 162 | 91 503 | 86 713 | 69 810 | . | . | . | . |
| Verbrauch | " | 78 944 | 70 963 | 77 354 | 87 215 | 82 100 | 66 077 | . | . | . | . |
| Verkauf u. sonstige Abgänge | " | 3 924 | 3 273 | 3 808 | 4 288 | 4 613 | 3 733 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insges. | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 119 308 | 109 264 | 120 874 | 136 803 | 132 195 | 105816 | 8 922 | 8 987 | 10 246 | 10 377 |
| Stahlguß ³⁾ | " | 119 161 | 109 132 | 120 751 | 136 642 | 132 015 | 105585 | 8 910 | 8 974 | 10 232 | 10 354 |
| Oxygen-Stahl | 1000 t | 147 | 132 | 123 | 161 | 181 | 231 | 12 | 13 | 14 | 23 |
| SM-Stahl | " | 57 452 | 58 008 | 67 661 | 75 532 | 73 983 | 65 137 | 5 619 | 5 756 | 6 301 | 6 338 |
| Elektro- u. Tiegel-St. | " | 43 565 | 32 259 | 31 693 | 36 088 | 32 204 | 20 104 | 1 544 | 1 563 | 1 967 | 2 070 |
| Legierter und rostfreier Stahl | 1000 t | 18 291 | 18 997 | 21 519 | 25 183 | 26 008 | 20 575 | 1 759 | 1 668 | 1 978 | 1 970 |
| Legierte Stahlblöcke insgesamt | 1000 t | 12 794 | 12 189 | 14 100 | 16 377 | 17 338 | 14 771 | 1 181 | 1 149 | 1 278 | 1 285 |
| Nickel-Legierungen | " | 12 736 | 12 130 | 13 982 | 16 161 | 17 146 | 14 758 | 1 177 | 1 146 | 1 274 | 1 281 |
| Molybdän-Legierungen | " | 33 | 41 | 58 | 66 | 77 | 5,6 | 5,2 | 4,6 | 4,1 | 4,1 |
| Mangan-Legierungen | " | 770 | 661 | 801 | 914 | 982 | 76,4 | 67,5 | 81,3 | 65,9 | 65,9 |
| Mang.-Molybd.-Leg. | " | 572 | 540 | 535 | 542 | 620 | 40,8 | 46,6 | 44,9 | 59,6 | 59,6 |
| Chrom-Legierungen | " | 137 | 129 | 159 | 184 | 202 | 18,8 | 17,2 | 10,8 | 12,6 | 12,6 |
| Chrom-Vanad.-Leg. | " | 1 092 | 1 266 | 1 411 | 1 291 | 1 129 | 113,6 | 107,0 | 102,7 | 109,4 | 109,4 |
| Nickel-Chrom-Leg. | " | 62 | 62 | 60 | 48 | 32 | 3,7 | 2,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 |
| Chrom-Molybdän-Leg. | " | 67 | 84 | 106 | 95 | 117 | 7,8 | 7,4 | 10,5 | 9,0 | 9,0 |
| Nickel-Molybdän-Leg. | " | 1 458 | 1 703 | 2 038 | 2 245 | 2 173 | 175,4 | 152,2 | 166,7 | 152,5 | 152,5 |
| Nick.-Chr.-Molybd.-L. | " | 140 | 165 | 186 | 190 | 198 | 11,8 | 9,0 | 13,3 | 14,8 | 14,8 |
| Silizium-Mangan-Leg. | " | 1 286 | 1 605 | 1 932 | 2 022 | 1 537 | 116,3 | 111,9 | 150,7 | 149,9 | 149,9 |
| Sonstiger leg. Stahl | " | 96 | 109 | 166 | 161 | 179 | 23,3 | 11,8 | 10,2 | 8,1 | 8,1 |
| Rost- u. hitzebest. St. | " | 5 275 | 6 202 | 6 993 | 7 463 | 6 500 | 462,7 | 487,7 | 530,3 | 555,4 | 555,4 |
| Legierter Stahlguß ³⁾ | " | 1 158 | 1 144 | 1 414 | 1 716 | 1 955 | 1 013 | 120,8 | 124,4 | 144,4 | 136,2 |
| | " | 58 | 49 | 51 | 57 | 66 | 62 | 5 | 5 | 6 | 6 |

¹⁾ Ohne Kreislaufschrutt. ²⁾ Ohne HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1976 geschätzt.

39. USA

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch der Stahlwerke¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Roheisen für SM-Stahl . . . | 1000 t | 28 571 | 21 774 | 20 286 | 23 103 | 20 409 | 13 315 | . | . | . | . |
| „ Oxygen-Stahl . . . | „ | 44 575 | 44 850 | 54 642 | 61 713 | 60 431 | 53 970 | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl . . . | „ | 261 | 401 | 705 | 820 | 835 | 781 | . | . | . | . |
| „ insgesamt . . . | 1000 t | 73 407 | 67 025 | 75 633 | 85 636 | 81 675 | 68 066 | . | . | . | . |
| „ je t Rohstahl . . . | t | 0,615 | 0,613 | 0,626 | 0,626 | 0,618 | 0,643 | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl . . . | 1000 t | 19 899 | 16 848 | 16 907 | 18 524 | 17 241 | 10 911 | . | . | . | . |
| „ Oxygen-Stahl . . . | „ | 19 163 | 18 196 | 21 947 | 24 782 | 24 144 | 21 251 | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl . . . | „ | 17 086 | 18 280 | 22 576 | 25 959 | 26 952 | 21 336 | . | . | . | . |
| „ insgesamt . . . | 1000 t | 56 148 | 53 324 | 61 430 | 69 265 | 68 337 | 53 498 | . | . | . | . |
| „ je t Rohstahl . . . | t | 0,471 | 0,488 | 0,457 | 0,506 | 0,517 | 0,506 | . | . | . | . |
| Flußspat . . . | 1000 t | 517 | 493 | 482 | 561 | 584 | 485 | . | . | . | . |
| Kalkstein . . . | „ | 2 380 | 1 923 | 1 999 | 2 180 | 2 317 | 2 038 | . | . | . | . |
| Kalk . . . | „ | 5 359 | 5 340 | 6 005 | 7 109 | 7 216 | 6 450 | . | . | . | . |
| Sonstige Flußmittel . . . | „ | 732 | 741 | 1 017 | 789 | 908 | 809 | . | . | . | . |
| Sauerstoff für Oxygenstahl . . . | Mill m ³ | 3 408 | 3 433 | 3 910 | 4 521 | 4 446 | 3 951 | . | . | . | . |
| „ SM-Stahl . . . | „ | 1 462 | 1 092 | 1 229 | 1 376 | 1 351 | 932 | . | . | . | . |
| „ El.- u. Bes.-St. . . | „ | 160 | 196 | 229 | 197 | 226 | 166 | . | . | . | . |
| „ insgesamt . . . | „ | 5 030 | 4 721 | 5 367 | 6 093 | 6 023 | 5 051 | . | . | . | . |
| „ je t Rohstahl . . . | m ³ | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 48 | . | . | . | . |
| Lieferungen von Walzstahl- erzeugnissen²⁾ | 1000 t | 76 835 | 75 582 | 80 256 | 97 361 | 95 654 | 69 855 | 6 381 | 5 981 | 7 251 | 6 828 |
| Eisenbahnoberbau . . . | „ | 1 069 | 1 084 | 1 141 | 1 171 | 1 250 | 1 441 | 117 | 151 | 133 | 136 |
| Formstahl . . . | „ | 5 049 | 4 737 | 4 751 | 5 947 | 5 940 | 4 261 | 263 | 274 | 334 | 291 |
| Spundwandstahl . . . | „ | 449 | 403 | 380 | 476 | 600 | 385 | 15 | 15 | 19 | 21 |
| Stabstahl, warmgewalzt . . . | „ | 7 355 | 7 420 | 8 436 | 9 764 | 10 035 | 7 390 | 612 | 654 | 756 | 683 |
| „ kaltgewalzt . . . | „ | 1 432 | 1 321 | 1 601 | 2 061 | 2 145 | 1 411 | 106 | 109 | 139 | 126 |
| Betonstahl . . . | „ | 4 437 | 4 102 | 4 041 | 4 658 | 4 616 | 3 326 | 256 | 267 | 303 | 336 |
| Walzdraht . . . | „ | 1 525 | 1 440 | 1 741 | 1 851 | 1 688 | 1 177 | 122 | 127 | 159 | 150 |
| Drahterzeugnisse . . . | „ | 2 720 | 2 532 | 2 678 | 2 944 | 2 877 | 1 954 | 165 | 171 | 219 | 211 |
| Röhrenvormaterial . . . | „ | 15 | | | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt . . . | „ | 1 173 | 1 303 | 1 391 | 1 696 | 1 275 | 872 | 92 | 83 | 96 | 98 |
| „ kaltgewalzt . . . | „ | 1 045 | 1 044 | 1 137 | 1 400 | 1 429 | 817 | 81 | 84 | 95 | 87 |
| Röhrenstreifen . . . | „ | 0,2 | 19 | 5,0 | 0,2 | 24 | 30 | 1,9 | 2,0 | 2,8 | 2,6 |
| Grobblech (Plates) . . . | „ | 7 316 | 7 203 | 6 852 | 8 779 | 9 905 | 7 948 | 501 | 499 | 591 | 548 |
| Feinblech (sheets) . . . | „ | | | | | | | | | | |
| „ warmgewalzt . . . | „ | 11 175 | 10 668 | 12 733 | 15 318 | 14 310 | 10 180 | 974 | 971 | 1 244 | 1 178 |
| „ kaltgewalzt . . . | „ | 12 927 | 13 516 | 14 626 | 18 486 | 16 579 | 11 649 | 1 335 | 1 280 | 1 555 | 1 447 |
| Weißbl. u. verzinntes Blech . . . | „ | 6 570 | 6 179 | 5 566 | 6 637 | 6 829 | 5 159 | 788 | 408 | 490 | 473 |
| Verzinktes Blech . . . | „ | 4 359 | 4 597 | 5 005 | 6 247 | 5 538 | 3 375 | 348 | 331 | 440 | 412 |
| Sonst. überzogenes Blech . . . | „ | 500 | 563 | 627 | 859 | 905 | 504 | 62 | 57 | 74 | 62 |
| Elektroblech . . . | „ | 663 | 580 | 643 | 782 | 779 | 511 | 46 | 39 | 49 | 44 |
| Nahtlose Rohre . . . | „ | 2 857 | 2 783 | 2 703 | 3 574 | 3 779 | 3 656 | 496 | 495 | 552 | 522 |
| Geschweißte Rohre . . . | „ | 4 199 | 4 088 | 4 200 | 4 711 | 5 151 | 3 810 | | | | |
| Vorgewalztes Halbzeug . . . | 1000 t | 4 328 | 2 669 | 2 340 | 2 808 | 2 665 | 1 832 | 126 | 157 | 168 | 170 |
| Rollendes Eisenbahnzeug . . . | „ | 374 | 334 | 312 | 362 | 370 | 342 | 28 | 27 | 26 | 26 |

¹⁾ Erfasste Werke = 98 % der Rohstahlerzeugung.²⁾ Bis einschließlich geschweißte Rohre.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

39. USA

| | Maß- einheit | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Verbrauch von Nichtfermetallen für Überzüge | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | 7,9 | 7,5 | 7,2 | 6,7 | 5,1 | 8,4 | 9,9 | 8,9 | 6,9 |
| Blei | " | 4,1 | 4,8 | 6,0 | 5,3 | 5,3 | 6,2 | 6,5 | 5,8 | 4,0 |
| Zinn | " | 31,1 | 31,4 | 28,9 | 25,1 | 24,1 | 21,4 | 22,0 | 24,8 | 18,9 |
| Zink | " | 303,7 | 328,6 | 310,0 | 296,1 | 317,1 | 332,0 | 368,4 | 304,8 | 210,3 |
| Aluminium | " | 6,5 | 9,1 | 10,4 | 7,9 | 7,4 | 8,6 | 11,8 | 15,5 | 8,5 |
| Nickel | " | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Schrottversorgung | | | | | | | | | | |
| Bestand am Jahresanfang . . . | 1000 t | 5 950 | 6 070 | 6 231 | 4 932 | 5 944 | 6 811 | 6 452 | 5 445 | 6 295 |
| Aufkommen zusammen | 1000 t | 63 279 | 74 426 | 79 866 | 73 414 | 68 816 | 77 692 | 85 433 | 84 916 | 87 665 |
| Anfall | " | 39 784 | 42 346 | 44 627 | 42 056 | 38 600 | 40 307 | 45 728 | 43 020 | 36 226 |
| Zukauf | " | 23 495 | 26 010 | 29 008 | 28 426 | 24 272 | 30 574 | 39 253 | 36 451 | 25 144 |
| Verbrauch zusammen | 1000 t | 59 350 | 63 527 | 69 527 | 62 862 | 57 782 | 66 601 | 74 813 | 73 549 | 56 753 |
| in Stahlwerken | " | 54 072 | 57 680 | 63 190 | 56 148 | 53 324 | 61 430 | 69 265 | 68 337 | 53 498 |
| „ Kupolöfen | " | 951 | 1 637 | 1 662 | 1 538 | 1 577 | 1 596 | 1 471 | 478 | 305 |
| „ Puddelöfen | " | 42 | — | 29 | 37 | 27 | 30 | 27 | — | — |
| „ Hochöfen | " | 3 883 | 3 871 | 4 335 | 4 810 | 2 525 | 3 234 | 3 852 | 4 135 | 3 461 |
| „ sonstigen Anlagen | " | 403 | 339 | 311 | 329 | 329 | 311 | 198 | 599 | 459 |
| Bestand am Jahresende | 1000 t | 5 707 | 6 221 | 4 845 | 5 910 | 6 560 | 6 410 | 5 419 | 6 296 | 6 877 |
| Brennstoff- und Energieverbrauch | | | | | | | | | | |
| Kohle insgesamt | 1000 t | 81 263 | 79 851 | 81 608 | 83 713 | 72 073 | 73 886 | 81 977 | 77 589 | 71 319 |
| für Kokerzeugung | " | 75 023 | 73 705 | 76 262 | 79 114 | 67 875 | 69 927 | 77 642 | 73 997 | 68 506 |
| „ Dampferzeugung | " | 5 532 | 5 539 | 4 865 | 4 310 | 3 953 | 3 596 | 3 809 | 3 108 | 2 483 |
| „ sonstige Zwecke | " | 708 | 607 | 482 | 289 | 244 | 363 | 625 | 485 | 331 |
| Koks insgesamt | 1000 t | 51 197 | 51 194 | 54 816 | 52 945 | 46 943 | 49 743 | 55 230 | 53 497 | 44 808 |
| in Hochöfen | " | 50 988 | 51 018 | 54 591 | 52 754 | 46 718 | 49 539 | 55 084 | 53 313 | 44 286 |
| „ Gießereien | " | 13 | 14 | 12 | 20 | 13 | 22 | 22 | 17 | 88 |
| für sonstige Zwecke | " | 196 | 162 | 213 | 170 | 212 | 181 | 124 | 167 | 434 |
| Heizöl insgesamt | 1000 t | 4 604 | 4 714 | 4 546 | 4 536 | 4 083 | 4 820 | 5 902 | 6 519 | 5 321 |
| in Hochöfen | " | 247 | 297 | 429 | 536 | 714 | 1 059 | 1 436 | 1 987 | 1 391 |
| „ Stahlwerken | " | 2 084 | 2 018 | 1 853 | 1 530 | 1 096 | 1 122 | 1 311 | 1 381 | 863 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 1 481 | 1 357 | 1 156 | 1 392 | 1 273 | 1 468 | 1 883 | 1 974 | 1 943 |
| für sonstige Zwecke | " | 792 | 1 042 | 1 108 | 1 078 | 1 000 | 1 171 | 1 322 | 1 178 | 1 124 |
| Erdgas insgesamt | Mill. cbm | 15 136 | 16 620 | 17 970 | 16 808 | 17 090 | 18 014 | 18 169 | 18 986 | 16 339 |
| in Schmelzöfen | " | 3 850 | 4 380 | 4 079 | 3 188 | 2 377 | 2 867 | 2 704 | 2 655 | 2 368 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 8 015 | 8 609 | 9 553 | 8 669 | 9 454 | 10 260 | 10 812 | 10 993 | 9 485 |
| für sonstige Zwecke | " | 3 271 | 3 631 | 4 338 | 4 953 | 5 256 | 4 887 | 4 653 | 5 338 | 4 486 |
| Koksöfengas insgesamt | Mill. cbm | 25 098 | 24 952 | 25 931 | 26 279 | 24 717 | 25 959 | 27 517 | 26 717 | 24 139 |
| in Schmelzöfen | " | 9 151 | 8 793 | 9 533 | 9 937 | 9 061 | 10 367 | 10 744 | 10 114 | 9 522 |
| „ Wärme- und Glühöfen | " | 10 250 | 10 537 | 11 063 | 10 425 | 9 365 | 10 206 | 10 665 | 10 047 | 8 214 |
| für sonstige Zwecke | " | 5 698 | 5 622 | 5 335 | 5 918 | 6 292 | 5 386 | 6 108 | 6 557 | 6 402 |
| Strom insgesamt | Mill. kWh | 42 511 | 46 155 | 48 393 | 49 582 | 48 645 | 51 556 | 57 500 | 56 743 | 50 661 |
| aus Eigenerzeugung | " | 11 954 | 12 685 | 11 702 | 11 749 | 11 164 | 12 198 | 11 570 | 10 716 | 10 325 |
| „ Fremdbezug | " | 30 557 | 33 470 | 36 691 | 37 833 | 37 481 | 39 358 | 45 930 | 46 027 | 40 336 |

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerze | 41 387 | 45 601 | 40 768 | 36 335 | 43 991 | 48 800 | 47 492 | . | . | . | . |
| Manganerze (Mn-Inhalt) | 890 | 768 | 851 | 720 | 653 | 523 | 694 | . | . | . | . |
| Steinkohle | 157 | 139 | 213 | 211 | 1 013 | 1 709 | ... | . | . | . | . |
| Koks | 304 | 273 | 257 | 288 | 316 | 182 | 277 | 65,4 | 19,8 | 25,5 | 42,3 |
| Schrott | 369 | 226 | 278 | 578 | 404 | 311 | 434 | 38,3 | 37,1 | 28,1 | 14,8 |
| Roh Eisen | 9,6 | 18 | 17 | 25 | 43 | 52 | 44 | 4,9 | 5,3 | 3,9 | 4,3 |
| Eisenschwamm | 214 | 202 | 172 | 249 | 276 | 297 | 278 | 20,7 | 21,0 | 31,2 | 20,2 |
| Ferromangan (Mn-Inhalt) | 15,4 | 9,1 | 12 | 21 | 58 | 84 | 43 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 6,2 |
| Spiegelzinn (Sn-Inhalt) | 37 | 24 | 49 | 82 | 91 | 93 | 180 | 13,9 | 10,3 | 11,1 | 6,2 |
| Ferrochrom (Cr-Inhalt) | 37 | 23 | 46 | 83 | 125 | 146 | 98 | 6,0 | 7,3 | 12,5 | 6,2 |
| Sonstige Ferrolegierungen | | | | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 177 | 155 | 249 | 237 | 156 | 166 | 220 | 5,4 | 6,5 | 25,8 | 26,2 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 40 | 36 | 35 | 46 | 46 | 54 | 91 | 0,8 | 1,2 | 4,2 | 5,3 |
| Formst., Steghöhe 3" u. mehr | 1 241 | 1 029 | 1 345 | 1 467 | 1 140 | 1 044 | 737 | 74,6 | 71,7 | 77,7 | 63,0 |
| Spundwandstahl | 60 | 47 | 81 | 86 | 74 | 76 | 58 | 3,0 | 2,1 | 4,6 | 2,3 |
| Formstahl, unter 3" Steghöhe | 473 | 377 | 499 | 510 | 415 | 473 | 152 | 4,8 | 7,3 | 3,9 | 7,7 |
| Stabstahl, unlegiert | 632 | 487 | 723 | 729 | 656 | 627 | 384 | 11,5 | 15,1 | 14,7 | 18,4 |
| Stabstahl, legiert | 91 | 74 | 93 | 84 | 74 | 54 | 81 | 6,3 | 7,7 | 4,3 | 5,0 |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohr Stahl | 4,9 | 3,8 | 2,2 | 214 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Betonstahl | 427 | 198 | 467 | 325 | 260 | 433 | 129 | 14,3 | 16,2 | 18,1 | 22,0 |
| Walzdraht | 1 144 | 958 | 1 401 | 1 273 | 1 285 | 1 770 | 1 010 | 73,2 | 51,6 | 75,5 | 59,1 |
| Bandstahl warm- u. kaltgew. | 108 | 84 | 105 | 84 | 106 | 89 | 57 | 6,4 | 5,7 | 5,8 | 6,1 |
| Röhrenstreifen | | | | | | | | | | | |
| Blech (plates) | 1 090 | 879 | 1 428 | 1 529 | 1 224 | 1 472 | 1 273 | 139,8 | 126,8 | 110,6 | 68,8 |
| Blech (sheets) | | | | | | | | | | | |
| warm- und kaltgewalzt | 3 578 | 3 893 | 5 781 | 5 059 | 4 139 | 3 893 | 3 332 | 266,0 | 235,4 | 259,7 | 226,0 |
| Weiß- u. Mattblech (einschl.) | | | | | | | | | | | |
| Schwarzblech z. Verzinnen | 283 | 304 | 386 | 476 | 430 | 297 | 376 | 16,1 | 16,3 | 20,7 | 17,8 |
| Verzinktes Blech | 844 | 923 | 1 340 | 1 316 | 1 216 | 1 210 | 722 | 92,1 | 120,4 | 100,1 | 96,8 |
| Stahlrohre nahtlos | 326 | 338 | 394 | 501 | 516 | 497 | 596 | 55,3 | 47,0 | 59,2 | 65,6 |
| Stahlrohre geschweißt | 1 179 | 1 411 | 1 276 | 1 171 | 989 | 1 222 | 932 | 86,1 | 109,6 | 85,3 | 102,6 |
| Radreifen, -achsen usw. | 21 | 29 | 28 | 22 | 24 | 52 | 68 | 3,6 | 2,1 | 2,3 | 1,7 |
| Rund- und Stahldraht | 589 | 477 | 512 | 510 | 472 | 554 | 358 | 26,3 | 21,3 | 32,9 | 29,9 |
| Verzinkter Maschendraht | 50 | 52 | 43 | 49 | 37 | 30 | 12 | 1,0 | 9,5 | 2,0 | 2,1 |
| Stahldraht | 57 | 52 | 53 | 60 | 51 | 58 | 27 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,9 |
| Drahtnägeln | 274 | 222 | 266 | 326 | 297 | 308 | 191 | 20,4 | 21,1 | 20,7 | 26,5 |
| Formstahl, bearbeitet | 136 | 152 | 140 | 116 | 108 | 72 | 82 | 3,0 | 4,3 | 8,3 | 9,7 |
| Stabstahl, kaltgewalzt | 97 | 101 | 107 | 138 | 136 | 105 | 90 | 4,7 | 4,4 | 7,4 | 4,3 |
| Verpackungsbandeisen | 21 | 14 | 19 | 15 | 14 | 24 | 15 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| Drahtseile und Leitungsdraht | 107 | 161 | 184 | 196 | 231 | 278 | 195 | 15,6 | 10,9 | 11,4 | 10,7 |
| Gußrohre und Verbindungsst. | 31 | 26 | 22 | 23 | 13 | 12 | 14 | 0,8 | 1,0 | 1,9 | 1,5 |
| Guß- und Schmiedestücke | 39 | 27 | 24 | 36 | 38 | 45 | 43 | 3,2 | 2,4 | 2,7 | 3,3 |
| Fenster- und Rahmen-Stahl | 0,2 | 5,6 | 0,2 | 6,6 | 4,3 | 4,5 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten | 176 | 165 | 155 | 215 | 229 | 308 | 193 | 17,8 | 15,4 | 18,8 | 18,0 |
| Sonstige Stahlerzeugnisse zus. | 87 | 78 | 65 | 57 | 53 | 86 | 110 | 7,4 | 6,6 | 6,8 | 4,8 |

Quelle: American Iron and Steel Institute.

39. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Ausfuhr | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerze | 5 243 | 5 484 | 3 090 | 2 084 | 2 790 | 2 360 | 2 578 | . | . | . | . |
| Manganerze (Mn-Inhalt) | 43 | 18 | 50 | 23 | 52 | 202 | 188 | . | . | . | . |
| Steinkohle | 51 584 | 65 043 | 51 985 | 51 474 | 48 613 | 55 031 | ... | . | . | . | . |
| Koks | 1 478 | 2 280 | 1 369 | 1 117 | 1 266 | 1 159 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 8 324 | 9 403 | 5 676 | 6 697 | 10 212 | 7 889 | 8 716 | 613,3 | 593,4 | 543,9 | 673,8 |
| Roheisen | 40 | 281 | 31 | 14 | 14 | 91 | 54 | 5,8 | 3,5 | 3,9 | 5,0 |
| Ferrolegerungen | 96 | 138 | 79 | 41 | 77 | 42 | 87 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 3,5 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 136 | 419 | 110 | 55 | 91 | 133 | 141 | 8,3 | 6,3 | 7,4 | 8,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 1 654 | 2 885 | 795 | 379 | 500 | 733 | 295 | 9,2 | 14,1 | 23,5 | 18,7 |
| Schienen | 33 | 56 | 42 | 87 | 81 | 80 | 126 | 10,5 | 8,0 | 11,5 | 9,0 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. | 8,1 | 7,8 | 12 | 9,2 | 14 | 33 | 42 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 2,4 |
| Formstahl | 137 | 161 | 124 | 98 | 228 | 324 | 154 | 4,7 | 13,4 | 8,0 | 7,6 |
| Spundwandstahl | 4,0 | 5,5 | 8,8 | 3,4 | 8,2 | 9,3 | 14 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Stabstahl, warmgew., unleg. | 99 | 145 | 66 | 89 | 126 | 230 | 103 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 8,1 |
| Stabstahl, warmgew., legiert | 65 | 53 | 46 | 56 | 66 | 104 | 41 | 1,7 | 3,4 | 4,4 | 2,4 |
| Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert | 44 | 22 | 19 | 16 | 30 | 51 | 30 | 1,4 | 2,1 | 1,5 | 1,5 |
| Betonstahl | 79 | 78 | 37 | 20 | 138 | 291 | 59 | 4,8 | 3,1 | 4,6 | 13,7 |
| Werkzeugstahl usw. | 2,5 | 2,0 | 3,3 | 2,9 | 6,1 | 7,7 | 7,2 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| Walzdraht | 87 | 148 | 57 | 111 | 81 | 60 | 37 | 2,5 | 10,1 | 2,5 | 4,9 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 37 | 276 | 62 | 310 | 164 | 269 | 35 | 0,8 | 1,0 | 20,1 | 23,4 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 61 | 61 | 52 | 54 | 71 | 81 | 35 | 3,5 | 2,8 | 3,8 | 3,2 |
| Röhrenstreifen | | | | | | | | | | | |
| Blech (plates), unbearbeitet | 201 | 164 | 75 | 68 | 264 | 387 | 212 | 3,5 | 4,3 | 4,7 | 6,2 |
| Blech (sheets), warmgewalzt | 894 | 1 079 | 287 | 278 | 279 | 779 | 117 | 1,6 | 2,7 | 2,9 | 13,0 |
| Blech (sheets), kaltgewalzt | 393 | 335 | 132 | 145 | 331 | 245 | 54 | 2,4 | 3,2 | 4,9 | 7,2 |
| Elektroblech und -band | 29 | 41 | 25 | 14 | 24 | 33 | 13 | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 0,4 |
| Schwarzblech (black plate) | 45 | 62 | 77 | 53 | 86 | 76 | 12 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| Weißblech u. Mattblech | 318 | 321 | 198 | 253 | 59 | 451 | 235 | 21,6 | 21,9 | 25,5 | 28,8 |
| Sonst. überzogenes Blech | 217 | 145 | 115 | 144 | 224 | 187 | 81 | 7,5 | 8,8 | 7,5 | 13,0 |
| Nahtlose Rohre | 306 | 294 | 289 | 370 | 520 | 790 | 920 | 46,9 | 47,8 | 51,6 | 37,5 |
| Geschweißte Rohre | | | | | | | | | | | |
| Sonst. Rohre u. Rohrleitg. | 13 | 26 | 11 | 9,5 | 4,9 | 5,9 | 13 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| Radreifen, -achsen usw. | | | | | | | | | | | |
| Draht, nicht überzogen | 33 | 28 | 22 | 26 | 33 | 42 | 25 | 2,4 | 3,5 | 2,6 | 3,0 |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht | | | | | | | | | | | |
| Stacheldraht | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 0,8 | 1,0 | 9,9 | 7,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Gitterdraht | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 3,8 | 3,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Drahtnägel u. Drahterzeugn. | 7,9 | 6,3 | 6,7 | 7,5 | 10,5 | 13,4 | 9,8 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,1 |
| Blech, bearbeitet (plates) | 18 | 24 | 15 | 14 | 28 | 34 | 34 | 3,1 | 1,9 | 3,6 | 3,5 |
| Formstahl | 77 | 93 | 78 | 55 | 155 | 207 | 154 | 15,7 | 13,2 | 11,6 | 11,4 |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | 3,5 | 4,5 | 5,1 | 6,7 | 7,9 | 10,8 | 11 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,8 |
| Schienen, alt. | 12,5 | 1,7 | 3,4 | 8,9 | 18 | 37 | 11 | 0,9 | 0,4 | 2,0 | 0,8 |
| Herzstücke, Weichen usw. | 7,9 | 9,0 | 4,2 | 4,3 | 3,9 | 9,1 | 14 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw. | 51 | 48 | 45 | 56 | 68 | 85 | 89 | 7,1 | 7,9 | 10,5 | 8,5 |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse | 46 | 41 | 36 | 38 | 48 | 68 | 77 | 6,4 | 6,6 | 9,0 | 8,5 |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 38 | 39 | 31 | 44 | 45 | 64 | 91 | 8,2 | 6,9 | 4,6 | 4,2 |
| Gußeisen | 137 | 156 | 214 | 269 | 328 | 356 | 287 | 23,6 | 36,2 | 18,5 | 34,6 |
| Stahlguß | 24 | 39 | 25 | 25 | 27 | 28 | 39 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,3 |
| Schmiedestücke | 26 | 35 | 30 | 44 | 44 | 52 | 44 | 2,5 | 2,2 | 4,0 | 4,2 |
| Sonstige Stahlerzeugnisse | 42 | 66 | 56 | 46 | 53 | 93 | 89 | 9,0 | 8,4 | 7,7 | 8,0 |

Quelle: American Iron and Steel Institute.

40. Ägypten

Bevölkerung: 36 350 000 (Mitte 1974)

Fläche: ca. 1 001 449 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 34

| | Maß- einheit | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 |
|--------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 448 | 508 | 440 | 422 | 448 | 461 | 454 | 475 | 475 |
| Manganerzförderung Mn . . . | " | 82 | 46 | 47 | 19 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kokserzeugung (Gaskoks) . . . | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 192 | 200 | 215 | 220 | 220 | 300 | 300 | 210 | 500 |
| Rohstahlerzeugung | " | 177 | 179 | 195 | 200 | 195 | 300 | 300 | 256 | 227 |
| Walzstahlerzeugung | " | ... | ... | ... | ... | 362 | 395 | 374 | ... | ... |
| Oberbau | " | ... | ... | ... | ... | 118 | 137 | 114 | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | ... | ... | ... | 203 | 213 | 219 | ... | ... |
| Blech | " | ... | ... | ... | ... | 42 | 45 | 41 | ... | ... |
| Sichtbarer Stahlverbrauch . . | 1000 t | 693 | 791 | 825 | 758 | 665 | 702 | 921 | 865 | 1 040 |
| " " je Einwohner | kg | 24 | 27 | 27 | 25 | 21 | 22 | 28 | 25 | 30 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 6 354 | 6 490 | 6 260 | 5 716 | 8 995 | 12 350 | 16 406 | 14 731 | 10 630 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 106 | 5 473 | 5 895 | 6 009 | 6 735 | 7 134 | 7 591 | 8 017 | 8 030 |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 233 | 232 | 237 | 236 | 250 | 239 | 238 | 241 | 243 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | Ausfuhr |
|--|---------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | |
| Eisen- und Manganerze . . . | . | . | . | . | . | . | . | . | Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Briketts | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Eisen- und Stahlschrott . . . | 141,7 | 51,9 | 35,4 | . | . | . | . | . | |
| Roheisen u. Ferrolegierungen | 79,0 | 39,2 | 95,8 | . | . | . | . | . | |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Stahlhalbzeug | . | 49,6 | 11,4 | 18,6 | 101,3 | 127,6 | 191,2 | 125,3 | |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . | 29,6 | 10,1 | 2,4 | 5,9 | 5,0 | 17,9 | 20,6 | 11,7 | |
| Form- und Stabstahl | 161,1 | 118,0 | 42,0 | 28,7 | 89,7 | 50,8 | 119,6 | 66,8 | |
| Bandstahl | 23,0 | 18,7 | 32,2 | 17,3 | 42,9 | 38,8 | 32,8 | 9,9 | |
| Walzdraht | . | . | 7,1 | 8,8 | 20,8 | 12,6 | 14,9 | 16,6 | |
| Blech | 81,6 | 38,0 | 49,5 | 36,2 | 40,3 | 21,7 | 32,0 | 19,8 | |
| Weißblech | . | . | 14,5 | 25,0 | 18,6 | 12,6 | 8,8 | 16,7 | |
| Verzinktes Blech | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Werkzeugstahl | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Draht | 10,7 | 15,9 | 4,9 | . | . | . | . | . | |
| Baustahl | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl- oder Temperguß . . . | 18,6 | 5,6 | 11,0 | . | . | . | . | . | |
| Rohre aus Gußeisen | 3,0 | 1,0 | 0,1 | . | . | . | . | . | |
| Räder, Achsen usw. | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Sonstige Erzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | |

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 35 580 qkm, Einwohner je qkm: 959.

Quellen: British Steel Corporation, UNO-New York u. a.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

41. Republik Südafrika

bevölkerung: 24 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 1 221 037 qkm

Einwohner je qkm: 20

| | Maß- einheit | 1976 | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | Jan. | Febr. | März | April |
| Zahl der Hochöfen in Betrieb | Anzahl | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | . | . | . | . | . |
| „ | „ | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | . | . | . | . | . |
| Rohelsenerzeugung | 1000 t | 3 947 | 4 036 | 4 432 | 4 355 | 4 627 | 5 180 | 463 | 447 | 471 | 466 |
| Stahleisen | „ | 3 676 | 3 624 | 3 926 | 3 992 | 4 208 | . | . | . | . | . |
| Sonstige Sorten ¹⁾ | „ | 271 | 412 | 506 | 363 | 419 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 353 | 381 | 418 | 497 | 593 | 747 | 68 | 64 | 64 | 67 |
| Roh Eisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 4 300 | 4 417 | 4 850 | 4 852 | 5 220 | 5 927 | 531 | 511 | 535 | 533 |
| Rohstahlerzeugung insgesamt | 1000 t | 4 757 | 4 921 | 5 336 | 5 623 | 5 838 | 6 568 | 570 | 545 | 585 | 564 |
| Rohblöcke | 1000 t | 4 592 | 4 736 | 5 160 | 5 441 | 5 626 | 6 380 | 555 | 525 | 564 | 547 |
| Oxygenstahl | „ | 1 604 | 1 391 | 1 448 | 2 109 | 2 444 | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl | „ | 1 814 | 1 791 | 1 869 | 1 957 | 1 586 | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | „ | 1 175 | 1 557 | 1 846 | 1 557 | 1 598 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insgesamt | 1000 t | 3 185 | 3 269 | 3 502 | 3 940 | 3 883 | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | „ | 212 | 246 | 285 | 321 | 328 | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | „ | 482 | 453 | 470 | 470 | 460 | . | . | . | . | . |
| Stab- u. Betonstahl | „ | 740 | 733 | 771 | 902 | 879 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | „ | 177 | 124 | 169 | 202 | 189 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | „ | 179 | 199 | 159 | 209 | 259 | . | . | . | . | . |
| Grobblech | „ | 549 | 636 | 681 | 741 | 697 | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Blech, nicht überzogen | „ | 439 | 428 | 491 | 515 | 499 | . | . | . | . | . |
| Weißblech | „ | 149 | 162 | 200 | 217 | 221 | . | . | . | . | . |
| Verzinktes Blech | „ | 258 | 288 | 277 | 364 | 352 | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1000 t | 67 | 48 | 64 | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1000 t | 82 | 98 | 87 | . | . | . | . | . | . | . |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|-------|-------|------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | p) 1973 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | p) 1973 |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | . | 4 476 | 4 739 | 6 190 | 5 545 | 5 120 | 4 958 |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | 1 768 | 1 821 | 2 245 | 2 623 | 2 504 | . |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Roh Eisen | 149,9 | 3,2 | 4,0 | 4,4 | 1,0 | 0,1 | 831,7 | 612,2 | 510,8 | 553,2 | 750,4 | 442,2 |
| Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | 54,6 | 14,0 | 131,4 | 64,4 | 60,1 | 28,2 | 10,6 | 71,1 | 24,8 | 0,7 | 8,1 | 90,8 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schienen | 6,4 | 3,7 | 0,0 | 37,4 | 23,0 | — | 37,5 | 33,0 | 44,1 | 27,1 | 22,2 | 35,9 |
| Schwellen u. Laschen | 7,4 | 1,4 | | | | | 1,0 | 1,6 | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 22,1 | 23,1 | 53,2 | 172,4 | 26,0 | 85,7 | 61,4 | 98,8 | 130,8 | 53,2 | 168,9 | 141,8 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 4,8 | 4,8 | 5,5 | 20,3 | 2,2 | 33,0 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 7,8 | 17,8 |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 11,2 | 10,7 | 42,3 | 209,8 | 27,1 | 52,7 | 6,9 | 8,0 | 1,8 | 6,8 | 16,7 | 8,7 |
| Grobblech | 5,1 | 3,7 | 142,9 | 314,6 | 58,5 | 278,2 | 48,4 | 88,9 | 185,6 | 159,3 | 281,9 | 301,7 |
| Feinblech, schwarz u. verz. | 108,0 | 32,4 | | | | | 90,2 | 101,4 | | | | |
| Weiß- u. Mattblech | 21,2 | 31,5 | 24,1 | 17,5 | 12,9 | 17,8 | 3,1 | 11,1 | . | . | . | . |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 90,0 | 36,4 | 43,1 | 66,8 | 28,3 | 32,3 | 25,1 | 19,1 | 20,2 | 18,6 | 12,1 | 12,2 |
| Gußrohre | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | . | . | . | . |
| Schrauben, Nieten, Bolzen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschließlich HO-Ferrolegierungen.

Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

III. Die Eisen- und Stahlwirtschaft im Ausland

42. Australien

Bevölkerung: 13 340 000 (Mitte 1974)

Fläche: 7 686 848 qkm

Einwohner je qkm: :

| | Maß- einheit | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1975 | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|----------------|------|------|------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Erzeugung von Pellets . . . | 1000 t | 5 957 | 6 801 | 6 925 | 10 153 | 10 066 | 9 469 | 7 227 | 934 | 592 | 716 |
| Rohisenerzeugung . . . | 1000 t | 6 148 | 6 495 | 6 493 | 7 659 | 7 250 | 7 476 | 5 725 | 639 | 605 | 507 |
| Stahleisen . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Rohisen . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt . . . | 1000 t | 6 909 | 6 817 | 6 829 | 7 699 | 7 785 | 7 869 | 5 951 | 591 | 665 | 663 |
| Rohblöcke . . . | " | 6 822 | 6 736 | 6 744 | 7 683 | 7 755 | 7 845 | 5 932 | 589 | 663 | 661 |
| Stahlguß . . . | " | 87 | 81 | 83 | 16 | 30 | 24 | 18,8 | 1,7 | 1,6 | 1,4 |
| Stahlhalbzeug, gewalzt . . | 1000 t | 5 775 | 5 704 | 5 723 | 6 419 | 6 479 | 5 648 | 4 285 | 397 | 489 | 477 |
| Walzstahlfertigerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt . . . | 1000 t | 4 087 | 4 023 | 3 650 | 4 418 | 4 990 | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . | " | 188 | 191 | 168 | 130 | 200 | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl . . . | " | 647 | 419 | 271 | 368 | 450 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl . . . | " | 787 | 1 119 | 914 | 1 128 | 1 200 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht . . . | " | 549 | 470 | 548 | 550 | 600 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl ¹⁾ . . . | " | 410 | 330 | 328 | 625 | 700 | . | . | . | . | . |
| Grobblech u. Mittelblech . . | " | 621 | 623 | 438 | 696 | 700 | . | . | . | . | . |
| Feinblech . . . | " | 885 | 866 | 983 | 921 | 1 140 | . | . | . | . | . |
| Weißblech . . . | " | 299 | 317 | 254 | 306 | 341 | 266 | 204 | 20 | 22 | 20 |
| Stahlrohre . . . | 1000 t | 319 | 295 | 292 | 345 | 369 | 260 | 197 | 24 | 20 | 19 |
| Gezogener Draht . . . | " | 418 | 382 | 399 | 434 | 462 | 381 | 288 | 35 | 33 | 25 |
| Gußrohre . . . | " | 108 | 102 | 95 | 90 | 106 | 107 | 84 | 9,7 | 7,8 | 6,4 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 1968 1969 | 1969 1970 | 1970 1971 | 1971 1972 | 1972 1973 | | 1969 1970 | 1970 1971 | 1971 1972 | 1972 1973 | 1973 1974 | 1974 1975 | |
| | Geschäfts-Jahre endend am 30. 6. | | | | | | Kal.-Jahre | | | | | | |
| Eisenerze . . . | . | . | . | . | . | 33 776 | 40 807 | 54 151 | 53 870 | 74 082 | 83 557 | 83 071 | |
| Manganerze . . . | . | . | . | . | . | 641 | . | . | . | . | . | . | |
| Steinkohle . . . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Koks . . . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Schrott . . . | . | . | . | . | . | 529,3 | 531,6 | 492,0 | 405,6 | 655,2 | 884,4 | 578,4 | |
| Rohisen . . . | . | . | . | . | . | 290,5 | 339,0 | 538,8 | 582,0 | 854,4 | 738,0 | 520,8 | |
| Ferrolegierungen . . . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke, Knüppel, Platten . | 0,3 | 0,6 | 1,3 | 1,1 | — | 450,8 | 225,6 | 122,4 | 586,8 | 768,0 | 746,4 | 1639,2 | |
| Warmbreitband . . . | 11,5 | 16,1 | 33,1 | 69,3 | 0,1 | 32,8 | . | . | . | . | . | . | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . | 1,3 | 0,2 | 45,7 | 28,7 | 0,1 | 16,2 | 12,2 | 22,8 | 14,4 | 24,0 | 2,4 | 4,8 | |
| Träger und Formstahl . . . | 17,8 | 11,3 | 58,1 | 27,6 | 7,9 | 62,8 | 45,1 | 33,6 | 67,2 | 52,8 | 68,4 | 27,6 | |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 25,4 | 23,6 | 88,6 | 41,9 | 21,6 | 107,3 | 73,2 | 62,4 | 136,8 | 69,6 | 79,2 | 90,0 | |
| Bandstahl . . . | 29,8 | 20,6 | 19,2 | 29,7 | 27,6 | 12,7 | 11,0 | 6,0 | 8,4 | 9,6 | 9,6 | 12,0 | |
| Grobblech . . . | 17,2 | 16,6 | 115,9 | 80,2 | 14,2 | 66,8 | 51,2 | 20,4 | 78,0 | 56,4 | 46,8 | 46,8 | |
| Feinblech . . . | 115,5 | 119,7 | 105,1 | 113,1 | 158,4 | 99,4 | 90,2 | 55,2 | 130,8 | 69,6 | 112,8 | 123,4 | |
| Verzinktes Blech . . . | 15,8 | 20,7 | 47,7 | 55,5 | 45,7 | 134,3 | 108,5 | 96,0 | 194,4 | 126,0 | 85,2 | 60,0 | |
| Verzinnertes u. verbleit. Blech | 3,2 | 3,1 | 9,8 | 63,2 | 6,9 | 57,6 | 43,9 | 49,2 | 37,2 | 44,4 | 49,2 | 50,4 | |
| Stahlrohre . . . | 201,2 | 117,9 | 129,2 | 87,8 | 139,7 | 70,2 | 58,5 | 49,2 | 64,8 | 69,6 | 69,6 | 57,6 | |
| Gezogener Draht . . . | 13,7 | 11,2 | 13,3 | 9,2 | 10,5 | 38,8 | 30,5 | 19,2 | 22,8 | 24,0 | 24,0 | 12,0 | |
| Gußrohre . . . | 2,3 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 3,7 | 4,9 | 4,8 | 7,2 | 8,4 | 12,0 | 32,4 | |

¹⁾ Nur Warmbandstahl.

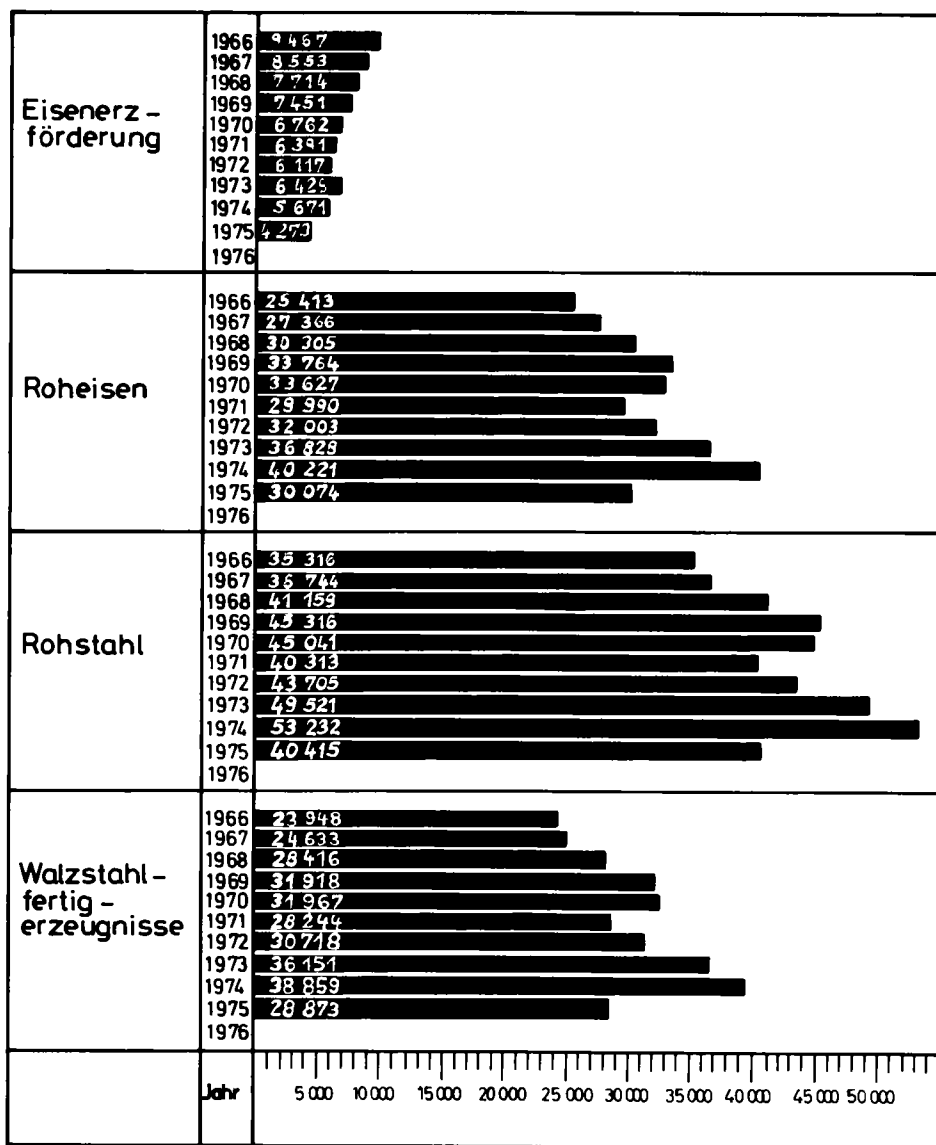
Quellen: Statistics, Canberra Australia.

C. Schaubilder

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

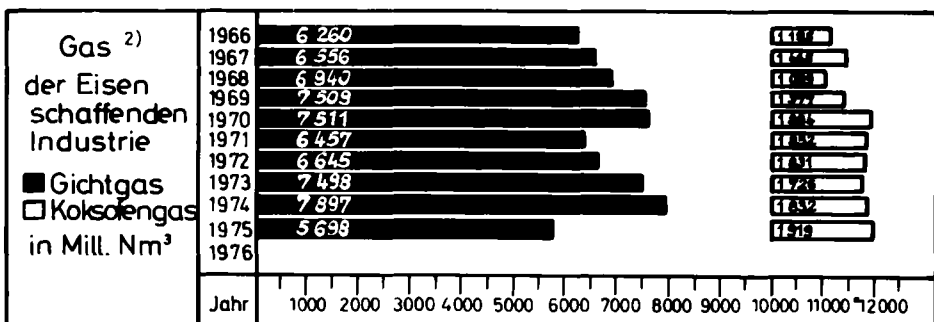
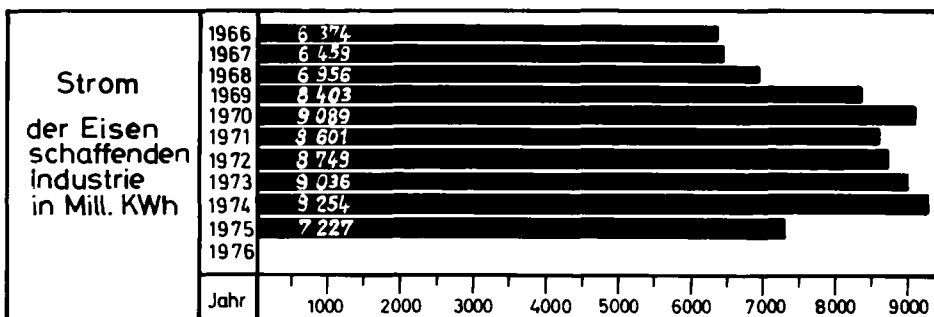
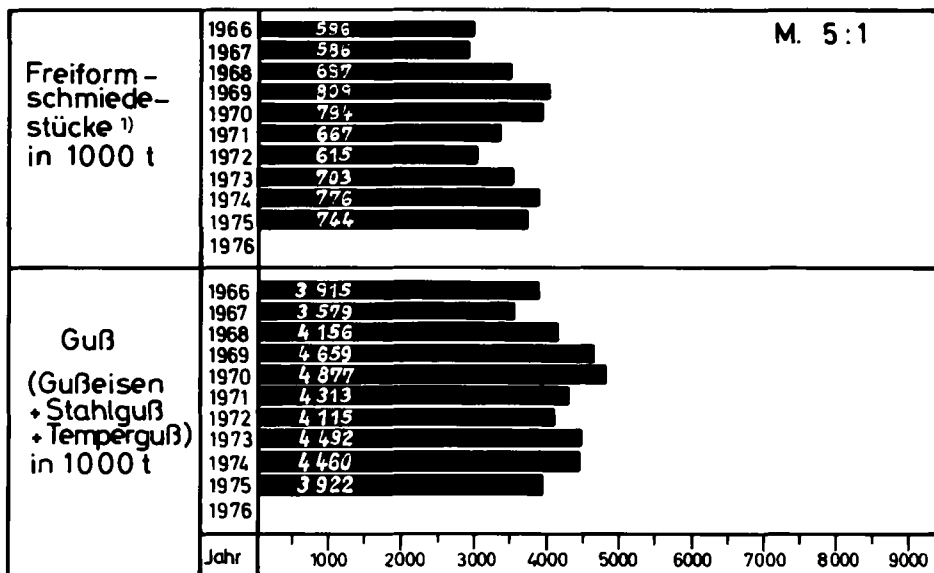
in 1000 t

1



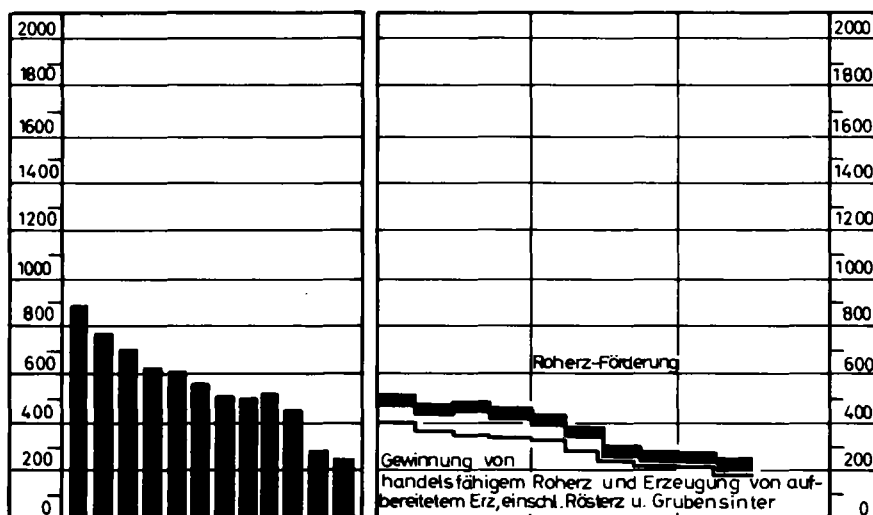
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

2

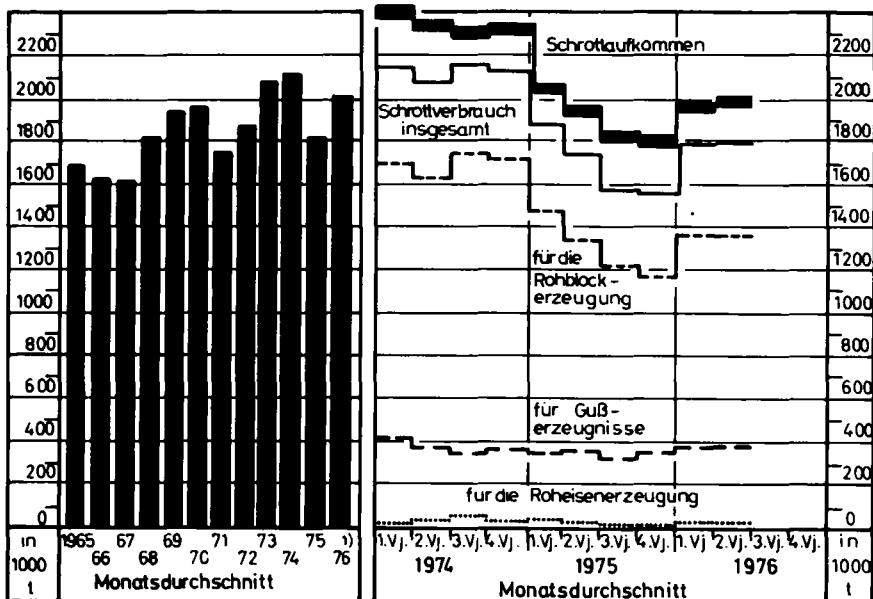


1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf einen Heizwert H_o 8400 Kcal/Nm³ (0°C 760 QS)

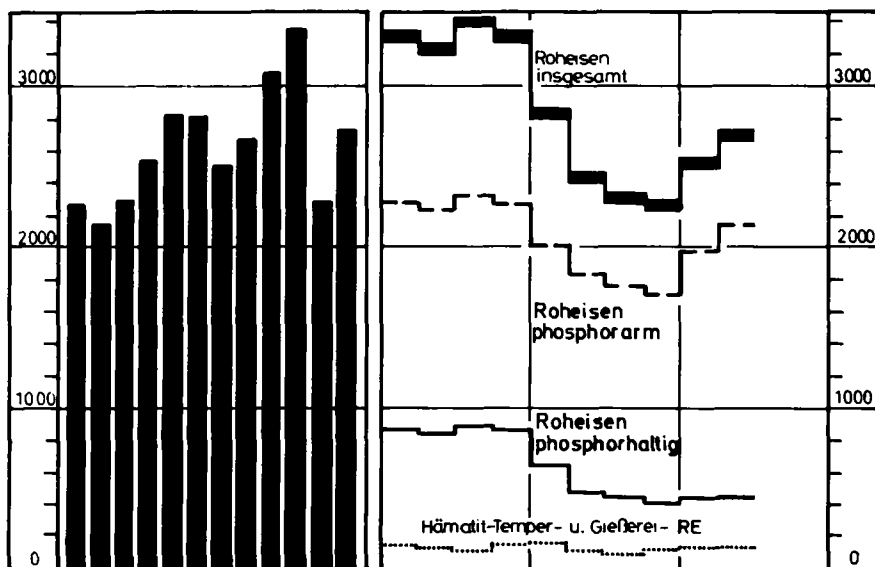


Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie der Bundesrepublik Deutschland

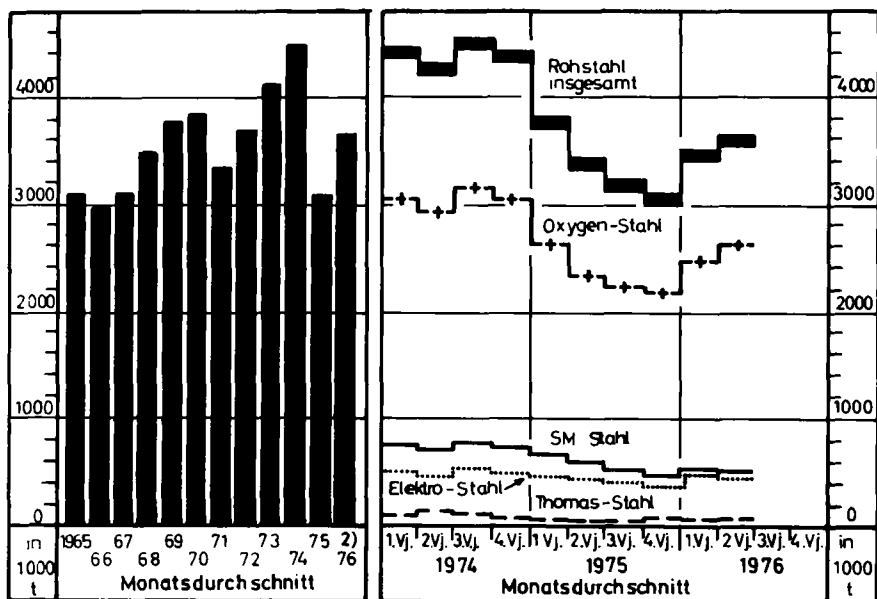


1) Januar bis Juni

Roheisenerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 4

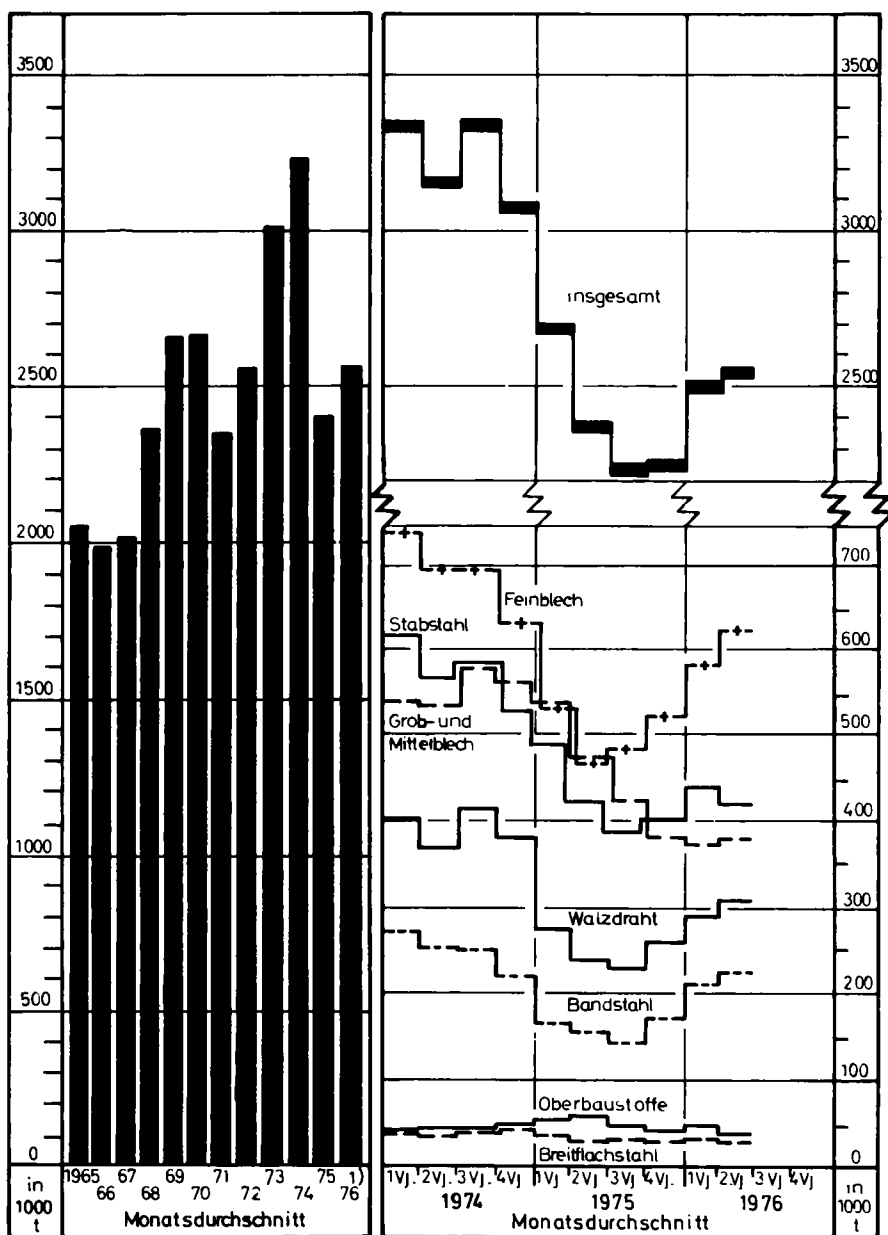


Rohstahlerzeugung¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland



1) Rohblöcke und Flussstahl für Stahlguß 2) Januar bis Juni

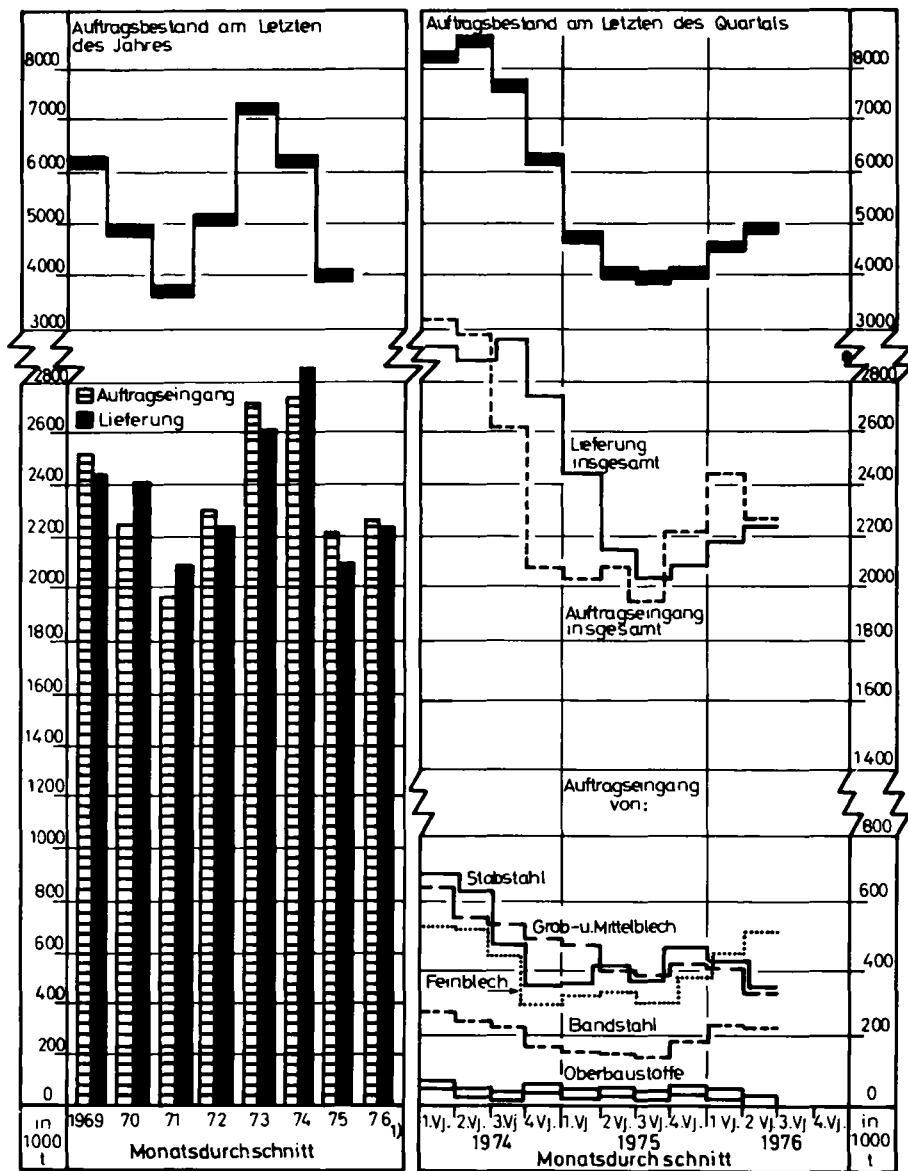
Walzstahlerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland 5



1) Januar bis Juni

Auftragseingang, Auftragsbestand und Lieferung von Walzstahlerzeugnissen in der Bundesrepublik Deutschland

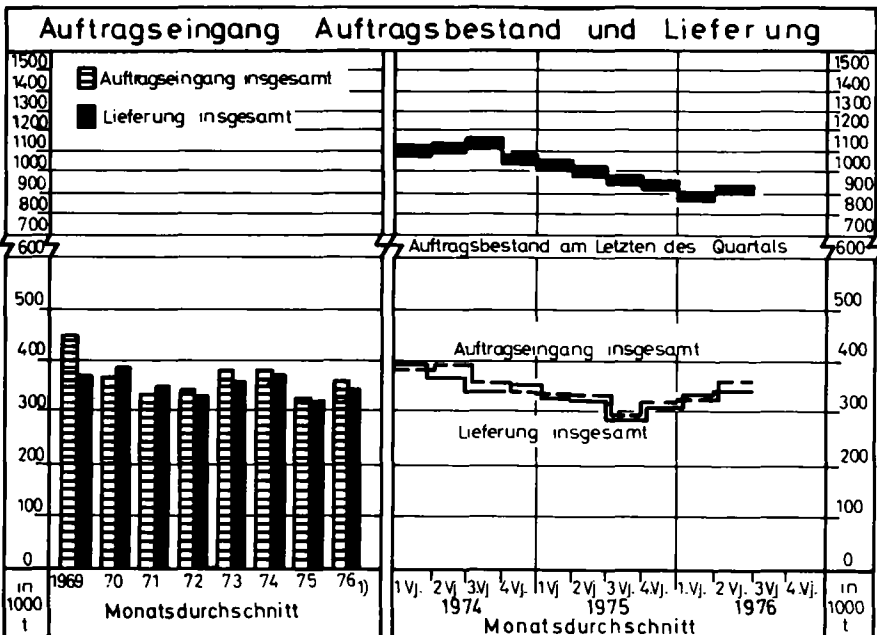
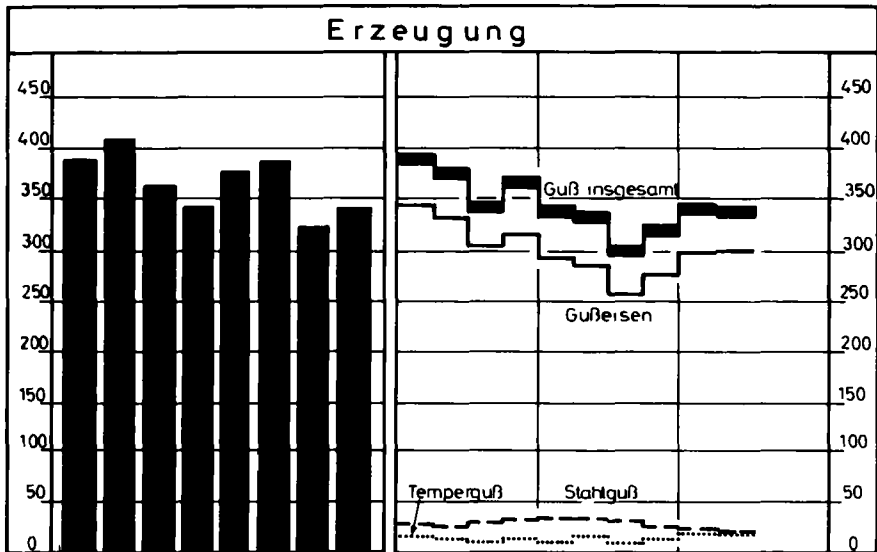
6



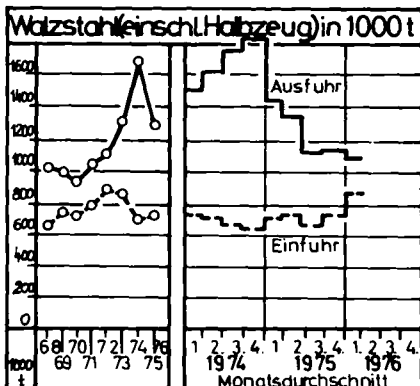
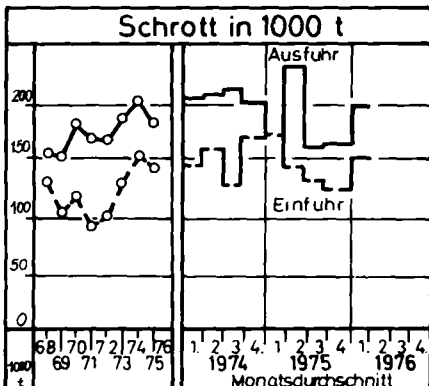
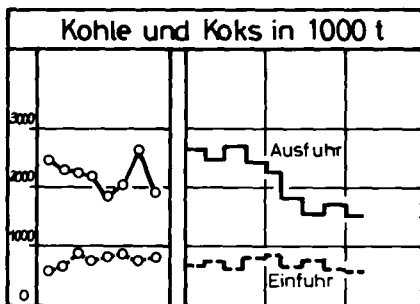
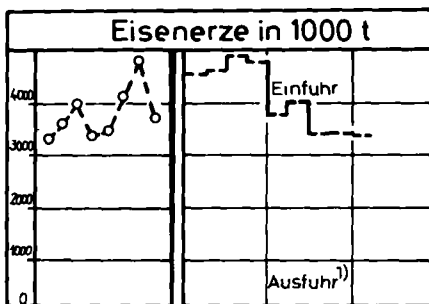
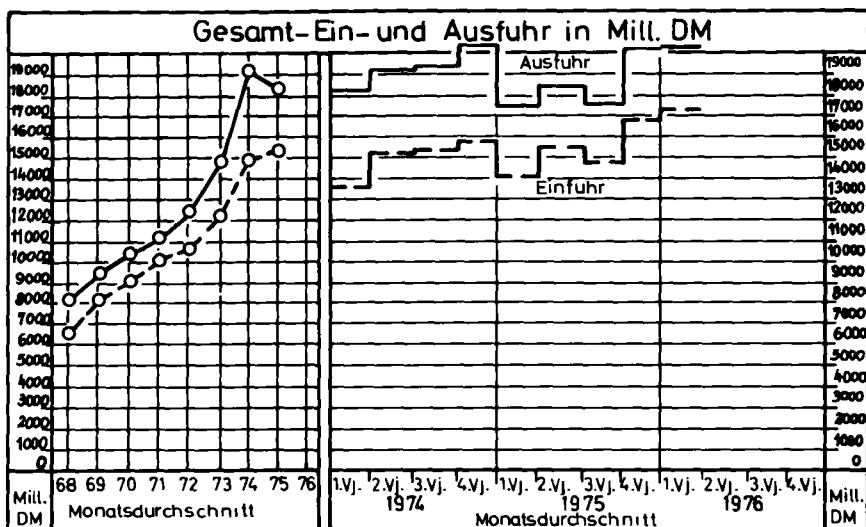
1) Januar bis Juni

Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien in der Bundesrepublik Deutschland

7



1) Januar bis Juni



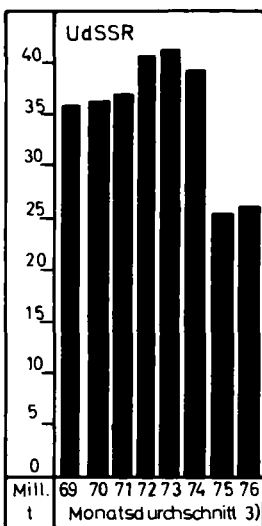
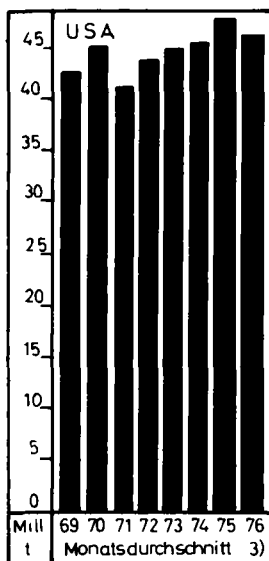
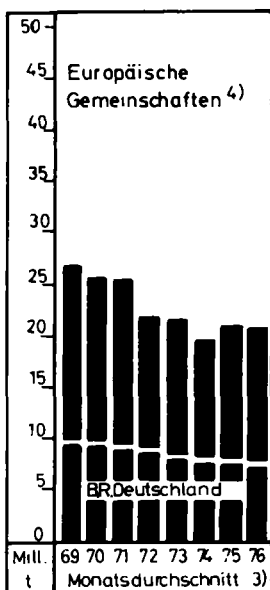
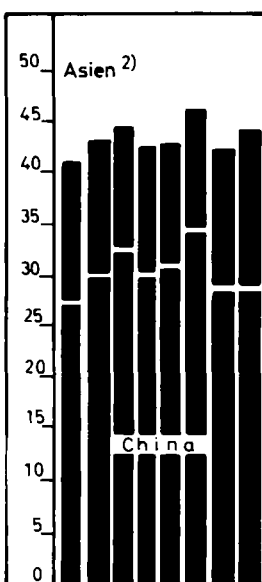
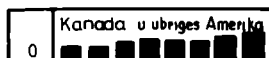
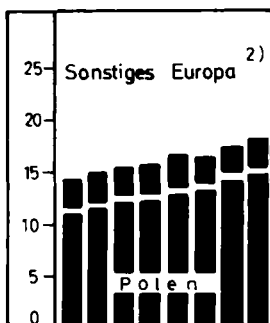
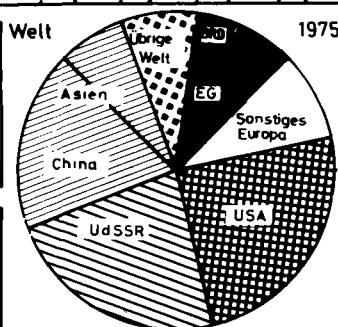
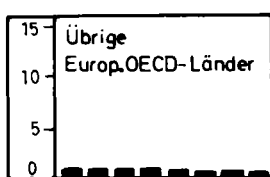
1) Unter 1000 t monatlich

Steinkohlenförderung der Welt

9

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Weltförderung | 1195 | 2062 | 2133 | 2129 | 2148 | 2160 | 2222 | 2084 | |
| Monatsdurchschn. | 100 | 171,9 | 177,7 | 177,4 | 179,0 | 180,0 | 185,2 | 173,7 | |



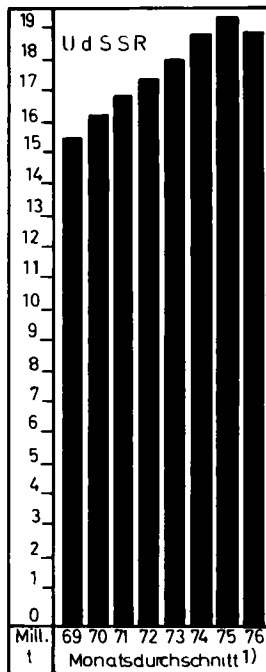
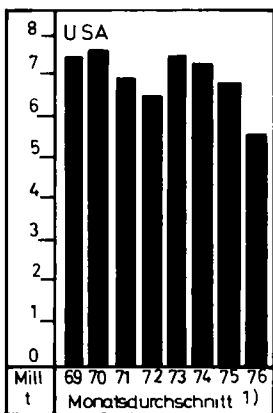
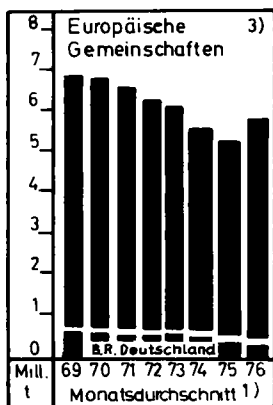
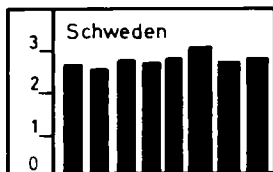
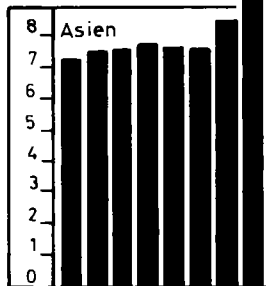
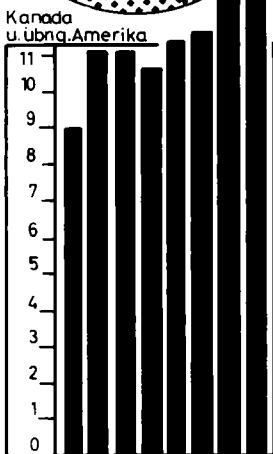
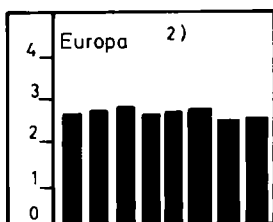
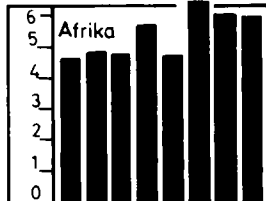
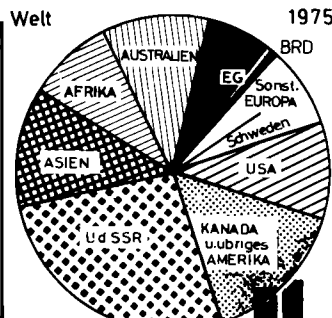
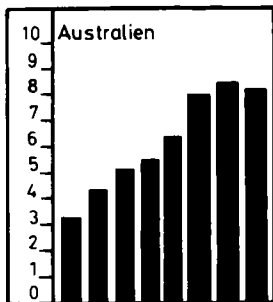
1) Einschl. Neuseeland 2) ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 4) erweitert

Eisenerzförderung der Welt

10

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Weltförderung | 169 | 717,4 | 773,8 | 780,5 | 780,1 | 851,0 | 896,3 | 881,5 | |
| Monatsdurchschn. | 14,1 | 59,8 | 64,5 | 65,0 | 65,0 | 70,9 | 74,7 | 73,5 | |



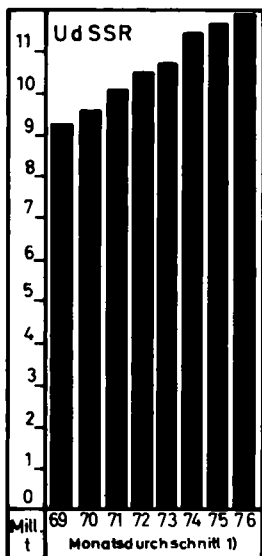
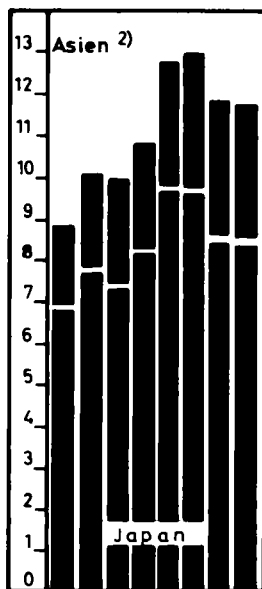
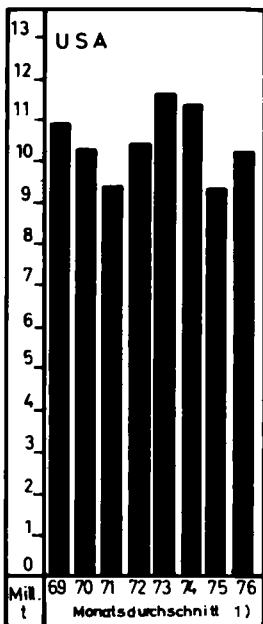
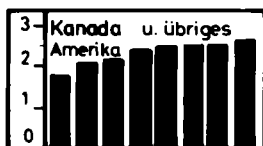
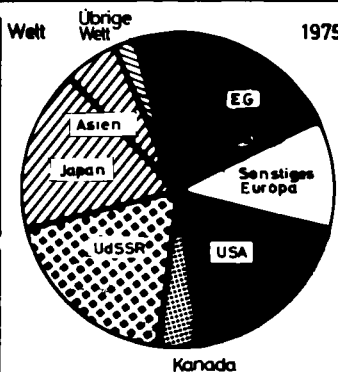
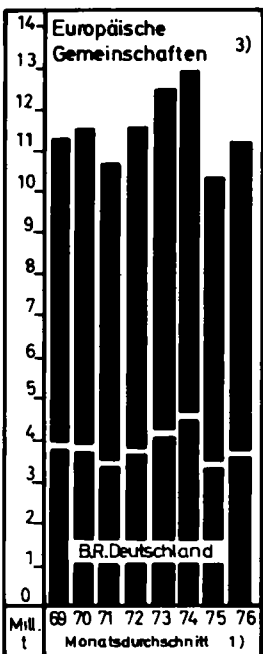
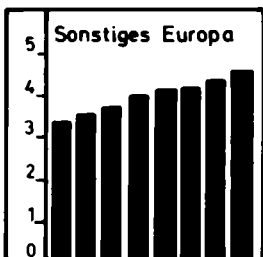
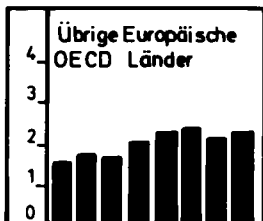
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR, Schweden und EG 3) erweitert

Rohstahlerzeugung der Welt

11

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Welt | 110,2 | 576,1 | 598,4 | 584,1 | 631,6 | 694,8 | 707,7 | 645,6 | |
| Monatsdurchschn. | 9,2 | 48,0 | 49,9 | 48,7 | 52,6 | 57,9 | 59,0 | 53,8 | |



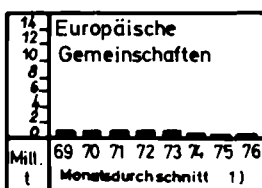
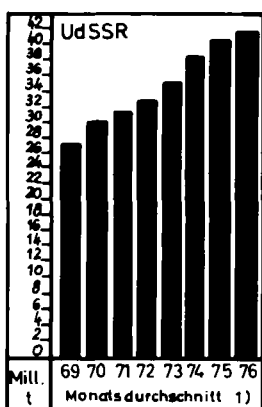
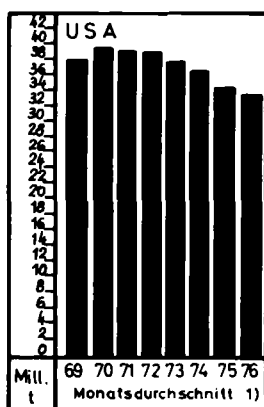
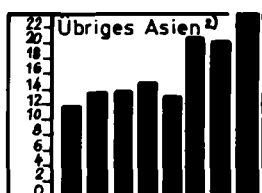
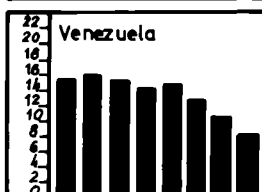
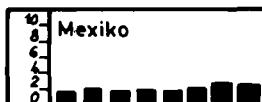
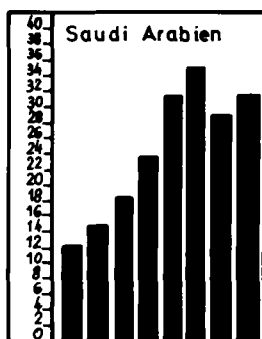
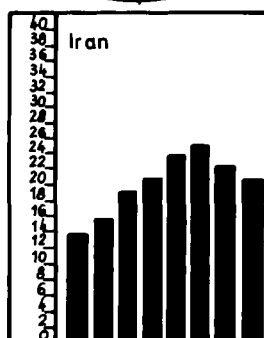
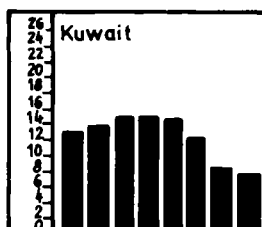
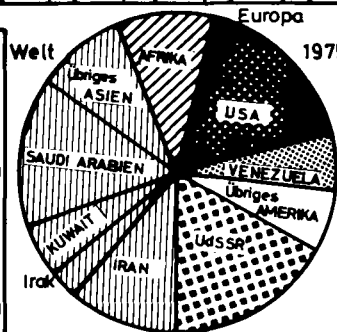
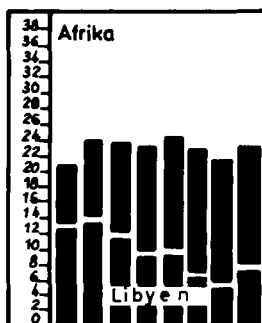
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ohne UdSSR 3) erweitert

Erdölgewinnung der Welt

12

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Welterzeugung | 273 | 2071 | 2268 | 2395 | 2541 | 2775 | 2742 | 2580 | |
| Monatsdurchschn. | 22,8 | 172,6 | 189,0 | 199,6 | 211,8 | 231,3 | 228,5 | 215,0 | |



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

2) Ohne UdSSR

Herstellung
von
Walzstahlfertigerzeugnissen
in den
wichtigsten Ländern
1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Eisenbahnoberbaustoffe | 1 |
| Formstahl | 2 |
| Stabstahl | 3 |
| Walzdraht | 4 |
| Röhrenvormaterial (ohne Blöcke) | 5 |
| Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | 6 |
| Grob- und Mittelblech | 7 |
| Feinblech | 8 |
| Vorstehende insgesamt | 9 |
| Stahlrohre | 10 |

Erläuterungen

Sofern in den Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt wurde, ist unter den Sortenbegriffen folgendes zu verstehen:

1. Eisenbahnoberbaustoffe
Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten.
2. Formstahl
I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger.
3. Stabstahl
Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl.
4. Walzdraht
Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht.
5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)
Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Rohre.
6. Warmbandstahl und Warmbreitband (Fertigerzeugnis)
Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten. Warmbandstahl in einer Breite von weniger als 600 mm. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von 600 mm und mehr.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelbleche sowie Feinblech enthalten.
7. Grob- und Mittelblech
Blech jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber, einschließlich Breitflachstahl.
8. Feinblech
Feinblech jeder Art in Dicken unter 3 mm.
9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt
Summe der aufgeführten Erzeugnisse Seite 1 - 8.
10. Stahlrohre
Stahlrohre nahtlos und geschweißte Stahlrohre.

Die Angaben für die Länder der Europäischen Gemeinschaften wurden den Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Die mit einem +) versehenen Zahlen sind geschätzt oder vorläufig. Unterschiede bei den Additionen beruhen auf Abrundungen.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>1. Europa</u> | | | | | | |
| BR Deutschland | 511 | 450 | 409 | 518 | 582 | 658 |
| Frankreich | 379 | 378 | 369 | 302 | 417 | 436 |
| Belgien | 38 | 24 | 32 | 25 | 10 | 2 |
| Luxemburg | 96 | 117 | 64 | 115 | 138 | 135 |
| Italien | 142 | 190 | 185 | 173 | 150 | 199 |
| Niederlande | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - |
| Großbritan. 1) | 301 | 308 | 244 | 244 | 275 | 323 |
| Summe E G | 1 467 | 1 467 | 1 303 | 1 377 | 1 572 | 1 753 |
| DDR u. Bln(Ost) | . | . | . | . | 101 | 107 |
| Griechenland | - | - | - | - | - | - |
| Norwegen | 2 | 2 | 0 | - | - | - |
| Österreich | 64 | 71 | 89 | 89 | 102 | 138 |
| Portugal | 8 | 2 | 2 | 10 | - | - |
| Schweden | 50 | 50 | 45 | 45 | 50 | 57 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 111 | 81 | 131 | 130 | 38 +) | 110 |
| Türkei | 13 | 12 | 17 | 7 | 6 +) | 10 |
| Finnland | 10 | 8 | 9 | 15 | 9 +) | 10 |
| Jugoslawien | 75 | 114 | 92 | 99 | 117 +) | 110 |
| Bulgarien | . | . | . | . | - | - |
| Polen | 395 | 392 | 416 | 457 | 422 +) | 440 |
| Rumänien | 96 | 77 | 80 | 84 | 83 +) | 80 |
| Tschechoslow. | 160 | 165 | 176 | 173 | 177 | 177 |
| Ungarn | 65 | 52 | 42 | 60 | 70 | 73 |
| UdSSR | 3 573 | 3 683 | 3 769 | 3 688 | 3 703 +) | 3 860 |
| <u>2. Asien</u> | | | | | | |
| Indien | 453 | 406 | 422 | 345 | 315 | 274 |
| Japan | 522 | 443 | 373 | 583 | 486 | 543 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| <u>3. Amerika</u> | | | | | | |
| Kanada | 403 | 352 | 216 | 274 | 288 | 337 |
| USA 1) | 1 069 | 1 084 | 1 141 | 1 171 | 1 250 | 1 441 |
| Mexiko | 4 | 4 | 4 | 0 | 5 +) | 5 |
| Argentinien | 33 | 16 | 0 | 19 | 18 | 25 |
| Brasilien | 36 | 62 | 69 | 101 | 98 +) | 100 |
| Chile | - | - | - | - | - | - |
| Peru | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | 0 | 0 | - | 1 | - | - |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | - | - | - | - | - | - |
| <u>4. Afrika</u> | | | | | | |
| Rep.Südafrika | 212 | 246 | 285 | 321 | 328 +) | 350 |
| <u>5. Australien</u> | | | | | | |
| Austr. Bund | 188 | 191 | 168 | 130 | 129 +) | 130 |

1) Lieferungen

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>1. Europa</u> | | | | | | |
| BR Deutschland | 2 518 | 2 012 | 2 223 | 2 487 | 2 545 | 2 130 |
| Frankreich | 1 367 | 1 262 | 1 327 | 1 512 | 1 619 | 1 211 |
| Belgien | 928 | 856 | 1 185 | 1 510 | 1 462 | 1 143 |
| Luxemburg | 993 | 924 | 1 083 | 1 075 | 1 102 | 781 |
| Italien | 600 | 567 | 668 | 696 | 631 | 591 |
| Niederlande | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | 67 | 64 | 63 | 30 | 9 | 11 |
| Großbritan. 1) | 2 403 | 2 253 | 2 222 | 2 546 | 2 355 | 2 017 |
| Summe E G | 8 876 | 7 937 | 8 771 | 9 856 | 9 723 | 7 884 |
| DDR u. Bln(Ost) | . | . | . | . | 534 | 596 |
| Griechenland | - | - | - | - | - | - |
| Norwegen | 106 | 103 | 111 | 133 | 100 | 132 |
| Österreich | 78 | 70 | 72 | 74 | 76 | 62 |
| Portugal | 17 | 15 | 19 | 19 | 38 | 20 |
| Schweden | 61 | 75 | 60 | 44 | 44 | 56 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 989 | 1 017 | 1 043 | 1 329 | 1 443 | +) 1 330 |
| Türkei | 69 | 71 | 77 | 66 | 68 | +) 100 |
| Finnland | 29 | 25 | 31 | 21 | 11 | +) 10 |
| Jugoslawien | 112 | 88 | 106 | 101 | 105 | +) 110 |
| Bulgarien | 193 | 227 | 240 | 197 | 201 | 304 |
| Polen | 852 | 930 | 997 | 1 006 | 966 | +) 1 070 |
| Rumänien | 221 | 256 | 260 | 267 | 279 | +) 260 |
| Tschechoslow. | 1 437 | 1 467 | 1 593 | 1 604 | 1 623 | 1 707 |
| Ungarn | 299 | 294 | 350 | 304 | 338 | 421 |
| UdSSR 2) | 31 618 | 32 599 | 34 113 | 35 937 | 36 814 | +) 37 300 |
| <u>2. Asien</u> | | | | | | |
| Indien | 880 | 791 | 878 | 720 | 705 | 880 |
| Japan 3) | 6 258 | 5 478 | 6 529 | 8 681 | 6 469 | 6 213 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| <u>3. Amerika</u> | | | | | | |
| Kanada | 725 | 648 | 578 | 582 | 600 | 545 |
| USA 1) | 5 498 | 5 140 | 5 131 | 6 423 | 6 540 | 4 646 |
| Mexiko | 111 | 132 | 151 | 171 | 228 | +) 250 |
| Argentinien | 87 | 60 | 123 | 116 | 75 | 100 |
| Brasilien | 495 | 547 | 606 | 350 | 314 | +) 350 |
| Chile | - | - | - | - | - | - |
| Peru | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | 4 | 10 | 9 | 6 | 11 | +) 10 |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | 26 | 40 | 66 | 70 | 80 | +) 80 |
| <u>4. Afrika</u> | | | | | | |
| Rep.Südafrika | 482 | 453 | 470 | 470 | 460 | +) 500 |
| <u>5. Australien</u> | | | | | | |
| Austr. Bund | 647 | 419 | 271 | 368 | 330 | +) 350 |

1) Lieferungen.

2) Einschl. Stabstahl.

3) 100 mm und mehr

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Europa | | | | | | |
| BR Deutschland | 6 315 | 4 923 | 5 335 | 6 416 | 6 904 | 5 110 |
| Frankreich | 4 123 | 3 732 | 3 616 | 3 863 | 3 927 | 3 118 |
| Belgien | 2 480 | 2 548 | 2 666 | 2 825 | 2 869 | 1 389 |
| Luxemburg | 1 114 | 1 042 | 980 | 1 144 | 1 210 | 837 |
| Italien | 4 724 | 4 507 | 4 928 | 5 761 | 6 397 | 5 700 |
| Niederlande | 472 | 351 | 321 | 306 | 327 | 290 |
| Dänemark | 179 | 178 | 151 | 117 | 187 | 161 |
| Großbritan. 1) | 3 571 | 2 919 | 2 833 | 3 532 | 3 257 | 2 940 |
| Summe E G | 23 048 | 20 270 | 20 900 | 24 045 | 25 158 | 19 545 |
| DDR u.Bln(Ost) | . | . | . | . | 927 | 937 |
| Griechenland | 413 | 421 | 523 | 559 | +) 550 | +) 550 |
| Norwegen | 266 | 262 | 279 | 300 | 306 | 283 |
| Österreich | 506 | 558 | 498 | 565 | 570 | 440 |
| Portugal | 227 | 249 | 308 | 295 | 236 | +) 220 |
| Schweden | 1 216 | 1 137 | 1 104 | 1 245 | 1 272 | 1 217 |
| Schweiz 2) | 552 | 593 | 608 | 649 | 657 | +) 400 |
| Spanien | 1 319 | 1 450 | 1 598 | 1 926 | 2 365 | +) 2 050 |
| Türkei | 354 | 251 | 271 | 216 | 332 | +) 220 |
| Finnland | 310 | 196 | 281 | 324 | 334 | +) 300 |
| Jugoslawien | 704 | 693 | 794 | 780 | 833 | +) 820 |
| Bulgarien | 193 | 168 | +) 200 | 175 | 178 | 175 |
| Polen | 1 918 | 2 019 | 2 148 | 2 232 | 2 343 | +) 2 400 |
| Rumänien | 1 300 | 1 335 | 1 412 | 1 520 | 1 556 | +) 1 700 |
| Tschechoslow. | 1 469 | 1 570 | 1 603 | 1 625 | 1 594 | 1 659 |
| Ungarn | 525 | 572 | 598 | 634 | 660 | 717 |
| UdSSR 3) | . | . | . | . | . | . |
| 2. Asien | | | | | | |
| Indien | 1 573 | 1 469 | 1 822 | 2 011 | 2 080 | 2 181 |
| Japan 4) | 14 028 | 14 703 | 16 421 | 18 357 | 19 621 | 16 064 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | |
| Kanada | 1 465 | 1 475 | 1 690 | 1 944 | 2 013 | 1 636 |
| USA 1) | 13 224 | 12 843 | 14 078 | 16 483 | 16 796 | 12 127 |
| Mexiko | 758 | 839 | 928 | 1 092 | 1 222 | +) 1 250 |
| Argentinien | 745 | 720 | 824 | 855 | 851 | 820 |
| Brasilien | 1 183 | 1 256 | 1 431 | 1 514 | 1 747 | +) 1 750 |
| Chile | 138 | 146 | 158 | 144 | 186 | +) 200 |
| Peru | 63 | 97 | 119 | 137 | 190 | +) 200 |
| Kolumbien | 200 | 222 | 205 | 172 | 174 | +) 180 |
| Uruguay | 18 | 17 | 10 | 17 | 12 | +) 15 |
| Venezuela | 303 | 338 | 372 | 402 | 394 | +) 400 |
| Zentralamerika | 38 | 44 | 39 | 49 | 49 | +) 50 |
| 4. Afrika | | | | | | |
| Rep. Südafrika | 740 | 733 | 771 | 902 | 879 | +) 900 |
| 5. Australien | | | | | | |
| Austr. Bund 5) | 787 | 1 119 | 914 | 1 128 | 1 264 | +) 1 250 |

1) Lieferungen. 2) Einschl. Walzdraht, Band u. Blech. 3) Siehe Formstahl.
4) Unter 100 mm. 5) Einschl. Walzdraht.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>1. Europa</u> | | | | | | |
| BR Deutschland | 3 520 | 3 293 | 3 780 | 4 286 | 4 730 | 3 024 |
| Frankreich | 2 445 | 2 423 | 2 601 | 2 730 | 3 015 | 2 138 |
| Belgien | 762 | 704 | 812 | 697 | 810 | 577 |
| Luxemburg | 384 | 432 | 449 | 476 | 494 | 298 |
| Italien | 887 | 933 | 1 030 | 1 168 | 1 334 | 1 113 |
| Niederlande | 294 | 325 | 368 | 376 | 420 | 322 |
| Dänemark | - | - | - | 32 | 39 | 1 |
| Großbritannien 1) | 2 247 | 1 779 | 1 829 | 1 992 | 1 791 | 1 458 |
| Summe E G | 10 539 | 9 889 | 10 869 | 11 757 | 12 633 | 8 931 |
| DDR u. Bln(Ost) | . | . | . | . | 485 | 499 |
| Griechenland | . | . | . | . | . | . |
| Norwegen | 53 | 41 | 37 | 31 | 30 | 40 |
| Österreich | 343 | 335 | 366 | 413 | 429 | 361 |
| Portugal | 63 | 58 | 66 | 59 | 67 | 70 |
| Schweden | 304 | 300 | 286 | 305 | 305 | 220 |
| Schweiz 2) | . | . | . | . | . | . |
| Spanien | 709 | 700 | 758 | 803 | 1 004 | 730 |
| Türkei | 34 | 122 | 84 | 155 | 46 | 110 |
| Finnland | 90 | 61 | 90 | 114 | 125 | 100 |
| Jugoslawien | 182 | 217 | 255 | 262 | 299 | 330 |
| Bulgarien | 189 | 258 | 300 | 299 | 320 | 372 |
| Polen | 898 | 939 | 978 | 1 082 | 1 253 | 1 290 |
| Rumänien | 358 | 371 | 399 | 464 | 499 | 500 |
| Tschechoslow. | 740 | 742 | 669 | 746 | 853 | 838 |
| Ungarn | 175 | 143 | 148 | 166 | 186 | 229 |
| UdSSR | 6 950 | 7 350 | 7 625 | 7 990 | 8 073 | 8 200 |
| <u>2. Asien</u> | | | | | | |
| Indien | - | - | - | - | - | - |
| Japan | 5 701 | 4 904 | 6 163 | 7 590 | 7 801 | 6 529 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| <u>3. Amerika</u> | | | | | | |
| Kanada | 512 | 556 | 631 | 732 | 777 | 576 |
| USA 3) | 4 245 | 3 972 | 4 419 | 4 795 | 4 565 | 3 131 |
| Mexiko | 273 | 237 | 295 | 285 | 308 | 300 |
| Argentinien | 265 | 317 | 363 | 402 | 337 | 313 |
| Brasilien | 495 | 547 | 606 | 690 | 814 | 800 |
| Chile | 48 | 65 | 56 | 61 | 59 | 60 |
| Peru | 7 | 9 | 8 | 2 | - | - |
| Kolumbien | 60 | 42 | 54 | 63 | 27 | 40 |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | 57 | 41 | 45 | 40 | 70 | 70 |
| Zentralamerika | - | - | 1 | 3 | 3 | 5 |
| <u>4. Afrika</u> | | | | | | |
| Rep. Südafrika | 177 | 124 | 169 | 202 | 189 | 200 |
| <u>5. Australien</u> | | | | | | |
| Austr. Bund 2) | 549 | 470 | 548 | 550 | 615 | 600 |

1) Lieferungen. 2) S. unter Stabstahl. 3) Lieferungen einschl. Drahterzeugnisse.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Europa | | | | | | |
| BR Deutschland | 1 485 | 1 121 | 1 102 | 1 476 | 1 562 | 1 235 |
| Frankreich | 550 | 522 | 493 | 536 | 552 | 618 |
| Belgien | 65 | 57 | 50 | 53 | 129 | 100 |
| Luxemburg | - | - | - | - | - | - |
| Italien | 384 | 349 | 384 | 338 | 389 | 310 |
| Niederlande | 27 | 19 | 16 | 10 | 12 | 9 |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - |
| Großbritan. 1) | 470 | 331 | 415 | 468 | 462 | 473 |
| Summe E G | 2 981 | 2 399 | 2 460 | 2 881 | 3 106 | 2 745 |
| DDR u.Bln(Ost) | . | . | . | . | 298 | 304 |
| Griechenland | - | - | - | - | - | - |
| Norwegen | - | - | - | - | - | - |
| Österreich | - | - | - | - | - | - |
| Portugal | 3 | - | - | - | - | - |
| Schweden | 272 | 235 | 236 | 229 | 266 | 255 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 163 | 154 | 200 | 184 | 152 | +) 180 |
| Türkei | - | - | - | - | - | - |
| Finnland | - | - | - | - | - | - |
| Jugoslawien | 43 | 40 | 40 | 41 | 40 | +) 40 |
| Bulgarien | - | - | - | - | - | - |
| Polen | 334 | 333 | 327 | 365 | 374 | +) 380 |
| Rumänien | 498 | 484 | 453 | 490 | 523 | +) 500 |
| Tschechoslow. | 580 | 620 | 625 | 605 | 615 | 615 |
| Ungarn | 103 | 107 | 100 | 80 | 74 | 66 |
| UdSSR | 4 610 | 4 931 | 5 027 | 5 290 | 5 394 | +) 5 500 |
| 2. Asien | | | | | | |
| Indien | - | - | - | - | - | - |
| Japan | 2 148 | 2 275 | 2 112 | 2 351 | 2 513 | 2 598 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | |
| Kanada | . | . | . | . | . | . |
| USA 2) | 2 872 | 2 783 | 2 703 | 3 574 | 3 803 | 3 686 |
| Mexiko | - | - | - | - | - | - |
| Argentinien | - | - | - | - | - | - |
| Brasilien | - | - | - | - | - | - |
| Chile | - | - | - | - | - | - |
| Peru | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | - | - | - | - | - | - |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | - | - | - | - | - | - |
| 4. Afrika | | | | | | |
| Rep. Südafrika | - | - | - | - | - | - |
| 5. Australien | | | | | | |
| Austr. Bund | . | . | . | . | . | . |

1) Lieferungen. 2) Lieferungen einschl. nahtl. Rohre.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>1. Europa</u> | | | | | | |
| BR Deutschland | 4 914 | 4 819 | 5 394 | 6 310 | 6 930 | 4 824 |
| Frankreich | 1 467 | 1 538 | 1 810 | 1 962 | 2 246 | 2 020 |
| Belgien | 1 069 | 1 051 | 1 215 | 1 063 | 1 046 | 657 |
| Luxemburg | 850 | 818 | 897 | 1 003 | 1 018 | 637 |
| Italien | 1 920 | 2 009 | 2 127 | 2 260 | 2 646 | 2 306 |
| Niederlande | 497 | 676 | 868 | 869 | 671 | 579 |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - |
| Großbritannien. 2) | 1 951 | 1 541 | 1 517 | 1 624 | 1 142 | 1 015 |
| Summe E G 1) | 12 668 | 12 452 | 13 828 | 15 091 | 15 699 | 12 038 |
| DDR u. Bln(Ost) | . | . | . | . | 185 | 217 |
| Griechenland | . | . | . | . | . | . |
| Norwegen | - | - | - | - | - | - |
| Österreich | 227 | 208 | 251 | 271 | 256 | 158 |
| Portugal | 9 | 22 | 22 | 20 | 12 | 1 |
| Schweden | 161 | 145 | 128 | 142 | 164 | 115 |
| Schweiz 3) | . | . | . | . | . | . |
| Spanien | 229 | 234 | 354 | 419 | 408 | 230 |
| Türkei | - | - | 67 | 58 | 106 | 110 |
| Finnland | - | - | 2 | 5 | 5 | 5 |
| Jugoslawien | 275 | 288 | 365 | 374 | 486 | 500 |
| Bulgarien | - | - | - | - | - | - |
| Polen | 438 | 657 | 826 | 956 | 1 032 | 1 050 |
| Rumänien | 233 | 227 | 176 | 91 | 85 | 70 |
| Tschechoslow. | 782 | 725 | 912 | 918 | 950 | 969 |
| Ungarn | 23 | 23 | 14 | 16 | 15 | 15 |
| UdSSR | 7 577 | 8 154 | 8 373 | 8 919 | 9 337 | 10 100 |
| <u>2. Asien</u> | | | | | | |
| Indien | 448 | 438 | 467 | 496 | 522 | 629 |
| Japan 4) | 4 873 | 4 028 | 1 851 | 2 403 | 1 837 | 1 556 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| <u>3. Amerika</u> | | | | | | |
| Kanada | 331 | 364 | 405 | 566 | 554 | 531 |
| USA 2) | 2 218 | 2 366 | 2 533 | 3 096 | 2 704 | 1 689 |
| Mexiko | 136 | 45 | 114 | - | 141 | 140 |
| Argentinien | 55 | 65 | 83 | 49 | 67 | 50 |
| Brasilien | 1 | - | - | - | - | - |
| Chile | 2 | 2 | - | - | 3 | 5 |
| Peru | - | - | 12 | 11 | 15 | 20 |
| Kolumbien | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | - | - | - | - | - | - |
| <u>4. Afrika</u> | | | | | | |
| Rep. Südafrika | 179 | 199 | 159 | 209 | 259 | 250 |
| <u>5. Australien</u> | | | | | | |
| Austr. Bund 5) | 410 | 330 | 328 | 625 | 701 | 700 |
| 1) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | | | | | | |
| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 |
| Bundesrepublik | 2 121 | 2 336 | 2 718 | 3 267 | 3 936 | 2 884 |
| Frankreich | 304 | 378 | 414 | 429 | 708 | 1 000 |
| Belgien | 703 | 723 | 942 | 843 | 841 | 579 |
| Luxemburg | 41 | - | - | - | - | - |
| Italien | 921 | 1 155 | 1 086 | 1 209 | 1 493 | 1 676 |
| Niederlande | 338 | 496 | 654 | 644 | 466 | 433 |
| Irland | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - |
| Großbritannien. | - | - | - | 1 593 | 965 | 656 |

2) Lieferungen. 3) in Stabstahl enthalten. 4) Warmbreitband in Feinblech enthalten. 5) Nur Warmbandstahl.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Europa | | | | | | |
| BR Deutschland | 5 843 | 5 064 | 5 449 | 6 292 | 7 273 | 5 862 |
| Frankreich | 2 124 | 1 977 | 1 987 | 1 980 | 2 244 | 1 799 |
| Belgien | 1 312 | 1 321 | 1 560 | 1 619 | 1 986 | 1 200 |
| Luxemburg | 182 | 156 | 181 | 187 | 244 | 180 |
| Italien | 1 639 | 1 633 | 1 748 | 2 365 | 2 809 | 2 647 |
| Niederlande | 510 | 461 | 442 | 442 | 519 | 383 |
| Dänemark | 185 | 172 | 193 | 209 | 223 | 249 |
| Großbritan. 1) | 3 932 | 3 126 | 3 090 | 3 409 | 2 872 | 2 418 |
| Summe E G | 15 726 | 13 911 | 14 650 | 16 503 | 18 172 | 14 738 |
| DDR u. Bln(Ost) 3) | - | - | - | - | 811 | 849 |
| Griechenland | - | - | - | - | - | - |
| Norwegen | - | - | 35 | 43 | 44 | 35 |
| Österreich | 692 | 664 | 659 | 651 | 772 | 615 |
| Portugal | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| Schweden | 1 301 | 1 306 | 1 343 | 1 437 | 1 530 | 1 381 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 1 259 | 1 184 | 1 512 | 1 828 | 2 508 | 2 600 |
| Türkei | 118 | 127 | 135 | 105 | 177 | 150 |
| Finnland | 359 | 330 | 450 | 479 | 438 | 400 |
| Jugoslawien | 435 | 428 | 394 | 365 | 451 | 520 |
| Bulgarien 5) | 523 | 648 | 760 | 1 157 | 1 216 | 1 317 |
| Polen | 1 816 | 1 886 | 1 993 | 2 249 | 2 611 | 3 100 |
| Rumänien 2) | 1 038 | 1 302 | 1 539 | 1 739 | 1 924 | 1 900 |
| Tschechoslow. | 1 059 | 1 236 | 1 375 | 1 566 | 1 673 | 1 811 |
| Ungarn | 481 | 478 | 525 | 516 | 569 | 661 |
| UdSSR | 14 241 | 14 816 | 15 559 | 16 987 | 17 653 | 18 800 |
| 2. Asien | | | | | | |
| Indien | 271 | 268 | 306 | 302 | 316 | 383 |
| Japan | 14 759 | 14 221 | 15 442 | 18 886 | 20 302 | 18 378 |
| China | - | - | - | - | - | - |
| 3. Amerika | | | | | | |
| Kanada | 1 117 | 1 052 | 1 175 | 1 234 | 1 282 | 1 457 |
| USA 1) | 7 316 | 7 203 | 6 852 | 8 779 | 9 905 | 7 948 |
| Mexiko 3) | 462 | 472 | 589 | 586 | 656 | 650 |
| Argentinien 3) | 255 | 255 | 207 | 168 | 135 | 203 |
| Brasilien 3) | 471 | 540 | 639 | 618 | 575 | 600 |
| Chile 3) | 75 | 78 | 75 | 58 | 71 | 70 |
| Peru 3) | - | - | 7 | 16 | 31 | 30 |
| Kolumbien 3) | 2 | 2 | - | - | 12 | 15 |
| Uruguay 3) | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela 3) | - | - | - | 4 | 161 | 150 |
| 4. Afrika | | | | | | |
| Rep. Südafrika | 549 | 636 | 681 | 741 | 697 | 700 |
| 5. Australien | | | | | | |
| Austr. Bund 4) | 621 | 628 | 438 | 696 | 692 | 700 |

1) Plates, Lieferungen. 2) 4 mm und dicker. 3) Nur Grobblech.

4) Einschl. Feinblech. 5) Ab 1973 einschl. Feinblech.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <u>1. Europa</u> | | | | | | |
| BR Deutschland | 6 860 | 6 562 | 7 025 | 8 366 | 8 332 | 6 030 |
| Frankreich | 5 370 | 5 549 | 5 894 | 6 282 | 6 574 | 4 869 |
| Belgien | 2 619 | 2 656 | 3 181 | 3 634 | 3 823 | 2 820 |
| Luxemburg | 307 | 310 | 309 | 313 | 309 | 225 |
| Italien | 2 975 | 3 219 | 3 779 | 3 948 | 4 023 | 3 280 |
| Niederlande | 1 537 | 1 662 | 1 967 | 1 945 | 1 935 | 1 467 |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - |
| Großbritan. 1)2) | 5 804 | 5 670 | 5 772 | 5 778 | 4 605 | 3 262 |
| Summe E G | 25 472 | 25 628 | 27 927 | 30 266 | 29 601 | 21 953 |
| DDR u.Bln(Ost)9) | . | . | . | . | 292 | 285 |
| Griechenland 6) | 266 | 222 | 396 | 520 | +) 550 | +) 550 |
| Norwegen | - | - | - | - | - | - |
| Österreich 3) | 949 | 980 | 984 | 958 | 1 165 | 1 079 |
| Portugal | - | - | - | - | - | - |
| Schweden | 452 | 463 | 553 | 611 | 595 | 546 |
| Schweiz 4) | - | - | - | - | - | - |
| Spanien | 472 | 553 | 958 | 1 299 | 1 588 | +) 1 450 |
| Türkei | 92 | 44 | 94 | 94 | 102 | +) 110 |
| Finnland | - | - | 64 | 175 | 201 | +) 200 |
| Jugoslawien | 82 | 49 | 23 | 36 | 17 | +) 20 |
| Bulgarien 11) | 252 | 302 | +) 300 | - | - | - |
| Polen | 1 064 | 1 110 | 1 165 | 1 127 | 1 072 | +) 870 |
| Rumänien 5) | 236 | 323 | 671 | 931 | 1 065 | +) 1 400 |
| Tschechoslow. | 992 | 846 | 911 | 1 023 | 1 098 | 1 192 |
| Ungarn | 469 | 505 | 542 | 584 | 552 | 559 |
| UdSSR 5) | 15 464 | 16 278 | 16 820 | 16 770 | 17 848 | +)18 600 |
| <u>2. Asien</u> | | | | | | |
| Indien 6) | 621 | 688 | 661 | 640 | 677 | 605 |
| Japan 7) | 27 500 | 25 875 | 33 080 | 41 202 | 41 141 | 33 798 |
| China | - | - | - | - | - | - |
| <u>3. Amerika</u> | | | | | | |
| Kanada | 3 382 | 3 633 | 4 074 | 4 428 | 4 529 | 4 034 |
| USA 8) | 40 393 | 40 191 | 43 400 | 53 040 | 50 091 | 35 188 |
| Mexiko 9) | 836 | 1 026 | 1 153 | 1 345 | 1 470 | +) 1 450 |
| Argentinien 9) | 431 | 461 | 419 | 628 | 577 | 516 |
| Brasilien 9) | 1 089 | 1 374 | 1 600 | 1 763 | 1 637 | +) 1 650 |
| Chile 9) | 176 | 215 | 200 | 171 | 182 | +) 180 |
| Peru 9) | - | - | 9 | 26 | 19 | +) 20 |
| Kolumbien 9) | 18 | 31 | 23 | 25 | 18 | +) 20 |
| Uruguay 9) | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela 9) | - | - | - | - | - | - |
| <u>4. Afrika</u> | | | | | | |
| Rep. Südafrika 10) | 846 | 878 | 968 | 1 096 | 1 072 | +) 1 100 |
| <u>5. Australien</u> | | | | | | |
| Austr. Bund 6) | 885 | 866 | 898 | 1 006 | 1 007 | +) 1 000 |

1) Mit und ohne Überzug. 2) Lieferungen. 3) Einschl. Coils. 4) In Stabstahl enthalten. 5) Bis 4 mm. 6) Einschl. sonst. Blech. 7) Einschl. Warmbreitband; 1965 = 10 381; 1970 = 28 188; 1971 = 26 492; 1972 = 31 560; 1973 = 39 173; 1974 = 39 365; 1975 = 32 376. 8) Lieferungen; Sheets, auch überzogen einschl. geschweißte Rohre. 9) Mittel- u. Feinblech. 10) Einschl. verzinkte Bleche. 11) Ab 1973 in Grob- und Mittelblech enthalten.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Europa | | | | | | |
| BR Deutschland | 31 967 | 28 244 | 30 718 | 36 151 | 38 859 | 28 873 |
| Frankreich | 17 825 | 17 381 | 18 097 | 19 168 | 20 594 | 16 208 |
| Belgien | 9 274 | 9 217 | 10 700 | 11 425 | 12 137 | 7 888 |
| Luxemburg | 3 929 | 3 798 | 3 962 | 4 313 | 4 515 | 3 094 |
| Italien | 13 271 | 13 409 | 14 848 | 16 699 | 18 378 | 16 146 |
| Niederlande | 3 339 | 3 493 | 3 982 | 3 949 | 3 884 | 3 051 |
| Dänemark | 431 | 414 | 407 | 389 | 457 | 422 |
| Großbritannien 1) | 20 680 | 17 927 | 17 922 | 19 593 | 16 758 | 13 906 |
| Irland 2) | 70 | 70 +) | 70 | 81 | 76 | 41 |
| Summe E G | 100 777 | 93 953 | 100 708 | 111 768 | 115 658 | 89 629 |
| DDR u. Bln(Ost) | 3 407 | 3 550 | 3 708 | 3 875 | 3 633 | 3 794 |
| Griechenland | 679 | 643 | 919 | 1 080 | 1 100 +) | 1 100 |
| Norwegen | 427 | 408 | 462 | 507 | 480 | 490 |
| Österreich | 2 858 | 2 888 | 2 919 | 3 022 | 3 369 | 2 853 |
| Portugal | 329 | 348 | 441 | 406 | 360 +) | 312 |
| Schweden | 3 817 | 3 711 | 3 755 | 4 058 | 4 226 | 3 847 |
| Schweiz | 552 | 593 | 608 | 649 | 657 +) | 400 |
| Spanien | 5 250 | 5 373 | 6 554 | 7 918 | 9 506 +) | 8 680 |
| Türkei | 680 | 627 | 745 | 701 | 837 +) | 810 |
| Finnland | 798 | 620 | 927 | 1 135 | 1 124 +) | 1 025 |
| Jugoslawien | 1 908 | 1 917 | 2 069 | 2 058 | 2 348 +) | 2 450 |
| Bulgarien | 1 350 | 1 603 | 1 813 | 1 828 | 1 915 | 2 168 |
| Polen | 7 714 | 8 267 | 8 850 | 9 474 | 10 073 +) | 10 600 |
| Rumänien | 3 981 | 4 376 | 4 990 | 5 586 | 6 014 +) | 6 410 |
| Tschechoslow. | 7 219 | 7 371 | 7 864 | 8 260 | 8 583 | 8 968 |
| Ungarn | 2 141 | 2 173 | 2 320 | 2 360 | 2 464 | 2 741 |
| UdSSR | 84 033 | 87 811 | 91 286 | 95 581 | 98 822 | +102 360 |
| 2. Asien | | | | | | |
| Indien | 4 246 | 4 060 | 4 555 | 4 514 | 4 615 | 4 952 |
| Japan | 75 785 | 71 927 | 81 970 | 100 053 | 100 165 | 85 679 |
| China +) | 10 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 14 000 | 14 000 |
| Korea +) | 1 550 | 1 600 | 1 700 | 1 800 | 2 000 | 2 000 |
| 3. Amerika | | | | | | |
| Kanada | 7 935 | 8 081 | 8 768 | 9 760 | 10 043 | 9 116 |
| USA 1) | 76 835 | 75 582 | 80 256 | 97 361 | 95 654 | 69 855 |
| Mexiko | 2 580 | 2 755 | 3 235 | 2 478 | 4 028 +) | 4 045 |
| Argentinien | 1 871 | 1 894 | 2 019 | 2 237 | 2 060 | 2 027 |
| Brasilien | 3 770 | 4 326 | 4 951 | 5 036 | 5 185 +) | 5 250 |
| Chile | 439 | 506 | 489 | 435 | 481 +) | 515 |
| Ecuador 2) | 27 | 25 | 34 | 54 | 47 +) | 50 |
| Peru | 72 | 106 | 155 | 193 | 255 +) | 270 |
| Kolumbien | 288 | 309 | 291 | 267 | 242 +) | 265 |
| Uruguay 2) | 18 | 17 | 10 | 17 | 12 +) | 15 |
| Venezuela | 386 | 419 | 483 | 516 | 705 +) | 700 |
| Zentralamerika 3) | 38 | 44 | 40 | 52 | 52 +) | 55 |
| 4. Afrika | | | | | | |
| Rep. Südafrika | 3 185 | 3 269 | 3 502 | 3 940 | 3 883 +) | 4 000 |
| Rhodesien +) | 100 | 100 +) | 100 +) | 100 +) | 150 +) | 150 |
| VAR Ägypten | 374 | 380 +) | 450 +) | 400 +) | 400 +) | 400 |
| 5. Australien | | | | | | |
| Austr. Bund | 4 087 | 4 023 | 3 565 | 4 503 | 4 738 +) | 4 730 |
| Neuseeland | 110 | 130 +) | 130 +) | 150 +) | 150 +) | 150 |
| Welt +) | 421 600 | +417 800 | +449 700 | +506 200 | +520 400 | +456 900 |

1) Lieferungen. 2) Stabstahl. 3) Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador und Panama.

| | 1970 1000 t | 1971 1000 t | 1972 1000 t | 1973 1000 t | 1974 1000 t | 1975 1000 t |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. Europa | | | | | | |
| BR Deutschland 1) | 3 619 | 3 665 | 3 894 | 4 409 | 4 943 | 4 892 |
| Frankreich | 1 790 | 1 744 | 1 723 | 1 894 | 1 957 | 1 795 |
| Belgien | 277 | 268 | 271 | 292 | 284 | 255 |
| Luxemburg | 105 | 109 | 109 | 115 | 116 | 85 |
| Italien | 1 941 | 1 908 | 2 028 | 2 396 | 3 193 | 3 142 |
| Niederlande 2) | 186 | 190 | 223 | 277 | 261 | 210 |
| Dänemark 2) | 33 | 32 | 36 | 34 | 39 | 31 |
| Großbritannien 3) | 1 673 | 1 648 | 1 579 | 1 693 | 1 530 | 1 476 |
| Summe E G | 9 624 | 9 564 | 9 862 | 11 109 | 12 323 | 11 886 |
| DDR u. Bln(Ost) | . | . | . | . | 627 | 658 |
| Griechenland | . | . | . | . | . | . |
| Norwegen | . | . | . | . | . | . |
| Österreich | 157 | 165 | 191 | 242 | 251 | 245 |
| Portugal | - | - | - | - | - | - |
| Schweden | 262 | 219 | 225 | 239 | 268 | 238 |
| Schweiz | 101 | 104 | 105 | 110 | 132 +) | 80 |
| Spanien | 276 | 325 | 301 | 133 | 751 +) | 350 |
| Türkei | 50 | 113 | 80 | 49 +) | 100 +) | 100 |
| Finnland | - | - | - | - | - | - |
| Jugoslawien | 224 | 288 | 307 | 328 | 394 +) | 430 |
| Bulgarien | 115 | 135 +) | 150 | 172 | 179 | 186 |
| Polen | 711 | 835 | 916 | 994 | 1 084 +) | 1 150 |
| Rumänien | 767 | 826 | 880 | 902 | 973 +) | 1 150 |
| Tschechoslow. | 1 133 | 1 208 | 1 244 | 1 347 | 1 399 | 1 454 |
| Ungarn | 248 | 266 | 270 | 285 | 295 | 299 |
| UdSSR | 12 434 | 13 356 | 13 829 | 14 369 | 14 959 +) | 15 900 |
| 2. Asien | | | | | | |
| Indien | . | . | . | . | . | . |
| Japan | 7 672 | 7 260 | 7 557 | 9 560 | 9 571 | 8 921 |
| China | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | |
| Kanada | 966 | 1 001 | 1 175 | 1 191 | 918 | 1 350 |
| USA 3) | 7 056 | 6 871 | 6 903 | 8 285 | 8 930 | 7 465 |
| Mexiko | 371 | 411 | 466 | 473 +) | 470 +) | 500 |
| Argentinien 4) | 136 | 147 | 158 | 152 | 148 | 146 |
| Brasilien 4) | 120 | 135 | 137 | 166 | 169 | 205 |
| Chile | - | - | - | - | - | - |
| Peru | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | - | - | - | - | - | - |
| Uruguay 4) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Venezuela 4) | 129 | 118 | 94 | 84 | 102 | 94 |
| 4. Afrika | | | | | | |
| Rep. Südafrika | . | . | . | . | . | . |
| 5. Australien | | | | | | |
| Austr. Bund | 513 | 505 | 420 +) | 450 +) | 450 +) | 450 |

1) Angaben ab 1975 mit Vorjahreszahlen nicht voll vergleichbar. 2) Vornehmlich geschweißte Rohre. 3) Lieferungen. 4) Nur nahtlose Rohre.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich — ca. 140 Seiten — 12 Schaubilder — Preis DM 10,—
Bestell-Nr. 230911-7503**

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

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

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

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

**Erscheint monatlich — 23 Seiten — Preis DM 3,—
Bestell-Nr. 230911-7502**

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

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf
4 Düsseldorf 1, Postfach 77 20, oder an den Buchhandel gerichtet werden.**