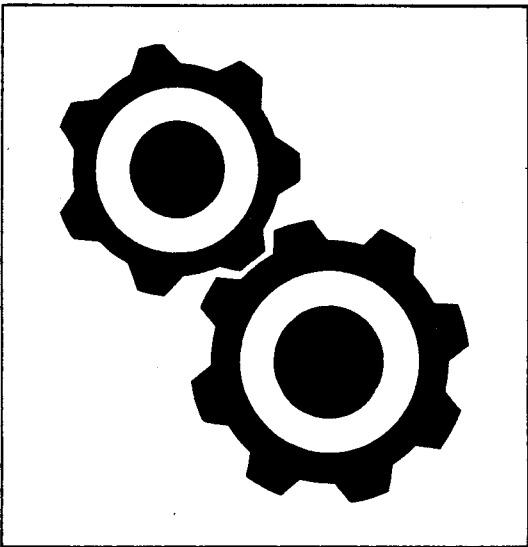


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie **4**

Reihe 8.1

Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

4. Vierteljahr 1997

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Außenstelle Düsseldorf

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Postfach 10 48 51, 40039 Düsseldorf



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, erfragen:

Telefon: 02 11 / 3 84 11 - 14 oder Fax: 02 11 / 3 84 11 28

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im März 1998

Preis: DM 21,30

Bestellnummer: 2040810 - 97324

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: auskunftsdienst@stba.bund400.de

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

- Telefon: 030 / 23 24 68 66
- Telefax: 030 / 23 24 68 72
- E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

© Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Sämtliche Daten sowie alle Teile der Dokumentation unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte sind geschützt. Jegliche Vervielfältigung oder Verbreitung, ganz oder teilweise, bedarf der vorherigen Zustimmung.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05306

Inhaltsverzeichnis

| | Seite | | Seite | |
|---|-------|-------------|--|-----|
| Textteil | | | | |
| Vorbemerkung | 5 | 6 | | |
| Tabellenteil | | | | |
| 1 Gesamtübersichten | | 6.1 | Stahlhandel | |
| 1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie | 6 | | Zugang an Stahlerzeugnissen beim | |
| 1.2 Erzeugung nach Ländern | 8 | | lagerhaltenden Stahlhandel | 46 |
| 2 Eisenerzbergbau | | 6.2 | Lieferungen von Stahlerzeugnissen des | |
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen | | | lagerhaltenden Stahlhandels | 48 |
| der Erzgruben | 10 | 6.3 | Bestände an Stahlerzeugnissen beim | |
| 2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden | 10 | | lagerhaltenden Stahlhandel | 48 |
| 3 Eisenschaffende Industrie | | 6.4 | Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen ... | 48 |
| 3.1 Erzeugung der Hüttenkokereien | 10 | 7 | Inländische Wirtschaftszahlen | |
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungs- | | 7.1 | Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland | 50 |
| ländern | 12 | 7.2 | Produktionsindex für das Produzierende | |
| 3.3 Roheisenerzeugung | 14 | | Gewerbe | 54 |
| 3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen | 14 | 7.3 | Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau | 54 |
| 3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung | 14 | 7.4 | Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung | |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und | | | und -bearbeitung und die Herstellung von | |
| Verbrauch von Sinter | 16 | | Metallerzeugnissen | 55 |
| 3.7 Einsatz in den Hochofen und Sinteranlagen | 16 | 7.5 | Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ... | 55 |
| 3.8 Rohstoffbestände bei den Hüttenwerken | 18 | 7.6 | Preisindizes für Außenhandelsgüter | 56 |
| 3.9 Produktionsmöglichkeiten | 18 | 8 | Weltübersichten | |
| 3.10 Rohstahlerzeugung | 20 | 8.1 | Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht | 57 |
| 3.11 Edeltahlerzeugung | 20 | 8.2 | Eisenerzförderung nach Ländern | 58 |
| 3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung | 22 | 8.3 | Roheisenerzeugung nach Ländern | 60 |
| 3.13 Feuerfeste Stoffe | 24 | 8.4 | Rohstahlerzeugung nach Ländern | 62 |
| 3.14 Stahlhalbzeug | 24 | 8.5 | Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren | 64 |
| 3.15 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 26 | 8.6 | Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten | |
| 3.16 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse aus legiertem | | | Ländern der Europäischen Union | 65 |
| Stahl | 26 | 8.7 | Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen | |
| 3.17 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahl- | | | nach Ländern | 66 |
| erzeugnissen | 26 | 8.8 | Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern | 68 |
| 3.18 Weiterverarbeiteter Walzstahl | 26 | 9 | Eisen- und Stahlindustrie im Ausland | |
| 3.19 Stahlrohre | 26 | 9.1 | Frankreich | 69 |
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den | | 9.2 | Belgien | 71 |
| Warmwalzwerken | 28 | 9.3 | Luxemburg | 72 |
| 3.21 Erzeugung der Schmiede-, Preß und Hammer- | | 9.4 | Niederlande | 74 |
| werke | 28 | 9.5 | Italien | 76 |
| 3.22 Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen und | | 9.6 | Großbritannien und Nordirland | 78 |
| Stahlrohren | 28 | 9.7 | Irland | 80 |
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeugnissen | | 9.8 | Dänemark | 81 |
| und Stahlrohren | 30 | 9.9 | Griechenland | 82 |
| 3.24 Auftragsbestände von Walzstahlerzeugnissen | | 9.10 | Spanien | 84 |
| und Stahlrohren | 30 | 9.11 | Portugal | 86 |
| 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, | | 9.12 | Finnland | 88 |
| Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammer- | | 9.13 | Österreich | 89 |
| werke | 32 | 9.14 | Schweden | 90 |
| 3.26 Beschäftigte | 34 | 9.15 | Norwegen | 91 |
| 3.27 Stunden der Angestellten und Arbeiter | 36 | 9.16 | Schweiz | 92 |
| 3.28 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte | | 9.17 | Bulgarien | 93 |
| Stunden der Arbeiter | 36 | 9.18 | Jugoslawien | 94 |
| 3.29 Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme | 36 | 9.19 | Kroatien | 94 |
| 4 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | | 9.20 | Mazedonien | 95 |
| 4.1 Gußerzeugung | 38 | 9.21 | Slowenien | 95 |
| 4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags- | | 9.22 | Polen | 96 |
| bestände | 38 | 9.23 | Rumänien | 97 |
| 4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die | | 9.24 | Slowakei | 98 |
| Gußerzeugung | 40 | 9.25 | Tschechische Republik | 99 |
| 4.4 Umsatz der Eisen- und Stahlgießereien | 42 | 9.26 | Türkei | 100 |
| 4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte | | 9.27 | Ungarn | 101 |
| Stunden der Arbeiter in der Gießereiindustrie | 42 | 9.28 | Russische Föderation | 102 |
| 5 Schrottwirtschaft | | 9.29 | Ukraine | 103 |
| 5.1 Schrottaufkommen | 42 | 9.30 | Ägypten | 104 |
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- | | 9.31 | Algerien | 104 |
| und Gußerzeugung | 44 | 9.32 | Südafrika | 104 |
| 5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und | | 9.33 | Nigeria | 105 |
| Tempergießereien | 44 | 9.34 | Simbabwe | 105 |
| 5.4 Schrottwirtschaft der Händler | 44 | 9.35 | Tunesien | 105 |
| 5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels | 46 | 9.36 | Kanada | 106 |
| | | 9.37 | Vereinigte Staaten | 107 |

| | Seite | | Seite | | |
|------|-------------------|-----|-------|-----------------------|-----|
| 9.38 | Argentinien | 108 | 9.50 | Japan | 118 |
| 9.39 | Brasilien | 109 | 9.51 | Korea, Republik | 119 |
| 9.40 | Chile | 110 | 9.52 | Katar | 119 |
| 9.41 | Ecuador | 111 | 9.53 | Malaysia | 120 |
| 9.42 | Uruguay | 111 | 9.54 | Pakistan | 120 |
| 9.43 | Kolumbien | 112 | 9.55 | Saudi-Arabien | 121 |
| 9.44 | Mexiko | 113 | 9.56 | Singapur | 121 |
| 9.45 | Peru | 114 | 9.57 | Taiwan | 122 |
| 9.46 | Venezuela | 115 | 9.58 | Thailand | 122 |
| 9.47 | China | 116 | 9.59 | Australien | 123 |
| 9.48 | Indien | 117 | 9.60 | Neuseeland | 123 |
| 9.49 | Indonesien | 117 | | | |

Anhang

| | |
|--|-----|
| Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Verfahren | 124 |
| Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Sorten | 128 |

Zeichenerklärung

| | |
|---|--|
| 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts | ... = Angaben fallen später an |
| - = nichts vorhanden | x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll |
| . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten | p = vorläufiges Ergebnis |
| | r = berichtigtes Ergebnis |

Abkürzungen

| | |
|---|---|
| Benelux = Belgien, Niederlande, Luxemburg | kaltgew. = kaltgewalzt |
| bez. = bezogen | kaufm. = kaufmännisch |
| D = Durchschnitt | KGL = kleiner gleich |
| dar. = darunter | Lfd. Nr. = laufende Nummer |
| EBM = Eisen-, Blech-, Metallwaren | lt. = laut |
| eff. = effektiv | MD = Monatsdurchschnitt |
| eig. = eigen | mind. = mindestens |
| einschl. = einschließlich | minderw. = minderwertige |
| Eis.schaff.Ind. = Eisenschaffende Industrie | Mn = Mangan |
| enth. = enthalten | örtl. = örtlich |
| Erzvorb. = Erzvorbereitung | Rep.v.Kfz = Reparatur von Kraftfahrzeugen |
| Fe = Eisen | Si = Silizium |
| gewerbl. = gewerblich | SM = Siemens-Martin |
| H _o = Oberer Heizwert | techn. = technisch |
| GG = Gußeisen mit Lamellengraphit | verb. = verbundene |
| GGG = Gußeisen mit Kugelgraphit | Vj. = Vierteljahr |
| insg. = insgesamt | V _n = Volumen bei Normaldruck |

Maßeinheiten

| | |
|------------------------------------|--|
| DM = Deutsche Mark | MJ = Mega Joule (= 10 ⁶ Joule) |
| kg = Kilogramm | mm = Millimeter |
| kg/t = Kilogramm je Tonne | P ₂ O ₅ = Phosphorpentoxid |
| km ² = Quadratkilometer | % = Prozent |
| m ³ = Kubikmeter | SKE = Steinkohleeinheiten |
| Mill. = Million | t = Tonne |

Internationale Organisationen

| | |
|---|--|
| ECE = Economic Commission for Europe | IISI = International Iron and Steel Institute |
| EGKS = Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl | ILAFSA = Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero |
| EU = Europäische Union | SEAISI = South East Asia Iron and Steel Institute |
| EUROSTAT = Statistisches Amt der Europäischen Gemein- schaften | SEIFSA = Steel & Engineering Industries Federation of South Africa |
| | UNO = Vereinte Nationen |

Vorbemerkung

Das Vierteljahresheft "Eisen und Stahl" beleuchtet die Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit des Eisenerzbergbaues, der eisenschaffenden Industrie, der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, des Schrotthandels und des Stahlhandels in der Bundesrepublik Deutschland. Die in den Abschnitten 1 bis 6 dargestellten Zahlen werden monatlich vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf - Fachstatistik Eisen und Stahl - direkt bei den betreffenden Betrieben erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), zuletzt geändert durch Verordnung vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856).

Angaben über Löhne, Gehälter, Umsätze und Indizes sind der Fachserie 4 "Produzierendes Gewerbe" bzw. Fachserie 17 "Preise" des Statistischen Bundesamtes entnommen.

Die "eisenschaffende Industrie" umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen sowie Stahlrohr-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

In den Abschnitten 8 und 9 werden grundlegende statistische Reihen zur Beobachtung der weltweiten Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie dargestellt. Als Quellen dienen die Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen, des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften (EUROSTAT), des Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILFA) und des International Iron and Steel Institute (IISI). Darüber hinaus werden die Zahlen nach den vorliegenden Originalstatistiken über Eisen und Stahl der betreffenden Länder ergänzt und laufend nach dem neuesten Stand berichtet. Vorläufige und berichtigte Zahlen werden, abgesehen von Ausnahmefällen, in den Abschnitten 8 und 9 nicht als solche gekennzeichnet.

Gebietsstand

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland in folgenden Abgrenzungen:

Zeiträume bis einschließlich 1990 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein;

Zeiträume ab einschließlich 1991 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland seit dem 03.10.1990.

1.1 Entwicklung der Eisen-
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1950 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerzförderung (eff. Menge) | 10 833 | 18 869 | 10 847 | 6 762 | 4 273 | 1 945 | 1 034 |
| 2 | (Fe-Inhalt) | 2 939 | 4 998 | 2 929 | 1 904 | 1 174 | 596 | 309 |
| 3 | Eisenerzeugung ¹⁾ (eff. Menge) | 9 115 | 14 184 | 7 953 | 5 531 | 3 288 | 1 948 | 1 034 |
| 4 | (Fe-Inhalt) | 2 810 | 4 412 | 2 552 | 1 773 | 1 053 | 597 | 309 |
| 5 | Eisenerzverbrauch ²⁾ (eff. Menge) | 17 541 | 46 654 | 42 649 | 51 048 | 46 355 | 50 601 | 45 892 |
| 6 | (Fe-Inhalt) | 6 729 | 19 875 | 21 205 | 27 646 | 26 047 | 29 815 | 28 127 |
| 7 | für die Roheisenerzeugung (eff. Menge) | 17 424 | 45 729 | 41 671 | 50 186 | 45 847 | 50 195 | 45 711 |
| 8 | (Fe-Inhalt) | 6 654 | 19 294 | 20 575 | 27 100 | 25 725 | 29 555 | 28 010 |
| 9 | für die Rohstahlerzeugung (eff. Menge) | 117 | 925 | 978 | 861 | 508 | 406 | 181 |
| 10 | (Fe-Inhalt) | 75 | 591 | 629 | 546 | 322 | 260 | 116 |
| | davon | | | | | | | |
| 11 | Minette (eff. Menge) | 3 621 | 9 561 | 6 012 | 4 839 | 2 647 | 1 835 | 31 |
| 12 | (Fe-Inhalt) | 1 188 | 2 733 | 1 726 | 1 466 | 804 | 544 | 9,3 |
| 13 | Übrige Auslandserte (eff. Menge) | 4 859 | 23 004 | 29 170 | 40 429 | 40 718 | 47 079 | 44 742 |
| 14 | (Fe-Inhalt) | 2 716 | 12 857 | 17 095 | 24 346 | 24 278 | 28 775 | 27 789 |
| 15 | Inlandserte (eff. Menge) | 9 061 | 14 089 | 7 467 | 5 779 | 2 996 | 1 688 | 1 118 |
| 16 | (Fe-Inhalt) | 2 825 | 4 285 | 2 384 | 1 834 | 965 | 496 | 328 |
| 17 | Schrotverbrauch | 9 827 | 18 553 | 20 387 | 23 673 | 20 403 | 20 320 | 18 613 |
| 18 | in den Hochofen- und Stahlwerken ³⁾ | 7 842 | 14 134 | 15 337 | 18 440 | 16 123 | 15 659 | 14 097 |
| 19 | in den Gießereien | 1 985 | 4 419 | 5 048 | 5 233 | 4 280 | 4 661 | 4 516 |
| 20 | Schrotteinfuhr | 45 | 1 025 | 1 088 | 1 428 | 1 720 | 1 506 | 1 614 |
| 21 | Schrottausfuhr | 2 621 | 1 221 | 1 960 | 2 209 | 2 187 | 3 078 | 3 409 |
| 22 | Sintererzeugung (eff. Menge) | 6 913 | 22 899 | 29 912 | 35 008 | 36 761 | 37 503 | 30 929 |
| 23 | (Fe-Inhalt) | 3 187 | 11 557 | 16 273 | 19 459 | 20 902 | 21 319 | 17 397 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | 11 157 | 25 739 | 26 990 | 33 627 | 30 074 | 33 873 | 31 531 |
| 25 | Stahlroheisen, phosphorreich | 7 426 | 16 718 | 14 916 | 13 729 | 6 093 | 4 462 | 1 375 |
| 26 | Stahlroheisen, phosphorarm | 2 033 | 6 774 | 9 768 | 17 391 | 22 222 | 27 875 | 28 854 |
| 27 | Gießereiroheisen, phosphorreich | 797 | 707 | 453 | 324 | 142 | 154 | } 914 |
| 28 | Gießereiroheisen, phosphorarm | 584 | 948 | 1 291 | 1 344 | 870 | 671 | |
| 29 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit ⁴⁾ | | | | 409 | 488 | 447 | |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan | 150 | 278 | 280 | 251 | 216 | 200 | 388 |
| 31 | Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium ⁵⁾ | 167 | 313 | 281 | 180 | 54 | 64 | |
| 32 | Rohstahlerzeugung ⁶⁾ | 14 019 | 34 100 | 36 821 | 45 041 | 40 415 | 43 838 | 40 497 |
| 33 | Blockguß | 13 689 | 33 428 | 35 414 | 40 590 | 29 934 | 23 138 | 7 877 |
| 34 | Stranggüß | - | - | 757 | 3 726 | 9 813 | 20 162 | 32 208 |
| 35 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 330 | 672 | 650 | 725 | 668 | 538 | 412 |
| 36 | Thomasstahl | 6 456 | 14 906 | 10 811 | 3 640 | 575 | - | - |
| 37 | Oxygenstahl | | 863 | 7 035 | 25 136 | 28 024 | 34 357 | 33 021 |
| 38 | Siemens-Martin-Stahl | 7 108 | 16 087 | 15 805 | 11 819 | 6 735 | 2 939 | - |
| 39 | Elektrostahl ⁷⁾ | 334 | 2 174 | 3 137 | 4 436 | 5 076 | 6 543 | 7 477 |
| 40 | Sonstiger Stahl | 121 | 71 | 33 | 9,4 | 4,4 | - | - |
| 41 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen ⁸⁾ | | 22 363 | 24 568 | 31 967 | 28 873 | 31 661 | 28 919 |
| 42 | Gleisoberbauerzeugnisse | 595 | 675 | 443 | 511 | 658 | 456 | 397 |
| 43 | Spundwandlerzeugnisse | 89 | 185 | 232 | 331 | 337 | 279 | 189 |
| 44 | Breitflanschträger | | 534 | 664 | 824 | 560 | 646 | 476 |
| 45 | Formstahl | | 1 207 | 1 392 | 1 364 | 1 233 | 1 284 | 888 |
| 46 | Walzdraht | 1 041 | 2 172 | 2 868 | 3 520 | 3 024 | 3 626 | 3 438 |
| 47 | Stabstahl | 2 674 | 6 058 | 5 658 | 6 315 | 5 110 | 4 432 | 3 161 |
| 48 | Breitflachstahl | 146 | 381 | 407 | 524 | 405 | 381 | 290 |
| 49 | Bandstahl, warmgewalzt | 938 | 2 378 | 2 249 | 2 793 | 1 940 | 2 516 | 2 085 |
| 50 | Warmbreitbandfertigerzeugnis ⁹⁾ | - | 238 | 775 | 2 121 | 2 884 | 3 897 | 4 874 |
| 51 | Grobblech | 1 014 | 3 579 | 3 688 | 4 786 | 5 092 | 4 137 | 4 139 |
| 52 | Mittelblech ¹⁰⁾ | 246 | 467 | 531 | 533 | 365 | 499 | 433 |
| 53 | Feinblech | 1 233 | 3 229 | 4 334 | 6 860 | 6 030 | 8 619 | 8 549 |
| 54 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ⁸⁾ | | 1 259 | 1 327 | 1 485 | 1 235 | 890 | 170 |
| 55 | Stahlrohreerzeugung | | | | | 4 892 | 4 747 | 5 494 |
| 56 | Stahlrohre, nahtlos ¹¹⁾ | 602 | 1 427 | 1 596 | 1 810 | 1 849 | 1 786 | 1 962 |
| 57 | Stahlrohre, geschweißt | | 949 | 1 001 | 1 812 | 2 242 | 2 077 | 2 618 |
| 58 | Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt | | | | | 801 | 885 | 914 |
| 59 | Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹²⁾ | 137 | 247 | 417 | 1 004 | 1 047 | 1 751 | 1 940 |
| 60 | Verzinktes und verbleites Blech und Band | | 349 | 527 | 749 | 752 | 963 | 751 |
| 61 | Weißblech und Weißband | | 70 | 31 | 68 | 63 | 26 | 140 |
| 62 | Feinstblech und Feinstband | 245 | | | 77 | 116 | 343 | 448 |
| 63 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | | 11 | 30 | 47 | 106 | 203 | 449 |
| 64 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | 85 | 295 | 250 | 363 | 321 | 372 | 483 |
| 65 | Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | | | | | | | |
| 66 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 293 | 280 | 364 | 289 | 307 | 302 |
| 67 | Freiformschmiedestücke | 104 | 271 | 271 | 324 | 368 | 320 | 282 |
| 68 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 138 | 153 | 105 | 87 | 93 | 66 |
| 69 | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß ¹³⁾ | 2 287 | 4 253 | 4 464 | 4 877 | 3 922 | 3 916 | 3 500 |
| 70 | Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) | | | 3 703 | 3 763 | 2 793 | 2 742 | 2 343 |
| 71 | Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 2 005 | 3 679 | 144 | 428 | 563 | 693 | 802 |
| 72 | Stahlgüß | 187 | 360 | 348 | 391 | 369 | 294 | 228 |
| | Temperguß | 95 | 214 | 270 | 295 | 197 | 187 | 126 |

1) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz.
 2) Inlandserte, Auslandserte einschl. Manganerte, einschl. Eisenerze für die Sintererzeugung.
 3) Nur für Stahlrohblöcke, ab 1995 für Rohstahl insgesamt.
 4) Bis einschl. 1968 in Sonstiges Roheisen enthalten.

5) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.
 6) Bis 1965 ohne Berlin.
 7) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
 8) Ab 1982 zählt der Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt nicht mehr zu den Walzstahlfertigerzeugnissen, sondern zum Halbzeug.

**Übersichten
und Stahlindustrie**
1 000 t

| 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1997 | | | | Lfd. Nr. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| 84 | 118 | 109 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| 12 | 17 | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| 84 | 118 | 109 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 12 | 17 | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| 43 465 | 44 769 | 40 946 | 38 996 | 43 438 | 43 776 | 40 665 | 45 405 | 10 737 | 11 341 | 11 497 | 11 646 | 5 |
| 27 005 | 27 909 | 25 496 | 24 361 | 27 190 | 27 352 | 25 409 | 28 268 | 6 699 | 7 064 | 7 158 | 7 231 | 6 |
| 43 314 | 44 631 | 40 837 | 38 913 | 43 278 | 43 601 | 40 497 | 45 222 | 10 737 | 11 341 | 11 497 | 11 646 | 7 |
| 26 908 | 27 822 | 25 427 | 24 309 | 27 087 | 27 236 | 25 301 | 28 151 | 6 699 | 7 064 | 7 158 | 7 231 | 8 |
| 151 | 138 | 109 | 84 | 160 | 175 | 168 | 183 | . | . | . | . | 9 |
| 97 | 88 | 68 | 52 | 103 | 112 | 108 | 117 | . | . | . | . | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 43 349 | 44 710 | 40 904 | 38 961 | 43 426 | 43 776 | 40 665 | 45 405 | 10 737 | 11 341 | 11 497 | 11 646 | 13 |
| 26 977 | 27 903 | 25 491 | 24 357 | 27 188 | 27 352 | 25 409 | 28 268 | 6 699 | 7 064 | 7 158 | 7 231 | 14 |
| 116 | 59 | 42 | 35 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 28 | 6,3 | 4,4 | 3,8 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 16 975 | 20 261 | 19 873 | 18 141 | 18 908 | 20 426 | 20 264 | 17 959 | 4 185 | 4 667 | 4 481 | 4 626 | 17 |
| 12 185 | 15 424 | 15 254 | 14 262 | 14 603 | 15 723 | 15 748 | 15 748 | . | . | . | . | 18 |
| 4 789 | 4 837 | 4 619 | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 4 516 | ... | . | . | . | . | 19 |
| 1 041 | 835 | 812 | 910 | 1 017 | 1 254 | 1 430 | ... | 360 | 491 | 472 | ... | 20 |
| 5 043 | 7 251 | 8 441 | 8 520 | 8 719 | 8 148 | 7 386 | ... | 1 666 | 1 854 | 1 625 | ... | 21 |
| 27 369 | 29 134 | 26 495 | 25 451 | 27 316 | 28 243 | 27 268 | 28 759 | 6 862 | 7 403 | 7 241 | 7 253 | 22 |
| 15 739 | 16 699 | 15 194 | 14 730 | 15 722 | 16 083 | 15 622 | 16 497 | 3 932 | 4 253 | 4 144 | 4 167 | 23 |
| 30 097 | 30 989 | 28 548 | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 27 722 | 30 940 | 7 328 | 7 739 | 7 725 | 8 149 | 24 |
| 515 | 596 | 476 | 535 | 618 | 717 | 717 | 30 279 | 7 162 | 7 604 | 7 542 | 7 971 | 25 |
| 28 360 | 29 282 | 27 100 | 25 787 | 28 584 | 28 562 | 27 172 | 30 279 | 7 162 | 7 604 | 7 542 | 7 971 | 26 |
| 710 | 730 | 625 | 383 | 430 | 320 | 168 | 183 | 51 | 40 | 40 | 51 | 27 |
| 513 | 381 | 346 | 264 | 291 | 413 | 382 | 478 | 114 | 94 | 143 | 127 | 28 |
| 38 434 | 42 169 | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 39 793 | 45 007 | 10 547 | 11 463 | 11 231 | 11 766 | 29 |
| 2 964 | 3 948 | 2 803 | 2 008 | 1 504 | 1 601 | 1 365 | 1 526 | 370 | 405 | 365 | 386 | 30 |
| 35 091 | 37 759 | 36 534 | 35 314 | 39 029 | 40 131 | 38 131 | 43 186 | 10 105 | 10 982 | 10 794 | 11 305 | 31 |
| 378 | 462 | 375 | 303 | 303 | 319 | 296 | 295 | 72 | 76 | 72 | 75 | 32 |
| 31 328 | 32 842 | 30 612 | 28 946 | 31 915 | 31 908 | 29 447 | 33 134 | 7 807 | 8 362 | 8 247 | 8 718 | 33 |
| 7 106 | 9 327 | 9 100 | 8 680 | 8 921 | 10 143 | 10 346 | 11 873 | 2 740 | 3 101 | 2 985 | 3 047 | 34 |
| 29 729 | 32 742 | 31 390 | 29 717 | 32 067 | 32 544 | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 224 | 372 | 335 | 266 | 250 | 272 | . | . | . | . | . | . | 36 |
| 202 | 207 | 223 | 197 | 239 | 235 | . | . | . | . | . | . | 37 |
| 813 | 1 020 | 776 | 904 | 827 | 917 | . | . | . | . | . | . | 38 |
| 740 | 1 040 | 848 | 897 | 867 | 830 | . | . | . | . | . | . | 39 |
| 3 765 | 4 626 | 4 908 | 4 933 | 5 424 | 5 436 | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 2 689 | 3 150 | 3 129 | 2 505 | 2 670 | 3 008 | . | . | . | . | . | . | 41 |
| 224 | 210 | 150 | 95 | 123 | 138 | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 2 310 | 2 202 | 2 051 | 1 502 | 1 774 | 1 748 | . | . | . | . | . | . | 43 |
| 5 522 | 4 736 | 4 441 | 4 817 | 4 834 | 4 789 | . | . | . | . | . | . | 44 |
| 3 009 | 3 982 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| 407 | 238 | 3 837 | 3 395 | 3 637 | 3 619 | . | . | . | . | . | . | 46 |
| 9 823 | 10 959 | 10 693 | 10 207 | 11 422 | 11 552 | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 156 | 139 | 162 | 122 | 138 | 125 | 99 | 69 | 22 | 20 | 15 | 12 | 48 |
| 3 832 | 4 293 | 3 589 | 3 082 | 3 548 | 3 520 | 3 287 | 3 765 | 916 | 982 | 912 | 954 | 49 |
| 1 362 | 1 452 | 1 047 | 972 | 1 146 | 1 256 | 1 146 | 1 347 | 324 | 347 | 338 | 337 | 50 |
| 1 505 | 1 951 | 1 757 | 1 432 | 1 628 | 1 461 | 1 424 | 1 595 | 382 | 425 | 376 | 412 | 51 |
| 965 | 891 | 785 | 678 | 773 | 803 | 717 | 822 | 210 | 210 | 198 | 205 | 52 |
| 2 789 | 3 269 | 3 508 | 3 718 | 4 432 | 4 870 | . | . | . | . | . | . | 53 |
| 900 | 955 | 858 | 719 | 855 | 848 | . | . | . | . | . | . | 54 |
| 240 | 219 | 222 | 176 | 119 | 149 | . | . | . | . | . | . | 55 |
| 486 | 519 | 511 | 512 | 489 | 558 | . | . | . | . | . | . | 56 |
| 665 | 720 | 621 | 614 | 712 | 698 | . | . | . | . | . | . | 57 |
| 473 | 472 | 524 | 466 | 539 | 573 | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 309 | 286 | 258 | 215 | 254 | 288 | 280 | 290 | 68 | 78 | 71 | 73 | 59 |
| 253 | 274 | 254 | 229 | 256 | 267 | 246 | 262 | 65 | 65 | 66 | 66 | 60 |
| 50 | 71 | 58 | 53 | 41 | 41 | 50 | 53 | 13 | 13 | 15 | 12 | 61 |
| 3 590 | 3 678 | 3 467 | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 3 295 | 3 417 | 838 | 887 | 813 | 879 | 62 |
| 2 295 | 2 310 | 2 160 | 1 799 | 1 992 | 2 174 | 2 013 | 2 054 | 513 | 537 | 481r | 523 | 63 |
| 955 | 989 | 996 | 899 | 979 | 1 062 | 1 056 | 1 136 | 270 | 291 | 277 | 300 | 64 |
| 221 | 266 | 210 | 165 | 168 | 184 | 173 | 177 | 43 | 46 | 44 | 44 | 65 |
| 119 | 113 | 100 | 75 | 79 | 77 | 52 | 49 | 12 | 13 | 11 | 12 | 66 |

9) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Union nicht weiter ausgewalzt wird.
10) Ab 1992 einschl. Grobblech.
11) Bis 1974 einschl. Luppen, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

12) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich.
13) Guter Guß.

1 Gesamt
1.2 Erzeugung
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Roheisen, Rohstahl, | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-West | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 6 413 | 7 357 | 7 337 | 6 400 | 7 087 | 533 | 591 |
| 2 | Rohstahl | 8 286 | 9 561 | 9 607 | 8 859 | 10 019 | 738 | 835 |
| 3 | Rohblöcke | 8 259 | 9 536 | 9 583 | 8 835 | 9 994 | 736 | 833 |
| 4 | Flüssigstahl für Stahlguß | 27 | 26 | 24 | 24 | 25 | 2,0 | 2,1 |
| 5 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | 7 800 | 8 543 | 650 | 712 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 6 | Roheisen | 15 582 | 17 197 | 17 199 | 16 073 | 18 168 | 1 339 | 1 514 |
| 7 | Rohstahl | 19 093 | 20 792 | 20 699 | 19 086 | 21 978 | 1 591 | 1 831 |
| 8 | Rohblöcke | 18 932 | 20 628 | 20 521 | 18 922 | 21 811 | 1 577 | 1 818 |
| 9 | Flüssigstahl für Stahlguß | 161 | 164 | 178 | 165 | 167 | 14 | 14 |
| 10 | Oxygenstahl | 16 696 | 18 180 | 18 100 | 16 897 | 19 416 | 1 408 | 1 618 |
| 11 | Elektrostahl | 2 397 | 2 612 | 2 599 | 2 189 | 2 562 | 182 | 213 |
| 12 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | 17 234 | 16 719 | 18 770 | 1 393 | 1 564 |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | |
| 13 | Rohstahl | 2 894 | 3 046 | 3 288 | 3 034 | 3 216 | 253 | 268 |
| 14 | Rohblöcke | 2 853 | 3 002 | 3 242 | 2 992 | 3 170 | 249 | 264 |
| 15 | Flüssigstahl für Stahlguß | 41 | 43 | 46 | 41 | 46 | 3,4 | 3,9 |
| 16 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | 2 382 | 2 500 | 198 | 208 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 17 | Rohstahl | 4 205 | 4 503 | 4 420 | 4 055 | 4 481 | 338 | 373 |
| 18 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | 3 112 | 2 737 | 3 259 | 228 | 272 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 19 | Rohstahl | 3 147 | 2 935 | 4 037 | 4 759 | 5 312 | 397 | 443 |
| 20 | Rohblöcke | 3 077 | 2 869 | 3 972 | 4 699 | 5 261 | 392 | 438 |
| 21 | Flüssigstahl für Stahlguß | 69 | 66 | 65 | 60 | 51 | 5,0 | 4,3 |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | 2 727 | 3 252 | 4 003 | 271 | 334 |
| Gußeisen und | | | | | | | | |
| Niedersachsen | | | | | | | | |
| 23 | Gußeisen GG | 90 | 97 | 102 | 91 | 82 | 7,6 | 6,8 |
| 24 | Gußeisen GGG | 18 | 23 | 25 | 26 | 26 | 2,1 | 2,2 |
| 25 | Stahlguß | 11 | 11 | 9,9 | . | . | . | . |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 26 | Gußeisen GG | 534 | 572 | 600 | 539 | 547 | 45 | 46 |
| 27 | Gußeisen GGG | 332 | 354 | 378 | 381 | 397 | 32 | 33 |
| 28 | Stahlguß | 89 | 91 | 101 | 93 | 95 | 7,8 | 7,9 |
| Hessen | | | | | | | | |
| 29 | Gußeisen GG | 408 | 449 | 488 | 465 | 481 | 39 | 40 |
| 30 | Gußeisen GGG | 126 | . | 124 | 126 | 130 | 10 | 11 |
| 31 | Stahlguß | 0,8 | . | . | . | . | . | . |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | |
| 32 | Gußeisen GG | 84 | 90 | 91 | 87 | 73 | 7,2 | 6,1 |
| 33 | Gußeisen GGG | 25 | . | 28 | 23 | 27 | 1,9 | 2,3 |
| 34 | Stahlguß | 0,6 | . | . | . | . | . | . |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | |
| 35 | Gußeisen GG | 243 | 271 | 319 | 311 | 324 | 26 | 27 |
| 36 | Gußeisen GGG | 89 | 112 | 144 | 138 | 166 | 11 | 14 |
| 37 | Stahlguß | 27 | 30 | 35 | 33 | 37 | 2,7 | 3,1 |
| Bayern | | | | | | | | |
| 38 | Gußeisen GG | 216 | 247 | 282 | 239 | 249 | 20 | 21 |
| 39 | Gußeisen GGG | 71 | 74 | 91 | 78 | 84 | 6,5 | 7,0 |
| 40 | Stahlguß | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 0,1 | 0,1 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 41 | Gußeisen GG | 84 | 100 | 105 | 107 | 107 | 8,9 | 8,9 |
| 42 | Gußeisen GGG | 200 | 200 | 196 | 203 | 216 | 17 | 18 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 43 | Gußeisen GG | 114 | 141 | 161 | 149 | 163 | 12 | 14 |
| 44 | Gußeisen GGG | 30 | 53 | 67 | 74 | 77 | 6,1 | 6,4 |
| 45 | Stahlguß | 31 | 29 | 31 | 29 | 27 | 2,4 | 2,2 |
| Übrige Länder | | | | | | | | |
| 46 | Gußeisen GG | 27 | 24 | 26 | 25 | 29 | 2,1 | 2,4 |
| 47 | Gußeisen GGG | 8,8 | 7,9 | 8,7 | 8,7 | 12 | 0,7 | 1,0 |
| 48 | Stahlguß | . | . | . | . | . | . | . |

Übersichten

nach Ländern

1 000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| warmgewalzte Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 595 | 562 | 584 | 562 | 604 | 594 | 594 | 594 | 582 | 610 | 577 | 631 | 1 |
| 827 | 791 | 839 | 864 | 849 | 847 | 817 | 793 | 831 | 882 | 853 | 825 | 2 |
| 825 | 789 | 838 | 862 | 847 | 845 | 814 | 791 | 829 | 880 | 851 | 824 | 3 |
| 2,2 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 4 |
| 664 | 669 | 753 | 729 | 680 | 740 | 661 | 687 | 727 | 788 | 738 | 708 | 5 |
| 1 411 | 1 378 | 1 476 | 1 486 | 1 544 | 1 553 | 1 591 | 1 480 | 1 515 | 1 614 | 1 502 | 1 618 | 6 |
| 1 717 | 1 683 | 1 796 | 1 843 | 1 848 | 1 882 | 1 900 | 1 746 | 1 862 | 1 957 | 1 852 | 1 892 | 7 |
| 1 704 | 1 670 | 1 783 | 1 827 | 1 836 | 1 867 | 1 888 | 1 733 | 1 845 | 1 941 | 1 837 | 1 879 | 8 |
| 13 | 13 | 13 | 16 | 12 | 15 | 12 | 13 | 16 | 16 | 15 | 12 | 9 |
| 1 517 | 1 473 | 1 576 | 1 629 | 1 635 | 1 641 | 1 691 | 1 579 | 1 625 | 1 716 | 1 624 | 1 712 | 10 |
| 201 | 211 | 220 | 214 | 213 | 241 | 209 | 167 | 237 | 241 | 228 | 180 | 11 |
| 1 451 | 1 420 | 1 458 | 1 573 | 1 551 | 1 637 | 1 604 | 1 579 | 1 665 | 1 692 | 1 554 | 1 585 | 12 |
| 157 | 232 | 261 | 285 | 276 | 293 | 312 | 271 | 298 | 316 | 303 | 213 | 13 |
| 155 | 228 | 257 | 280 | 273 | 288 | 307 | 268 | 293 | 313 | 298 | 210 | 14 |
| 2,7 | 4,2 | 3,9 | 4,6 | 3,2 | 4,6 | 5,2 | 2,7 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | 2,5 | 15 |
| 129 | 185 | 196 | 229 | 207 | 227 | 251 | 220 | 234 | 246 | 223 | 153 | 16 |
| 284 | 353 | 408 | 440 | 364 | 331 | 331 | 312 | 403 | 434 | 427 | 395 | 17 |
| 236 | 258 | 281 | 294 | 260 | 270 | 219 | 221 | 317 | 328 | 311 | 263 | 18 |
| 391 | 365 | 441 | 423 | 459 | 460 | 389 | 462 | 505 | 495 | 507 | 416 | 19 |
| 387 | 360 | 435 | 418 | 455 | 456 | 385 | 460 | 502 | 489 | 502 | 412 | 20 |
| 3,9 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 3,5 | 4,1 | 4,1 | 2,2 | 3,6 | 5,8 | 4,1 | 3,9 | 21 |
| 292 | 274 | 333 | 336 | 322 | 313 | 236 | 303 | 387 | 413 | 429 | 364 | 22 |
| Stahlguß | | | | | | | | | | | | |
| 7,8 | 8,4 | 7,0 | 7,2 | 6,4 | 7,6 | 6,0 | 5,7 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 5,8 | 23 |
| 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 1,2 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 45 | 46 | 48 | 55 | 38 | 51 | 28 | 42 | 53 | 54 | 50 | 37 | 26 |
| 35 | 33 | 32 | 37 | 30 | 33 | 25 | 26 | 38 | 40 | 39 | 29 | 27 |
| 7,6 | 7,5 | 7,2 | 9,0 | 7,2 | 8,2 | 6,8 | 7,4 | 9,7 | 9,2 | 8,5 | 7,0 | 28 |
| 39 | 39 | 37 | 43 | 35 | 46 | 45 | 25 | 45 | 48 | 46 | 31 | 29 |
| 11 | 11 | 9,4 | 13 | 9,4 | 12 | 11 | 7,8 | 12 | 13 | 13 | 8,1 | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 5,8 | 6,0 | 5,9 | 6,8 | 5,4 | 6,6 | 7,9 | 3,3 | 7,0 | 6,7 | 6,0 | 5,2 | 32 |
| 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 1,9 | 2,4 | 2,6 | 1,4 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,0 | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 26 | 29 | 28 | 32 | 24 | 30 | 31 | 16 | 28 | 30 | 30 | 20 | 35 |
| 12 | 13 | 12 | 15 | 12 | 16 | 16 | 6,6 | 17 | 18 | 16 | 13 | 36 |
| 2,2 | 3,6 | 3,1 | 3,9 | 2,7 | 3,7 | 4,4 | 2,3 | 3,5 | 2,8 | 3,4 | 1,9 | 37 |
| 19 | 21 | 19 | 23 | 17 | 23 | 25 | 13 | 21 | 28 | 23 | 16 | 38 |
| 5,6 | 6,1 | 6,3 | 7,9 | 6,4 | 7,7 | 8,6 | 6,0 | 6,7 | 8,6 | 8,0 | 6,4 | 39 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 40 |
| 8,5 | 9,3 | 8,5 | 10 | 8,6 | 11 | 9,7 | 4,8 | 10 | 10 | 8,8 | 6,7 | 41 |
| 12 | 18 | 19 | 20 | 16 | 20 | 23 | 14 | 21 | 22 | 19 | 11 | 42 |
| 14 | 14 | 14 | 16 | 13 | 14 | 14 | 10 | 15 | 14 | 13 | 12 | 43 |
| 6,2 | 6,3 | 5,9 | 7,0 | 5,7 | 7,0 | 7,2 | 5,5 | 7,3 | 7,1 | 6,5 | 5,4 | 44 |
| 2,0 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 2,1 | 1,9 | 45 |
| 2,2 | 2,5 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 46 |
| 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,6 | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |

2 Eisenerz

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---|---|---------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 1 | Roherzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 2 | Erzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 3 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 4 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 5 | Versand | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 6 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen .. | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 7 | Roherzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 8 | Erzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 9 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 10 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 11 | Versand | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 12 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 2.2 Beschäftigte | | | | | | | | | |
| 13 | Beschäftigte | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |
| 14 | Angestellte | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |
| 15 | Arbeiter | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |
| 16 | darunter unter Tage | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |
| 17 | Arbeiterstunden | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |
| 18 | Geleistete Stunden | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |
| 19 | Ausfallstunden | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |
| 20 | Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden | % | . | . | . | . | . | . | . |
| 21 | Ausfallstunden | % | . | . | . | . | . | . | . |
| | davon durch | | | | | | | | |
| 22 | Krankheit | % | . | . | . | . | . | . | . |
| 23 | Betriebsunfall | % | . | . | . | . | . | . | . |
| 24 | Tarifurlaub | % | . | . | . | . | . | . | . |
| 25 | Sonstige Ursachen | % | . | . | . | . | . | . | . |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---------------------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 3.1 Erzeugung der | | | | | | | | | |
| 26 | Kokserzeugung | 1 000 t | 6 522 | 6 433 | 6 306 | 5 833 | 5 859 | 486 | 488 |
| 27 | Kokskohleneinsatz | 1 000 t | 8 817 | 8 649 | 8 471 | 7 787 | 7 801 | 649 | 650 |
| 28 | Koksausbringen | % | 74,0 | 74,4 | 74,4 | 74,9 | 75,1 | 74,9 | 75,1 |
| Erzeugung von Kohlenwertstoffen | | | | | | | | | |
| 29 | Rohteer | 1 000 t | 263 | 246 | 242 | 219 | 209 | 18 | 17 |
| 30 | Rohbenzol | 1 000 t | 69 | 67 | 59 | 58 | 53 | 4,8 | 4,4 |
| 31 | Schwefelsaures Ammoniak | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksofengas | | | | | | | | | |
| 32 | Erzeugung und Zugang | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | 1 576 | 1 537 | 1 511 | 1 375 | 1 383 | 115 | 115 |
| 33 | Verbrauch der Hüttenkokereien | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | 284 | 235 | 222 | 179 | 147 | 15 | 12 |
| 34 | Abgaben insgesamt | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | 1 291 | 1 302 | 1 289 | 1 196 | 1 236 | 100 | 103 |
| 35 | an die eisenschaffende Industrie | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | 1 138 | 1 153 | 1 113 | 1 002 | 971 | 83 | 81 |
| 36 | an übrige Abnehmer | Mill. m ³ (V _N) ¹⁾ | 154 | 149 | 176 | 195 | 265 | 16 | 22 |

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

bergbau

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| an Eisenerzen der Erzgruben | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| und Arbeiterstunden | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Hüttenkokereien | | | | | | | | | | | | |
| 487 | 457 | 496 | 486 | 496 | 473 | 492 | 496 | 480 | 503 | 486 | 507 | 26 |
| 656 | 608 | 658 | 640 | 645 | 637 | 661 | 662 | 635 | 672 | 648 | 681 | 27 |
| 74,3 | 75,1 | 75,5 | 75,8 | 77,0 | 72,3 | 74,4 | 75,0 | 75,7 | 74,8 | 75,1 | 74,4 | 28 |
| 18 | 17 | 18 | 19 | 18 | 16 | 17 | 17 | 16 | 18 | 17 | 19 | 29 |
| 3,2 | 3,9 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,4 | 4,9 | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 115 | 107 | 116 | 112 | 117 | 113 | 117 | 117 | 115 | 118 | 117 | 120 | 32 |
| 16 | 13 | 16 | 11 | 12 | 11 | 9,8 | 9,5 | 12 | 12 | 13 | 13 | 33 |
| 99 | 94 | 101 | 101 | 104 | 102 | 107 | 108 | 103 | 105 | 103 | 107 | 34 |
| 81 | 76 | 82 | 80 | 82 | 80 | 82 | 84 | 80 | 82 | 80 | 82 | 35 |
| 18 | 18 | 20 | 21 | 22 | 22 | 24 | 24 | 23 | 24 | 24 | 26 | 36 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Länder | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|-------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Effektiv | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl. Sinter, | | | | | | | | |
| 1 | Bezüge | 36 874 | 43 539 | 45 813 | 38 071 | 47 394 | 3 173 | 3 949 |
| 2 | Europa | 7 903 | 7 291 | 8 244 | 6 487 | 7 543 | 541 | 629 |
| 3 | dar.: Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Schweden | 6 163 | 5 373 | 6 442 | 5 106 | 5 830 | 425 | 486 |
| 6 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Afrika | 888 | 1 239 | 1 213 | 2 158 | 1 909 | 180 | 159 |
| 8 | dar.: Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Mauretanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Amerika | 24 411 | 29 111 | 29 899 | 25 872 | 30 479 | 2 156 | 2 540 |
| 13 | dar.: Brasilien | 17 307 | 21 339 | 21 918 | 19 098 | 22 374 | 1 592 | 1 865 |
| 14 | Kanada | 6 294 | 6 682 | 7 457 | 6 193 | 7 621 | 516 | 635 |
| 15 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Australien | 3 673 | 5 898 | 6 457 | 3 510 | 7 362 | 292 | 614614 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 18 | Bezüge | 12 729 | 14 469 | 15 368 | 12 756 | 15 862 | 1 063 | 1 322 |
| 19 | dar.: Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Schweden | 3 528 | 3 655 | 4 759 | 3 654 | - | 304 | - |
| 21 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Brasilien | 4 749 | 5 520 | 5 545 | 5 069 | 5 410 | 422 | 451 |
| 24 | Kanada | 2 622 | 3 150 | 3 739 | 2 716 | 4 333 | 226 | 361 |
| 25 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 27 | Bezüge | 59 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | dar.: Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Brasilien | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Fe- | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl. Sinter, | | | | | | | | |
| 32 | Bezüge | 23 163 | 27 189 | 28 638 | 23 899 | 29 743 | 1 992 | 2 479 |
| 33 | Europa | 5 102 | 4 727 | 5 342 | 4 253 | 4 920 | 354 | 410 |
| 34 | dar.: Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Schweden | 3 992 | 3 514 | 4 204 | 3 371 | 3 828 | 281 | 319 |
| 37 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Afrika | 541 | 790 | 755 | 1 316 | 1 186 | 110 | 99 |
| 39 | dar.: Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Mauretanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Amerika | 15 323 | 18 063 | 18 636 | 16 188 | 19 221 | 1 349 | 1 602 |
| 44 | dar.: Brasilien | 10 817 | 13 114 | 13 492 | 11 817 | 14 024 | 985 | 1 169 |
| 45 | Kanada | 3 986 | 4 241 | 4 800 | 3 991 | 4 885 | 333 | 407 |
| 46 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Australien | 2 197 | 3 608 | 3 905 | 2 118 | 4 357 | 177 | 363 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 49 | Bezüge | 8 201 | 9 345 | 9 914 | 8 263 | 10 216 | 689 | 851 |
| 50 | dar.: Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Schweden | 2 291 | 2 380 | 3 112 | 2 396 | - | 200 | - |
| 52 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Brasilien | 3 041 | 3 537 | 3 522 | 3 256 | 3 453 | 271 | 288 |
| 55 | Kanada | 1 685 | 2 034 | 2 408 | 1 744 | 2 776 | 145 | 231 |
| 56 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 58 | Bezüge | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | dar.: Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Brasilien | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |

*) Nur Bezüge der Werke der eisenschaffenden Industrie.

1) Mangan-Inhalt.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|---------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| nach Ursprungsländern *) | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 3 822 | 3 248 | 4 248 | 3 462 | 4 318 | 3 907 | 4 391 | 3 022 | 4 432 | 3 936 | 3 908 | 4 700 | 1 |
| 521 | 502 | 749 | 524 | 845 | 633 | 618 | 713 | 421 | 615 | 710 | 692 | 2 |
| 362 | 375 | 581 | 466 | 535 | 509 | 528 | 640 | 257 | 450 | 618 | 508 | 3 |
| - | - | - | - | 144 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | 311 | - | - | - | 270 | 233 | - | - | 314 | 219 | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 2 607 | 2 114 | 2 512 | 2 274 | 2 517 | 2 465 | 2 932 | 1 730 | 3 142 | 2 797 | 2 135 | 3 253 | 12 |
| 2 026 | 1 559 | 1 996 | 1 714 | 1 855 | 1 955 | 1 780 | 1 176 | 2 314 | 2 053 | 1 508 | 2 439 | 13 |
| 582 | 555 | 370 | 560 | 661 | 510 | 987 | 554 | 829 | 744 | 627 | 642 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 694 | 540 | 676 | 627 | 748 | 722 | 524 | 345 | 779 | 424 | 748 | 535 | 17 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 1 388 | 1 125 | 1 242 | 1 434 | 1 322 | 1 224 | 1 593 | 1 036 | 1 366 | 1 395 | 1 265 | 1 472 | 18 |
| - | 375 | 439 | 302 | - | 309 | 528 | 491 | - | - | 427 | - | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| 591 | - | - | 673 | 171 | 558 | 397 | 161 | 678 | 495 | 439 | 600 | 22 |
| 472 | 361 | 207 | 432 | 421 | 212 | 467 | 311 | 474 | 360 | 351 | 265 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| erze | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 2 550 | 2 031 | 2 642 | 2 174 | 2 671 | 2 450 | 2 743 | 1 898 | 2 766 | 2 438 | 2 440 | 2 941 | 32 |
| 339 | 324 | 491 | 344 | 548 | 416 | 401 | 467 | 275 | 398 | 466 | 451 | 33 |
| - | - | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| 238 | 245 | 383 | 307 | 350 | 336 | 345 | 419 | 169 | 293 | 408 | 334 | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| - | - | 197 | - | - | - | 176 | 138 | - | - | 192 | 139 | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| 1 803 | 1 311 | 1 559 | 1 423 | 1 558 | 1 541 | 1 844 | 1 084 | 1 973 | 1 746 | 1 339 | 2 039 | 43 |
| 1 430 | 957 | 1 230 | 1 065 | 1 134 | 1 213 | 1 104 | 730 | 1 440 | 1 269 | 937 | 1 515 | 44 |
| 373 | 354 | 236 | 358 | 424 | 327 | 632 | 355 | 533 | 477 | 402 | 413 | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| 409 | 334 | 396 | 388 | 436 | 440 | 299 | 209 | 463 | 228 | 443 | 311 | 48 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 892 | 723 | 798 | 926 | 853 | 788 | 1 027 | 671 | 880 | 896 | 815 | 947 | 49 |
| - | 245 | 288 | 197 | - | 202 | 345 | 321 | - | 293 | 279 | - | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 379 | - | - | 434 | 108 | 356 | 253 | - | 436 | 314 | 279 | 383 | 53 |
| 303 | 232 | 132 | 277 | 270 | 136 | 299 | 199 | 305 | 230 | 225 | 170 | 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| erze 1) | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.3 Roheisen | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 365 | 365 | 365 | 366 | 365 | 30,5 | 30,4 |
| 2 | Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 27 722 | 30 940 | 2 310 | 2 578 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 73,9 | 82,0 | 82,2 | 75,7 | 84,8 | 75,7 | 84,8 |
| 4 | Stahlroheisen | 1 000 t | 26 322 | 29 202 | 29 279 | 27 172 | 30 279 | 2 264 | 2 523 |
| 5 | phosphorreich | 1 000 t | 535 | 618 | 717 | - | - | - | - |
| 6 | phosphorarm | 1 000 t | 25 787 | 28 584 | 28 562 | 27 172 | 30 279 | 2 264 | 2 523 |
| 7 | Gießereiroheisen | 1 000 t | 383 | 430 | 320 | 168 | 183 | 14 | 15 |
| 8 | Übriges Roheisen ¹⁾ | 1 000 t | 264 | 291 | 413 | 382 | 478 | 32 | 40 |
| 9 | Zahl der Hochöfen | Anzahl | 35 | 32 | 29 | 24 | 24 | x | x |
| 10 | dar. in Betrieb befindlich | Anzahl | 27 | 24 | 21 | 20 | 19 | x | x |
| 3.4 Verbrauch und | | | | | | | | | |
| 11 | Verbrauch ¹⁾ | 1 000 t | 27 055 | 30 144 | 30 385 | 27 854 | 31 183 | 2 321 | 2 598 |
| 12 | Verbrauch für Stahlrohblöcke | 1 000 t | 26 351 | 29 429 | 29 684 | 27 329 | 30 601 | 2 277 | 2 550 |
| 13 | für Oxygenstahlrohblöcke | 1 000 t | 26 056 | 28 983 | 29 105 | 26 841 | 30 000 | 2 237 | 2 500 |
| 14 | Elektrostahlrohblöcke ²⁾ | 1 000 t | 295 | 445 | 579 | 488 | 601 | 41 | 50 |
| 15 | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | 1 000 t | 704 | 715 | 701 | 525 | 582 | 44 | 48 |
| 16 | für Gußeisen | 1 000 t | 685 | 702 | 685 | 512 | 568 | 43 | 47 |
| 17 | Stahlguß | 1 000 t | 16 | 10 | 12 | 11 | 11 | 0,9 | 0,9 |
| 18 | Temperguß | 1 000 t | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 2,4 | 2,5 | 0,2 | 0,2 |
| 19 | Bestände | 1 000 t | 228 | 244 | 177 | 227 | 185 | x | x |
| 20 | bei Hochofen- und Stahlwerken | 1 000 t | 192 | 208 | 144 | 184 | 144 | x | x |
| 21 | bei Gießereien | 1 000 t | 36 | 36 | 33 | 43 | 41 | x | x |
| 3.5 Einsatz für die | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 22 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 43 564 | 48 000 | 48 628 | 44 855 | 49 601 | 3 738 | 4 133 |
| 23 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 42 937 | 47 277 | 47 877 | 44 169 | 48 972 | 3 681 | 4 081 |
| 24 | Eisenerze | 1 000 t | 16 726 | 19 466 | 18 859 | 16 491 | 19 670 | 1 374 | 1 639 |
| 25 | Auslandserze | 1 000 t | 16 691 | 19 454 | 18 859 | 16 491 | 19 670 | 1 374 | 1 639 |
| 26 | Inlandserze | 1 000 t | 34 | 12 | - | - | - | - | - |
| 27 | Manganerze | 1 000 t | 51 | 2,8 | 0,8 | 0,2 | 5,4 | 0,0 | 0,4 |
| 28 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 626 | 599 | 611 | 419 | 580 | 35 | 48 |
| 29 | Schrott | 1 000 t | 115 | 73 | 51 | 46 | 53 | 3,8 | 4,4 |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 25 418 | 27 136 | 28 356 | 27 213 | 28 664 | 2 268 | 2 389 |
| 31 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1 000 t | 627 | 723 | 751 | 686 | 629 | 57 | 52 |
| 32 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 627 | 723 | 751 | 686 | 629 | 57 | 52 |
| 33 | je t Roheisen | kg | 23 | 24 | 25 | 25 | 20 | x | x |
| 34 | Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) | % | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 35 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 25 804 | 28 445 | 28 690 | 26 459 | 29 310 | 2 205 | 2 443 |
| 36 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 25 804 | 28 445 | 28 690 | 26 459 | 29 310 | 2 205 | 2 443 |
| 37 | Eisenerze | 1 000 t | 10 705 | 12 498 | 12 118 | 10 592 | 12 533 | 883 | 1 044 |
| 38 | Auslandserze | 1 000 t | 10 702 | 12 496 | 12 118 | 10 592 | 12 533 | 883 | 1 044 |
| 39 | Inlandserze | 1 000 t | 3,7 | 1,3 | - | - | - | - | - |
| 40 | Manganerze | 1 000 t | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| 41 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 284 | 257 | 286 | 186 | 244 | 15 | 20 |
| 42 | Schrott | 1 000 t | 93 | 54 | 39 | 35 | 41 | 2,9 | 3,4 |
| 43 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 14 719 | 15 636 | 16 248 | 15 646 | 16 492 | 1 304 | 1 374 |

^{*)} Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm.

¹⁾ Einschl. Eisenschwamm.

²⁾ Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 1 |
| 2 413 77,8 | 2 368 84,6 | 2 546 82,1 | 2 552 85,1 | 2 622 84,6 | 2 564 85,5 | 2 614 84,3 | 2 493 80,4 | 2 618 87,3 | 2 765 89,2 | 2 629 87,6 | 2 755 88,9 | 2 3 |
| 2 359 | 2 318 | 2 485 | 2 539 | 2 563 | 2 502 | 2 552 | 2 437 | 2 553 | 2 698 | 2 583 | 2 690 | 4 5 |
| 2 359 | 2 318 | 2 485 | 2 539 | 2 563 | 2 502 | 2 552 | 2 437 | 2 553 | 2 698 | 2 583 | 2 690 | 6 |
| 17 37 | 17 34 | 18 44 | 7,1 6,3 | 17 42 | 16 46 | 16 46 | 7,5 49 | 17 49 | 17 49 | 16 30 | 17 48 | 7 8 |
| 24 19 | 24 20 | 24 20 | 25 22 | 24 20 | 24 20 | 24 19 | 24 19 | 24 20 | 24 19 | 24 19 | 24 19 | 9 10 |

erzeugung

Bestände an Roheisen

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |

Roheisenerzeugung *)

| Menge | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 3 870 | 3 835 | 4 105 | 4 114 | 4 206 | 4 122 | 4 184 | 4 003 | 4 207 | 4 436 | 4 139 | 4 381 | 22 |
| 3 804 | 3 777 | 4 050 | 4 061 | 4 157 | 4 069 | 4 132 | 3 957 | 4 160 | 4 384 | 4 091 | 4 329 | 23 |
| 1 638 | 1 466 | 1 537 | 1 559 | 1 612 | 1 603 | 1 725 | 1 656 | 1 675 | 1 796 | 1 653 | 1 751 | 24 |
| 1 638 | 1 466 | 1 537 | 1 559 | 1 612 | 1 603 | 1 725 | 1 656 | 1 675 | 1 796 | 1 653 | 1 751 | 25 |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| 37 | 40 | 46 | 53 | 51 | 50 | 50 | 43 | 51 | 55 | 53 | 51 | 27 |
| 3,7 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,4 | 4,4 | 6,2 | 1,6 | 6,1 | 5,9 | 6,1 | 3,7 | 28 |
| 2 125 | 2 269 | 2 463 | 2 445 | 2 490 | 2 411 | 2 350 | 2 256 | 2 427 | 2 527 | 2 378 | 2 523 | 29 |
| 66 | 58 | 55 | 52 | 50 | 53 | 52 | 46 | 46 | 52 | 48 | 52 | 30 |
| 56 | 58 | 55 | 52 | 50 | 53 | 52 | 46 | 46 | 52 | 48 | 52 | 31 |
| 27 | 25 | 22 | 21 | 19 | 21 | 20 | 18 | 18 | 19 | 18 | 19 | 32 |
| 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 64 | 63 | 33 |
| 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 64 | 63 | 34 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 285 | 2 260 | 2 424 | 2 430 | 2 486 | 2 438 | 2 484 | 2 373 | 2 488 | 2 600 | 2 448 | 2 594 | 35 |
| 2 285 | 2 260 | 2 424 | 2 430 | 2 486 | 2 438 | 2 484 | 2 373 | 2 488 | 2 600 | 2 448 | 2 594 | 36 |
| 1 047 | 935 | 982 | 996 | 1 029 | 1 024 | 1 103 | 1 058 | 1 063 | 1 120 | 1 055 | 1 119 | 37 |
| 1 047 | 935 | 982 | 996 | 1 029 | 1 024 | 1 103 | 1 058 | 1 063 | 1 120 | 1 055 | 1 119 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| 13 | 16 | 20 | 24 | 22 | 21 | 20 | 16 | 21 | 25 | 25 | 22 | 40 |
| 2,9 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 1,2 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 2,9 | 41 |
| 1 222 | 1 306 | 1 419 | 1 407 | 1 433 | 1 389 | 1 356 | 1 298 | 1 399 | 1 451 | 1 363 | 1 449 | 42 |
| 1 222 | 1 306 | 1 419 | 1 407 | 1 433 | 1 389 | 1 356 | 1 298 | 1 399 | 1 451 | 1 363 | 1 449 | 43 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz (Möller) | kg | 957 | 951 | 956 | 954 | 947 | x | x |
| 2 | Metallische Rohstoffe | kg | 957 | 951 | 956 | 954 | 947 | x | x |
| 3 | Eisenerze | kg | 397 | 418 | 404 | 382 | 405 | x | x |
| 4 | Auslandserze | kg | 397 | 418 | 404 | 382 | 405 | x | x |
| 5 | Inlandserze | kg | 0,1 | 0,0 | - | - | - | x | x |
| 6 | Manganerze | kg | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | x | x |
| 7 | Schlacken und Walzzunder | kg | 11 | 8,6 | 9,5 | 6,7 | 7,9 | x | x |
| 8 | Schrott | kg | 3,4 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | x | x |
| 9 | Inländischer Sinter | kg | 546 | 523 | 541 | 564 | 533 | x | x |

3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv-

| | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 10 | Einsatz | 1 000 t | 28 520 | 30 472 | 31 724 | 30 572 | 32 228 | 2 548 | 2 686 |
| 11 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 24 628 | 26 298 | 27 124 | 26 222 | 27 757 | 2 185 | 2 313 |
| 12 | Eisenerze | 1000 t | 22 040 | 23 803 | 24 735 | 23 994 | 25 545 | 2 000 | 2 129 |
| 13 | Auslandserze | 1000 t | 22 039 | 23 802 | 24 735 | 23 994 | 25 545 | 2 000 | 2 129 |
| 14 | Inlandserze | 1000 t | 0,9 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 15 | Manganerze | 1000 t | 95 | 6,6 | 6,6 | 12 | 1,5 | 1,0 | 0,1 |
| 16 | Abbrände | 1000 t | 129 | 107 | 72 | 63 | 19 | 5,3 | 1,6 |
| 17 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 2 077 | 2 076 | 2 032 | 1 894 | 1 752 | 158 | 146 |
| 18 | Gichtstaub | 1000 t | 287 | 304 | 277 | 259 | 284 | 22 | 24 |
| 19 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1000 t | 3 891 | 4 173 | 4 600 | 4 350 | 4 471 | 362 | 373 |
| 20 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1000 t | 3 891 | 4 173 | 4 600 | 4 350 | 4 471 | 362 | 373 |
| 21 | Erzeugung von Sinter | 1000 t | 25 451 | 27 315 | 28 243 | 27 268 | 28 759 | 2 272 | 2 397 |
| 22 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1000 t | 25 424 | 27 139 | 28 357 | 27 213 | 28 820 | 2 268 | 2 402 |

Fe-

| | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 23 | Einsatz | 1 000 t | 14 883 | 15 921 | 16 428 | 15 908 | 16 807 | 1 326 | 1 401 |
| 24 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 14 883 | 15 921 | 16 428 | 15 908 | 16 807 | 1 326 | 1 401 |
| 25 | Eisenerze | 1000 t | 13 596 | 14 589 | 15 121 | 14 709 | 15 618 | 1 226 | 1 301 |
| 26 | Auslandserze | 1000 t | 13 596 | 14 589 | 15 121 | 14 709 | 15 618 | 1 226 | 1 301 |
| 27 | Inlandserze | 1000 t | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 28 | Manganerze | 1000 t | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | Abbrände | 1000 t | 59 | 50 | 34 | 24 | 10 | 2,0 | 0,9 |
| 30 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 1 144 | 1 189 | 1 189 | 1 093 | 998 | 91 | 83 |
| 31 | Gichtstaub | 1000 t | 78 | 92 | 83 | 81 | 91 | 6,8 | 7,6 |
| 32 | Erzeugung von Sinter | 1 000 t | 14 730 | 15 722 | 16 083 | 15 622 | 16 497 | 1 302 | 1 375 |
| 33 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1 000 t | 14 723 | 15 638 | 16 248 | 15 646 | 16 582 | 1 304 | 1 382 |

3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv-

| | | | | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 34 | Einsatz | 1 000 t | 46 665 | 51 333 | 51 995 | 48 214 | 53 009 | 4 018 | 4 417 |
| 35 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 42 147 | 46 437 | 46 644 | 43 178 | 47 909 | 3 598 | 3 992 |
| 36 | Eisenerze | 1 000 t | 38 767 | 43 269 | 43 593 | 40 485 | 45 215 | 3 374 | 3 768 |
| 37 | Auslandserze | 1 000 t | 38 731 | 43 257 | 43 593 | 40 485 | 45 215 | 3 374 | 3 768 |
| 38 | Inlandserze | 1 000 t | 35 | 12 | - | - | - | - | - |
| 39 | Manganerze | 1 000 t | 146 | 9,5 | 7,4 | 12 | 6,9 | 1,0 | 0,6 |
| 40 | Abbrände | 1 000 t | 129 | 107 | 72 | 63 | 19 | 5,3 | 1,6 |
| 41 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 2 704 | 2 675 | 2 643 | 2 313 | 2 332 | 193 | 194 |
| 42 | Gichtstaub | 1 000 t | 287 | 304 | 277 | 259 | 284 | 22 | 24 |
| 43 | Schrott | 1 000 t | 115 | 73 | 51 | 46 | 53 | 3,8 | 4,4 |
| 44 | Nichtmetallische Einsätze | 1 000 t | 4 518 | 4 897 | 5 351 | 5 036 | 5 100 | 420 | 425 |
| 45 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 4 518 | 4 897 | 5 351 | 5 036 | 5 100 | 420 | 425 |
| 46 | Koksverbrauch in Hochöfen je t Roheisen ¹⁾ | 1 000 t | 10 473 | 11 323 | 11 401 | 10 487 | 11 373 | 874 | 948 |
| 47 | je t Roheisen ¹⁾ | kg | 388 | 378 | 380 | 378 | 368 | x | x |
| 48 | Entfall an Hochofenschlacke | 1 000 t | 6 945 | 7 652 | 7 871 | 7 226 | 7 607 | 602 | 634 |
| 49 | je t Roheisen ¹⁾ | kg | 258 | 256 | 262 | 261 | 246 | x | x |
| 50 | Entfall an Gichtstaub | 1 000 t | 328 | 368 | 308 | 278 | 313 | 23 | 26 |
| 51 | je t Roheisen ¹⁾ | kg | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | x | x |

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

¹⁾ Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 947 | 954 | 952 | 952 | 948 | 951 | 950 | 952 | 950 | 940 | 931 | 942 | 1 |
| 947 | 954 | 952 | 952 | 948 | 951 | 950 | 952 | 950 | 940 | 931 | 942 | 2 |
| 434 | 395 | 386 | 390 | 392 | 400 | 422 | 424 | 406 | 405 | 401 | 406 | 3 |
| 434 | 395 | 386 | 390 | 392 | 400 | 422 | 424 | 406 | 405 | 401 | 406 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 |
| 5,4 | 6,8 | 7,8 | 9,2 | 8,5 | 8,2 | 7,5 | 6,3 | 7,9 | 8,9 | 9,5 | 8,0 | 7 |
| 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 0,5 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 8 |
| 506 | 551 | 557 | 551 | 546 | 542 | 519 | 521 | 535 | 525 | 518 | 526 | 9 |

Roheisenerzeugung (t Roheisen *)

Erzeugung und Verbrauch von Sinter Menge

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 338 | 2 537 | 2 781 | 2 698 | 2 838 | 2 721 | 2 713 | 2 601 | 2 816 | 2 652 | 2 712 | 2 820 | 10 |
| 2 014 | 2 185 | 2 411 | 2 328 | 2 455 | 2 351 | 2 338 | 2 243 | 2 417 | 2 268 | 2 334 | 2 414 | 11 |
| 1 844 | 2 021 | 2 231 | 2 149 | 2 267 | 2 149 | 2 139 | 2 070 | 2 230 | 2 101 | 2 145 | 2 199 | 12 |
| 1 844 | 2 021 | 2 231 | 2 149 | 2 267 | 2 149 | 2 139 | 2 070 | 2 230 | 2 101 | 2 145 | 2 199 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | 0,3 | 1,0 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 3,2 | 1,6 | 0,3 | 2,6 | 1,7 | 3,1 | 16 |
| 150 | 141 | 157 | 153 | 147 | 151 | 149 | 128 | 149 | 127 | 135 | 164 | 17 |
| 19 | 22 | 22 | 25 | 21 | 22 | 26 | 26 | 25 | 21 | 30 | 25 | 18 |
| 324 | 352 | 370 | 370 | 383 | 370 | 375 | 358 | 399 | 384 | 378 | 407 | 19 |
| 324 | 352 | 370 | 370 | 383 | 370 | 375 | 358 | 399 | 384 | 378 | 407 | 20 |
| 2 099 | 2 268 | 2 495 | 2 426 | 2 555 | 2 422 | 2 412 | 2 325 | 2 504 | 2 341 | 2 424 | 2 488 | 21 |
| 2 125 | 2 269 | 2 463 | 2 445 | 2 510 | 2 436 | 2 370 | 2 273 | 2 440 | 2 543 | 2 401 | 2 546 | 22 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 219 | 1 323 | 1 462 | 1 412 | 1 492 | 1 419 | 1 413 | 1 355 | 1 464 | 1 365 | 1 418 | 1 466 | 23 |
| 1 219 | 1 323 | 1 462 | 1 412 | 1 492 | 1 419 | 1 413 | 1 355 | 1 464 | 1 365 | 1 418 | 1 466 | 24 |
| 1 129 | 1 238 | 1 367 | 1 315 | 1 389 | 1 311 | 1 307 | 1 264 | 1 363 | 1 273 | 1 315 | 1 348 | 25 |
| 1 129 | 1 238 | 1 367 | 1 315 | 1 389 | 1 311 | 1 307 | 1 264 | 1 363 | 1 273 | 1 315 | 1 348 | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 28 |
| 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 1,5 | 0,9 | 1,6 | 29 |
| 84 | 77 | 88 | 89 | 85 | 84 | 84 | 72 | 86 | 74 | 79 | 95 | 30 |
| 5,4 | 6,7 | 6,7 | 8,1 | 7,2 | 7,2 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 9,9 | 8,1 | 31 |
| 1 198 | 1 300 | 1 434 | 1 391 | 1 472 | 1 390 | 1 382 | 1 328 | 1 435 | 1 345 | 1 388 | 1 434 | 32 |
| 1 222 | 1 306 | 1 419 | 1 407 | 1 444 | 1 403 | 1 368 | 1 308 | 1 407 | 1 460 | 1 376 | 1 463 | 33 |

öfen und Sinteranlagen

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 083 | 4 104 | 4 422 | 4 367 | 4 535 | 4 407 | 4 527 | 4 331 | 4 582 | 4 545 | 4 450 | 4 655 | 34 |
| 3 693 | 3 694 | 3 998 | 3 944 | 4 102 | 3 984 | 4 099 | 3 927 | 4 137 | 4 110 | 4 024 | 4 197 | 35 |
| 3 482 | 3 487 | 3 768 | 3 708 | 3 878 | 3 752 | 3 864 | 3 726 | 3 905 | 3 897 | 3 798 | 3 950 | 36 |
| 3 482 | 3 487 | 3 768 | 3 708 | 3 878 | 3 752 | 3 864 | 3 726 | 3 905 | 3 897 | 3 798 | 3 950 | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| - | - | - | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 39 |
| 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 3,2 | 1,6 | 0,3 | 2,6 | 1,7 | 3,1 | 40 |
| 187 | 180 | 203 | 206 | 197 | 201 | 200 | 171 | 200 | 182 | 188 | 215 | 41 |
| 19 | 22 | 22 | 25 | 21 | 22 | 26 | 26 | 25 | 21 | 30 | 25 | 42 |
| 3,7 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,4 | 4,4 | 6,2 | 1,6 | 6,1 | 5,9 | 6,1 | 3,7 | 43 |
| 390 | 410 | 425 | 423 | 433 | 423 | 428 | 404 | 445 | 436 | 426 | 458 | 44 |
| 390 | 410 | 425 | 423 | 433 | 423 | 428 | 404 | 445 | 436 | 426 | 458 | 45 |
| 915 | 871 | 930 | 921 | 953 | 931 | 957 | 907 | 974 | 1 020 | 981 | 1 012 | 46 |
| 379 | 368 | 365 | 361 | 363 | 363 | 366 | 364 | 372 | 369 | 373 | 367 | 47 |
| 614 | 610 | 643 | 640 | 654 | 640 | 643 | 612 | 648 | 652 | 611 | 640 | 48 |
| 254 | 258 | 253 | 251 | 249 | 250 | 246 | 246 | 248 | 236 | 232 | 232 | 49 |
| 23 | 22 | 25 | 27 | 24 | 27 | 29 | 29 | 27 | 30 | 27 | 23 | 50 |
| 9,4 | 9,2 | 9,8 | 10 | 9,1 | 11 | 11 | 12 | 10 | 11 | 10 | 8,5 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|------------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.7 Einsatz in den Hoch Fe- | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz | 1 000 t | 25 968 | 28 729 | 28 870 | 26 721 | 29 535 | 2 227 | 2461 |
| 2 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 25 968 | 28 729 | 28 870 | 26 721 | 29 535 | 2 227 | 2461 |
| 3 | Eisenerze | 1 000 t | 24 301 | 27 087 | 27 239 | 25 301 | 28 150 | 2 108 | 2 346 |
| 4 | Auslandserze | 1 000 t | 24 297 | 27 085 | 27 239 | 25 301 | 28 150 | 2 108 | 2 346 |
| 5 | Inlandserze | 1 000 t | 3,8 | 1,3 | - | - | - | - | - |
| 6 | Manganeserze | 1 000 t | 8,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Abbrände | 1 000 t | 59 | 50 | 34 | 24 | 10 | 2,0 | 0,9 |
| 8 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 1 429 | 1 446 | 1 476 | 1 279 | 1242 | 107 | 103 |
| 9 | Gichtstaub | 1 000 t | 78 | 92 | 83 | 81 | 91 | 6,8 | 7,6 |
| 10 | Schrott | 1 000 t | 93 | 54 | 39 | 35 | 41 | 2,9 | 3,4 |
| Fe-Anteil am | | | | | | | | | |
| 11 | Einsatz | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Metallische Rohstoffe | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | Eisenerze | % | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 95,3 | 94,7 | 95,3 |
| 14 | Auslandserze | % | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,7 | 95,3 | 94,7 | 95,3 |
| 15 | Inlandserze | % | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Manganeserze | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | Abbrände | % | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 18 | Schlacken und Walzzunder | % | 5,5 | 5,0 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 4,8 | 4,2 |
| 19 | Gichtstaub | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 20 | Schrott | % | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3.8 Rohstoffbestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 8 606 | 9 042 | 10 496 | 8 258 | 9 737 | x | x |
| 22 | Eisenerze | 1 000 t | 7 480 | 7 612 | 9 295 | 7 118 | 8 756 | x | x |
| 23 | Auslandserze | 1 000 t | 7 470 | 7 609 | 9 295 | 7 118 | 8 756 | x | x |
| 24 | Inlandserze | 1 000 t | 2,7 | - | - | - | - | x | x |
| 25 | Manganeserze | 1 000 t | 53 | 18 | 11 | 0,3 | 5,9 | x | x |
| 26 | Abbrände | 1 000 t | 112 | 103 | 63 | 6,4 | 6,4 | x | x |
| 27 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 441 | 532 | 411 | 330 | 309 | x | x |
| 28 | Gichtstaub | 1 000 t | 227 | 282 | 332 | 372 | 395 | x | x |
| 29 | Schrott 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 300 | 498 | 385 | 430 | 265 | x | x |
| 31 | Kalkstein und sonstige Rohstoffe | 1 000 t | 310 | 411 | 351 | 357 | 363 | x | x |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 32 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 5 124 | 5 386 | 6 337 | 5 024 | 5 912 | x | x |
| 33 | Eisenerze | 1 000 t | 4 611 | 4 698 | 5 772 | 4 455 | 5 455 | x | x |
| 34 | Auslandserze | 1 000 t | 4 606 | 4 698 | 5 772 | 4 455 | 5 455 | x | x |
| 35 | Inlandserze | 1 000 t | 0,3 | - | - | - | - | x | x |
| 36 | Manganeserze | 1 000 t | 1,9 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | 0,6 | x | x |
| 37 | Abbrände | 1 000 t | 52 | 48 | 29 | 3,5 | 3,6 | x | x |
| 38 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 230 | 273 | 212 | 200 | 156 | x | x |
| 39 | Gichtstaub | 1 000 t | 60 | 82 | 106 | 129 | 147 | x | x |
| 40 | Schrott 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 41 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 174 | 284 | 218 | 236 | 150 | x | x |
| 3.9 Produktions | | | | | | | | | |
| 42 | Roheisen | Mill. t | 38,8 | 35,5 | 34,9 | 34,4 | 33,9p | x | x |
| 43 | Rohstahl | Mill. t | 53,1 | 51,1 | 51,3 | 51,9 | 52,1p | x | x |
| 44 | Oxygenstahl | Mill. t | 40,4 | 38,9 | 38,0 | 37,0 | 37,0p | x | x |
| 45 | Elektrostahl 2) | Mill. t | 12,7 | 12,2 | 13,3 | 14,9 | 15,1p | x | x |
| Ausnutzungs | | | | | | | | | |
| 46 | Roheisen | % | 69,5 | 84,3 | 86,0 | 80,6 | 91,3p | x | x |
| 47 | Rohstahl | % | 70,9 | 79,9 | 82,0 | 76,7 | 86,4p | x | x |
| 48 | Oxygenstahl | % | 71,6 | 82,0 | 84,0 | 79,6 | 89,6p | x | x |
| 49 | Elektrostahl 2) | % | 68,3 | 73,1 | 76,3 | 69,4 | 78,6p | x | x |

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und auf Außenlagern.

**) Quelle: Kommission der Europäischen Gemeinschaften und eigene Berechnungen.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| öfen und Sinteranlagen | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 2 282 | 2 277 | 2 467 | 2 435 | 2 535 | 2 453 | 2 529 | 2 420 | 2 546 | 2 504 | 2 490 | 2 597 | 1 |
| 2 282 | 2 277 | 2 467 | 2 435 | 2 535 | 2 453 | 2 529 | 2 420 | 2 546 | 2 504 | 2 490 | 2 597 | 2 |
| 2 176 | 2 174 | 2 349 | 2 311 | 2 417 | 2 336 | 2 411 | 2 322 | 2 426 | 2 393 | 2 370 | 2 468 | 3 |
| 2 176 | 2 174 | 2 349 | 2 311 | 2 417 | 2 336 | 2 410 | 2 322 | 2 426 | 2 393 | 2 370 | 2 468 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6 |
| 97 | 93 | 108 | 113 | 107 | 105 | 104 | 88 | 106 | 98 | 104 | 117 | 7 |
| 5,4 | 6,7 | 6,7 | 8,1 | 7,2 | 7,2 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 9,9 | 8,1 | 8 |
| 2,9 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 1,2 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 2,9 | 9 |
| 2,9 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 2,7 | 3,4 | 4,8 | 1,2 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 2,9 | 10 |
| Fe-Einsatz insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 |
| 95,4 | 95,5 | 95,2 | 94,9 | 95,4 | 95,2 | 95,3 | 95,9 | 95,3 | 95,6 | 95,2 | 95,0 | 13 |
| 95,4 | 95,5 | 95,2 | 94,9 | 95,4 | 95,2 | 95,3 | 95,9 | 95,3 | 95,6 | 95,2 | 95,0 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 16 |
| 4,3 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 3,6 | 4,2 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 17 |
| 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 18 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 19 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 20 |
| bei den Hüttenwerken *) | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 8 511 | 8 326 | 8 733 | 8 338 | 8 728 | 8 881 | 9 418 | 8 720 | 9 236 | 9 243 | 9 248 | 9 737 | 21 |
| 7 413 | 7 223 | 7 615 | 7 237 | 7 612 | 7 767 | 8 230 | 7 484 | 7 942 | 8 241 | 8 203 | 8 756 | 22 |
| 7 413 | 7 223 | 7 615 | 7 237 | 7 612 | 7 767 | 8 230 | 7 484 | 7 942 | 8 241 | 8 203 | 8 756 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 12 | 11 | 11 | 10 | 9,0 | 8,0 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 25 |
| 5,0 | 3,8 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 4,9 | 4,5 | 2,9 | 6,8 | 4,2 | 2,6 | 6,4 | 26 |
| 296 | 301 | 287 | 290 | 281 | 285 | 283 | 291 | 284 | 299 | 306 | 309 | 27 |
| 378 | 380 | 384 | 388 | 390 | 396 | 399 | 403 | 405 | 306 | 401 | 395 | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 419 | 417 | 444 | 407 | 430 | 418 | 492 | 531 | 590 | 386 | 329 | 265 | 30 |
| 341 | 377 | 339 | 327 | 349 | 321 | 315 | 326 | 328 | 328 | 318 | 363 | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 5 146 | 5 025 | 5 265 | 5 039 | 5 263 | 5 356 | 5 695 | 5 275 | 5 607 | 5 543 | 5 593 | 5 912 | 32 |
| 4 626 | 4 502 | 4 733 | 4 525 | 4 743 | 4 818 | 5 111 | 4 662 | 4 959 | 5 049 | 5 098 | 5 455 | 33 |
| 4 626 | 4 502 | 4 733 | 4 525 | 4 743 | 4 818 | 5 111 | 4 662 | 4 959 | 5 049 | 5 098 | 5 455 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 36 |
| 2,4 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 2,6 | 2,3 | 1,4 | 3,7 | 2,2 | 1,3 | 3,6 | 37 |
| 152 | 158 | 151 | 151 | 142 | 145 | 146 | 150 | 147 | 156 | 157 | 156 | 38 |
| 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 154 | 156 | 158 | 159 | 115 | 149 | 147 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 238 | 236 | 251 | 230 | 245 | 236 | 280 | 303 | 337 | 219 | 187 | 150 | 41 |
| möglichkeiten **) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| rate | | | | | | | | | | | | |
| . | . | 86,5p | . | . | 91,3p | . | . | 91,1p | . | . | 96,2p | 46 |
| . | . | 81,0p | . | . | 88,0p | . | . | 86,2p | . | . | 90,3p | 47 |
| . | . | 84,4p | . | . | 90,4p | . | . | 89,2 | . | . | 94,3p | 48 |
| . | . | 72,6p | . | . | 82,1p | . | . | 79,1 | . | . | 80,7p | 49 |

1) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände bei den Stahlwerken S. 42).

2) 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.10 Rohstahl | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 332,5 | 333,0 | 333,5 | 333,5 | 332,0 | 27,8 | 27,7 |
| 2 | Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 39 793 | 45 007 | 3 316 | 3 751 |
| 3 | produktionslägliche Leistung | 1 000 t | 113,2 | 122,6 | 126,1 | 119,3 | 135,6 | 119,3 | 135,4 |
| 4 | Rohstahl fest | 1 000 t | 37 322 | 40 533 | 41 732 | 39 496 | 44 712 | 3 291 | 3 726 |
| 5 | Blockguß | 1 000 t | 2 008 | 1 504 | 1 601 | 1 365 | 1 526 | 114 | 127 |
| 6 | Strangguß | 1 000 t | 35 314 | 39 029 | 40 131 | 38 131 | 43 186 | 3 178 | 3 599 |
| 7 | Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest | % | 94,6 | 96,3 | 96,2 | 96,5 | 96,6 | 96,5 | 96,6 |
| 8 | Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 303 | 303 | 319 | 296 | 295 | 25 | 25 |
| 9 | Oxygenstahl | 1 000 t | 28 946 | 31 915 | 31 908 | 29 447 | 33 134 | 2 454 | 2 761 |
| 10 | Blockguß | 1 000 t | 390 | 249 | 210 | 202 | . | 17 | . |
| 11 | Strangguß | 1 000 t | 28 549 | 31 664 | 31 693 | 29 241 | 32 901 | 2 437 | 2 742 |
| 12 | Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 6,8 | 2,5 | 4,3 | 4,3 | . | 0,4 | . |
| 13 | Elektrostahl 1) | 1 000 t | 8 680 | 8 921 | 10 143 | 10 346 | 11 873 | 862 | 989 |
| 14 | Blockguß | 1 000 t | 1 619 | 1 255 | 1 390 | 1 163 | . | 97 | . |
| 15 | Strangguß | 1 000 t | 6 765 | 7 365 | 8 438 | 8 890 | 10 285 | 741 | 857 |
| 16 | Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 296 | 301 | 315 | 292 | . | 24 | . |
| 17 | Unlegierter Stahl | 1 000 t | . | 33 142 | 33 364 | 32 002 | 35 705 | 2 667 | 2 975 |
| 18 | Legierter Stahl | 1 000 t | . | 7 694 | 8 687 | 7 791 | 9 302 | 649 | 775 |
| Stahlwerksöfen 2) | | | | | | | | | |
| 19 | Oxygenstahlkonverter | Anzahl | 31 | 30 | 30 | 27 | 27 | x | x |
| 20 | darunter in Betrieb | Anzahl | 25 | 24 | 21 | 21 | 21 | x | x |
| 21 | Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) 3) | Anzahl | 66 | 63 | 68 | 66 | 63 | x | x |
| 22 | darunter in Betrieb | Anzahl | 62 | 60 | 66 | 64 | 62 | x | x |
| Konverterschlacke 4) | | | | | | | | | |
| 23 | Entfall (eff. Menge) | 1 000 t | 110 | 134 | 135 | 1,8 | - | 0,1 | - |
| 24 | P ₂ O ₅ -Inhalt 5) | 1 000 t | 16 | 19 | 20 | 0,1 | - | 0,0 | - |
| 25 | Abgaben | 1 000 t | 74 | 96 | 105 | 0,6 | - | 0,0 | - |
| 26 | an Schlackenmühlen | 1 000 t | 74 | 96 | 105 | 0,6 | - | 0,0 | - |
| 27 | Hochöfen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Marktversorgung mit Rohstahl 6) | 1 000 t | 34 320 | 38 646 | 36 638 | 36 428 | ... | x | x |
| 29 | Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung | % | 71,7 | 73,3 | 71,4 | 69,7 | 68,7 | 69,7 | 68,7 |
| 3.11 Edelstahl | | | | | | | | | |
| 30 | Edelstahlerzeugung 7) | 1 000 t | 6 077 | 7 553 | 8 094 | 7 112 | 8 507 | 593 | 709 |
| 31 | Anteil an der Rohstahlerzeugung | % | 16,2 | 18,5 | 19,2 | 17,9 | 18,9 | 17,9 | 18,9 |
| 32 | Rohblöcke aus Edelstahl | 1 000 t | 6 065 | 7 544 | 8 082 | 7 101 | 8 496 | 592 | 708 |
| 33 | Anteil an Rohstahl fest | % | 16,2 | 18,6 | 19,4 | 18,0 | 19,0 | 18,0 | 19,0 |
| 34 | Legierter Flüssigstahl für Stahlguß 7) | 1 000 t | 12 | 9,6 | 12 | 11 | 11 | 0,9 | 0,9 |
| 35 | Anteil an Flüssigstahl für Stahlguß | % | 3,8 | 3,2 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 36 | Oxygenstahl | 1 000 t | 3 448 | 4 419 | 4 563 | 4 097 | 4 887 | 341 | 407 |
| 37 | Elektrostahl | 1 000 t | 2 629 | 3 134 | 3 531 | 3 016 | 3 620 | 251 | 302 |
| 38 | unlegierter Edelstahl | 1 000 t | 1 076 | 1 413 | 1 464 | 1 284 | 1 549 | 107 | 129 |
| 39 | Baustahl | 1 000 t | 1 060 | 1 402 | 1 451 | 1 277 | 1 536 | 106 | 128 |
| 40 | Werkzeugstahl | 1 000 t | 16 | 11 | 13 | 6,5 | 12 | 0,5 | 1,0 |
| 41 | Legierter Edelstahl 7) | 1 000 t | 5000 | 6 140 | 6 630 | 5 828 | 6 958 | 486 | 580 |
| 42 | Werkzeugstahl und Hartlegierungen | 1 000 t | 281 | 355 | 413 | 361 | 423 | 30 | 35 |
| 43 | Wälzlagerstahl | 1 000 t | 102 | 197 | 225 | 157 | 206 | 13 | 17 |
| 44 | Nichtrostender Stahl | 1 000 t | 1 144 | 1 352 | 1 424 | 1 220 | 1 415 | 102 | 118 |
| 45 | Hitzebeständiger Stahl | 1 000 t | 57 | 73 | 74 | 66 | 71 | 5,5 | 5,9 |
| 46 | Baustahl (ohne Sonderbaustahl) | 1 000 t | 1 859 | 2 428 | 2 650 | 2 151 | 2 712 | 179 | 226 |
| 47 | Sonderbaustahl | 1 000 t | 1 535 | 1 705 | 1 810 | 1 848 | 2 101 | 154 | 175 |
| 48 | Sonstiger Edelstahl | 1 000 t | 23 | 29 | 34 | 24 | 30 | 2,0 | 2,5 |

- 1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
2) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien. Stand Ende des Berichtszeitraumes.
3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Öfen.
4) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngerzwecke geeignet ist.
5) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt.

- 6) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse. 1993/94: Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden unter Berücksichtigung des durchschnittlichen Stranggußanteils des jeweiligen Jahres mit folgenden Einsatzzahlen (für unlegierte Stähle) auf Rohstahlgewicht umgerechnet:

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 28,0 | 26,0 | 27,5 | 28,0 | 27,0 | 27,5 | 29,0 | 28,5 | 28,0 | 29,0 | 27,0 | 26,5 | 1 |
| 3 378 | 3 425 | 3 745 | 3 855 | 3 795 | 3 813 | 3 749 | 3 584 | 3 899 | 4 085 | 3 941 | 3 740 | 2 |
| 120,6 | 131,7 | 136,2 | 137,7 | 140,6 | 138,6 | 129,3 | 125,7 | 139,2 | 140,9 | 146,0 | 141,1 | 3 |
| 3 355 | 3 400 | 3 720 | 3 826 | 3 774 | 3 787 | 3 725 | 3 563 | 3 872 | 4 057 | 3 915 | 3 719 | 4 |
| 123 | 123 | 124 | 143 | 122 | 140 | 122 | 104 | 140 | 143 | 139 | 104 | 5 |
| 3 232 | 3 276 | 3 596 | 3 683 | 3 652 | 3 647 | 3 603 | 3 459 | 3 732 | 3 914 | 3 776 | 3 615 | 6 |
| 96,3 | 96,4 | 96,7 | 96,3 | 96,8 | 96,3 | 96,7 | 97,1 | 96,4 | 96,5 | 96,5 | 97,2 | 7 |
| 23 | 25 | 25 | 29 | 21 | 26 | 24 | 20 | 27 | 28 | 26 | 21 | 8 |
| 2 558 | 2 532 | 2 717 | 2 813 | 2 801 | 2 748 | 2 792 | 2 656 | 2 799 | 2 959 | 2 849 | 2 911 | 9 |
| 2 540 | 2 512 | 2 697 | 2 793 | 2 780 | 2 728 | 2 777 | 2 636 | 2 776 | 2 939 | 2 830 | 2 893 | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| 819 | 892 | 1 028 | 1 042 | 995 | 1 065 | 957 | 928 | 1 100 | 1 126 | 1 093 | 829 | 13 |
| 692 | 764 | 899 | 890 | 872 | 919 | 826 | 824 | 956 | 975 | 946 | 721 | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| 2 696 | 2 756 | 2 958 | 3 036 | 3 048 | 2 996 | 3 044 | 2 868 | 3 136 | 3 143 | 3 072 | 2 953 | 17 |
| 681 | 669 | 787 | 819 | 747 | 817 | 705 | 715 | 763 | 941 | 869 | 787 | 18 |
| 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 19 |
| 20 | 20 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 |
| 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 65 | 65 | 65 | 65 | 63 | 63 | 21 |
| 63 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 61 | 64 | 64 | 64 | 64 | 62 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | 9 549 | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 28 |
| 71,4 | 69,2 | 68,0 | 66,2 | 69,1 | 67,2 | 69,7 | 69,6 | 67,1 | 67,7 | 66,7 | 73,7 | 29 |
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 606 | 659 | 728 | 778 | 703 | 730 | 641 | 614 | 744 | 838 | 782 | 684 | 30 |
| 17,9 | 19,3 | 19,4 | 20,2 | 18,5 | 19,1 | 17,1 | 17,1 | 19,1 | 20,5 | 19,9 | 18,3 | 31 |
| 605 | 658 | 727 | 777 | 702 | 729 | 640 | 613 | 743 | 837 | 781 | 683 | 32 |
| 18,0 | 19,4 | 19,5 | 20,3 | 18,6 | 19,2 | 17,2 | 17,2 | 19,2 | 20,6 | 20,0 | 18,4 | 33 |
| 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 34 |
| 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 4,4 | 3,8 | 3,5 | 3,8 | 4,0 | 35 |
| 316 | 374 | 426 | 453 | 411 | 397 | 341 | 365 | 419 | 499 | 455 | 430 | 36 |
| 290 | 285 | 302 | 324 | 292 | 333 | 300 | 249 | 325 | 339 | 327 | 254 | 37 |
| 104 | 136 | 128 | 151 | 131 | 119 | 114 | 107 | 144 | 160 | 140 | 115 | 38 |
| 104 | 136 | 126 | 150 | 129 | 118 | 113 | 106 | 144 | 159 | 138 | 114 | 39 |
| 0,5 | 0,3 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 0,7 | 40 |
| 502 | 523 | 601 | 627 | 572 | 611 | 527 | 507 | 600 | 678 | 643 | 568 | 41 |
| 30 | 36 | 35 | 38 | 36 | 39 | 33 | 30 | 34 | 40 | 42 | 30 | 42 |
| 17 | 14 | 20 | 16 | 21 | 20 | 15 | 15 | 17 | 16 | 20 | 15 | 43 |
| 112r | 115 | 120 | 119 | 115 | 127 | 118 | 107 | 125 | 134 | 115 | 107 | 44 |
| 6,6 | 7,2 | 5,7 | 8,0 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 3,8 | 6,7 | 5,8 | 5,5 | 4,6 | 45 |
| 191 | 196 | 220 | 249 | 209 | 243 | 213 | 196 | 252 | 252 | 273 | 218 | 46 |
| 144 | 153 | 197 | 196 | 184 | 172 | 139 | 152 | 162 | 227 | 185 | 191 | 47 |
| 2,0 | 1,9 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 48 |

Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke : 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warmgewalzt: 1,25; Oberbau: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet. Monatszahlen beziehen sich auf das jeweilige Vierteljahr.
Quelle: EUROSTAT, Luxemburg.

7) Ab 1992 ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Einsatzstoffe | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|-----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.12 Einsatz für die | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 1 | Metallische Einsatzstoffe | 42 769 | 46 530 | 48 036 | 45 385 | ... | 3 782 | ... |
| 2 | Roheisen | 26 367 | 29 439 | 29 696 | 27 340 | ... | 2 278 | ... |
| 3 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 544 | 627 | 730 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Stahlroheisen, phosphorarm | 25 520 | 28 362 | 28 363 | 26 828 | ... | 2 236 | ... |
| 5 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 302 | 450 | 603 | 142 | ... | 12 | ... |
| 6 | Schrott | 14 433 | 14 825 | 15 956 | 15 979 | ... | 1 332 | ... |
| 7 | Ferrolegerungen | 612 | 737 | 790 | 695 | ... | 58 | ... |
| 8 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 84 | 160 | 175 | 168 | ... | 14 | ... |
| 9 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 1 273 | 1 370 | 1 418 | 1 204 | ... | 100 | ... |
| 10 | Stahlwerkskalk | 1 989 | 2 159 | 2 295 | 2 112 | ... | 176 | ... |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 11 | Metallische Einsatzstoffe | 32 876 | 36 309 | 36 388 | 33 480 | 37 568 | 2 790 | 3 131 |
| 12 | Roheisen | 26 062 | 28 986 | 29 109 | 26 726 | 29 849 | 2 227 | 2 487 |
| 13 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 544 | 627 | 730 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Stahlroheisen, phosphorarm | 25 419 | 28 255 | 28 252 | 26 725 | 29 849 | 2 227 | 2 487 |
| 15 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 99 | 104 | 127 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Schrott | 5 610 | 5 915 | 5 787 | 5 321 | 6 099 | 443 | 508 |
| 17 | Ferrolegerungen | 189 | 222 | 229 | 202 | 234 | 17 | 19 |
| 18 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 70 | 153 | 167 | 161 | 177 | 13 | 15 |
| 19 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 944 | 1 034 | 1 095 | 950 | 1 055 | 79 | 88 |
| 20 | Stahlwerkskalk | 1 504 | 1 669 | 1 735 | 1 536 | 1 592 | 128 | 133 |
| Siemens-Martin- | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Einsatzstoffe | . | - | - | - | . | - | - |
| 22 | Roheisen | . | - | - | - | . | - | - |
| 23 | Stahlroheisen, phosphorarm | . | - | - | - | . | - | - |
| 24 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | . | - | - | - | . | - | - |
| 25 | Schrott | . | - | - | - | . | - | - |
| 26 | Ferrolegerungen | . | - | - | - | . | - | - |
| 27 | Eisen-, Manganerz, Pellets | . | - | - | - | . | - | - |
| 28 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | . | - | - | - | . | - | - |
| 29 | Stahlwerkskalk | . | - | - | - | . | - | - |
| Elektro | | | | | | | | |
| 30 | Metallische Einsatzstoffe | 9 893 | 10 221 | 11 648 | 11 905 | ... | 992 | ... |
| 31 | Roheisen | 304 | 453 | 586 | 494 | ... | 41 | ... |
| 32 | Stahlroheisen, phosphorarm | 101 | 107 | 111 | 103 | ... | 8,6 | ... |
| 33 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 203 | 346 | 475 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Schrott | 8 823 | 8 909 | 10 170 | 10 658 | ... | 888 | ... |
| 35 | Ferrolegerungen | 423 | 515 | 561 | 492 | ... | 41 | ... |
| 36 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 14 | 7,2 | 8,9 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 329 | 337 | 323 | 253 | ... | 21 | ... |
| 38 | Stahlwerkskalk | 485 | 490 | 561 | 577 | ... | 48 | ... |
| kg/t Er | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 39 | Metallische Einsatzstoffe | 1 136,7 | 1 139,4 | 1 142,3 | 1 140,5 | ... | x | x |
| 40 | Roheisen | 700,8 | 720,9 | 706,2 | 687,1 | ... | x | x |
| 41 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 14,5 | 15,3 | 17,3 | ... | ... | x | x |
| 42 | Stahlroheisen, phosphorarm | 678,3 | 694,5 | 674,5 | 674,2 | ... | x | x |
| 43 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 8,0 | 11,1 | 14,3 | 3,5 | ... | x | x |
| 44 | Schrott | 383,6 | 363,0 | 379,5 | 401,6 | ... | x | x |
| 45 | Ferrolegerungen | 16,3 | 18,0 | 18,8 | 17,5 | ... | x | x |
| 46 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 2,2 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | ... | x | x |
| 47 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 33,8 | 33,6 | 33,7 | 30,2 | ... | x | x |
| 48 | Stahlwerkskalk | 52,9 | 52,9 | 54,6 | 53,1 | ... | x | x |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 49 | Metallische Einsatzstoffe | 1 135,8 | 1 137,7 | 1 140,4 | 1 137,0 | 1 133,8 | x | x |
| 50 | Roheisen | 900,4 | 908,2 | 912,3 | 907,6 | 900,9 | x | x |
| 51 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 18,8 | 19,6 | 22,9 | ... | ... | x | x |
| 52 | Stahlroheisen, phosphorarm | 878,2 | 885,3 | 885,4 | 907,6 | 900,9 | x | x |
| 53 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 3,4 | 3,3 | 4,1 | ... | ... | x | x |
| 54 | Schrott | 193,8 | 185,3 | 181,4 | 180,7 | 184,1 | x | x |
| 55 | Ferrolegerungen | 6,5 | 6,9 | 7,2 | 6,9 | 7,0 | x | x |
| 56 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 2,5 | 4,8 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | x | x |
| 57 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 32,6 | 32,4 | 34,3 | 32,3 | 31,8 | x | x |
| 58 | Stahlwerkskalk | 52,0 | 52,3 | 54,4 | 52,2 | 48,0 | x | x |
| Elektro | | | | | | | | |
| 59 | Metallische Einsatzstoffe | 1 139,8 | 1 145,7 | 1 148,4 | 1 150,8 | ... | x | x |
| 60 | Roheisen | 35,0 | 50,8 | 57,8 | 47,8 | ... | x | x |
| 61 | Stahlroheisen, phosphorarm ³⁾ | 11,7 | 12,0 | 10,9 | 9,9 | ... | x | x |
| 62 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 23,3 | 38,8 | 46,8 | ... | ... | x | x |
| 63 | Schrott | 1 016,5 | 998,7 | 1 002,6 | 1 030,2 | ... | x | x |
| 64 | Ferrolegerungen | 48,7 | 57,7 | 55,3 | 47,6 | ... | x | x |
| 65 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 1,6 | 0,8 | 0,8 | ... | ... | x | x |
| 66 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 37,9 | 37,8 | 31,8 | 24,5 | ... | x | x |
| 67 | Stahlwerkskalk | 55,8 | 54,9 | 55,3 | 55,7 | ... | x | x |

¹⁾ Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
¹⁾ Spiegeleisen, Hochofen-Ferromangan, Hochofen-Ferrosilizium, sonstiges Roheisen, Eisenschwamm.

²⁾ Schweißschlacke, Walzzunder, Sonstige.
³⁾ Enthält 1991 auch Stahlroheisen, phosphorhaltig.

Industrie

| 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | 1996 Juli | 1996 August | 1996 September | 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| stahl | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| Stahl | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| stahl *) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| zeugung insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |
| stahl | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 51 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 52 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 53 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 54 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 55 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 56 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 57 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| stahl *) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 59 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 64 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 65 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 66 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 67 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.13 Feuer | | | | | | | | |
| in Er | | | | | | | | |
| 1 | Erzeugung | 1 827 | 1 854 | . | . | . | . | . |
| 2 | Geformte Erzeugnisse | 1 128 | 1 152 | . | . | . | . | . |
| 3 | Silika | 25 | 33 | . | . | . | . | . |
| 4 | Schamotte | 326 | 339 | . | . | . | . | . |
| 5 | Tonerderichte | 112 | 120 | . | . | . | . | . |
| 6 | Basische | 450 | 444 | . | . | . | . | . |
| 7 | Sonstige | 215 | 216 | . | . | . | . | . |
| 8 | Ungeformte Erzeugnisse | 700 | 705 | . | . | . | . | . |
| 9 | Silika | 211 | 210 | . | . | . | . | . |
| 10 | Schamotte | 134 | 134 | . | . | . | . | . |
| 11 | Tonerderichte | 127 | 113 | . | . | . | . | . |
| 12 | Basische | 164 | 155 | . | . | . | . | . |
| 13 | Sonstige | 64 | 93 | . | . | . | . | . |
| Verbrauch in der Eisen | | | | | | | | |
| 14 | Verbrauch | 574 | 499 | . | . | . | . | . |
| 15 | Geformte Erzeugnisse | 315 | 264 | . | . | . | . | . |
| 16 | Silika | 1,6 | 0,5 | . | . | . | . | . |
| 17 | Schamotte | 63 | 48 | . | . | . | . | . |
| 18 | Tonerderichte | 35 | 28 | . | . | . | . | . |
| 19 | Basische | 197 | 172 | . | . | . | . | . |
| 20 | Sonstige | 17 | 15 | . | . | . | . | . |
| 21 | Ungeformte Erzeugnisse | 259 | 235 | . | . | . | . | . |
| 22 | Silika | 53 | 41 | . | . | . | . | . |
| 23 | Schamotte | 8,0 | 7,3 | . | . | . | . | . |
| 24 | Tonerderichte | 41 | 39 | . | . | . | . | . |
| 25 | Basische | 130 | 125 | . | . | . | . | . |
| 26 | Sonstige | 28 | 22 | . | . | . | . | . |
| Bestand in der Eisen | | | | | | | | |
| 27 | Bestand | . | . | . | . | . | x | x |
| 28 | Geformte Erzeugnisse | . | . | . | . | . | x | x |
| 29 | Silika | . | . | . | . | . | x | x |
| 30 | Schamotte | . | . | . | . | . | x | x |
| 31 | Tonerderichte | . | . | . | . | . | x | x |
| 32 | Basische | . | . | . | . | . | x | x |
| 33 | Sonstige | . | . | . | . | . | x | x |
| 34 | Ungeformte Erzeugnisse | . | . | . | . | . | x | x |
| 35 | Silika | . | . | . | . | . | x | x |
| 36 | Schamotte | . | . | . | . | . | x | x |
| 37 | Tonerderichte | . | . | . | . | . | x | x |
| 38 | Basische | . | . | . | . | . | x | x |
| 39 | Sonstige | . | . | . | . | . | x | x |
| 3.14 Stahl | | | | | | | | |
| in Er | | | | | | | | |
| 40 | Vorgewalztes Halbzeug | 3 393 | 3 446 | 3 575 | 2 892 | 3 259 | 241 | 272 |
| 41 | dar. aus legiertem Stahl | 1 153 | 1 365 | 1 485 | 779 | 811 | 65 | 68 |
| 42 | für Langerzeugnisse | 2 028 | 2 604 | 2 791 | 2 183 | 2 507 | 182 | 209 |
| 43 | dar. Röhrenrund- und -mehrkantstahl | 122 | 138 | 125 | 99 | 69 | 8,3 | 5,7 |
| 44 | für Flacherzeugnisse | 1 365 | 842 | 785 | 709 | 752 | 59 | 63 |
| 45 | Warmbreitband zum Auswalzen | 13 163 | 14 973 | 15 057 | 14 121 | 15 491 | 1 177 | 1 291 |
| Liefe | | | | | | | | |
| 46 | Rohblöcke und -brammen | 3 238 | 4 430 | 8 456 | 9 699 | 10 782 | 808 | 898 |
| 47 | Halbzeug für Langerzeugnisse | 1 071 | 1 186 | 1 677 | 1 404 | 1 492 | 117 | 124 |
| 48 | Halbzeug für Flacherzeugnisse | 537 | 541 | 714 | 613 | 621 | 51 | 52 |
| 49 | Warmbreitband zum Auswalzen | 2 477 | 3 132 | 4 065 | 3 771 | 4 120 | 314 | 343 |
| Ver | | | | | | | | |
| 50 | Insgesamt | 4 024 | 4 265 | 4 643 | 4 651 | 4 712 | 388 | 393 |
| 51 | Rohblöcke und -brammen | 2 218 | 2 472 | 2 844 | 3 199 | 2 892 | 267 | 241 |
| 52 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) | 1 101 | 1 037 | 1 085 | 891 | 1 084 | 74 | 90 |
| 53 | Warmbreitband zum Auswalzen 4) | 705 | 756 | 715 | 561 | 736 | 47 | 61 |
| Be | | | | | | | | |
| 54 | Insgesamt | 3 665 | 3 615 | 4 416 | 3 980 | 3 987 | x | x |
| 55 | Rohblöcke und -brammen | 1 788 | 1 850 | 2 490 | 2 197 | 1 976 | x | x |
| 56 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) | 469 | 414 | 382 | 275 | 314 | x | x |
| 57 | Warmbreitband zum Auswalzen | 1 398 | 1 340 | 1 516 | 1 484 | 1 674 | x | x |
| 58 | Vorgeschmiedetes Halbzeug | 10 | 12 | 29 | 24 | 23 | x | x |

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.
 2) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

3) Einschließlich Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| feste Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| schaftenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| schaftenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| halbzeug | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 259 | 270 | 292 | 279 | 289 | 276 | 193 | 302 | 300 | 301 | 242 | 40 |
| 65 | 73 | 69 | 76 | 70 | 79 | 73 | 54 | 86r | 55 | 63 | 48 | 41 |
| 196 | 198 | 213 | 226 | 227 | 225 | 213 | 133 | 237 | 234 | 221 | 184 | 42 |
| 6,3 | 7,3 | 8,1 | 8,1 | 7,2 | 4,2 | 5,8 | 1,1 | 8,0 | 4,6 | 5,0 | 2,8 | 43 |
| 61 | 61 | 57 | 66 | 52 | 65 | 63 | 59 | 65 | 66 | 79 | 58 | 44 |
| 1 171 | 1 116 | 1 296 | 1 212 | 1 285 | 1 330 | 1 288 | 1 363 | 1 297 | 1 346 | 1 319 | 1 466 | 45 |
| rungen 1) | | | | | | | | | | | | |
| 855 | 805 | 941 | 891 | 963 | 1 018 | 928 | 938 | 958 | 892 | 836 | 757 | 46 |
| 129 | 135 | 131 | 158 | 130 | 143 | 158 | 76 | 141 | 93 | 109 | 88 | 47 |
| 53 | 56 | 48 | 52 | 59 | 61 | 51 | 49 | 50 | 51 | 52 | 39 | 48 |
| 342 | 291 | 338 | 380 | 336 | 351 | 365 | 345 | 324 | 353 | 345 | 350 | 49 |
| sand 2) | | | | | | | | | | | | |
| 382 | 335 | 429 | 394r | 401 | 425 | 405 | 369 | 453 | 398 | 395 | 325 | 50 |
| 253 | 205 | 283 | 219 | 247 | 269 | 231 | 245 | 288 | 254 | 232 | 166 | 51 |
| 80 | 90 | 86 | 105r | 90 | 98 | 102 | 80 | 103 | 76 | 99 | 76 | 52 |
| 50 | 40 | 60 | 70 | 65 | 59 | 72 | 44 | 61 | 68 | 64 | 84 | 53 |
| stände 5) | | | | | | | | | | | | |
| 3 841 | 3 809 | 3 911 | 3 840 | 3 959 | 3 846 | 3 866 | 3 934 | 3 764 | 3 653 | 3 660 | 3 987 | 54 |
| 2 144 | 2 125 | 2 131 | 2 140 | 2 185 | 2 049 | 2 131 | 2 085 | 1 933 | 1 829 | 1 866 | 1 976 | 55 |
| 281 | 271 | 266 | 258 | 289 | 292 | 271 | 297 | 290 | 316 | 329 | 314 | 56 |
| 1 392 | 1 389 | 1 489 | 1 415 | 1 459 | 1 480 | 1 438 | 1 530 | 1 526 | 1 485 | 1 442 | 1 674 | 57 |
| 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 | 22 | 14 | 23 | 22 | 23 | 58 |

4) In den Ländern der Europäischen Union, ohne Bundesrepublik Deutschland.

5) Bei Stahl- und Warmwalzwerken sowie bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.15 Warmgewalzte | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 31 138 | 33 873 | 34 316 | 32 890 | 37 076 | 2 741 | 3 090 |
| 2 | Flacherzeugnisse | 21437 | 23 596 | 23 617 | 22 611 | 25 437 | 1 884 | 2 120 |
| 3 | Warmbreitband | 17 980 | 19 806 | 19 846 | 19 138 | 21 349 | 1 595 | 1 779 |
| 4 | Bandstahl | 577 | 682 | 691 | 623 | 736 | 52 | 61 |
| 5 | Warmgewalzte Bleche | 2 785 | 2 985 | 2 942 | 2 748 | 3 218 | 229 | 268 |
| 6 | Breitflachstahl | 95 | 123 | 138 | 103 | 134 | 8,6 | 11 |
| 7 | Langerzeugnisse | 9 701 | 10 277 | 10 699 | 10 278 | 11 638 | 857 | 970 |
| 8 | Walzdraht | 4 951 | 5 426 | 5 436 | 5 268 | 5 842 | 439 | 487 |
| 9 | Betonstahl in Stäben | 1 346 | 1 185 | 1 300 | 1 566 | 1 697 | 131 | 141 |
| 10 | Flachstahl und andere Stäbe | 324 | 488 | 1 101 | 961 | 1 186 | 80 | 99 |
| 11 | Stabstahlprofile | 817 | 995 | 608 | 326 | 418 | 27 | 35 |
| 12 | Schwere Profile 1) | 1 997 | 1 933 | 1 982 | 1 914 | 2 244 | 159 | 187 |
| 13 | Oberbaumaterial | 266 | 250 | 272 | 243 | 253 | 20 | 21 |
| 3.16 Warmgewalzte Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 14 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | 5 649 | 6 322 | 471 | 527 |
| 15 | Flacherzeugnisse | . | . | . | 4 702 | 5 127 | 392 | 427 |
| 16 | dar. Warmbreitband | . | . | . | 3 273 | 3 417 | 273 | 285 |
| 17 | Warmgewalzte Bleche | . | . | . | 1 267 | 1 516 | 106 | 126 |
| 18 | Langerzeugnisse | . | . | 1 207 | 947 | 1 195 | 79 | 100 |
| 19 | dar. Walzdraht | . | . | 427 | 346 | 462 | 29 | 39 |
| 20 | Flachstahl und andere Stäbe | . | . | 504 | 510 | 632 | 42 | 53 |
| 21 | Stabsstahlprofile | . | . | 203 | 35 | 42 | 2,9 | 3,5 |
| Anteil | | | | | | | | |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | 17,2 | 17,1 | 17,2 | 17,1 |
| 23 | Flacherzeugnisse | . | . | . | 20,8 | 20,2 | 20,8 | 20,2 |
| 24 | dar. Warmbreitband | . | . | . | 17,1 | 16,0 | 17,1 | 16,0 |
| 25 | Warmgewalzte Bleche | . | . | . | 46,1 | 47,1 | 46,1 | 47,1 |
| 26 | Langerzeugnisse | . | . | 11,3 | 9,2 | 10,3 | 9,2 | 10,3 |
| 27 | dar. Walzdraht | . | . | 7,9 | 6,6 | 7,9 | 6,6 | 7,9 |
| 28 | Flachstahl und andere Stäbe | . | . | 45,8 | 53,1 | 53,3 | 53,1 | 53,3 |
| 29 | Stabsstahlprofile | . | . | 33,4 | 10,7 | 10,0 | 10,7 | 10,0 |
| 3.17 Erzeugnisse aus warm | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 30 | Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten | 925 | 1 092 | 1 057 | 850 | 903 | 71 | 75 |
| 31 | Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt | 661 | 724 | 724 | 717 | 845 | 60 | 70 |
| 32 | Elektroblech | 466 | 539 | 573 | 458 | 530 | 38 | 44 |
| 33 | Anderes kaltgewalztes Blech | 10 168 | 11 366 | 11 519 | 10 615 | 11 443 | 885 | 954 |
| 3.18 Weiterverarbeiteter | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 34 | Verpackungsblech 2) | 843 | 1 021 | 1 026 | 960 | 949 | 80 | 79 |
| 35 | Schmelztauchveredeltes Blech | 2 657 | 3 257 | 3 672 | 3 672 | 3 867 | 306 | 322 |
| 36 | darunter verzinktes Blech | 2 454 | 3 008 | 3 443 | 3 458 | 3 626 | 288 | 302 |
| 37 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 451 | 1 609 | 1 610 | 1 673 | 1 812 | 139 | 151 |
| 38 | darunter verzinktes Blech | 1 174 | 1 322 | 1 323 | 1 351 | 1 494 | 113 | 124 |
| 39 | Organisch beschichtetes Blech | 509 | 485 | 548 | 523 | 655 | 44 | 55 |
| 40 | Spaltband unter 600 mm Breite | 469 | 527 | 586 | 561 | 559 | 47 | 47 |
| 3.19 Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 41 | Erzeugung insgesamt | 3 082 | 3 547 | 3 520 | 3 287 | 3 765 | 274 | 314 |
| 42 | Stahlrohre, nahtlos | 972 | 1 146 | 1 256 | 1 146 | 1 347 | 96 | 112 |
| 43 | Stahlrohre, geschweißt | 1 432 | 1 628 | 1 461 | 1 424 | 1 595 | 119 | 133 |
| 44 | dar. Großrohre 3) | 890 | 1 079 | 927 | 944 | 1 119 | 79 | 93 |
| 45 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 131 | 173 | 194 | 149 | 190 | 12 | 16 |
| 46 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 547 | 601 | 609 | 567 | 632 | 47 | 53 |
| 47 | Bestände insgesamt | 324 | 218 | 221 | 209 | 251 | x | x |
| 48 | Stahlrohre, nahtlos | 53 | 69 | 71 | 61 | 68 | x | x |
| 49 | Stahlrohre, geschweißt | 202 | 76 | 75 | 76 | 108 | x | x |
| 50 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 7,9 | 10 | 13 | 8,4 | 8,5 | x | x |
| 51 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 61 | 63 | 62 | 64 | 67 | x | x |

*) Anteil an der Erzeugung des jeweiligen Produktes.
 1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwunderzeugnisse.
 2) Weißblech und- band, verzinktes Blech, spezialverchromtes Blech und Band.

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

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 2 771 | 2 806 | 3 021 | 3 160 | 3 020 | 3 186 | 2 972 | 3 010 | 3 330 | 3 468 | 3 256 | 3 074 | 1 |
| 1 942 | 1 911 | 2 059 | 2 116 | 2 069 | 2 182 | 1 992 | 2 226 | 2 217 | 2 318 | 2 174 | 2 232 | 2 |
| 1 633 | 1 593 | 1 712 | 1 731 | 1 742 | 1 826 | 1 744 | 1 874 | 1 836 | 1 930 | 1 806 | 1 921 | 3 |
| 55 | 60 | 62 | 71 | 50 | 72 | 58 | 47 | 72 | 69 | 66 | 54 | 4 |
| 244 | 247 | 274 | 299 | 267 | 270 | 180 | 297 | 297 | 304 | 290 | 248 | 5 |
| 9,8 | 10 | 10 | 14 | 9,8 | 14 | 9,9 | 7,9 | 12 | 14 | 12 | 9,3 | 6 |
| 829 | 895 | 963 | 1 044 | 951 | 1 005 | 980 | 784 | 1 113 | 1 150 | 1 082 | 842 | 7 |
| 399 | 410 | 492 | 526 | 512 | 497 | 488 | 410 | 583 | 564 | 534 | 426 | 8 |
| 108 | 165 | 158 | 152 | 137 | 155 | 111 | 121 | 137 | 177 | 166 | 108 | 9 |
| 96 | 87 | 92 | 109 | 88 | 97 | 108 | 54 | 124 | 115 | 114 | 101 | 10 |
| 26 | 36 | 31 | 39 | 29 | 42 | 34 | 29 | 40 | 40 | 39 | 32 | 11 |
| 181 | 184 | 174 | 199 | 167 | 190 | 214 | 153 | 202 | 223 | 201 | 157 | 12 |
| 19 | 13 | 16 | 18 | 19 | 24 | 24 | 16 | 27 | 31 | 28 | 18 | 13 |
| erzeugnisse aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 484 | 460 | 502 | 537 | 510 | 531 | 484 | 495 | 584 | 629 | 585 | 522 | 14 |
| 394 | 362 | 413 | 434 | 417 | 423 | 378 | 436 | 459 | 514 | 469 | 429 | 15 |
| 275 | 245 | 260 | 274 | 278 | 292 | 272 | 279 | 308 | 327 | 304 | 302 | 16 |
| 104 | 101 | 137 | 143 | 128 | 111 | 88 | 143 | 133 | 170 | 147 | 113 | 17 |
| 91 | 98 | 89 | 103 | 93 | 108 | 106 | 59 | 125 | 115 | 116 | 93 | 18 |
| 30 | 35 | 34 | 37 | 35 | 42 | 44 | 18 | 56 | 44 | 47 | 39 | 19 |
| . | . | . | 57 | 47 | 54 | 54 | 31 | 63 | 62 | 62 | 50 | 20 |
| . | . | . | 3,5 | 3,1 | 4,7 | 4,0 | . | . | 3,6 | 4,3 | 2,0 | 21 |
| in Prozent *) | | | | | | | | | | | | |
| 17,5 | 16,4 | 16,6 | 17,0 | 16,9 | 16,7 | 16,3 | 16,4 | 17,5 | 18,1 | 18,0 | 17,0 | 22 |
| 20,3 | 18,9 | 20,1 | 20,5 | 20,1 | 19,4 | 19,0 | 19,6 | 20,7 | 22,2 | 21,6 | 19,2 | 23 |
| 16,8 | 15,4 | 15,2 | 15,8 | 15,9 | 16,0 | 15,6 | 14,9 | 16,8 | 16,9 | 16,8 | 15,7 | 24 |
| 42,6 | 40,9 | 50,0 | 47,7 | 47,9 | 41,1 | 48,7 | 48,2 | 44,6 | 55,8 | 50,6 | 45,5 | 25 |
| 11,0 | 10,9 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 10,8 | 10,8 | 7,5 | 11,3 | 10,0 | 10,7 | 11,0 | 26 |
| 7,5 | 8,5 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 8,4 | 9,0 | 4,4 | 9,7 | 7,9 | 8,9 | 2,2 | 27 |
| . | . | . | 52,2 | 53,0 | 56,3 | 50,0 | 57,0 | 50,4 | 53,6 | 54,2 | 49,3 | 28 |
| . | . | . | 8,8 | 11,0 | 11,1 | 11,8 | . | . | 9,0 | 11,1 | 6,1 | 29 |
| gewalzten Stahlerzeugnissen | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 64 | 70 | 74 | 78 | 70 | 77 | 82 | 78 | 87 | 79 | 73 | 30 |
| 67 | 69 | 68 | 75 | 64 | 76 | 75 | 67 | 74 | 77 | 72 | 62 | 31 |
| 40 | 42 | 41 | 45 | 44 | 42 | 48 | 42 | 45 | 48 | 48 | 46 | 32 |
| 952 | 881 | 894 | 979 | 940 | 978 | 970 | 973 | 980 | 985 | 972 | 938 | 33 |
| Walzstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 75 | 79 | 81 | 77 | 78 | 70 | 80 | 96 | 79 | 82 | 71 | 34 |
| 340 | 300 | 320 | 318 | 339 | 331 | 352 | 323 | 330 | 322 | 310 | 284 | 35 |
| 310 | 281 | 300 | 300 | 321 | 312 | 335 | 302 | 308 | 300 | 287 | 270 | 36 |
| 157 | 131 | 141 | 141 | 148 | 154r | 168r | 159r | 146 | 156 | 148 | 163 | 37 |
| 127 | 105 | 113 | 110 | 124 | 129r | 140r | 137r | 124 | 128 | 124 | 133 | 38 |
| 44 | 40 | 46 | 53 | 59 | 61 | 63 | 62 | 60 | 62 | 56 | 49 | 39 |
| 49 | 50 | 46 | 49 | 42 | 50 | 46 | 46 | 45 | 50 | 47 | 38 | 40 |
| rohre | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 301 | 314 | 302 | 361 | 278 | 343 | 286 | 284 | 342 | 347 | 358 | 250 | 41 |
| 108 | 109 | 106 | 130 | 95 | 123 | 123 | 90 | 125 | 126 | 123 | 88 | 42 |
| 123 | 131 | 128 | 152 | 125 | 148 | 97 | 138 | 140 | 144 | 161 | 108 | 43 |
| 85 | 98 | 90 | 99 | 84 | 105 | 55 | 108 | 100 | 93 | 122 | 80 | 44 |
| 14 | 15 | 15 | 17 | 13 | 17 | 16 | 14 | 18 | 18 | 18 | 15 | 45 |
| 56 | 59 | 52 | 63 | 46 | 55 | 49 | 42 | 58 | 59 | 56 | 39 | 46 |
| . | . | 241 | . | . | 273 | . | . | 317 | . | . | 251 | 47 |
| . | . | 61 | . | . | 59 | . | . | 67 | . | . | 68 | 48 |
| . | . | 112 | . | . | 142 | . | . | 177 | . | . | 108 | 49 |
| . | . | 8,1 | . | . | 7,7 | . | . | 8,0 | . | . | 8,5 | 50 |
| . | . | 60 | . | . | 64 | . | . | 64 | . | . | 67 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|--|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeug | | | | | | | | | |
| 1 | Walzstahlerzeugnisse | 1 000 t | 3 571 | 3 873 | 4 672 | 4 493 | 4 490 | x | x |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 830 | 1 795 | 2 022 | 1 688 | 1 902 | x | x |
| 3 | Warmbreitband | 1 000 t | 1 470 | 1 410 | 1 587 | 1 484 | 1 674 | x | x |
| 4 | Warmgewalzter Bandstahl | 1 000 t | 85 | 115 | 141 | 27 | 28 | x | x |
| 5 | Warmgewalztes Blech und Breiflachstahl | 1 000 t | 275 | 270 | 295 | 177 | 200 | x | x |
| 6 | Sonstige Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 047 | 1 388 | 1 704 | 1 800 | 1 649 | x | x |
| 7 | Kaltgewalztes Blech und Feinstblech | 1 000 t | 499 | 630 | 898 | 969 | 945 | x | x |
| 8 | Elektroblech | 1 000 t | 19 | 13 | 24 | 37 | 30 | x | x |
| 9 | Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 75 | 91 | 80 | 90 | 78 | x | x |
| 10 | Schmelztauchveredeltes Blech | 1 000 t | 209 | 385 | 410 | 362 | 300 | x | x |
| 11 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | 168 | 205 | 214 | 256 | 217 | x | x |
| 12 | Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 77 | 64 | 79 | 86 | 79 | x | x |
| 13 | Warmgewalzte Langerzeugnisse | 1 000 t | 694 | 690 | 946 | 1 005 | 939 | x | x |
| 14 | Walzdraht | 1 000 t | 205 | 252 | 385 | 385 | 357 | x | x |
| 15 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 102 | 52 | 85 | 194 | 165 | x | x |
| 16 | Stabstahl 2) | 1 000 t | 167 | 215 | 294 | 241 | 252 | x | x |
| 17 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | 162 | 136 | 141 | 147 | 116 | x | x |
| 18 | Oberbaumaterial | 1 000 t | 57 | 36 | 41 | 38 | 50 | x | x |

3.21 Erzeugung der Schmiede-,

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 19 | Geschmiedetes Halbzeug 4) | 1 000 t | 37 | 28 | 34 | 24 | 25 | 2,0 | 2,1 |
| 20 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 37 | 28 | 34 | 24 | 25 | 2,0 | 2,1 |
| 21 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | Geschmiedete Stäbe | 1 000 t | 178 | 226 | 254 | 257 | 265 | 21 | 22 |
| 23 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 150 | 184 | 212 | 214 | 221 | 18 | 18 |
| 24 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 84,0 | 81,7 | 83,2 | 83,5 | 83,5 | 83,5 | 83,5 |
| 25 | Freiformschmiedestücke 6) | 1 000 t | 229 | 256 | 267 | 246 | 262 | 20 | 22 |
| 26 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 139 | 148 | 160 | 145 | 150 | 12 | 13 |
| 27 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 60,7 | 57,9 | 59,9 | 58,8 | 57,4 | 58,8 | 57,4 |
| 28 | Rollendes Eisenbahnzeug 7) | 1 000 t | 53 | 41 | 41 | 50 | 53 | 4,2 | 4,4 |
| 29 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 41 | 31 | 32 | 40 | 39 | 3,3 | 3,3 |
| 30 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 77,9 | 75,1 | 77,3 | 79,6 | 74,5 | 79,6 | 74,5 |

3.22 Auftragseingang von Walzstahl

| | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 31 | Walzstahlerzeugnisse 8) | 1 000 t | 34 656 | 39 786 | 33 345 | 36 595 | 42 503 | 3 050 | 3 542 |
| 32 | Inland | 1 000 t | 20 404 | 25 603 | 21 648 | 21 918 | 26 595 | 1 827 | 2 216 |
| 33 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 5 901 | 7 542 | 6 811 | 7 777 | 9 937 | 648 | 828 |
| 34 | Drittländer | 1 000 t | 8 351 | 6 641 | 4 885 | 6 899 | 5 971 | 575 | 498 |
| 35 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 10) | 1 000 t | . | . | 4 805 | 4 728 | 4 949 | 394 | 412 |
| 36 | für nahtlose Rohre | 1 000 t | . | . | 2 224 | 1 834 | 2 227 | 153 | 186 |
| 37 | andere Blöcke und Halbzeug | 1 000 t | . | . | 2 581 | 2 894 | 2 722 | 241 | 227 |
| 38 | Warmflacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | 9 167 | 10 422 | 12 266 | 869 | 1 022 |
| 39 | Warmbreitband z.d.V. 11) | 1 000 t | . | . | 4 278 | 5 409 | 6 209 | 451 | 517 |
| 40 | Bandstahl | 1 000 t | . | . | 1 565 | 1 375 | 1 627 | 115 | 136 |
| 41 | Bandblech | 1 000 t | . | . | 573 | 710 | 773 | 59 | 64 |
| 42 | Quartoblech u. Breiflachstahl | 1 000 t | . | . | 2 750 | 2 929 | 3 657 | 244 | 305 |
| 43 | Andere Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | 10 021 | 11 302 | 12 691 | 942 | 1 058 |
| 44 | Kaltgewalztes Blech 12) | 1 000 t | . | . | 3 587 | 4 171 | 4 721 | 348 | 393 |
| 45 | Elektroblech 12) | 1 000 t | . | . | 588 | 468 | 770 | 39 | 64 |
| 46 | Verpackungsblech | 1 000 t | . | . | 1 129 | 1 109 | 1 192 | 92 | 99 |
| 47 | Feuerveredeltes Blech | 1 000 t | . | . | 2 761 | 3 430 | 3 407 | 286 | 284 |
| 48 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | . | . | 1 459 | 1 586 | 1 874 | 132 | 156 |
| 49 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 1 000 t | . | . | 496 | 538 | 727 | 45 | 61 |
| 50 | Langerzeugnisse | 1 000 t | . | . | 9 351 | 10 143 | 12 597 | 845 | 1 050 |
| 51 | Walzdraht | 1 000 t | . | . | 4 839 | 5 019 | 6 132 | 418 | 511 |
| 52 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | . | . | 1 222 | 1 573 | 1 787 | 131 | 149 |
| 53 | Stabstahl | 1 000 t | . | . | 1 293 | 1 218 | 1 888 | 102 | 157 |
| 54 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | . | . | 1 701 | 2 146 | 2 509 | 179 | 209 |
| 55 | Oberbauerzeugnisse | 1 000 t | . | . | 296 | 187 | 281 | 16 | 23 |
| 56 | Stahlrohre | 1 000 t | 3 286 | 3 252 | 3 287 | 3 327 | 4 501 | 277 | 375 |
| 57 | Inland | 1 000 t | 1 557 | 1 785 | 1 548 | 1 496 | 1 905 | 125 | 159 |
| 58 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 532 | 589 | 799 | 901 | 1 057 | 75 | 88 |
| 59 | Drittländer | 1 000 t | 1 197 | 879 | 939 | 930 | 1 539 | 78 | 128 |
| 60 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 132 | 211 | 166 | 137 | 222 | 11 | 19 |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 517 | 585 | 546 | 577 | 640 | 48 | 53 |
| 62 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 897 | 1 112 | 1 162 | 1 124 | 1 481 | 94 | 123 |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 1 740 | 1 345 | 1 412 | 1 489 | 2 158 | 124 | 180 |

- 1) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u. Band.
2) Flachstahl und andere Stäbe, Stabstahlprofile.
3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.
4) Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland und Export).

- 5) Anteil an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.
6) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.
7) Geschmiedet und gewalzt.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| nissen bei den Warmwalzwerken | | | | | | | | | | | | |
| 4 366 | 4 281 | 4 331 | 4 057 | 4 103 | 4 048 | 4 042 | 4 235 | 4 270 | 4 190 | 4 119 | 4 490 | 1 |
| 1 593 | 1 609 | 1 743 | 1 641 | 1 665 | 1 702 | 1 634 | 1 737 | 1 764 | 1 713 | 1 671 | 1 902 | 2 |
| 1 392 | 1 389 | 1 489 | 1 415 | 1 459 | 1 480 | 1 438 | 1 530 | 1 526 | 1 485 | 1 442 | 1 674 | 3 |
| 22 | 22 | 26 | 29 | 28 | 29 | 25 | 24 | 26 | 28 | 27 | 28 | 4 |
| 180 | 199 | 228 | 196 | 178 | 193 | 171 | 184 | 211 | 201 | 202 | 200 | 5 |
| 1 735 | 1 665 | 1 623 | 1 540 | 1 584 | 1 525 | 1 577 | 1 716 | 1 670 | 1 558 | 1 537 | 1 649 | 6 |
| 916 | 876 | 858 | 866 | 870 | 860 | 882 | 971 | 933 | 903 | 890 | 945 | 7 |
| 34 | 32 | 33 | 31 | 31 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 23 | 30 | 8 |
| 80 | 81 | 65 | 72 | 73 | 73 | 65 | 71 | 78 | 72 | 80 | 78 | 9 |
| 358 | 352 | 347 | 299 | 322 | 299 | 326 | 343 | 340 | 282 | 279 | 300 | 10 |
| 248 | 231 | 232 | 187 | 194 | 184 | 195 | 215 | 210 | 195 | 190 | 217 | 11 |
| 100 | 92 | 88 | 85 | 95 | 85 | 84 | 91 | 85 | 83 | 75 | 79 | 12 |
| 1 037 | 1 007 | 965 | 876 | 854 | 820 | 831 | 782 | 836 | 919 | 911 | 939 | 13 |
| 378 | 342 | 320 | 262 | 263 | 249 | 254 | 268 | 305 | 327 | 340 | 357 | 14 |
| 222 | 244 | 227 | 199 | 183 | 171 | 142 | 143 | 151 | 180 | 158 | 165 | 15 |
| 237 | 234 | 238 | 238 | 234 | 234 | 246 | 213 | 227 | 240 | 250 | 252 | 16 |
| 153 | 142 | 141 | 148 | 143 | 135 | 158 | 135 | 131 | 128 | 118 | 116 | 17 |
| 46 | 45 | 39 | 29 | 31 | 32 | 31 | 23 | 22 | 44 | 45 | 50 | 18 |
| Preß- und Hammerwerke | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | 1,4 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 3,5 | 2,8 | 1,4 | 2,0 | 19 |
| 1,9 | 1,4 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 1,3 | 3,5 | 2,8 | 1,4 | 2,0 | 20 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 21 |
| 21 | 21 | 21 | 25 | 20 | 25 | 22 | 18 | 25 | 25 | 22 | 19 | 22 |
| 18 | 18 | 17 | 22 | 17 | 21 | 18 | 15 | 20 | 21 | 18 | 16 | 23 |
| 85,3 | 86,3 | 83,9 | 84,9 | 86,0 | 83,8 | 81,1 | 81,9 | 82,3 | 82,3 | 82,0 | 82,6 | 24 |
| 20 | 22 | 23 | . | 19 | 22 | 22 | 20 | 24 | 23 | 24 | . | 25 |
| 12 | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 57,7 | 58,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 4,4 | 3,9 | 4,9 | . | 4,1 | 4,5 | 5,7 | 4,0 | 5,2 | 4,6 | 4,4 | . | 28 |
| 3,3 | 3,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| 75,6 | 82,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| erzeugnissen und Stahlrohren | | | | | | | | | | | | |
| 3 457 | 3 612 | 3 811 | 3 914 | 3 231 | 3 764 | 3 822 | 3 043 | 3 419 | 3 489 | 3 813 | 3 128 | 31 |
| 2 122 | 2 203 | 2 439 | 2 490 | 2 135 | 2 338 | 2 370 | 1 994 | 2 123 | 2 220 | 2 296 | 1 864 | 32 |
| 805 | 834 | 836 | 851 | 645 | 855 | 880 | 627 | 820 | 849 | 1 037 | 900 | 33 |
| 530 | 576 | 536 | 573 | 451 | 571 | 572 | 422 | 477 | 420 | 479 | 364 | 34 |
| 388 | 448 | 419 | 459 | 383 | 435 | 466 | 395 | 385 | 394 | 428 | 351 | 35 |
| 172 | 181 | 189 | 205 | 177 | 195 | 186 | 157 | 192 | 205 | 194 | 175 | 36 |
| 215 | 267 | 230 | 254 | 205 | 241 | 280 | 237 | 193 | 189 | 234 | 176 | 37 |
| 1 055 | 1 075 | 1 123 | 1 089 | 896 | 1 116 | 1 090 | 854 | 922 | 1 049 | 1 085 | 902 | 38 |
| 511 | 600 | 585 | 548 | 394 | 552 | 561 | 410 | 459 | 545 | 525 | 519 | 39 |
| 146 | 137 | 158 | 131 | 138 | 152 | 149 | 92 | 123 | 136 | 146 | 120 | 40 |
| 65 | 82 | 64 | 62 | 67 | 62 | 58 | 53 | 66 | 52 | 88 | 54 | 41 |
| 334 | 256 | 315 | 358 | 297 | 351 | 321 | 298 | 274 | 316 | 327 | 210 | 42 |
| 1 086 | 1 060 | 1 134 | 1 107 | 928 | 1 102 | 1 178 | 870 | 1 026 | 1 013 | 1 212 | 973 | 43 |
| 458 | 390 | 461 | 384 | 325 | 353 | 433 | 314 | 385 | 376 | 489 | 351 | 44 |
| 57 | 63 | 77 | 76 | 45 | 82 | 90 | 44 | 39 | 78 | 48 | 71 | 45 |
| 114 | 119 | 85 | 124 | 38 | 140 | 99 | 100 | 88 | 87 | 118 | 79 | 46 |
| 262 | 298 | 280 | 307 | 292 | 302 | 294 | 237 | 312 | 254 | 317 | 252 | 47 |
| 151 | 145 | 177 | 151 | 158 | 164 | 187 | 116 | 156 | 151 | 165 | 151 | 48 |
| 43 | 44 | 53 | 65 | 71 | 60 | 76 | 59 | 46 | 67 | 75 | 68 | 49 |
| 928 | 1 029 | 1 136 | 1 249 | 1 024 | 1 111 | 1 089 | 924 | 1 086 | 1 033 | 1 087 | 902 | 50 |
| 490 | 518 | 605 | 632 | 520 | 548 | 525 | 443 | 458 | 474 | 465 | 454 | 51 |
| 131 | 186 | 182 | 209 | 166 | 146 | 158 | 114 | 126 | 168 | 94 | 108 | 52 |
| 152 | 162 | 163 | 200 | 142 | 150 | 145 | 132 | 144 | 174 | 176 | 147 | 53 |
| 133 | 137 | 168 | 181 | 177 | 239 | 234 | 211 | 328 | 189 | 334 | 176 | 54 |
| 21 | 25 | 17 | 27 | 20 | 28 | 27 | 24 | 30 | 28 | 19 | 17 | 55 |
| 323 | 485 | 299 | 377 | 339 | 489 | 260 | 312 | 332 | 515 | 365 | 405 | 56 |
| 141 | 139 | 153 | 173 | 161 | 147 | 135 | 113 | 150 | 121 | 205 | 268 | 57 |
| 77 | 109 | 77 | 79 | 77 | 112 | 61 | 116 | 120 | 81 | 76 | 72 | 58 |
| 105 | 237 | 69 | 125 | 100 | 231 | 65 | 83 | 62 | 314 | 85 | 65 | 59 |
| 17 | 18 | 17 | 21 | 17 | 20 | 19 | 14 | 20 | 21 | 20 | 19 | 60 |
| 59 | 62 | 61 | 58 | 41 | 49 | 52 | 35 | 51 | 55 | 66 | 51 | 61 |
| 165 | 119 | 111 | 143 | 112 | 123 | 105 | 99 | 136 | 103 | 141 | 124 | 62 |
| 81 | 286 | 109 | 155 | 168 | 297 | 85 | 164 | 125 | 337 | 138 | 211 | 63 |

8) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS-Vertrages.
 9) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der EU sind.

10) Zur direkten Verwendung und Export.
 11) Zur direkten Verwendung.
 12) In Tafeln und Rollen.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Erzeugnis | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 4 121 | 4 263 | 4 004 | 3 683 | 4 373 | 307 | 364 |
| 2 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 33 853 | 36 016 | 36 597 | 35 715 | 39 630 | 2 976 | 3 303 |
| 3 | Inland | 20 354 | 23 090 | 23 668 | 21 764 | 24 855 | 1 814 | 2 071 |
| 4 | Übrige EU ²⁾ | 5 672 | 6 492 | 7 831 | 7 233 | 8 904 | 603 | 742 |
| 5 | Drittländer | 7 827 | 6 434 | 5 098 | 6 719 | 5 871 | 560 | 489 |
| 6 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ³⁾ | . | . | 4 932 | 4 840 | 4 790 | 403 | 399 |
| 7 | für nahtlose Rohre | . | . | 2 225 | 1 839 | 2 230 | 153 | 186 |
| 8 | andere Blöcke und Halbzeug | . | . | 2 707 | 3 001 | 2 560 | 250 | 213 |
| 9 | Warmflacherzeugnisse | . | . | 10 222 | 9 921 | 11 407 | 827 | 951 |
| 10 | Warmbreitband z.d.V. ⁴⁾ | . | . | 4 854 | 4 989 | 5 794 | 416 | 483 |
| 11 | Bandstahl | . | . | 1 694 | 1 414 | 1 517 | 118 | 126 |
| 12 | Bandblech | . | . | 680 | 639 | 780 | 53 | 65 |
| 13 | Quartblech u. Breitflachstahl | . | . | 2 994 | 2 879 | 3 318 | 240 | 276 |
| 14 | Andere Flacherzeugnisse | . | . | 11 112 | 10 937 | 11 984 | 911 | 999 |
| 15 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | . | . | 4 197 | 4 041 | 4 441 | 337 | 370 |
| 16 | Elektroblech ⁵⁾ | . | . | 562 | 460 | 549 | 38 | 46 |
| 17 | Verpackungsblech | . | . | 1 168 | 1 102 | 1 198 | 92 | 100 |
| 18 | Feuerveredeltes Blech | . | . | 3 080 | 3 235 | 3 375 | 270 | 281 |
| 19 | Elektrolytisch veredeltes Blech | . | . | 1 579 | 1 597 | 1 759 | 133 | 147 |
| 20 | Kunststoffbeschichtetes Blech | . | . | 526 | 503 | 661 | 42 | 55 |
| 21 | Langerzeugnisse | . | . | 10 330 | 10 017 | 11 449 | 835 | 954 |
| 22 | Walzdraht | . | . | 5 162 | 5 105 | 5 635 | 425 | 470 |
| 23 | Betonstahl in Stäben | . | . | 1 290 | 1 444 | 1 697 | 120 | 141 |
| 24 | Stabstahl | . | . | 1 655 | 1 346 | 1 592 | 112 | 133 |
| 25 | Schwere Profile ⁶⁾ | . | . | 1 953 | 1 899 | 2 267 | 158 | 189 |
| 26 | Oberbauerzeugnisse | . | . | 270 | 223 | 257 | 19 | 21 |
| 27 | Stahlrohre | 3 005 | 3 666 | 3 506 | 3 297 | 3 724 | 275 | 310 |
| 28 | Inland | 1 614 | 1 687 | 1 785 | 1 478 | 1 542 | 123 | 129 |
| 29 | Übrige EU ²⁾ | 608 | 617 | 812 | 968 | 927 | 81 | 77 |
| 30 | Drittländer | 783 | 1 362 | 909 | 851 | 1 255 | 71 | 105 |
| 31 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 128 | 168 | 185 | 150 | 185 | 13 | 15 |
| 32 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 558 | 567 | 579 | 563 | 599 | 47 | 50 |
| 33 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 955 | 1 127 | 1 245 | 1 149 | 1 330 | 96 | 111 |
| 34 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 364 | 1 804 | 1 497 | 1 435 | 1 610 | 120 | 134 |

3.24 Auftragsbestände von Walzstahl

| Lfd. Nr. | Erzeugnis | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|---|-------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|
| in | | | | | | | | |
| 35 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 6 981 | 10 645 | 6 597 | 7 874 | 10 751 | x | x |
| 36 | Inland | 3 884 | 6 432 | 4 027 | 4 375 | 6 241 | x | x |
| 37 | Übrige EU ²⁾ | 1 334 | 2 355 | 1 448 | 2 051 | 3 052 | x | x |
| 38 | Drittländer | 1 763 | 1 858 | 1 122 | 1 447 | 1 459 | x | x |
| 39 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. zusammen ³⁾ | . | . | 551 | 510 | 574 | x | x |
| 40 | für nahtlose Rohre | . | . | 49 | 50 | 50 | x | x |
| 41 | andere Blöcke und Halbzeug | . | . | 502 | 459 | 524 | x | x |
| 42 | Warmflacherzeugnisse zusammen | . | . | 1 773 | 2 337 | 3 310 | x | x |
| 43 | Warmbreitband z.d.V. ⁴⁾ | . | . | 799 | 1 255 | 1 709 | x | x |
| 44 | Bandstahl | . | . | 332 | 319 | 451 | x | x |
| 45 | Bandblech | . | . | 148 | 231 | 238 | x | x |
| 46 | Quartblech u. Breitflachstahl | . | . | 494 | 532 | 911 | x | x |
| 47 | Andere Flacherzeugnisse zusammen | . | . | 2 737 | 3 559 | 4 395 | x | x |
| 48 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | . | . | 928 | 1 305 | 1 638 | x | x |
| 49 | Elektroblech ⁵⁾ | . | . | 132 | 95 | 189 | x | x |
| 50 | Verpackungsblech | . | . | 138 | 198 | 228 | x | x |
| 51 | Feuerveredeltes Blech | . | . | 975 | 1 349 | 1 494 | x | x |
| 52 | Elektrolytisch veredeltes Blech | . | . | 442 | 461 | 605 | x | x |
| 53 | Kunststoffbeschichtetes Blech | . | . | 122 | 152 | 241 | x | x |
| 54 | Langerzeugnisse zusammen | . | . | 1 535 | 1 467 | 2 472 | x | x |
| 55 | Walzdraht | . | . | 714 | 633 | 1 064 | x | x |
| 56 | Betonstahl in Stäben | . | . | 80 | 64 | 134 | x | x |
| 57 | Stabstahl | . | . | 461 | 319 | 639 | x | x |
| 58 | Schwere Profile ⁶⁾ | . | . | 220 | 425 | 600 | x | x |
| 59 | Oberbauerzeugnisse | . | . | 60 | 26 | 35 | x | x |
| 60 | Stahlrohre | 1 386 | 1 036 | 899 | 977 | 1 801 | x | x |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 42 | 88 | 63 | 51 | 84 | x | x |
| 62 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 230 | 164 | 145 | 140 | 182 | x | x |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 200 | 285 | 276 | 292 | 475 | x | x |
| 64 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 914 | 499 | 415 | 494 | 1 060 | x | x |

1) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS-Vertrages.

2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der EU sind.

3) Zur direkten Verwendung und Export.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugnissen und Stahlrohren | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 287 | 326 | 372 | 393 | 327 | 274 | 275 | 274 | 372 | 499 | 509 | 464 | 1 |
| 3 112 | 3 111 | 3 226 | 3 688 | 3 171 | 3 542 | 3 229 | 3 050 | 3 525 | 3 636 | 3 522 | 2 819 | 2 |
| 1 904 | 1 950 | 1 963 | 2 331 | 2 012 | 2 277 | 2 094 | 1 905 | 2 199 | 2 278 | 2 205 | 1 738 | 3 |
| 741 | 728 | 713 | 792 | 715 | 777 | 656 | 632 | 818 | 839 | 806 | 685 | 4 |
| 467 | 433 | 551 | 564 | 444 | 487 | 479 | 513 | 508 | 519 | 511 | 396 | 5 |
| 390 | 366 | 435 | 401 | 371 | 430 | 414 | 402 | 447 | 394 | 400 | 340 | 6 |
| 179 | 177 | 181 | 204 | 175 | 199 | 185 | 164 | 196 | 200 | 194 | 177 | 7 |
| 212 | 189 | 253 | 197 | 196 | 231 | 229 | 238 | 251 | 194 | 206 | 163 | 8 |
| 910 | 907 | 859 | 1 073 | 916 | 977 | 870 | 937 | 1 003 | 1 098 | 1 020 | 839 | 9 |
| 473 | 470 | 416 | 522 | 446 | 499 | 458 | 475 | 525 | 555 | 522 | 435 | 10 |
| 114 | 119 | 114 | 139 | 122 | 139 | 124 | 121 | 139 | 141 | 133 | 112 | 11 |
| 65 | 71 | 63 | 74 | 53 | 71 | 64 | 60 | 70 | 70 | 66 | 51 | 12 |
| 258 | 246 | 267 | 338 | 296 | 268 | 224 | 280 | 269 | 332 | 299 | 240 | 13 |
| 1 042 | 946 | 950 | 1 109 | 929 | 1 090 | 1 001 | 917 | 1 051 | 1 076 | 1 029 | 845 | 14 |
| 395 | 363 | 357 | 393 | 345 | 400 | 349 | 330 | 399 | 400 | 400 | 310 | 15 |
| 44 | 46 | 41 | 47 | 45 | 47 | 49 | 43 | 47 | 51 | 48 | 39 | 16 |
| 113 | 92 | 92 | 115 | 95 | 96 | 106 | 101 | 102 | 99 | 91 | 95 | 17 |
| 298 | 263 | 285 | 314 | 260 | 319 | 283 | 271 | 285 | 303 | 269 | 224 | 18 |
| 152 | 142 | 135 | 177 | 134 | 157 | 150 | 116 | 151 | 161 | 157 | 126 | 19 |
| 39 | 40 | 40 | 62 | 50 | 70 | 63 | 56 | 67 | 61 | 63 | 50 | 20 |
| 770 | 893 | 983 | 1 105 | 955 | 1 045 | 944 | 795 | 1 023 | 1 069 | 1 072 | 796 | 21 |
| 385 | 418 | 494 | 558 | 493 | 521 | 458 | 370 | 523 | 512 | 504 | 400 | 22 |
| 77 | 140 | 174 | 181 | 156 | 159 | 138 | 119 | 124 | 145 | 185 | 99 | 23 |
| 122 | 124 | 120 | 147 | 123 | 141 | 133 | 106 | 149 | 152 | 150 | 124 | 24 |
| 174 | 196 | 173 | 192 | 169 | 200 | 191 | 176 | 199 | 231 | 207 | 158 | 25 |
| 11 | 14 | 22 | 28 | 13 | 24 | 24 | 24 | 28 | 30 | 26 | 14 | 26 |
| 284 | 268 | 310 | 363 | 261 | 317 | 311 | 275 | 319 | 351 | 357 | 307 | 27 |
| 128 | 117 | 117 | 142 | 116 | 141 | 147 | 126 | 156 | 137 | 119 | 95 | 28 |
| 68 | 79 | 93 | 91 | 61 | 79 | 85 | 72 | 88 | 83 | 71 | 55 | 29 |
| 88 | 72 | 100 | 130 | 84 | 97 | 78 | 77 | 75 | 130 | 167 | 157 | 30 |
| 15 | 14 | 14 | 17 | 13 | 17 | 16 | 14 | 17 | 17 | 17 | 14 | 31 |
| 50 | 53 | 49 | 59 | 44 | 52 | 50 | 42 | 53 | 57 | 53 | 38 | 32 |
| 110 | 97 | 112 | 125 | 99 | 116 | 125 | 92 | 118 | 124 | 115 | 96 | 33 |
| 109 | 103 | 136 | 163 | 104 | 132 | 120 | 127 | 131 | 153 | 172 | 159 | 34 |

erzeugnissen und Stahlrohren

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 8 243 | 8 750 | 9 332 | 9 573 | 9 648 | 9 889 | 10 478 | 10 480 | 10 392 | 10 276 | 10 585 | 10 751 | 35 |
| 4 615 | 4 867 | 5 324 | 5 491 | 5 625 | 5 700 | 5 970 | 6 066 | 6 005 | 5 970 | 6 073 | 6 241 | 36 |
| 2 116 | 2 224 | 2 352 | 2 415 | 2 349 | 2 430 | 2 655 | 2 651 | 2 655 | 2 672 | 2 905 | 3 052 | 37 |
| 1 512 | 1 659 | 1 656 | 1 666 | 1 674 | 1 759 | 1 853 | 1 764 | 1 732 | 1 634 | 1 606 | 1 459 | 38 |
| 498 | 572 | 551 | 608 | 614 | 623 | 670 | 660 | 607 | 605 | 632 | 574 | 39 |
| 44 | 47 | 55 | 56 | 58 | 54 | 55 | 49 | 45 | 50 | 50 | 50 | 40 |
| 454 | 525 | 496 | 551 | 556 | 569 | 615 | 611 | 561 | 555 | 582 | 524 | 41 |
| 2 491 | 2 663 | 2 929 | 2 960 | 2 946 | 3 090 | 3 315 | 3 235 | 3 146 | 3 114 | 3 185 | 3 310 | 42 |
| 1 297 | 1 430 | 1 602 | 1 631 | 1 581 | 1 637 | 1 742 | 1 679 | 1 614 | 1 609 | 1 615 | 1 709 | 43 |
| 352 | 371 | 416 | 409 | 426 | 439 | 465 | 437 | 421 | 416 | 401 | 451 | 44 |
| 232 | 243 | 245 | 234 | 248 | 239 | 234 | 227 | 224 | 207 | 230 | 238 | 45 |
| 609 | 618 | 665 | 687 | 691 | 775 | 874 | 892 | 887 | 882 | 912 | 911 | 46 |
| 3 610 | 3 730 | 3 916 | 3 922 | 3 938 | 3 960 | 4 150 | 4 113 | 4 101 | 4 037 | 4 233 | 4 395 | 47 |
| 1 366 | 1 395 | 1 500 | 1 489 | 1 471 | 1 428 | 1 513 | 1 500 | 1 487 | 1 465 | 1 555 | 1 638 | 48 |
| 108 | 125 | 161 | 189 | 189 | 223 | 264 | 266 | 257 | 284 | 284 | 189 | 49 |
| 198 | 224 | 217 | 226 | 169 | 213 | 206 | 205 | 192 | 180 | 207 | 228 | 50 |
| 1 324 | 1 366 | 1 361 | 1 362 | 1 407 | 1 396 | 1 419 | 1 391 | 1 428 | 1 375 | 1 433 | 1 494 | 51 |
| 457 | 459 | 503 | 478 | 502 | 511 | 547 | 547 | 554 | 545 | 554 | 605 | 52 |
| 157 | 161 | 175 | 178 | 200 | 189 | 201 | 204 | 183 | 188 | 200 | 241 | 53 |
| 1 644 | 1 785 | 1 937 | 2 083 | 2 151 | 2 216 | 2 342 | 2 472 | 2 539 | 2 520 | 2 534 | 2 472 | 54 |
| 749 | 855 | 965 | 1 040 | 1 065 | 1 092 | 1 141 | 1 215 | 1 155 | 1 120 | 1 081 | 1 064 | 55 |
| 126 | 173 | 181 | 209 | 218 | 205 | 225 | 219 | 223 | 262 | 170 | 134 | 56 |
| 349 | 387 | 430 | 483 | 502 | 511 | 523 | 549 | 544 | 566 | 593 | 639 | 57 |
| 383 | 324 | 319 | 309 | 317 | 356 | 398 | 433 | 561 | 518 | 644 | 600 | 58 |
| 37 | 47 | 42 | 41 | 48 | 52 | 55 | 54 | 56 | 54 | 47 | 35 | 59 |
| 1 014 | 1 234 | 1 358 | 1 381 | 1 459 | 1 637 | 1 590 | 1 500 | 1 521 | 1 686 | 1 702 | 1 801 | 60 |
| 50 | 54 | 57 | 61 | 65 | 68 | 70 | 71 | 73 | 76 | 79 | 84 | 61 |
| 148 | 156 | 167 | 170 | 168 | 163 | 167 | 159 | 160 | 157 | 174 | 182 | 62 |
| 349 | 374 | 375 | 396 | 410 | 417 | 400 | 410 | 431 | 413 | 443 | 475 | 63 |
| 467 | 650 | 759 | 754 | 815 | 989 | 952 | 861 | 856 | 1 040 | 1 006 | 1 060 | 64 |

4) Zur direkten Verwendung.
5) In Tafeln und Rollen.

6) Parallelflossige Träger, andere Träger und Profile,
Spundwandlerzeugnisse.

3 Eisenschaffende
3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|-----------------|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Feste | | | | | | | | | |
| 1 | Zugang | 1 000 t | 14 249 | 15 608 | 15 643 | 14 478 | 15 952 | 1 206 | 1 329 |
| 2 | dar. Koks von eig. Hüttenkokereien 1) | 1 000 t | 6 523 | 6 433 | 6 294 | 5 832 | 5 858 | 486 | 488 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 13 878 | 15 059 | 14 988 | 13 893 | 15 301 | 1 158 | 1 275 |
| 4 | Verbrauch umgerechnet in SKE 2) | 1 000 t | 13 866 | 15 047 | 14 977 | 13 884 | 15 293 | 1 157 | 1 274 |
| 5 | Steinkohle | 1 000 t | 2 025 | 2 241 | 1 975 | 1 755 | 2 243 | 146 | 187 |
| 6 | Koks | 1 000 t | 10 504 | 11 352 | 11 419 | 10 507 | 11 406 | 876 | 950 |
| 7 | Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe | 1 000 t | 1 349 | 1 466 | 1 594 | 1 631 | 1 653 | 136 | 138 |
| 8 | Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen | 1 000 t | 15 994 | 17 200 | 17 487 | 16 123 | 17 356 | 1 344 | 1 446 |
| 9 | Einsatz Koks in Hochofenbetrieben | 1 000 t | 10 467 | 11 323 | 11 392 | 10 482 | 11 372 | 873 | 948 |
| 10 | je t Erzeugung Roheisen | kg | 388 | 378 | 380 | 378 | 368 | 378 | 368 |
| 11 | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE 2) | 1 000 t | 1 359 | 1 495 | 1 619 | 1 659 | 1 706 | 138 | 142 |
| 12 | je t Erzeugung Sinter | kg | 53 | 55 | 57 | 61 | 59 | 61 | 59 |
| 13 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 430 | 618 | 658 | 567 | 688 | 47 | 57 |
| 14 | Bestand | 1 000 t | 474 | 427 | 446 | 494 | 476 | x | x |
| Flüssige | | | | | | | | | |
| 15 | Verbrauch | 1 000 t | 1 294 | 1 424 | 1 532 | 1 381 | 1 430 | 115 | 119 |
| 16 | dar. in: Hochofenbetrieben | 1 000 t | 1 153 | 1 343 | 1 475 | 1 318 | 1 374 | 110 | 114 |
| 17 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 35 | 22 | 18 | 23 | 24 | 1,9 | 2,0 |
| 18 | Frischdampfkesselhäusern | 1 000 t | 66 | 46 | 31 | 32 | 25 | 2,7 | 2,1 |
| 19 | Bestand | 1 000 t | 44 | 38 | 53 | 47 | 36 | x | x |
| Koksofen | | | | | | | | | |
| 20 | Bezug | Mill. m ³ (V _N) | 1 884 | 1 822 | 1 733 | 1 616 | 1 648 | 135 | 137 |
| 21 | dar. von Hüttenkokereien | Mill. m ³ (V _N) | 1 138 | 1 153 | 1 113 | 1 002 | 971 | 83 | 81 |
| 22 | Verbrauch 3) | Mill. m ³ (V _N) | 1 711 | 1 688 | 1 610 | 1 490 | 1 495 | 124 | 125 |
| 23 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _N) | 219 | 210 | 212 | 165 | 156 | 14 | 13 |
| 24 | Stromerzeugungsanlagen 4) | Mill. m ³ (V _N) | 452 | 470 | 427 | 390 | 375 | 32 | 31 |
| 25 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _N) | 739 | 726 | 722 | 686 | 723 | 57 | 60 |
| 26 | Verluste und Abgaben | Mill. m ³ (V _N) | 173 | 133 | 123 | 126 | 154 | 11 | 13 |
| Hochofen | | | | | | | | | |
| 27 | Erzeugung | Mill. m ³ (V _N) | 4 394 | 4 790 | 4 774 | 4 339 | 4 765 | 362 | 397 |
| 28 | Verbrauch 5) 6) | Mill. m ³ (V _N) | 3 578 | 3 784 | 3 653 | 3 245 | 3 536 | 270 | 295 |
| 29 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _N) | 1 393 | 1 496 | 1 452 | 1 372 | 1 479 | 114 | 123 |
| 30 | Stromerzeugungsanlagen 4) | Mill. m ³ (V _N) | 1 349 | 1 417 | 1 352 | 1 080 | 1 208 | 90 | 101 |
| 31 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _N) | 188 | 230 | 201 | 188 | 210 | 16 | 17 |
| 32 | Hüttenkokereien | Mill. m ³ (V _N) | 391 | 432 | 432 | 414 | 456 | 35 | 38 |
| 33 | Verluste und Abgaben 5) 7) | Mill. m ³ (V _N) | 816 | 1 008 | 1 121 | 1 095 | 1 239 | 91 | 103 |
| Erd | | | | | | | | | |
| 34 | Bezug | Mill. m ³ (V _N) | 3 001 | 3 026 | 3 029 | 3 018 | 3 214 | 251 | 268 |
| 35 | Verbrauch 8) | Mill. m ³ (V _N) | 2 734 | 2 758 | 2 772 | 2 741 | 3 400 | 228 | 283 |
| 36 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _N) | 154 | 189 | 237 | 232 | 268 | 19 | 22 |
| 37 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _N) | 1 283 | 1 408 | 1 384 | 1 358 | 1 512 | 113 | 126 |
| 38 | Frischdampfkesselhäusern | Mill. m ³ (V _N) | 258 | 225 | 233 | 216 | 196 | 18 | 16 |
| Strom | | | | | | | | | |
| 39 | Eigenerzeugung | Mill. kWh | 6 094 | 6 104 | 5 617 | 4 633 | 5 102 | 386 | 425 |
| 40 | Bezug | Mill. kWh | 14 409 | 15 330 | 16 768 | 17 059 | 18 486 | 1 422 | 1 541 |
| 41 | Verbrauch | Mill. kWh | 18 059 | 18 957 | 19 558 | 18 688 | 20 535 | 1 557 | 1 711 |
| 42 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. kWh | 1 934 | 1 845 | 2 081 | 2 174 | 2 393 | 181 | 199 |
| 43 | Sinteranlagen | Mill. kWh | 1 005 | 1 304 | 1 219 | 923 | 957 | 77 | 80 |
| 44 | Elektrostahlwerken 8) | Mill. kWh | 4 355 | 4 706 | 5 419 | 5 532 | 6 268 | 461 | 522 |
| 45 | Warmwalzwerken | Mill. kWh | 5 289 | 5 678 | 5 658 | 5 488 | 5 908 | 457 | 492 |
| 46 | Verluste und Abgaben | Mill. kWh | 2 444 | 2 477 | 2 828 | 3 004 | 3 053 | 250 | 254 |

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.
**) Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_N).
1) Einschl. Koksgrus.

2) Umrechnung in Steinkohleeinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schmelzkoks.

Industrie

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

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 200 | 1 231 | 1 361 | 1 279 | 1 365 | 1 250 | 1 383 | 1 323 | 1 350 | 1 418 | 1 347 | 1 444 | 1 |
| 484 | 462 | 496 | 486 | 495 | 474 | 491 | 496 | 481 | 503 | 486 | 503 | 2 |
| 1 196 | 1 175 | 1 261 | 1 251 | 1 292 | 1 248 | 1 297 | 1 216 | 1 299 | 1 372 | 1 318 | 1 375 | 3 |
| 1 195 | 1 175 | 1 260 | 1 251 | 1 292 | 1 247 | 1 296 | 1 215 | 1 299 | 1 372 | 1 318 | 1 374 | 4 |
| 154 | 168 | 184 | 188 | 190 | 179 | 194 | 179 | 183 | 213 | 199 | 213 | 5 |
| 917 | 873 | 933 | 923 | 956 | 935 | 960 | 910 | 976 | 1 022 | 984 | 1 014 | 6 |
| 124 | 134 | 144 | 140 | 146 | 134 | 143 | 127 | 141 | 137 | 136 | 148 | 7 |
| 1 398 | 1 339 | 1 424 | 1 400 | 1 429 | 1 436 | 1 481 | 1 381 | 1 473 | 1 548 | 1 488 | 1 559 | 8 |
| 915 | 871 | 930 | 921 | 953 | 931 | 957 | 907 | 974 | 1 020 | 981 | 1 011 | 9 |
| 379 | 368 | 365 | 361 | 363 | 363 | 366 | 364 | 372 | 369 | 373 | 367 | 10 |
| 124 | 137 | 149 | 144 | 151 | 139 | 147 | 137 | 146 | 144 | 138 | 148 | 11 |
| 59 | 60 | 60 | 59 | 59 | 57 | 61 | 59 | 58 | 61 | 57 | 60 | 12 |
| 64 | 59 | 61 | 61 | 54 | 56 | 57 | 54 | 49 | 51 | 64 | 58 | 13 |
| 430 | 427 | 466 | 433 | 451 | 396 | 427 | 480 | 504 | 493 | 458 | 476 | 14 |
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 117 | 111 | 123 | 131 | 126 | 127 | 117 | 113 | 119 | 119 | 111 | 117 | 15 |
| 108 | 106 | 117 | 126 | 122 | 123 | 114 | 110 | 114 | 115 | 107 | 112 | 16 |
| 3,4 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 0,7 | 1,4 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 17 |
| 4,7 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 2,1 | 2,6 | 18 |
| 41 | 50 | 36 | 45 | 48 | 41 | 41 | 39 | 38 | 36 | 36 | 36 | 19 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 130 | 141 | 135 | 135 | 134 | 138 | 136 | 136 | 147 | 135 | 141 | 20 |
| 81 | 76 | 82 | 80 | 82 | 80 | 82 | 84 | 80 | 82 | 80 | 82 | 21 |
| 127 | 119 | 127 | 123 | 123 | 122 | 127 | 127 | 123 | 130 | 119 | 127 | 22 |
| 16 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 23 |
| 30 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 37 | 34 | 32 | 32 | 29 | 33 | 24 |
| 57 | 57 | 62 | 61 | 61 | 61 | 58 | 63 | 61 | 65 | 58 | 59 | 25 |
| 14 | 12 | 14 | 12 | 12 | 13 | 11 | 9,1 | 12 | 17 | 16 | 14 | 26 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 370 | 363 | 386 | 390 | 413 | 395 | 406 | 387 | 405 | 420 | 407 | 423 | 27 |
| 275 | 272 | 290 | 291 | 303 | 292 | 299 | 285 | 302 | 314 | 301 | 314 | 28 |
| 120 | 115 | 121 | 122 | 129 | 120 | 124 | 116 | 126 | 132 | 125 | 130 | 29 |
| 85 | 90 | 100 | 100 | 103 | 105 | 106 | 98 | 106 | 109 | 102 | 104 | 30 |
| 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 | 18 | 19 | 31 |
| 35 | 34 | 36 | 38 | 39 | 38 | 41 | 41 | 38 | 39 | 37 | 40 | 32 |
| 95 | 91 | 96 | 99 | 111 | 104 | 107 | 102 | 104 | 107 | 108 | 114 | 33 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 342 | 286 | 264 | 258 | 241 | 253 | 238 | 233 | 266 | 284 | 280 | 268 | 34 |
| 311 | 263 | 242 | 237 | 224 | 233 | 218 | 218 | 248 | 266 | 265 | 247 | 35 |
| 27 | 22 | 24 | 13 | 23 | 25 | 23 | 24 | 22 | 24 | 20 | 21 | 36 |
| 150 | 135 | 119 | 126 | 117 | 119 | 113 | 111 | 126 | 138 | 135 | 123 | 37 |
| 25 | 20 | 17 | 16 | 14 | 12 | 12 | 13 | 12 | 17 | 17 | 20 | 38 |
| 390 | 392 | 430 | 421 | 423 | 443 | 461 | 409 | 432 | 447 | 414 | 440 | 39 |
| 1 486 | 1 424 | 1 536 | 1 558 | 1 513 | 1 545 | 1 490 | 1 491 | 1 626 | 1 689 | 1 652 | 1 475 | 40 |
| 1 618 | 1 577 | 1 756 | 1 737 | 1 685 | 1 722 | 1 695 | 1 663 | 1 788 | 1 899 | 1 764 | 1 630 | 41 |
| 198 | 184 | 198 | 192 | 199 | 202 | 206 | 199 | 199 | 211 | 196 | 208 | 42 |
| 77 | 74 | 85 | 79 | 83 | 80 | 81 | 80 | 82 | 77 | 79 | 81 | 43 |
| 462 | 485 | 534 | 548 | 530 | 541 | 514 | 484 | 562 | 592 | 569 | 446 | 44 |
| 479 | 455 | 486 | 498 | 578 | 495 | 474 | 486 | 509 | 537 | 523 | 488 | 45 |
| 258 | 239 | 210 | 242 | 251 | 265 | 256 | 237 | 270 | 237 | 303 | 285 | 46 |

3) Ohne Selbstverbrauch der Hüttenkokereien, diesen siehe Tabelle 3.1.

4) Einschl. Frischdampfkesselhaus.

5) Einschl. Konvertergas; ab Januar 1993 ohne Konvertergas.

6) Einschl. Hüttenkokereien.

7) Ohne Abgaben an die Hüttenkokereien.

8) 1991 - 1993 einschl. SM-Stahlwerken.

3 Eisenschaffende

3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|--------------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Dampf | | | | | | | | | |
| 1 | Eigenerzeugung | 1 000 t | 33 659 | 33 001 | 30 157 | 25 717 | 27 038 | 2 143 | 2 253 |
| 2 | dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) | 1 000 t | 5 454 | 5 523 | 5 216 | 4 828 | 5 247 | 402 | 437 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 30 725 | 30 495 | 27 928 | 23 634 | 25 048 | 1 969 | 2 087 |
| 4 | dar. in: Stromerzeugungsanlagen | 1 000 t | 20 892 | 20 892 | 18 816 | 14 809 | 16 045 | 1 234 | 1 337 |
| 5 | Hochofenbetrieben | 1 000 t | 2 041 | 2 445 | 2 212 | 1 877 | 1 849 | 156 | 154 |
| 6 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 1 971 | 1 838 | 1 720 | 1 558 | 1 617 | 130 | 135 |
| 7 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 3 188 | 2 767 | 2 575 | 2 583 | 2 600 | 215 | 217 |
| Sauer | | | | | | | | | |
| 8 | Eigenerzeugung | Mill. m3 (Vn) | 1 055 | 918 | 982 | 821 | 771 | 68 | 64 |
| 9 | Bezug | Mill. m3 (Vn) | 1 690 | 2 082 | 2 061 | 2 009 | 2 635 | 167 | 220 |
| 10 | Verbrauch | Mill. m3 (Vn) | 2 565 | 2 846 | 2 905 | 2 712 | 3 222 | 226 | 269 |
| 11 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m3 (Vn) | 679 | 781 | 825 | 748 | 1 065 | 62 | 89 |
| 12 | Oxygenstahlwerken | Mill. m3 (Vn) | 1 563 | 1 708 | 1 681 | 1 557 | 1 703 | 130 | 142 |
| 13 | Warmwalzwerken | Mill. m3 (Vn) | 82 | 88 | 92 | 77 | 76 | 6,4 | 6,3 |
| 14 | Verluste und Abgaben | Mill. m3 (Vn) | 180 | 154 | 138 | 119 | 184 | 9,9 | 15 |

3.26 Beschäft

An

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nach Stellung im Beruf | | | | | | | | |
| 15 | Beschäftigte | 145 189 | 127 433 | 120 003 | 114 305 | 109 642 | x | x |
| 16 | Angestellte ¹⁾ | 40 144 | 34 070 | 31 367 | 30 174 | 28 563 | x | x |
| 17 | Arbeiter ¹⁾ | 105 045 | 93 363 | 88 636 | 84 131 | 81 079 | x | x |
| 18 | Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie | 135 119 | 117 692 | 110 469 | 105 363 | 100 361 | x | x |
| 19 | Angestellte ¹⁾ | 37 358 | 31 303 | 28 758 | 27 647 | 25 914 | x | x |
| 20 | Arbeiter ¹⁾ | 97 761 | 86 364 | 81 711 | 77 716 | 74 447 | x | x |
| 21 | Hüttenkokereien ²⁾ | 1 395 | 1 307 | 1 101 | 1 062 | 1 050 | x | x |
| 22 | Hochofenbetriebe (einschl. Erzverb.) | 5 498 | 4 820 | 4 285 | 4 042 | 4 000 | x | x |
| 23 | Oxygenstahlwerke | 7 844 | 6 590 | 6 186 | 5 693 | 5 630 | x | x |
| 24 | Elektrostahlwerke ³⁾ | 4 264 | 3 923 | 4 164 | 4 156 | 4 071 | x | x |
| 25 | Warmwalzbetriebe | 19 052 | 16 768 | 16 052 | 15 340 | 15 187 | x | x |
| 26 | Kaltwalzwerke ⁴⁾ | 8 890 | 8 455 | 9 235 | 8 546 | 8 594 | x | x |
| 27 | Röhrenwerke | 8 207 | 6 807 | 7 248 | 6 397 | 6 294 | x | x |
| 28 | Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 4 551 | 4 083 | 4 179 | 3 969 | 3 430 | x | x |
| 29 | Sonst. Betriebe der Warmverformung | 3 743 | 4 047 | 3 630 | 3 529 | 3 784 | x | x |
| 30 | Hilfs- und Nebenbetriebe ⁵⁾ | 32 386 | 28 179 | 24 463 | 23 843 | 20 681 | x | x |
| 31 | Anteil an den Verwaltungsabteilungen | 1 931 | 1 385 | 1 168 | 1 139 | 1 726 | x | x |
| 32 | Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben | 10 070 | 9 766 | 9 534 | 8 942 | 9 281 | x | x |
| 33 | Angestellte ¹⁾ | 2 786 | 2 767 | 2 609 | 2 527 | 2 649 | x | x |
| 34 | Arbeiter ¹⁾ | 7 284 | 6 999 | 6 925 | 6 415 | 6 632 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| 35 | Beschäftigte | 145 189 | 127 433 | 120 003 | 114 305 | 109 642 | x | x |
| 36 | männlich | 132 032 | 117 226 | 110 797 | 105 572 | 101 594 | x | x |
| 37 | weiblich | 13 157 | 10 207 | 9 206 | 8 733 | 8 048 | x | x |
| 38 | Angestellte ⁶⁾ | 40 144 | 34 070 | 31 367 | 30 174 | 28 563 | x | x |
| 39 | männlich | 29 992 | 25 989 | 23 971 | 23 141 | 22 048 | x | x |
| 40 | weiblich | 10 152 | 8 081 | 7 396 | 7 033 | 6 515 | x | x |
| 41 | Arbeiter ⁷⁾ | 105 045 | 93 363 | 88 636 | 84 131 | 81 079 | x | x |
| 42 | männlich | 102 040 | 91 237 | 86 826 | 82 431 | 79 546 | x | x |
| 43 | weiblich | 3 005 | 2 126 | 1 810 | 1 700 | 1 533 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| Beschäftigte ¹⁾ in: | | | | | | | | |
| 44 | Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West | 18 386 | 17 803 | 16 168 | 15 827 | 14 382 | x | x |
| 45 | dar. Arbeiter | 13 874 | 13 426 | 12 136 | 11 833 | 10 748 | x | x |
| 46 | Nordrhein-Westfalen | 88 788 | 75 684 | 71 364 | 67 305 | 63 913 | x | x |
| 47 | dar. Arbeiter | 63 066 | 54 367 | 51 620 | 48 525 | 46 293 | x | x |
| 48 | Hessen | 3 218 | 3 013 | 2 950 | 2 809 | 2 763 | x | x |
| 49 | dar. Arbeiter | 2 422 | 2 253 | 2 299 | 2 176 | 2 133 | x | x |
| 50 | Rheinland-Pfalz | 3 607 | 3 535 | 3 223 | 2 945 | 2 979 | x | x |
| 51 | dar. Arbeiter | 2 586 | 2 586 | 2 368 | 2 145 | 2 182 | x | x |
| 52 | Baden-Württemberg | 2 683 | 2 224 | 2 218 | 2 165 | 2 211 | x | x |
| 53 | dar. Arbeiter | 2 007 | 1 641 | 1 618 | 1 571 | 1 631 | x | x |
| 54 | Bayern | 2 724 | 2 603 | 2 429 | 2 323 | 2 505 | x | x |
| 55 | dar. Arbeiter | 2 148 | 2 035 | 1 893 | 1 811 | 1 976 | x | x |
| 56 | Saarland | 12 117 | 11 860 | 11 392 | 11 458 | 11 556 | x | x |
| 57 | dar. Arbeiter | 9 521 | 9 298 | 9 004 | 8 966 | 9 042 | x | x |
| 58 | Neue Länder und Berlin-Ost | 13 666 | 10 711 | 10 259 | 9 473 | 9 333 | x | x |
| 59 | dar. Arbeiter | 9 421 | 7 757 | 7 698 | 7 104 | 7 074 | x | x |

^{*)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.
^{**)} In der eisenschaffenden Industrie und den örtlich verbundenen Betrieben.

1) Einschl. Auszubildende.
 2) Ohne Nebengewinnungsanlagen.
 3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlwerke.
 4) Für Bleche und Kaltbreitband.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---|--|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 3.27 Stunden der | | | | | | | | | |
| 1 | Geleistete Stunden der Angestellten | 1 000 | 61 525 | 53 366 | 48 071 | 44 987 | 43 289 | X | X |
| 2 | Ausfallstunden der Angestellten insges. (=100 %) | 1 000 | 17 933 | 13 299 | 11 962 | 10 857 | 10 144 | X | X |
| 3 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden ¹⁾ | % | 22,6 | 19,9 | 19,9 | 19,4 | 19,0 | X | X |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 4 | Krankheit | % | 14,9 | 14,7 | 14,7 | 13,9 | 13,2 | X | X |
| 5 | Betriebsunfall | % | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | X | X |
| 6 | Tarifurlaub | % | 52,8 | 56,6 | 59,6 | 58,7 | 60,8 | X | X |
| 7 | Sonstige Ursache | % | 32,1 | 28,5 | 25,4 | 27,1 | 25,6 | X | X |
| 8 | Geleistete Stunden der Arbeiter | 1 000 | 151 583 | 137 888 | 131 676r | 119 287 | 117 710 | X | X |
| 9 | Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) | 1 000 | 61 138 | 46 211 | 41 949 | 39 154 | 34 640 | X | X |
| 10 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden ¹⁾ | % | 28,7 | 25,1 | 24,2 | 24,7 | 22,7 | X | X |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 11 | Krankheit | % | 21,2 | 24,5 | 26,4 | 23,3 | 23,1 | X | X |
| 12 | Betriebsunfall | % | 1,5 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 2,4 | X | X |
| 13 | Tarifurlaub | % | 46,3 | 50,7 | 54,2 | 53,4 | 57,3 | X | X |
| 14 | Sonstige Ursache | % | 31,0 | 22,8 | 17,2 | 21,3 | 17,1 | X | X |
| 3.28 Durchschnittliche Verdienste Wirtschaftszweig Erzeugung von Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 15 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | DM | . | . | 28,81 | 28,72 | 29,55 | X | X |
| 16 | dar.: männliche Arbeiter | DM | . | . | 28,88 | 28,79 | 29,60 | X | X |
| 17 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | 29,77 | 29,66 | 30,39 | X | X |
| 18 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | 27,38 | 27,12 | 27,97 | X | X |
| 19 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | 25,77 | 25,43 | 26,88 | X | X |
| 20 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | DM | . | . | 19,56 | 23,76 | 23,49 | X | X |
| 21 | dar.: männliche Arbeiter | DM | . | . | 19,67 | 23,92 | 23,64 | X | X |
| 22 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | 19,66 | 23,97 | 23,66 | X | X |
| 23 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | 19,55 | 23,56 | 23,20 | X | X |
| 24 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | 20,29 | 24,78 | 25,35 | X | X |
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 25 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | DM | . | . | 1 073 | 1 030 | 1 081 | X | X |
| 26 | dar.: männliche Arbeiter | DM | . | . | 1 076 | 1 033 | 1 083 | X | X |
| 27 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | 1 115 | 1 069 | 1 119 | X | X |
| 28 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | 1 010 | 963 | 1 010 | X | X |
| 29 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | 951 | 906 | 965 | X | X |
| 30 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | DM | . | . | 778 | 903 | 923 | X | X |
| 31 | dar.: männliche Arbeiter | DM | . | . | 783 | 908 | 929 | X | X |
| 32 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | 783 | 904 | 932 | X | X |
| 33 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | 775 | 905 | 908 | X | X |
| 34 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | 805 | 952 | 977 | X | X |
| Durchschnittlich | | | | | | | | | |
| 35 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Anzahl | . | . | 37,2 | 35,9 | 36,6 | X | X |
| 36 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | . | . | 37,3 | 35,9 | 36,6 | X | X |
| 37 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | 37,4 | 36,0 | 36,8 | X | X |
| 38 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | 36,9 | 35,5 | 36,1 | X | X |
| 39 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | 36,9 | 35,6 | 35,9 | X | X |
| 40 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | Anzahl | . | . | 39,8 | 38,0 | 39,3 | X | X |
| 41 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | . | . | 39,8 | 37,9 | 39,3 | X | X |
| 42 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | 39,9 | 37,7 | 39,4 | X | X |
| 43 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | 39,7 | 38,4 | 39,1 | X | X |
| 44 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | 39,7 | 38,4 | 38,5 | X | X |
| 3.29 Umsatz, Lohn- Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegerungen (EGKS) | | | | | | | | | |
| 45 | Gesamtumsatz | Mill. DM | . | . | 36 031 | 30 903 | 34 250 | 2 575 | 2 854 |
| 46 | Inlandsumsatz | Mill. DM | . | . | 24 070 | 20 052 | 21 919 | 1 671 | 1 827 |
| 47 | Auslandsumsatz | Mill. DM | . | . | 11 961 | 10 851 | 12 331 | 904 | 1 028 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegerungen | | | | | | | | | |
| 48 | Gesamtumsatz | Mill. DM | . | . | 38 977 | 33 873 | 37 507 | 2 823 | 3 126 |
| 49 | Lohn- und Gehaltssumme | Mill. DM | . | . | 5 914 | 5 608 | 5 757 | 467 | 480 |
| 50 | Lohnsumme | Mill. DM | . | . | 3 931 | 3 685 | 3 759 | 307 | 313 |
| 51 | Gehaltssumme | Mill. DM | . | . | 1 982 | 1 923 | 1 998 | 160 | 166 |

^{*)} In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.

^{**)} Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober.

^{***)} Angaben ab Januar 1997 sind vorläufig.

¹⁾ Ausfallstunden, einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

Industrie

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Angestellten und Arbeiter *) | | | | | | | | | | | | |
| 3 951 | 3 638 | 3 534 | 3 945 | 3 226 | 3 675 | 3 646 | 3 403 | 3 708 | 3 659 | 3 604 | 3 300 | 1 |
| 838 | 557 | 928 | 577 | 1 203 | 687 | 995 | 994 | 777 | 827 | 566 | 1 195 | 2 |
| 17,5 | 13,3 | 20,8 | 12,8 | 27,2 | 15,8 | 21,4 | 22,6 | 17,3 | 18,4 | 13,6 | 26,6 | 3 |
| 15,7 | 24,5 | 12,1 | 19,2 | 7,9 | 14,5 | 9,7 | 9,4 | 13,6 | 14,6 | 22,3 | 9,3 | 4 |
| 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 5 |
| 53,9 | 59,9 | 46,7 | 64,0 | 35,3 | 71,2 | 83,8 | 82,2 | 75,4 | 57,3 | 55,7 | 53,9 | 6 |
| 30,1 | 15,1 | 41,0 | 16,3 | 56,7 | 13,7 | 6,4 | 8,2 | 10,7 | 27,3 | 21,5 | 36,5 | 7 |
| 10 058 | 9 533 | 10 044 | 10 395 | 9 544 | 9 920 | 9 710 | 9 101 | 9 996 | 10 309 | 9 958 | 9 141 | 8 |
| 2 871 | 2 344 | 2 708 | 2 241 | 3 123 | 2 646 | 3 605 | 3 640 | 2 774 | 2 766 | 2 324 | 3 599 | 9 |
| 22,2 | 19,7 | 21,2 | 17,7 | 24,7 | 21,1 | 27,1 | 28,6 | 21,7 | 21,2 | 18,9 | 28,2 | 10 |
| 24,7 | 32,8 | 24,6 | 28,1 | 18,1 | 24,2 | 17,1 | 16,1 | 24,6 | 27,5 | 32,3 | 17,9 | 11 |
| 3,0 | 2,5 | 2,2 | 3,1 | 2,2 | 4,6 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 1,7 | 12 |
| 50,8 | 49,6 | 43,7 | 55,0 | 41,6 | 61,5 | 76,6 | 76,3 | 64,6 | 53,9 | 52,3 | 51,6 | 13 |
| 21,5 | 15,1 | 29,5 | 13,8 | 38,1 | 9,7 | 4,8 | 6,1 | 8,5 | 16,3 | 12,5 | 28,8 | 14 |
| und bezahlte Stunden der Arbeiter **) | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen, Stahl- u. Ferrolegierungen (EGKS) | | | | | | | | | | | | |
| Bruttostundenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 29,07 | . | . | 29,09 | . | . | 29,10 | . | . | 29,55 | . | . | 15 |
| 29,13 | . | . | 29,15 | . | . | 29,15 | . | . | 29,60 | . | . | 16 |
| 29,90 | . | . | 29,85 | . | . | 29,95 | . | . | 30,39 | . | . | 17 |
| 27,63 | . | . | 27,77 | . | . | 27,52 | . | . | 27,97 | . | . | 18 |
| 26,27 | . | . | 26,53 | . | . | 26,32 | . | . | 26,88 | . | . | 19 |
| 23,40 | . | . | 23,24 | . | . | 22,71 | . | . | 23,49 | . | . | 20 |
| 23,60 | . | . | 23,38 | . | . | 22,85 | . | . | 23,64 | . | . | 21 |
| 23,63 | . | . | 23,46 | . | . | 22,86 | . | . | 23,66 | . | . | 22 |
| 23,13 | . | . | 22,98 | . | . | 22,52 | . | . | 23,20 | . | . | 23 |
| 25,39 | . | . | 24,20 | . | . | 24,25 | . | . | 25,35 | . | . | 24 |
| Bruttowocheverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 1 042 | . | . | 1 060 | . | . | 1 056 | . | . | 1 081 | . | . | 25 |
| 1 045 | . | . | 1 062 | . | . | 1 058 | . | . | 1 083 | . | . | 26 |
| 1 081 | . | . | 1 094 | . | . | 1 094 | . | . | 1 119 | . | . | 27 |
| 975 | . | . | 998 | . | . | 986 | . | . | 1 010 | . | . | 28 |
| 919 | . | . | 955 | . | . | 940 | . | . | 965 | . | . | 29 |
| 885 | . | . | 879 | . | . | 895 | . | . | 923 | . | . | 30 |
| 889 | . | . | 884 | . | . | 902 | . | . | 929 | . | . | 31 |
| 880 | . | . | 883 | . | . | 902 | . | . | 932 | . | . | 32 |
| 894 | . | . | 875 | . | . | 891 | . | . | 908 | . | . | 33 |
| 974 | . | . | 928 | . | . | 943 | . | . | 977 | . | . | 34 |
| bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
| 35,9 | . | . | 36,4 | . | . | 36,3 | . | . | 36,6 | . | . | 35 |
| 35,9 | . | . | 36,4 | . | . | 36,3 | . | . | 36,6 | . | . | 36 |
| 36,2 | . | . | 36,7 | . | . | 36,5 | . | . | 36,8 | . | . | 37 |
| 35,3 | . | . | 35,9 | . | . | 35,8 | . | . | 36,1 | . | . | 38 |
| 35,0 | . | . | 36,0 | . | . | 35,7 | . | . | 35,9 | . | . | 39 |
| 37,8 | . | . | 37,8 | . | . | 39,4 | . | . | 39,3 | . | . | 40 |
| 37,7 | . | . | 37,8 | . | . | 39,4 | . | . | 39,3 | . | . | 41 |
| 37,2 | . | . | 37,6 | . | . | 39,5 | . | . | 39,4 | . | . | 42 |
| 38,6 | . | . | 38,1 | . | . | 39,6 | . | . | 39,1 | . | . | 43 |
| 38,4 | . | . | 38,4 | . | . | 38,9 | . | . | 38,5 | . | . | 44 |
| und Gehaltssumme ***) | | | | | | | | | | | | |
| - Ergebnis für fachliche Betriebsteile | | | | | | | | | | | | |
| 2 643 | 2 593 | 2 700 | 3 056 | 2 673 | 3 011 | 2 831 | 2 683 | 3 130 | 3 214 | 3 106 | 2 609 | 45 |
| 1 706 | 1 682 | 1 718 | 1 937 | 1 711 | 1 953 | 1 850 | 1 713 | 1 970 | 2 051 | 1 961 | 1 668 | 46 |
| 937 | 911 | 982 | 1 119 | 963 | 1 058 | 981 | 970 | 1 160 | 1 163 | 1 145 | 942 | 47 |
| (EGKS) -Ergebnis für Betriebe | | | | | | | | | | | | |
| 2 869 | 2 828 | 2 967 | 3 321 | 2 943 | 3 333 | 3 104 | 2 943 | 3 473 | 3 477 | 3 389 | 2 861 | 48 |
| 525 | 495 | 447 | 448 | 473 | 478 | 451 | 444 | 459 | 493 | 503 | 541 | 49 |
| 330 | 321 | 294 | 295 | 317 | 309 | 296 | 292 | 304 | 308 | 333 | 361 | 50 |
| 195 | 174 | 153 | 153 | 156 | 169 | 155 | 152 | 155 | 185 | 171 | 180 | 51 |

Erläuterungen der Leistungsgruppen:
I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche in Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfs-
handwerker und ähnliche.
III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter
und ähnliche.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Reihe 4.1.1, Produzierendes Gewerbe, Fachserie 16 Reihe 2.1, Löhne und Gehälter

4 Eisen-, Stahl-

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 4.1 Guß | | | | | | | | |
| 1 | Gußzeugung | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 3 295 | 3 417 | 275 | 285 |
| 2 | Gußeisen mit Lamellengraphit | 1 799 | 1 992 | 2 174 | 2 013 | 2 054 | 168 | 171 |
| 3 | dar.: Rohrformstücke | . | . | 13 | 10 | 9,7 | 0,9 | 0,8 |
| 4 | Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | 464 | 499 | 533 | 42 | 44 |
| 5 | Wellen | . | . | 30 | 27 | 29 | 2,2 | 2,4 |
| 6 | Lagerschalen | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 | Teile für Motoren und Antriebselemente | . | . | 661 | 582 | 609 | 48 | 51 |
| 8 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | 548 | 478 | 491 | 40 | 41 |
| 9 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | 438 | 400 | 368 | 33 | 31 |
| 10 | Gußeisen mit Kugelgraphit | 899 | 979 | 1 062 | 1 056 | 1 136 | 88 | 95 |
| 11 | dar.: Rohre | . | . | 260 | 270 | 272 | 22 | 23 |
| 12 | Rohrformstücke | . | . | 26 | 25 | 26 | 2,1 | 2,1 |
| 13 | Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | 350 | 362 | 387 | 30 | 32 |
| 14 | Wellen | . | . | 62 | 57 | 63 | 4,8 | 5,2 |
| 15 | Lagerschalen | . | . | 4,2 | . | . | . | . |
| 16 | Teile für Motoren und Antriebselemente | . | . | 68 | 60 | 81 | 5,0 | 6,8 |
| 17 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | 222 | 213 | 238 | 18 | 20 |
| 18 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | 69 | 65 | 67 | 5,4 | 5,6 |
| 19 | Temperguß | 75 | 79 | 77 | 52 | 49 | 4,4 | 4,1 |
| 20 | dar.: Rohrformstücke | . | . | 20 | 12 | 10 | 1,0 | 0,9 |
| 21 | Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | 33 | 18 | 13 | 1,5 | 1,1 |
| 22 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | 3,4 | 2,5 | 2,3 | 0,2 | 0,2 |
| 23 | Stahlguß | 165 | 168 | 184 | 173 | 177 | 14 | 15 |
| 24 | dar.: Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | 6,2 | 4,8 | 4,2 | 0,4 | 0,3 |
| 25 | Teile für Motoren und Antriebselemente | . | . | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |
| 26 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | 53 | 50 | 49 | 4,2 | 4,1 |
| 27 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | 123 | 116 | 122 | 9,7 | 10 |
| 4.2 Auftragseingänge, | | | | | | | | |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 28 | Auftragseingänge | 1 813 | 2 149 | 2 147 | 1 975 | 2 100 | 165 | 175 |
| 29 | aus dem Inland | 1 513 | 1 758 | 1 731 | 1 618 | 1 693 | 135 | 141 |
| 30 | aus dem Ausland | 300 | 391 | 416 | 357 | 407 | 30 | 34 |
| 31 | Lieferungen | 1 809 | 2 012 | 2 124 | 1 979 | 2 033 | 165 | 169 |
| 32 | in das Inland | 1 521 | 1 649 | 1 725 | 1 608 | 1 646 | 134 | 137 |
| 33 | in das Ausland | 287 | 363 | 400 | 372 | 388 | 31 | 32 |
| 34 | Auftragsbestände | 418 | 525 | 520 | 495 | 541 | X | X |
| 35 | aus dem Inland | 331 | 413 | 404 | 396 | 425 | X | X |
| 36 | aus dem Ausland | 86 | 113 | 117 | 99 | 115 | X | X |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 37 | Auftragseingänge | 917 | 1 113 | 1 160 | 1 115 | 1 258 | 93 | 105 |
| 38 | aus dem Inland | 730 | 818 | 843 | 765 | 868 | 64 | 72 |
| 39 | aus dem Ausland | 187 | 294 | 317 | 350 | 390 | 29 | 32 |
| 40 | Lieferungen | 899 | 976 | 1 061 | 1 047 | 1 146 | 87 | 95 |
| 41 | in das Inland | 709 | 736 | 773 | 723 | 794 | 60 | 66 |
| 42 | in das Ausland | 190 | 240 | 288 | 324 | 352 | 27 | 29 |
| 43 | Auftragsbestände | 243 | 334 | 356 | 340 | 384 | X | X |
| 44 | aus dem Inland | 195 | 249 | 259 | 253 | 280 | X | X |
| 45 | aus dem Ausland | 49 | 85 | 97 | 88 | 104 | X | X |
| Temper | | | | | | | | |
| 46 | Auftragseingänge | 77 | 76 | 69 | 47 | 49 | 3,9 | 4,1 |
| 47 | aus dem Inland | 46 | 46 | 41 | 29 | 30 | 2,5 | 2,5 |
| 48 | aus dem Ausland | 30 | 30 | 29 | 17 | 19 | 1,5 | 1,6 |
| 49 | Lieferungen | 70 | 65 | 66 | 46 | 46 | 3,8 | 3,8 |
| 50 | in das Inland | 45 | 39 | 39 | 29 | 28 | 2,4 | 2,4 |
| 51 | in das Ausland | 25 | 26 | 27 | 18 | 17 | 1,4 | 1,4 |
| 52 | Auftragsbestände | 19 | 23 | 19 | 16 | 18 | X | X |
| 53 | aus dem Inland | 13 | 16 | 14 | 13 | 13 | X | X |
| 54 | aus dem Ausland | 5,3 | 6,7 | 5,3 | 3,2 | 5,2 | X | X |
| Stahl | | | | | | | | |
| 55 | Auftragseingänge | 152 | 164 | 180 | 170 | 174 | 14 | 14 |
| 56 | aus dem Inland | 121 | 124 | 132 | 121 | 118 | 10 | 9,8 |
| 57 | aus dem Ausland | 30 | 40 | 48 | 49 | 56 | 4,1 | 4,7 |
| 58 | Lieferungen | 158 | 155 | 174 | 160 | 164 | 13 | 14 |
| 59 | in das Inland | 126 | 120 | 127 | 116 | 112 | 9,7 | 9,4 |
| 60 | in das Ausland | 32 | 36 | 47 | 44 | 52 | 3,6 | 4,3 |
| 61 | Auftragsbestände | 49 | 54 | 56 | 63 | 65 | X | X |
| 62 | aus dem Inland | 38 | 38 | 40 | 41 | 42 | X | X |
| 63 | aus dem Ausland | 11 | 16 | 16 | 22 | 23 | X | X |

*) Erzeugung nach Ländern und Gußarten (Gußeisen und Stahlguß) siehe Seite 8.

und Tempergießereien

1 000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|---|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugung *) | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 288 | 278 | 325 | 251 | 312 | 284 | 208 | 321 | 337 | 314 | 228 | 1 |
| 168 | 175 | 170 | 196 | 150 | 192 | 169 | 121 | 190 | 200 | 186 | 136 | 2 |
| 0,7 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 3 |
| 44 | 46 | 44 | 50 | 39 | 51 | 46 | 32 | 50 | 50 | 48 | 35 | 4 |
| 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 2,6 | 2,4 | 1,6 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,2 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | 6 |
| 51 | 52 | 51 | 59 | 44 | 57 | 47 | 30 | 60 | 60 | 57 | 41 | 7 |
| 38 | 41 | 41 | 46 | 37 | 45 | 39 | 30 | 46 | 48 | 45 | 35 | 8 |
| 31 | 31 | 30 | 37 | 26 | 35 | 33 | 26 | 31 | 35 | 31 | 21 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 92 | 90 | 107 | 84 | 100 | 96 | 71 | 109 | 115 | 108 | 76 | 10 |
| 20 | 24 | 22 | 25 | 20 | 24 | 22 | 21 | 27 | 27 | 25 | 13 | 11 |
| 1,7 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,0 | 2,8 | 2,5 | 2,0 | 12 |
| 32 | 30 | 30 | 38 | 30 | 32 | 33 | 19 | 38 | 39 | 38 | 29 | 13 |
| 5,0 | 5,3 | 5,0 | 6,0 | 4,7 | 6,3 | 5,5 | 2,5 | 5,8 | 6,5 | 5,9 | 4,2 | 14 |
| | | | | | | | | | | | | 15 |
| 5,5 | 6,2 | 6,1 | 7,8 | 5,9 | 7,3 | 8,1 | 4,2 | 7,5 | 8,5 | 7,9 | 6,0 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 21 | 16 | 22 | 20 | 16 | 23 | 25 | 22 | 17 | 17 |
| 5,3 | 6,1 | 5,8 | 5,9 | 4,4 | 5,6 | 5,5 | | 5,7 | 6,1 | 6,7 | 4,5 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3,8 | 4,3 | 3,9 | 5,0 | 3,8 | 4,7 | 3,1 | 3,2 | 4,7 | 4,6 | 5,0 | 2,9 | 19 |
| 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 20 |
| 0,9 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 21 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 22 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 16 | 14 | 17 | 13 | 16 | 15 | 13 | 17 | 16 | 15 | 12 | 23 |
| 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 24 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 25 |
| 3,5 | 3,8 | 3,9 | 4,3 | 3,7 | 4,2 | 4,4 | 3,7 | 4,6 | 5,0 | 4,1 | 3,8 | 26 |
| 9,2 | 11 | 10 | 12 | 9,0 | 11 | 9,8 | 8,4 | 12 | 11 | 11 | 7,6 | 27 |
| Lieferungen und Auftragsbestände | | | | | | | | | | | | |
| Lamellengraphit | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 161 | 171 | 192 | 170 | 175 | 179 | 174 | 187 | 188 | 192 | 151 | 28 |
| 124 | 132 | 139 | 155 | 142 | 140 | 142 | 149 | 150 | 148 | 155 | 117 | 29 |
| 37 | 28 | 32 | 37 | 29 | 35 | 37 | 25 | 37 | 40 | 37 | 34 | 30 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 163 | 166 | 169 | 191 | 149 | 187 | 171 | 141 | 186 | 200 | 182 | 130 | 31 |
| 131 | 134 | 137 | 155 | 120 | 151 | 141 | 121 | 149 | 158 | 146 | 102 | 32 |
| 32 | 31 | 31 | 35 | 30 | 36 | 30 | 20 | 37 | 41 | 36 | 28 | 33 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 487 | 479 | 479 | 480 | 502 | 488 | 494 | 528 | 526 | 512 | 521 | 541 | 34 |
| 384 | 378 | 376 | 375 | 400 | 388 | 387 | 417 | 416 | 403 | 412 | 425 | 35 |
| 103 | 101 | 103 | 104 | 102 | 100 | 106 | 111 | 111 | 109 | 109 | 115 | 36 |
| Kugelgraphit | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 91 | 96 | 113 | 110 | 115 | 108 | 89 | 112 | 125 | 107 | 88 | 37 |
| 60 | 62 | 68 | 79 | 75 | 85 | 71 | 69 | 77 | 86 | 75 | 61 | 38 |
| 45 | 29 | 28 | 34 | 35 | 30 | 37 | 21 | 35 | 39 | 31 | 26 | 39 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 90 | 93 | 111 | 87 | 106 | 98 | 80 | 112 | 111 | 101 | 72 | 40 |
| 55 | 58 | 62 | 75 | 61 | 75 | 69 | 58 | 79 | 80 | 72 | 48 | 41 |
| 28 | 31 | 30 | 36 | 26 | 31 | 29 | 22 | 33 | 31 | 29 | 24 | 42 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 349 | 348 | 344 | 362 | 365 | 370 | 378 | 371 | 376 | 374 | 384 | 43 |
| 254 | 251 | 256 | 255 | 265 | 272 | 270 | 279 | 272 | 272 | 270 | 280 | 44 |
| 101 | 97 | 92 | 89 | 97 | 93 | 100 | 99 | 99 | 104 | 104 | 104 | 45 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 3,1 | 3,6 | 5,1 | 3,0 | 4,8 | 4,9 | 2,9 | 3,3 | 5,4 | 6,1 | 3,2 | 46 |
| 1,7 | 1,6 | 2,0 | 3,4 | 2,0 | 2,4 | 3,3 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 4,3 | 2,0 | 47 |
| 1,9 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 2,2 | 1,8 | 1,2 | 48 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3,9 | 3,7 | 3,8 | 4,4 | 3,6 | 4,0 | 3,7 | 3,1 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 2,9 | 49 |
| 2,6 | 2,2 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 1,9 | 50 |
| 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,0 | 51 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 15 | 16 | 18 | 18 | 52 |
| 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 53 |
| 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,8 | 5,1 | 5,2 | 54 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 15 | 14 | 15 | 15 | 18 | 14 | 14 | 13 | 15 | 13 | 15 | 55 |
| 8,8 | 9,4 | 9,7 | 9,5 | 9,8 | 13 | 9,3 | 8,3 | 9,8 | 10 | 9,6 | 10 | 56 |
| 4,5 | 5,3 | 3,9 | 5,4 | 4,9 | 4,7 | 4,7 | 6,1 | 3,5 | 4,7 | 3,8 | 4,8 | 57 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 14 | 14 | 14 | 13 | 14 | 13 | 12 | 15 | 15 | 13 | 14 | 58 |
| 8,5 | 9,9 | 9,9 | 10 | 8,6 | 10 | 9,1 | 8,0 | 10 | 10 | 9,3 | 9,1 | 59 |
| 3,8 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 4,5 | 60 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 61 | 60 | 57 | 58 | 62 | 63 | 65 | 63 | 63 | 64 | 65 | 61 |
| 40 | 37 | 37 | 35 | 36 | 39 | 40 | 40 | 40 | 40 | 41 | 42 | 62 |
| 23 | 23 | 23 | 21 | 22 | 22 | 23 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 63 |

4 Eisen-, Stahl-
4.3 Verbrauch von metallischen

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Eisen-, Stahl- | | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 1 000 t | 704 | 715 | 701 | 525 | 582 | 44 | 48 |
| 2 | Anteil am Einsatz | % | 15,0 | 13,9 | 12,6 | 10,1 | 10,7 | 10,1 | 10,7 |
| 3 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorreich | 1 000 t | 31 | 30 | 32 | 28 | 31 | 2,3 | 2,6 |
| 4 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 186 | 189 | 180 | 140 | 159 | 12 | 13 |
| 5 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 393 | 405 | 395 | 276 | 316 | 23 | 26 |
| 6 | Stahlisen | 1 000 t | 34 | 30 | 28 | 23 | 21 | 1,9 | 1,7 |
| 7 | Schrott | 1 000 t | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 4 516 | 4 695 | 376 | 391 |
| 8 | Anteil am Einsatz | % | 82,5 | 83,7 | 84,9 | 87,1 | 86,4 | 87,1 | 86,4 |
| 9 | Gußbruch | 1 000 t | 394 | 493 | 493 | 457 | 435 | 38 | 36 |
| 10 | Stahlschrott | 1 000 t | 1 935 | 2 115 | 2 383 | 2 387 | 2 497 | 199 | 208 |
| 11 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 550 | 1 697 | 1 828 | 1 672 | 1 763 | 139 | 147 |
| 12 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 104 | 108 | 119 | 121 | 128 | 10 | 11 |
| 13 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 17 | 18 | 17 | 25 | 30 | 2,1 | 2,5 |
| 14 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 4 703 | 5 145 | 5 540 | 5 187 | 5 434 | 432 | 453 |
| 15 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 3 295 | 3 417 | 275 | 285 |
| 16 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 62,5 | 62,5 | 63,1 | 63,5 | 62,9 | 63,5 | 62,9 |
| Eisen | | | | | | | | | |
| 17 | Roheisen | 1 000 t | 685 | 702 | 685 | 512 | 568 | 43 | 47 |
| 18 | Anteil am Einsatz | % | 16,4 | 15,2 | 13,7 | 10,8 | 11,4 | 10,8 | 11,4 |
| 19 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorreich | 1 000 t | 31 | 30 | 32 | 28 | 31 | 2,3 | 2,6 |
| 20 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 183 | 187 | 177 | 138 | 157 | 12 | 13 |
| 21 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 392 | 404 | 394 | 275 | 315 | 23 | 26 |
| 22 | Stahlisen | 1 000 t | 24 | 25 | 21 | 16 | 14 | 1,4 | 1,1 |
| 23 | Schrott | 1 000 t | 3 397 | 3 815 | 4 211 | 4 099 | 4 291 | 342 | 358 |
| 24 | Anteil am Einsatz | % | 81,3 | 82,6 | 84,2 | 86,6 | 86,0 | 86,6 | 86,0 |
| 25 | Gußbruch | 1 000 t | 391 | 489 | 488 | 454 | 431 | 38 | 36 |
| 26 | Stahlschrott | 1 000 t | 1 681 | 1 862 | 2 120 | 2 156 | 2 274 | 180 | 189 |
| 27 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 325 | 1 464 | 1 603 | 1 489 | 1 587 | 124 | 132 |
| 28 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 84 | 87 | 96 | 102 | 108 | 8,5 | 9,0 |
| 29 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 11 | 12 | 12 | 20 | 25 | 1,7 | 2,1 |
| 30 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 4 177 | 4 616 | 5 004 | 4 733 | 4 992 | 394 | 416 |
| 31 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 2 699 | 2 972 | 3 235 | 3 070 | 3 191 | 256 | 266 |
| 32 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 64,6 | 64,4 | 64,7 | 64,9 | 63,9 | 64,9 | 63,9 |
| Stahl | | | | | | | | | |
| 33 | Roheisen | 1 000 t | 16 | 9,5 | 12 | 11 | 11 | 0,9 | 0,9 |
| 34 | Anteil am Einsatz | % | 4,9 | 2,9 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,5 |
| 35 | Schrott | 1 000 t | 286 | 294 | 300 | 290 | 284 | 24 | 24 |
| 36 | Anteil am Einsatz | % | 88,0 | 89,6 | 88,7 | 89,4 | 88,9 | 89,4 | 88,9 |
| 37 | Gußbruch | 1 000 t | 2,5 | 3,4 | 4,7 | 3,8 | 3,9 | 0,3 | 0,3 |
| 38 | Stahlschrott | 1 000 t | 170 | 167 | 180 | 174 | 172 | 15 | 14 |
| 39 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 113 | 123 | 116 | 112 | 109 | 9,3 | 9,0 |
| 40 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 23 | 24 | 26 | 23 | 24 | 1,9 | 2,0 |
| 41 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 325 | 328 | 338 | 324 | 320 | 27 | 27 |
| 42 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 165 | 168 | 184 | 173 | 177 | 14 | 15 |
| 43 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 50,9 | 51,3 | 54,5 | 53,3 | 55,5 | 53,3 | 55,5 |
| Temper | | | | | | | | | |
| 44 | Roheisen | 1 000 t | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 2,4 | 2,5 | 0,2 | 0,2 |
| 45 | Anteil am Einsatz | % | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 |
| 46 | Schrott | 1 000 t | 196 | 196 | 192 | 127 | 119 | 11 | 9,9 |
| 47 | Anteil am Einsatz | % | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 97,6 |
| 48 | Gußbruch | 1 000 t | 0,0 | 0,0 | 0,0 | . | . | . | . |
| 49 | Stahlschrott | 1 000 t | 84 | 85 | 83 | 56 | 51 | 4,7 | 4,3 |
| 50 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 112 | 110 | 108 | 71 | 68 | 5,9 | 5,7 |
| 51 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 1,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| 52 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 202 | 201 | 197 | 130 | 122 | 11 | 10 |
| 53 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 75 | 79 | 77 | 52 | 49 | 4,4 | 4,1 |
| 54 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 37,3 | 39,0 | 38,8 | 40,3 | 40,0 | 40,3 | 40,0 |

und Tempergießereien
Rohstoffen für die Gußerzeugung

| 1993 Januar | 1993 Februar | 1993 März | 1993 April | 1993 Mai | 1993 Juni | 1993 Juli | 1993 August | 1993 September | 1993 Oktober | 1993 November | 1993 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| und Temperguß | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 62 | 70 | 61 | 58 | 62 | 44 | 53 | 67 | 64 | 59 | 47 | 1 |
| 15,1 | 15,4 | 14,7 | 15,0 | 15,1 | 14,2 | 14,1 | 16,0 | 15,1 | 15,5 | 14,5 | 15,0 | 2 |
| 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 3 |
| 17 | 16 | 19 | 16 | 15 | 17 | 11 | 13 | 17 | 16 | 15 | 12 | 4 |
| 30 | 34 | 38 | 34 | 31 | 34 | 25 | 31 | 39 | 37 | 33 | 27 | 5 |
| 3,1 | 3,7 | 3,5 | 2,5 | 4,1 | 2,6 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 2,1 | 6 |
| 313 | 328 | 393 | 334 | 313 | 365 | 260 | 270 | 369 | 339 | 338 | 258 | 7 |
| 82,2 | 81,9 | 82,7 | 82,4 | 82,4 | 83,4 | 83,4 | 81,3 | 82,4 | 82,0 | 83,0 | 82,5 | 8 |
| 31 | 32 | 37 | 33 | 32 | 36 | 27 | 31 | 38 | 35 | 36 | 27 | 9 |
| 157 | 164 | 199 | 168 | 155 | 181 | 132 | 132 | 183 | 166 | 172 | 127 | 10 |
| 126 | 132 | 157 | 133 | 127 | 147 | 101 | 107 | 147 | 138 | 129 | 104 | 11 |
| 8,6 | 9,2 | 11 | 9,2 | 8,0 | 9,1 | 6,9 | 7,5 | 9,4 | 9,1 | 8,7 | 7,1 | 12 |
| 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,0 | 13 |
| 381 | 401 | 475 | 405 | 380 | 438 | 311 | 332 | 447 | 413 | 407 | 313 | 14 |
| 236 | 248 | 297 | 252 | 237 | 271 | 201 | 203 | 278 | 261 | 256 | 199 | 15 |
| 61,8 | 61,9 | 62,6 | 62,3 | 62,3 | 62,0 | 64,6 | 61,3 | 62,1 | 63,1 | 63,0 | 63,4 | 16 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 60 | 67 | 59 | 55 | 61 | 43 | 52 | 66 | 63 | 58 | 46 | 17 |
| 16,6 | 16,8 | 16,0 | 16,4 | 16,2 | 15,6 | 15,3 | 18,0 | 16,6 | 17,0 | 16,0 | 16,5 | 18 |
| 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 19 |
| 17 | 16 | 19 | 16 | 15 | 17 | 11 | 13 | 17 | 16 | 15 | 12 | 20 |
| 29 | 34 | 38 | 34 | 31 | 34 | 25 | 31 | 39 | 37 | 33 | 26 | 21 |
| 2,1 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 1,8 | 22 |
| 273 | 288 | 344 | 292 | 274 | 319 | 232 | 231 | 324 | 299 | 297 | 226 | 23 |
| 81,1 | 80,8 | 81,6 | 81,3 | 81,6 | 82,2 | 82,6 | 79,8 | 81,2 | 80,8 | 81,8 | 81,2 | 24 |
| 30 | 31 | 36 | 32 | 31 | 36 | 27 | 31 | 38 | 35 | 36 | 27 | 25 |
| 136 | 142 | 172 | 146 | 134 | 157 | 117 | 111 | 160 | 146 | 150 | 110 | 26 |
| 107 | 114 | 135 | 113 | 109 | 125 | 89 | 90 | 126 | 118 | 111 | 89 | 27 |
| 7,0 | 7,6 | 8,9 | 7,4 | 6,5 | 7,2 | 5,5 | 5,7 | 7,7 | 7,4 | 6,9 | 5,6 | 28 |
| 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 29 |
| 337 | 356 | 422 | 359 | 336 | 387 | 281 | 290 | 399 | 370 | 363 | 278 | 30 |
| 215 | 227 | 273 | 231 | 217 | 248 | 187 | 184 | 256 | 241 | 237 | 182 | 31 |
| 63,9 | 63,8 | 64,7 | 64,4 | 64,7 | 64,1 | 66,5 | 63,3 | 64,2 | 65,1 | 65,4 | 65,6 | 32 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 33 |
| 5,8 | 6,9 | 6,2 | 5,9 | 9,9 | 3,7 | 3,8 | 3,0 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 34 |
| 23 | 23 | 28 | 24 | 23 | 26 | 20 | 26 | 25 | 23 | 25 | 21 | 35 |
| 86,9 | 85,9 | 87,0 | 86,9 | 83,9 | 89,1 | 89,3 | 89,9 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,6 | 36 |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 37 |
| 14 | 13 | 17 | 15 | 14 | 16 | 11 | 16 | 14 | 14 | 15 | 12 | 38 |
| 9,3 | 9,0 | 11 | 9,5 | 8,9 | 10 | 8,3 | 9,8 | 10 | 9,7 | 9,5 | 8,5 | 39 |
| 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 40 |
| 27 | 26 | 32 | 28 | 27 | 29 | 22 | 29 | 28 | 26 | 28 | 23 | 41 |
| 14 | 13 | 16 | 14 | 13 | 15 | 11 | 15 | 14 | 13 | 14 | 12 | 42 |
| 51,0 | 51,5 | 50,4 | 50,1 | 48,7 | 53,0 | 49,9 | 51,8 | 50,0 | 51,2 | 51,6 | 51,2 | 43 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 44 |
| 1,2 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 45 |
| 17 | 18 | 21 | 17 | 17 | 21 | 7,8 | 13 | 20 | 17 | 16 | 12 | 46 |
| 97,6 | 97,3 | 97,1 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 96,7 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,5 | 96,9 | 47 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 |
| 6,5 | 8,8 | 9,6 | 7,5 | 7,3 | 8,6 | 3,4 | 4,8 | 9,0 | 6,4 | 6,9 | 5,2 | 49 |
| 10 | 9,6 | 11 | 10 | 9,3 | 12 | 4,3 | 8,1 | 11 | 10 | 9,3 | 6,6 | 50 |
| 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 51 |
| 17 | 19 | 21 | 18 | 17 | 21 | 8,0 | 13 | 21 | 17 | 17 | 12 | 52 |
| 6,6 | 7,5 | 8,4 | 7,0 | 6,3 | 8,0 | 3,0 | 4,8 | 7,8 | 6,4 | 5,0 | 4,4 | 53 |
| 39,0 | 39,7 | 39,5 | 38,7 | 36,9 | 37,3 | 37,9 | 35,9 | 37,6 | 37,6 | 30,4 | 36,1 | 54 |

4 Eisen-, Stahl-

4.4 Umsatz der

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|----------------------------|------|------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 1 | Eisengießerei | . | . | 5 538 557 | 5 738 087 | 6 012 230 | 478 174 | 501 019 |
| 2 | Inlandsumsatz | . | . | 4 150 897 | 4 220 309 | 4 394 189 | 351 692 | 366 182 |
| 3 | Auslandsumsatz | . | . | 1 387 660 | 1 517 778 | 1 618 041 | 126 482 | 134 837 |
| 4 | Stahlgießerei | . | . | 1 313 734 | 1 283 084 | 1 310 651 | 106 924 | 109 221 |
| 5 | Inlandsumsatz | . | . | 1 028 121 | 1 007 109 | 993 267 | 83 926 | 82 772 |
| 6 | Auslandsumsatz | . | . | 285 613 | 275 975 | 317 384 | 22 998 | 26 449 |

4.5 Durchschnittliche Verdienste und

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 Oktober | 1992 Oktober | 1993 Oktober | 1994 Oktober | 1995 Oktober | 1996 Oktober | 1997 Oktober |
|-------------------|--|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 7 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet..... | DM | . | . | . | . | 25,70 | 26,43 | 26,73 |
| 8 | dar.: männliche Arbeiter 1) | DM | . | . | . | . | 26,13 | 26,86 | 27,16 |
| 9 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | . | . | 27,76 | 28,70 | 29,24 |
| 10 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | . | . | 25,14 | 25,75 | 25,87 |
| 11 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | . | . | 23,15 | 23,34 | 23,59 |
| 12 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin- Ost | DM | . | . | . | . | 17,79 | 18,35 | 18,61 |
| 13 | dar.: männliche Arbeiter 1) | DM | . | . | . | . | 17,93 | 18,47 | 18,79 |
| 14 | Leistungsgruppe I | DM | . | . | . | . | 18,82 | 19,45 | 19,74 |
| 15 | Leistungsgruppe II | DM | . | . | . | . | 17,07 | 17,38 | 18,20 |
| 16 | Leistungsgruppe III | DM | . | . | . | . | 15,81 | 15,23 | 14,77 |
| Durchschnittlich | | | | | | | | | |
| 17 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet..... | Anzahl | . | . | . | . | 37,9 | 36,8 | 37,6 |
| 18 | dar.: männliche Arbeiter 1) | Anzahl | . | . | . | . | 38,0 | 36,9 | 37,7 |
| 19 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | . | . | 37,8 | 36,8 | 37,5 |
| 20 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | . | . | 38,0 | 37,0 | 37,8 |
| 21 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | . | . | 38,3 | 37,0 | 38,2 |
| 22 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | Anzahl | . | . | . | . | 40,8 | 39,4 | 39,8 |
| 23 | dar.: männliche Arbeiter 1) | Anzahl | . | . | . | . | 40,9 | 39,4 | 39,9 |
| 24 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | . | . | 41,0 | 39,4 | 39,8 |
| 25 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | . | . | 40,9 | 39,4 | 39,9 |
| 26 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | . | . | 39,8 | 39,8 | 39,8 |

5 Schrott

5.1 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 27 | Schrottdeckung | 1 000 t | 25 776 | 27 210 | 28 650 | 26 404 | 28 952 | 2 200 | 2 413 |
| 28 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29 | dar. aus Einfuhr | 1 000 t | 978 | 1 301 | 1 636 | 1 505 | 1 752 | 125 | 146 |
| 30 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 3,8 | 4,8 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 5,7 | 6,0 |
| 31 | Eigenentfall | 1 000 t | 5 750 | 5 731 | 6 913 | 6 553 | 7 054 | 546 | 588 |
| 32 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 22,3 | 21,1 | 24,1 | 24,8 | 24,4 | 24,8 | 24,4 |
| 33 | bei Hochofen und Stahlwerken 2) | 1 000 t | 4 026 | 3 883 | 4 934 | 4 740 | 5 160 | 395 | 430 |
| 34 | bei den Gießereien 3) | 1 000 t | 1 724 | 1 848 | 1 979 | 1 813 | 1 894 | 151 | 158 |
| 35 | Zukauf vom Handel | 1 000 t | 11 566 | 12 281 | 13 510 | 13 704 | 15 629 | 1 142 | 1 302 |
| 36 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 44,9 | 45,1 | 47,1 | 51,9 | 54,0 | 51,9 | 54,0 |
| 37 | der Hochofen- und Stahlwerke 2) | 1 000 t | 9 511 | 9 884 | 10 886 | 11 111 | 12 936 | 926 | 1 078 |
| 38 | der Gießereien 3) 4) | 1 000 t | 2 054 | 2 397 | 2 625 | 2 592 | 2 693 | 216 | 224 |
| 39 | Sonstiges Schrottaufkommen 5) | 1 000 t | 8 461 | 9 198 | 8 227 | 6 147 | 6 268 | 512 | 522 |
| 40 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 32,8 | 33,8 | 28,7 | 23,3 | 21,7 | 23,3 | 21,7 |
| 41 | Abgang | 1 000 t | 26 051 | 27 165 | 28 613 | 26 358 | 28 862 | 2 197 | 2 405 |
| 42 | Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Stahlrohblöcken 6) | 1 000 t | 14 262 | 14 603 | 15 723 | 15 748 | 17 959 | 1 312 | 1 497 |
| 43 | Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1 000 t | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 4 389 | 4 576 | 366 | 381 |
| 44 | Ausfuhr | 1 000 t | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 6 221 | 6 327 | 518 | 527 |
| 45 | Bestand am Letzten | 1 000 t | 2 128 | 2 172 | 2 237 | 2 155 | 2 126 | x | x |
| 46 | bei Hochofen- und Stahlwerken 2) | 1 000 t | 722 | 753 | 787 | 771 | 754 | x | x |
| 47 | Hochofenschrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 48 | Stahlwerksschrott | 1 000 t | 627 | 644 | 664 | 629 | 646 | x | x |
| 49 | Gußbruch | 1 000 t | 13 | 15 | 13 | 15 | 12 | x | x |
| 50 | legierter Schrott | 1 000 t | 82 | 94 | 110 | 127 | 97 | x | x |
| 51 | bei Gießereien | 1 000 t | 194 | 211 | 196 | 187 | 177 | x | x |
| 52 | bei Händlern | 1 000 t | 1 211 | 1 208 | 1 254 | 1 198 | 1 195 | x | x |

*) Ohne Umsatzsteuer, Aufbereitung nach fachlichen Betriebsteilen, für 1997 vorläufige Ergebnisse.

**) Enthält Eisen-, Stahl-, Leichtmetall- und Buntmetallgießereien.

1) Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37.

2) Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe, ohne reine Warmwalzwerke, ab 1995 einschl. der Warmwalzwerke.

und Tempergießereien

Eisen- und Stahlgießereien *)

1 000 DM

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 486 687 | 482 857 | 477 587 | 546 873 | 457 023 | 552 853 | 509 848 | 397 391 | 563 186 | 576 822 | 538 806 | 422 297 | 1 |
| 352 779 | 353 783 | 347 998 | 399 558 | 332 915 | 398 859 | 377 583 | 306 783 | 411 759 | 415 973 | 394 038 | 302 161 | 2 |
| 133 908 | 129 074 | 129 589 | 147 315 | 124 108 | 153 994 | 132 265 | 90 608 | 151 427 | 160 849 | 144 768 | 120 136 | 3 |
| 99 089 | 101 579 | 103 201 | 116 436 | 99 582 | 108 447 | 113 220 | 106 149 | 118 572 | 120 895 | 117 000 | 106 481 | 4 |
| 78 860 | 78 784 | 80 225 | 89 129 | 74 942 | 83 923 | 86 676 | 80 100 | 88 937 | 88 248 | 87 434 | 78 009 | 5 |
| 22 229 | 22 795 | 22 976 | 27 307 | 24 640 | 24 524 | 26 544 | 26 049 | 29 635 | 32 647 | 29 566 | 28 472 | 6 |

bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießereiindustrie **)

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Bruttostundenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 26,39 | . | . | 26,71 | . | . | 26,58 | . | . | 26,73 | . | . | 7 |
| 26,82 | . | . | 27,15 | . | . | 27,00 | . | . | 27,16 | . | . | 8 |
| 28,64 | . | . | 29,05 | . | . | 28,99 | . | . | 29,24 | . | . | 9 |
| 25,73 | . | . | 26,05 | . | . | 25,80 | . | . | 25,87 | . | . | 10 |
| 23,44 | . | . | 23,63 | . | . | 23,54 | . | . | 23,59 | . | . | 11 |
| 18,83 | . | . | 18,78 | . | . | 18,36 | . | . | 18,61 | . | . | 12 |
| 18,99 | . | . | 19,00 | . | . | 18,59 | . | . | 18,79 | . | . | 13 |
| 20,18 | . | . | 20,07 | . | . | 19,58 | . | . | 19,74 | . | . | 14 |
| 17,88 | . | . | 18,04 | . | . | 17,79 | . | . | 18,20 | . | . | 15 |
| 15,35 | . | . | 14,60 | . | . | 14,95 | . | . | 14,77 | . | . | 16 |
| bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
| 36,8 | . | . | 36,8 | . | . | 37,6 | . | . | 37,6 | . | . | 17 |
| 36,9 | . | . | 36,8 | . | . | 37,7 | . | . | 37,7 | . | . | 18 |
| 36,8 | . | . | 36,7 | . | . | 37,5 | . | . | 37,5 | . | . | 19 |
| 37,0 | . | . | 36,7 | . | . | 37,8 | . | . | 37,8 | . | . | 20 |
| 37,0 | . | . | 37,6 | . | . | 38,2 | . | . | 38,2 | . | . | 21 |
| 39,4 | . | . | 39,6 | . | . | 40,0 | . | . | 39,8 | . | . | 22 |
| 39,4 | . | . | 39,7 | . | . | 40,0 | . | . | 39,9 | . | . | 23 |
| 39,4 | . | . | 39,4 | . | . | 40,0 | . | . | 39,8 | . | . | 24 |
| 39,4 | . | . | 40,0 | . | . | 40,0 | . | . | 39,9 | . | . | 25 |
| 39,8 | . | . | 39,9 | . | . | 39,8 | . | . | 39,8 | . | . | 26 |

wirtschaft

aufkommen

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 105 | 121 | 114 | 176 | 160 | 147 | 173 | 119 | 218 | 170 | 135 | 113 | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 412 | 394 | 412 | 456 | 437 | 444 | 418 | 402 | 466 | 489 | 440 | 390 | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 857 | 960 | 1 100 | 1 146 | 1 087 | 1 133 | 1 067 | 991 | 1 163 | 1 227 | 1 200 | 1 004 | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| 1 284 | 1 350 | 1 551 | 1 586 | 1 510 | 1 571 | 1 453 | 1 400 | 1 629 | 1 672 | 1 634 | 1 319 | 42 |
| 548 | 447 | 569 | 608 | 512 | 604 | 627 | 486 | 654 | 512 | 441 | 320 | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| 773 | 778 | 694 | 702 | 704 | 766 | 713 | 692 | 630 | 692 | 709 | 754 | 45 |
| 638 | 643 | 577 | 579 | 589 | 645 | 592 | 567 | 532 | 587 | 586 | 646 | 46 |
| 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 47 |
| 120 | 120 | 105 | 111 | 104 | 109 | 108 | 114 | 87 | 94 | 111 | 97 | 48 |
| 1 212 | 1 271 | 1 203 | 1 221 | 1 227 | 1 219 | 1 256 | 1 237 | 1 163 | 1 146 | 1 128 | 1 195 | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 51 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 52 |

3) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.
4) Einschl. Einfuhr.

5) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.
6) Ab 1995 Roheisen und Rohstahl.

5 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roh | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial) | 18 141 | 18 908 | 20 410 | 20 251 | 22 640 | 1 688 | 1 887 |
| Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | | |
| 2 | Roheisen | 115 | 73 | 51 | 45 | 53 | 3,8 | 4,4 |
| 3 | Rohstahl | 14 433 | 14 824 | 15 956 | 15 979 | 18 177 | 1 332 | 1 515 |
| 4 | Oxygenstahlrohblöcke | 5 609 | 5 915 | 5 786 | 5 320 | 6 098 | 443 | 508 |
| 5 | Elektrostahlrohblöcke ¹⁾ | 8 538 | 8 616 | 9 870 | 10 369 | 11 795 | 864 | 983 |
| 6 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Stahlguß | 286 | 294 | 300 | 290 | 284 | 24 | 24 |
| 8 | Gußeisen | 3 397 | 3 815 | 4 211 | 4 099 | 4 291 | 342 | 358 |
| 9 | Temperguß | 196 | 196 | 192 | 127 | 119 | 11 | 9,9 |

Prozentanteil am Schrott

| | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | Schrottverbrauch | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | | |
| 11 | Roheisen | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | Rohstahl | 79,6 | 78,4 | 78,2 | 78,9 | 80,3 | 78,9 | 80,3 |
| 13 | Oxygenstahlrohblöcke | 30,9 | 31,3 | 28,3 | 26,3 | 26,9 | 26,3 | 26,9 |
| 14 | Elektrostahlrohblöcke ¹⁾ | 47,1 | 45,6 | 48,4 | 51,2 | 52,1 | 51,2 | 52,1 |
| 15 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Stahlguß | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| 17 | Gußeisen | 18,7 | 20,2 | 20,6 | 20,2 | 19,0 | 20,2 | 19,0 |
| 18 | Temperguß | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 |

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, in

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 19 | Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial) | 1 730 | 1 853 | 1 989 | 1 822 | 1 902 | 152 | 159 |
| 20 | Zugang minus Abgaben | 2 117 | 2 469 | 2 699 | 2 684 | 2 783 | 224 | 232 |
| 21 | Schrottverbrauch | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 4 516 | 4 695 | 376 | 391 |
| 22 | Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial | 2 329 | 2 608 | 2 876 | 2 844 | 2 931 | 237 | 244 |
| 23 | für Gußeisen | 2 072 | 2 351 | 2 608 | 2 610 | 2 705 | 218 | 225 |
| 24 | Stahlguß | 173 | 171 | 184 | 178 | 176 | 15 | 15 |
| 25 | Temperguß | 84 | 85 | 83 | 56 | 51 | 4,7 | 4,3 |
| 26 | Kreislaufmaterial | 1 550 | 1 697 | 1 828 | 1 672 | 1 763 | 139 | 147 |
| 27 | Schrottbestände ²⁾ | 194 | 211 | 196 | 187 | 177 | X | X |
| 28 | Maschinengußbruch | 10 | 8,7 | 9,1 | 8,6 | 9,8 | X | X |
| 29 | Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch | 20 | 21 | 21 | 18 | 13 | X | X |
| 30 | Kupolofenschrott | 72 | 91 | 94 | 83 | 71 | X | X |
| 31 | Sonstiger Stahlschrott | 23 | 30 | 24 | 30 | 34 | X | X |
| 32 | Kreislaufmaterial | 69 | 61 | 49 | 48 | 49 | X | X |

5.4 Schrottwirt

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|-----------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 33 | Lieferungen ³⁾ | 1 000 t | 16 809 | 17 098 | 17 341 | 14 675 | 16 093 | 1 223 | 1 341 |
| 34 | ins Ausland | 1 000 t | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 6 221 | 6 327 | 518 | 527 |
| 35 | an inländische Verbraucher | 1 000 t | 8 899 | 8 841 | 9 154 | 8 454 | 9 766 | 705 | 814 |
| von Händlern in | | | | | | | | | |
| 36 | Schleswig-Holstein, Hamburg | 1 000 t | 1 972 | 1 707 | 1 536 | 949 | 927 | 79 | 77 |
| 37 | Niedersachsen, Bremen | 1 000 t | 1 953 | 2 108 | 2 092 | 2 178 | 2 550 | 181 | 212 |
| 38 | Nordrhein-Westfalen | 1 000 t | 5 162 | 5 421 | 5 402 | 4 162 | 4 482 | 347 | 374 |
| 39 | Hessen, Rheinland-Pfalz | 1 000 t | 955 | 1 000 | 1 024 | 777 | 865 | 65 | 72 |
| 40 | Baden-Württemberg, Bayern | 1 000 t | 4 453 | 4 519 | 4 440 | 3 924 | 4 386 | 327 | 366 |
| 41 | Saarland | 1 000 t | 675 | 672 | 937 | 818 | 947 | 68 | 79 |
| 42 | Berlin-West | 1 000 t | 117 | 99 | 160 | 173 | 116 | 14 | 9,7 |
| 43 | Neue Länder und Berlin-Ost | 1 000 t | 1 521 | 1 571 | 1 749 | 1 695 | 1 819 | 141 | 152 |
| 44 | Lagerbestände | 1 000 t | 1 211 | 1 208 | 1 254 | 1 198 | 1 195 | X | X |
| 45 | Beschäftigte | Anzahl | 9 922 | 9 863 | 9 101 | 7 490 | 8 121 | X | X |
| 46 | dar. Arbeiter | Anzahl | 6 648 | 6 569 | 6 054 | 4 801 | 5 409 | X | X |
| 47 | Schleswig-Holstein, Hamburg | Anzahl | 442 | 419 | 378 | 415 | 363 | X | X |
| 48 | Niedersachsen, Bremen, Berlin-West | Anzahl | 1 197 | 1 240 | 1 185 | 1 036 | 1 120 | X | X |
| 49 | Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 2 824 | 2 942 | 2 450 | 2 359 | 2 331 | X | X |
| 50 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland | Anzahl | 1 319 | 1 169 | 1 082 | 832 | 918 | X | X |
| 51 | Baden-Württemberg, Bayern | Anzahl | 2 232 | 2 274 | 2 426 | 2 085 | 2 348 | X | X |
| 52 | Neue Länder und Berlin-Ost | Anzahl | 1 908 | 1 819 | 1 580 | 763 | 1 041 | X | X |

1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.
 2) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.
 3) Einschl. Streckenversand.

wirtschaft

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|

eisen-, Rohstahl- und Gußzeugung

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|----|
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | 1 |
| 3,7 | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,4 | 4,4 | 6,2 | 1,6 | 6,1 | 5,9 | 6,1 | 3,7 | 2 |
| 478 | 464 | 518 | 519 | 518 | 516 | 498 | 475 | 532 | 551 | 527 | 503 | 3 |
| 802 | 882 | 1 028 | 1 061 | 988 | 1 049 | 947 | 923 | 1 089 | 1 114 | 1 100 | 812 | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| verbrauch insgesamt | | | | | | | | | | | | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |

Stahl- und Tempergießereien

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |

Verkauf der Händler

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 1 207 | 1 227 | 1 355 | 1 490 | 1 320 | 1 511 | 1 470 | 1 248 | 1 523 | 1 411 | 1 268 | 1 071 | 33 |
| 548 | 447 | 569 | 608 | 512 | 604 | 627 | 486 | 654 | 512 | 441 | 320 | 34 |
| 659 | 773 | 786 | 882 | 808 | 907 | 843 | 762 | 869 | 899 | 827 | 751 | 35 |
| 130 | 34 | 102 | 74 | 68 | 96 | 99 | 59 | 120 | 38 | 88 | 19 | 36 |
| 185 | 178 | 210 | 264 | 244 | 225 | 215 | 191 | 282 | 230 | 188 | 137 | 37 |
| 326 | 361 | 403 | 401 | 376 | 419 | 378 | 345 | 380 | 381 | 348 | 363 | 38 |
| 62 | 75 | 65 | 69 | 63 | 88 | 82 | 75 | 77 | 77 | 73 | 57 | 39 |
| 288 | 337 | 336 | 403 | 336 | 430 | 440 | 335 | 383 | 423 | 365 | 310 | 40 |
| 58 | 68 | 88 | 85 | 85 | 77 | 82 | 70 | 95 | 90 | 83 | 67 | 41 |
| 9,4 | 5,9 | 10 | 13 | 9,5 | 10 | 12 | 11 | 11 | 9,0 | 8,2 | 7,2 | 42 |
| 149 | 160 | 140 | 181 | 138 | 166 | 161 | 162 | 176 | 162 | 115 | 110 | 43 |
| 1 212 | 1 271 | 1 203 | 1 221 | 1 227 | 1 219 | 1 256 | 1 237 | 1 163 | 1 146 | 1 128 | 1 195 | 44 |
| . | . | . | . | . | 8 319 | . | . | . | . | . | 8 121 | 45 |
| . | . | . | . | . | 5 566 | . | . | . | . | . | 5 409 | 46 |
| . | . | . | . | . | 361 | . | . | . | . | . | 363 | 47 |
| . | . | . | . | . | 1 120 | . | . | . | . | . | 1 120 | 48 |
| . | . | . | . | . | 2 353 | . | . | . | . | . | 2 331 | 49 |
| . | . | . | . | . | 1 058 | . | . | . | . | . | 918 | 50 |
| . | . | . | . | . | 2 302 | . | . | . | . | . | 2 348 | 51 |
| . | . | . | . | . | 1 125 | . | . | . | . | . | 1 041 | 52 |

5 Schrott
5.5 Einfuhr und Aus
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| nach Schrott | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 1 | Insgesamt | 978 | 1 301 | 1 636 | 1 505 | 1 752 | 125 | 146 |
| 2 | Legierter Schrott | 135 | 201 | 231 | 129 | 158 | 11 | 13 |
| 3 | Reine blaue Gußspäne | 21 | 21 | 32 | 21 | 40 | 1,7 | 3,4 |
| 4 | Stahlspäne | 65 | 66 | 74 | 48 | 80 | 4,0 | 6,6 |
| 5 | Schrott aus Gußeisen | 19 | 16 | 36 | 43 | 47 | 3,6 | 3,9 |
| 6 | Stahl-Altschrott | 320 | 557 | 766 | 858 | 866 | 71 | 72 |
| 7 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 54 | 27 | 57 | 36 | 53 | 3,0 | 4,4 |
| 8 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 41 | 39 | 62 | 56 | 55 | 4,7 | 4,6 |
| 9 | Schwarze Pakete | 42 | 54 | 40 | 27 | 43 | 2,3 | 3,6 |
| 10 | Shredderschrott | 219 | 233 | 235 | 224 | 312 | 19 | 26 |
| 11 | Sonstiger sortierter Schrott | 61 | 86 | 104 | 62 | 98 | 5,2 | 8,1 |
| Aus | | | | | | | | |
| 12 | Insgesamt | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 6 221 | 6 327 | 518 | 527 |
| 13 | Legierter Schrott | 221 | 290 | 336 | 287 | 318 | 24 | 27 |
| 14 | Reine blaue Gußspäne | 11 | 9,8 | 15 | 18 | 23 | 1,5 | 1,9 |
| 15 | Stahlspäne | 417 | 436 | 521 | 387 | 445 | 32 | 37 |
| 16 | Schrott aus Gußeisen | 176 | 111 | 101 | 161 | 201 | 13 | 17 |
| 17 | Stahl-Altschrott | 4 048 | 4 311 | 4 503 | 3 406 | 3 468 | 284 | 289 |
| 18 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 493 | 340 | 438 | 307 | 404 | 26 | 34 |
| 18 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 325 | 462 | 488 | 408 | 413 | 34 | 34 |
| 20 | Schwarze Pakete | 450 | 329 | 289 | 262 | 239 | 22 | 20 |
| 21 | Shredderschrott | 1 106 | 1 035 | 949 | 631 | 571 | 53 | 48 |
| 22 | Sonstiger sortierter Schrott | 663 | 933 | 546 | 354 | 243 | 30 | 20 |
| nach | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 23 | Insgesamt | 978 | 1 301 | 1 636 | 1 505 | 1 752 | 125 | 146 |
| 24 | Länder der Europäischen Union | 630 | 681 | 812 | 792 | 971 | 66 | 81 |
| 25 | Frankreich | 199 | 166 | 215 | 179 | 197 | 15 | 16 |
| 26 | Italien | . | . | . | . | 2,0 | . | 0,2 |
| 27 | Benelux-Länder | . | . | 446 | 485 | 656 | 40 | 55 |
| 28 | Dänemark ¹⁾ | 68 | 65 | 103 | 87 | 65 | 7,3 | 5,4 |
| 29 | Übrige EU-Länder | . | . | . | . | 52 | . | 4,3 |
| 30 | Dritte Länder | 348 | 620 | 825 | 713 | 781 | 59 | 65 |
| Aus | | | | | | | | |
| 31 | Insgesamt | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 6 221 | 6 327 | 518 | 527 |
| 32 | Länder der Europäischen Union | 6 127 | 6 655 | 6 721 | 4 939 | 4 864 | 412 | 405 |
| 33 | Frankreich | 436 | 459 | 761 | 639 | 867 | 53 | 72 |
| 34 | Italien | 2 315 | 2 476 | 2 132 | 1 458 | 1 301 | 122 | 108 |
| 35 | Benelux-Länder | 2 954 | 3 239 | 3 123 | 2 462 | 2 184 | 205 | 182 |
| 36 | Dänemark ¹⁾ | . | . | . | . | 107 | . | 8,9 |
| 37 | Übrige EU-Länder | . | . | . | . | 405 | . | 34 |
| 38 | Dritte Länder | 1 783 | 1 602 | 1 466 | 1 282 | 1 463 | 107 | 122 |

6 Stahl

6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen
- Unlegierter

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 39 | Stahlerzeugnisse | 10 266 | 11 856 | 11 984 | 10 266 | 12 016 | 856 | 1 001 |
| 40 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 245 | 3 861 | 3 970 | 3 187 | 3 771 | 266 | 314 |
| 41 | aus dem Inland | 2 532 | 3 007 | 3 072 | 2 513 | 2 989 | 209 | 249 |
| 42 | aus Händlerlagern ²⁾ | 1 484 | 1 689 | 1 758 | 1 337 | 1 523 | 111 | 127 |
| 43 | von anderen Stellen | 1 048 | 1 318 | 1 315 | 1 176 | 1 467 | 98 | 122 |
| 44 | aus EU-Ländern | 505 | 569 | 644 | 530 | 614 | 44 | 51 |
| 45 | aus Drittländern | 207 | 286 | 253 | 144 | 167 | 12 | 14 |
| 46 | Warmbreitband | 763 | 875 | 905 | 690 | 874 | 58 | 73 |
| 47 | Bandstahl | 459 | 497 | 514 | 460 | 418 | 38 | 35 |
| 48 | Bandblech | 736 | 859 | 848 | 766 | 912 | 64 | 76 |
| 49 | Quartoblech ³⁾ | 1 286 | 1 630 | 1 702 | 1 272 | 1 566 | 106 | 131 |
| 50 | Andere Flacherzeugnisse | 2 246 | 2 734 | 2 762 | 2 397 | 3 192 | 200 | 266 |
| 51 | aus dem Inland | 1 798 | 2 189 | 2 224 | 1 910 | 2 468 | 159 | 206 |
| 52 | aus Händlerlagern ²⁾ | 727 | 811 | 756 | 731 | 986 | 61 | 82 |
| 53 | von anderen Stellen | 1 072 | 1 378 | 1 469 | 1 179 | 1 482 | 98 | 124 |
| 54 | aus EU-Ländern | 332 | 387 | 430 | 432 | 659 | 36 | 55 |
| 55 | aus Drittländern | 116 | 158 | 108 | 55 | 66 | 4,6 | 5,5 |
| 56 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 054 | 1 281 | 1 253 | 1 079 | 1 306 | 90 | 109 |
| 57 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 1 191 | 1 452 | 1 509 | 1 318 | 1 886 | 110 | 157 |
| 58 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 4 775 | 5 261 | 5 252 | 4 682 | 5 053 | 390 | 421 |
| 59 | aus dem Inland | 3 166 | 3 471 | 3 489 | 3 005 | 3 253 | 250 | 271 |
| 60 | aus Händlerlagern ²⁾ | 1 315 | 1 562 | 1 582 | 1 115 | 1 244 | 93 | 104 |
| 61 | von anderen Stellen | 1 851 | 1 909 | 1 908 | 1 890 | 2 009 | 158 | 168 |
| 62 | aus EU-Ländern | 1 245 | 1 410 | 1 430 | 1 458 | 1 538 | 122 | 128 |
| 63 | aus Drittländern | 365 | 381 | 333 | 220 | 261 | 18 | 22 |
| 64 | Halbzeug | 185 | 345 | 379 | 295 | 391 | 25 | 33 |
| 65 | Walzdraht | 43 | 34 | 34 | 41 | 40 | 3,4 | 3,4 |
| 66 | Betonstahl | 1 701 | 1 787 | 1 678 | 1 617 | 1 559 | 135 | 130 |
| 67 | Stabstahl | 1 223 | 1 378 | 1 421 | 1 152 | 1 336 | 96 | 111 |
| 68 | Schwere Profile ⁵⁾ | 1 624 | 1 716 | 1 740 | 1 577 | 1 727 | 131 | 144 |

¹⁾ Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

²⁾ Vor 1996: Grund- und Qualitätsstahl.

¹⁾ Ab 1995 Dänemark, Schweden und Finnland.

²⁾ Einschl. aus eigener Umarbeitung.

³⁾ Und Breitflachstahl.

⁴⁾ Weißblech u. -band, verzinktes Blech, ECCS - Blech und - Band, schmelztauch und elektrolytischveredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

⁵⁾ Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

wirtschaft

fuhr des Schrotthandels

1000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| sorten | | | | | | | | | | | | |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 121 | 114 | 176 | 160 | 147 | 173 | 119 | 218 | 170 | 135 | 113 | 1 |
| 9,5 | 14 | 13 | 16 | 12 | 16 | 15 | 10 | 13 | 13 | 11 | 16 | 2 |
| 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 6,1 | 3,7 | 6,3 | 1,8 | 2,8 | 4,5 | 3,1 | 1,7 | 3 |
| 3,0 | 2,7 | 7,1 | 3,2 | 1,6 | 3,1 | 5,3 | 9,2 | 7,2 | 20 | 9,7 | 6,9 | 4 |
| 6,9 | 3,8 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 4,6 | 6,7 | 1,7 | 6,6 | 3,0 | 3,5 | 4,1 | 5 |
| 46 | 50 | 44 | 97 | 96 | 76 | 95 | 62 | 123 | 80 | 55 | 42 | 6 |
| 4,8 | 1,7 | 5,3 | 5,6 | 5,4 | 2,8 | 2,3 | 4,4 | 7,5 | 4,5 | 6,1 | 2,5 | 7 |
| 7,1 | 8,6 | 4,1 | 6,0 | 3,4 | 3,9 | 2,6 | 3,7 | 5,0 | 4,4 | 3,3 | 3,0 | 8 |
| 2,4 | 3,7 | 2,7 | 3,4 | 2,2 | 2,5 | 5,4 | 1,9 | 4,2 | 3,7 | 4,3 | 7,1 | 9 |
| 16 | 25 | 26 | 33 | 24 | 25 | 27 | 20 | 37 | 25 | 31 | 22 | 10 |
| 6,6 | 8,2 | 6,9 | 6,3 | 8,1 | 10 | 7,8 | 4,3 | 11 | 12 | 7,3 | 9,1 | 11 |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 548 | 447 | 569 | 608 | 512 | 604 | 627 | 486 | 654 | 512 | 441 | 320 | 12 |
| 30 | 22 | 33 | 29 | 34 | 32 | 18 | 24 | 26 | 23 | 26 | 21 | 13 |
| 1,7 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 2,6 | 1,2 | 2,8 | 2,3 | 1,3 | 2,0 | 14 |
| 29 | 26 | 40 | 44 | 32 | 42 | 42 | 33 | 39 | 42 | 34 | 41 | 15 |
| 16 | 19 | 22 | 20 | 18 | 22 | 19 | 16 | 15 | 13 | 13 | 7,4 | 16 |
| 326 | 226 | 304 | 346 | 288 | 348 | 359 | 257 | 395 | 265 | 230 | 125 | 17 |
| 33 | 46 | 44 | 39 | 39 | 78 | 46 | 22 | 34 | 24 | 22 | 17 | 18 |
| 27 | 30 | 32 | 31 | 29 | 29 | 33 | 32 | 50 | 47 | 37 | 40 | 19 |
| 16 | 19 | 24 | 29 | 21 | 22 | 14 | 18 | 17 | 21 | 21 | 17 | 20 |
| 47 | 40 | 50 | 47 | 35 | 46 | 67 | 65 | 51 | 52 | 39 | 32 | 21 |
| 22 | 16 | 18 | 20 | 19 | 23 | 27 | 18 | 22 | 23 | 18 | 17 | 22 |
| Ländern | | | | | | | | | | | | |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 121 | 114r | 176 | 160 | 147 | 173 | 119 | 218 | 170 | 135 | 113 | 23 |
| 69 | 86 | 75 | 88 | 85 | 80 | 78 | 55 | 96 | 99 | 86 | 73 | 24 |
| 11 | 17 | 14 | 17 | 21 | 19 | 16 | 9,3 | 20 | 20 | 20 | 13 | 25 |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 26 |
| 51 | 59 | 52 | 61 | 55 | 55 | 54 | 36 | 64 | 64 | 50 | 54 | 27 |
| 5,5 | 5,4 | 5,6 | 4,9 | 5,3 | 3,7 | 3,8 | 7,4 | 6,0 | 7,2 | 6,4 | 3,8 | 28 |
| 1,2 | 4,2 | 3,4 | 4,7 | 4,4 | 2,7 | 4,4 | 2,1 | 5,4 | 7,2 | 9,9 | 2,0 | 29 |
| 36 | 34 | 39 | 88 | 75 | 67 | 95 | 64 | 122 | 71 | 49 | 41 | 30 |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 548 | 447 | 569 | 608 | 512 | 604 | 627 | 486 | 654 | 512 | 441 | 320 | 31 |
| 347 | 376 | 457 | 466 | 427 | 465 | 454 | 359 | 455 | 397 | 342 | 319 | 32 |
| 50 | 58 | 67 | 71 | 75 | 92 | 94 | 64 | 88 | 80 | 67 | 63 | 33 |
| 96 | 118 | 130 | 158 | 109 | 108 | 121 | 89 | 91 | 104 | 90 | 86 | 34 |
| 144 | 167 | 197 | 185 | 183 | 210 | 200 | 181 | 228 | 184 | 156 | 148 | 35 |
| 9,7 | 3,7 | 11 | 8,5 | 14 | 4,2 | 3,6 | 3,1 | 17 | 8,0 | 13 | 12 | 36 |
| 48 | 30 | 53 | 44 | 47 | 51 | 35 | 22 | 31 | 20 | 16 | 9,8 | 37 |
| 201 | 71 | 112 | 142 | 85 | 139 | 172 | 127 | 199 | 115 | 99 | 1,2 | 38 |

handel

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)

Stahl **) -

1 000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 962 | 945 | 958 | 1 083 | 953 | 1 110 | 1 077 | 919 | 1 042 | 1 112 | 1 012 | 843 | 39 |
| 297 | 302 | 302 | 333 | 292 | 339 | 338 | 298 | 346 | 355 | 297 | 273 | 40 |
| 228 | 240 | 240 | 261 | 228 | 273 | 271 | 242 | 282 | 279 | 234 | 211 | 41 |
| 119 | 118 | 119 | 139 | 119 | 138 | 138 | 125 | 140 | 142 | 117 | 108 | 42 |
| 109 | 122 | 121 | 122 | 109 | 135 | 133 | 117 | 142 | 137 | 117 | 103 | 43 |
| 59 | 46 | 51 | 58 | 50 | 53 | 55 | 43 | 50 | 58 | 49 | 42 | 44 |
| 9,3 | 16 | 10 | 13 | 14 | 13 | 12 | 13 | 14 | 18 | 14 | 20 | 45 |
| 69 | 68 | 65 | 73 | 64 | 77 | 89 | 63 | 91 | 81 | 71 | 62 | 46 |
| 36 | 34 | 35 | 40 | 32 | 40 | 42 | 36 | 38 | 36 | 30 | 22 | 47 |
| 74 | 67 | 76 | 81 | 68 | 83 | 84 | 72 | 79 | 91 | 73 | 65 | 48 |
| 118 | 133 | 126 | 139 | 128 | 139 | 123 | 128 | 139 | 148 | 123 | 124 | 49 |
| 279 | 256 | 246 | 291 | 239 | 285 | 288 | 237 | 275 | 290 | 268 | 237 | 50 |
| 209 | 202 | 196 | 226 | 184 | 225 | 212 | 189 | 212 | 221 | 210 | 182 | 51 |
| 86 | 81 | 74 | 87 | 76 | 89 | 89 | 78 | 87 | 85 | 80 | 71 | 52 |
| 123 | 121 | 122 | 139 | 108 | 136 | 123 | 110 | 125 | 135 | 130 | 111 | 53 |
| 62 | 49 | 47 | 61 | 52 | 57 | 69 | 44 | 56 | 63 | 53 | 46 | 54 |
| 8,0 | 5,3 | 3,6 | 3,9 | 3,1 | 3,0 | 7,1 | 3,8 | 7,2 | 6,1 | 5,0 | 9,1 | 55 |
| 109 | 106 | 100 | 120 | 101 | 119 | 118 | 96 | 113 | 120 | 111 | 93 | 56 |
| 171 | 151 | 146 | 172 | 138 | 166 | 170 | 141 | 162 | 169 | 157 | 144 | 57 |
| 386 | 387 | 411 | 459 | 422 | 486 | 451 | 384 | 420 | 467 | 447 | 333 | 58 |
| 225 | 238 | 261 | 298 | 277 | 315 | 298 | 256 | 280 | 303 | 287 | 216 | 59 |
| 86 | 84 | 95 | 103 | 118 | 119 | 112 | 88 | 113 | 117 | 124 | 84 | 60 |
| 138 | 154 | 166 | 195 | 159 | 196 | 186 | 167 | 167 | 186 | 163 | 131 | 61 |
| 138 | 123 | 125 | 141 | 126 | 150 | 132 | 107 | 119 | 142 | 136 | 99 | 62 |
| 23 | 25 | 24 | 20 | 19 | 22 | 20 | 22 | 21 | 22 | 24 | 18 | 63 |
| 37 | 27 | 30 | 34 | 32 | 35 | 28 | 31 | 31 | 36 | 32 | 38 | 64 |
| 0,9 | 3,8 | 5,0 | 5,7 | 3,7 | 4,7 | 4,6 | 2,2 | 2,3 | 1,7 | 2,8 | 2,8 | 65 |
| 77 | 104 | 137 | 156 | 147 | 173 | 151 | 133 | 130 | 133 | 132 | 86 | 66 |
| 109 | 112 | 104 | 118 | 112 | 124 | 117 | 89 | 122 | 128 | 122 | 78 | 67 |
| 162 | 140 | 135 | 145 | 127 | 150 | 150 | 128 | 135 | 169 | 157 | 130 | 68 |

6 Stahl

6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen
- Unlegierter
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | Stahlerzeugnisse | 10 328 | 11 577 | 11 889 | 10 565 | 11 748 | 880 | 979 |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 362 | 3 785 | 3 872 | 3 356 | 3 735 | 280 | 311 |
| 3 | in das Inland | 3 160 | 3 522 | 3 604 | 3 122 | 3 421 | 260 | 285 |
| 4 | an andere Händler ¹⁾ | 1 427 | 1 611 | 1 587 | 1 309 | 1 354 | 109 | 113 |
| 5 | an das Baugewerbe ²⁾ | 485 | 512 | 536 | 490 | 540 | 41 | 45 |
| 6 | an andere Verbraucher | 1 248 | 1 399 | 1 481 | 1 323 | 1 526 | 110 | 127 |
| 7 | in EU-Ländern | 163 | 219 | 233 | 204 | 274 | 17 | 23 |
| 8 | in Drittländern | 38 | 44 | 36 | 29 | 39 | 2,4 | 3,3 |
| 9 | Warmbreitband | 791 | 857 | 879 | 755 | 862 | 63 | 72 |
| 10 | Bandstahl | 444 | 504 | 525 | 456 | 448 | 38 | 37 |
| 11 | Bandblech | 773 | 836 | 853 | 801 | 888 | 67 | 74 |
| 12 | Quartblech ³⁾ | 1 354 | 1 587 | 1 616 | 1 344 | 1 536 | 112 | 128 |
| 13 | Anderer Flacherzeugnisse | 2 329 | 2 566 | 2 754 | 2 419 | 3 032 | 202 | 253 |
| 14 | in das Inland | 2 184 | 2 408 | 2 545 | 2 192 | 2 722 | 183 | 227 |
| 15 | an andere Händler ¹⁾ | 680 | 724 | 725 | 573 | 803 | 48 | 67 |
| 16 | an das Baugewerbe ²⁾ | 301 | 343 | 337 | 334 | 373 | 28 | 31 |
| 17 | an andere Verbraucher | 1 203 | 1 341 | 1 483 | 1 285 | 1 546 | 107 | 129 |
| 18 | in EU-Ländern | 116 | 130 | 187 | 195 | 270 | 16 | 23 |
| 19 | in Drittländern | 29 | 27 | 22 | 32 | 41 | 2,7 | 3,4 |
| 20 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 125 | 1 212 | 1 248 | 1 070 | 1 259 | 89 | 105 |
| 21 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 1 205 | 1 345 | 1 506 | 1 350 | 1 773 | 113 | 148 |
| 22 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 4 637 | 5 226 | 5 262 | 4 790 | 4 981 | 399 | 415 |
| 23 | in das Inland | 4 479 | 5 042 | 5 044 | 4 578 | 4 737 | 382 | 395 |
| 24 | an andere Händler ¹⁾ | 1 281 | 1 361 | 1 378 | 1 177 | 1 261 | 98 | 105 |
| 25 | an das Baugewerbe ²⁾ | 2 105 | 2 399 | 2 353 | 2 232 | 2 288 | 186 | 191 |
| 26 | an andere Verbraucher | 1 094 | 1 282 | 1 312 | 1 169 | 1 188 | 97 | 99 |
| 27 | in EU-Ländern | 113 | 132 | 178 | 172 | 196 | 14 | 16 |
| 28 | in Drittländern | 44 | 52 | 41 | 40 | 49 | 3,3 | 4,1 |
| 29 | Halbzeug | 184 | 300 | 370 | 298 | 375 | 25 | 31 |
| 30 | Walzdraht | 37 | 36 | 34 | 40 | 39 | 3,3 | 3,3 |
| 31 | Betonstahl | 1 568 | 1 808 | 1 735 | 1 601 | 1 549 | 133 | 129 |
| 32 | Stabstahl | 1 246 | 1 345 | 1 396 | 1 222 | 1 301 | 102 | 108 |
| 33 | Schwere Profile ⁵⁾ | 1 602 | 1 738 | 1 727 | 1 630 | 1 717 | 136 | 143 |

6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen
- Unlegierter
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 34 | Stahlerzeugnisse | 2 403 | 2 564 | 2 666 | 2 260 | 2 482 | X | X |
| 35 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 735 | 810 | 905 | 716 | 751 | X | X |
| 36 | Warmbreitband | 144 | 161 | 189 | 142 | 136 | X | X |
| 37 | Bandstahl | 70 | 62 | 51 | 55 | 49 | X | X |
| 38 | Bandblech | 151 | 178 | 172 | 188 | 175 | X | X |
| 39 | Quartblech ³⁾ | 371 | 409 | 493 | 331 | 390 | X | X |
| 40 | Anderer Flacherzeugnisse | 462 | 584 | 589 | 461 | 579 | X | X |
| 41 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 189 | 241 | 241 | 205 | 219 | X | X |
| 42 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 274 | 342 | 348 | 257 | 360 | X | X |
| 43 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 1 206 | 1 170 | 1 172 | 1 083 | 1 152 | X | X |
| 44 | Halbzeug | 78 | 101 | 108 | 112 | 103 | X | X |
| 45 | Walzdraht | 5,0 | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 4,9 | X | X |
| 46 | Betonstahl | 340 | 313 | 251 | 272 | 279 | X | X |
| 47 | Stabstahl | 345 | 367 | 397 | 323 | 367 | X | X |
| 48 | Schwere Profile ⁵⁾ | 438 | 387 | 412 | 372 | 398 | X | X |

6.4 Lagerbewegung mit
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1996 MD | 1997 MD |
|----------|--|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 49 | Zugänge | ... | ... | ... | 899 | 840 | 75 | 70 |
| 50 | aus dem Inland | ... | ... | ... | 590 | 531 | 49 | 44 |
| 51 | aus dem Ausland | ... | ... | ... | 310 | 308 | 26 | 26 |
| 52 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | 534 | 601 | 45 | 50 |
| 53 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | 416 | 475 | 35 | 40 |
| 54 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | 118 | 126 | 9,9 | 11 |
| 55 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | 365 | 239 | 30 | 20 |
| 56 | Lieferungen | ... | ... | ... | 918 | 817 | 77 | 68 |
| 57 | in das Inland | ... | ... | ... | 796 | 695 | 66 | 58 |
| 58 | in das Ausland | ... | ... | ... | 122 | 122 | 10 | 10 |
| 59 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | 531 | 585 | 44 | 49 |
| 60 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | 417 | 459 | 35 | 38 |
| 61 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | 114 | 126 | 9,5 | 11 |
| 62 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | 387 | 233 | 32 | 19 |
| 63 | Bestände | ... | ... | ... | 252 | 212 | X | X |
| 64 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | 114 | 130 | X | X |
| 65 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | 76 | 92 | X | X |
| 66 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | 39 | 37 | X | X |
| 67 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | 137 | 82 | X | X |

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

**) Vor 1996: Grund- und Qualitätsstahl.

1) Und für eigene Umarbeitung.

2) Einschl. Stahlbau.

3) Und Breitflachstahl.

4) Weißblech u. -band, verzinntes Blech, ECCS - Blech und - Band, schmelztauch und elektrolytischveredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandezeugnisse, Oberbauezeugnisse.

handel
des lagerhaltenden Stahlhandels *)
Stahl **) -
1000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 858 | 910 | 926 | 1 074 | 897 | 1 084 | 1 079 | 921 | 1 107 | 1 129 | 1 019 | 746 | 1 |
| 282 | 311 | 300 | 346 | 276 | 346 | 342 | 292 | 345 | 353 | 314 | 229 | 2 |
| 260 | 285 | 277 | 315 | 251 | 317 | 314 | 267 | 313 | 324 | 289 | 210 | 3 |
| 103 | 113 | 111 | 129 | 99 | 125 | 122 | 109 | 128 | 124 | 109 | 82 | 4 |
| 41 | 45 | 43 | 49 | 40 | 51 | 51 | 43 | 49 | 49 | 46 | 34 | 5 |
| 115 | 127 | 122 | 137 | 112 | 141 | 141 | 114 | 137 | 152 | 134 | 94 | 6 |
| 19 | 22 | 20 | 28 | 22 | 26 | 24 | 22 | 27 | 25 | 23 | 16 | 7 |
| 3,1 | 3,3 | 2,8 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 4,4 | 3,6 | 3,2 | 1,9 | 8 |
| 62 | 69 | 69 | 80 | 63 | 78 | 80 | 72 | 82 | 85 | 70 | 54 | 9 |
| 35 | 35 | 34 | 39 | 31 | 42 | 42 | 37 | 49 | 42 | 36 | 26 | 10 |
| 69 | 71 | 71 | 82 | 66 | 81 | 83 | 68 | 78 | 84 | 78 | 57 | 11 |
| 115 | 136 | 125 | 146 | 116 | 145 | 137 | 115 | 135 | 142 | 131 | 92 | 12 |
| 239 | 242 | 236 | 268 | 224 | 869 | 263 | 233 | 277 | 292 | 269 | 219 | 13 |
| 215 | 219 | 213 | 240 | 198 | 243 | 238 | 211 | 247 | 263 | 241 | 194 | 14 |
| 62 | 64 | 62 | 68 | 58 | 71 | 68 | 65 | 73 | 77 | 72 | 63 | 15 |
| 28 | 28 | 27 | 31 | 25 | 32 | 32 | 29 | 34 | 37 | 40 | 30 | 16 |
| 125 | 128 | 124 | 140 | 115 | 140 | 138 | 117 | 140 | 150 | 129 | 102 | 17 |
| 21 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 19 | 27 | 26 | 25 | 23 | 18 |
| 3,4 | 2,5 | 2,2 | 7,5 | 3,1 | 3,6 | 2,4 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 19 |
| 101 | 103 | 100 | 116 | 93 | 113 | 108 | 94 | 116 | 117 | 107 | 89 | 20 |
| 138 | 139 | 136 | 152 | 131 | 155 | 155 | 139 | 161 | 175 | 161 | 130 | 21 |
| 337 | 358 | 390 | 459 | 397 | 469 | 473 | 396 | 485 | 484 | 436 | 298 | 22 |
| 318 | 338 | 371 | 438 | 377 | 450 | 454 | 377 | 457 | 459 | 415 | 283 | 23 |
| 87 | 90 | 91 | 114 | 94 | 113 | 120 | 102 | 131 | 127 | 117 | 75 | 24 |
| 132 | 158 | 185 | 214 | 190 | 227 | 228 | 189 | 221 | 220 | 193 | 130 | 25 |
| 99 | 90 | 94 | 110 | 94 | 110 | 105 | 86 | 105 | 111 | 105 | 78 | 26 |
| 15 | 16 | 15 | 18 | 16 | 16 | 15 | 14 | 23 | 19 | 17 | 12 | 27 |
| 4,2 | 4,0 | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 6,0 | 4,2 | 3,0 | 28 |
| 29 | 30 | 29 | 36 | 28 | 33 | 33 | 28 | 40 | 34 | 31 | 22 | 29 |
| 1,4 | 2,6 | 3,4 | 4,7 | 4,0 | 4,4 | 4,2 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 2,9 | 1,9 | 30 |
| 71 | 98 | 128 | 152 | 135 | 161 | 159 | 128 | 155 | 148 | 130 | 84 | 31 |
| 104 | 107 | 100 | 118 | 97 | 118 | 118 | 98 | 124 | 125 | 113 | 80 | 32 |
| 132 | 120 | 129 | 149 | 133 | 153 | 158 | 138 | 163 | 173 | 159 | 110 | 33 |

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)
Stahl **) -
1 000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 2 395 | 2 386 | 2 428 | 2 435 | 2 488 | 2 519 | 2 504 | 2 496 | 2 423 | 2 406 | 2 372 | 2 482 | 34 |
| 742 | 724 | 725 | 710 | 727 | 724 | 720 | 725 | 724 | 728 | 707 | 751 | 35 |
| 150 | 150 | 144 | 136 | 135 | 134 | 140 | 129 | 135 | 128 | 128 | 136 | 36 |
| 59 | 56 | 58 | 60 | 62 | 65 | 68 | 68 | 60 | 56 | 52 | 49 | 37 |
| 156 | 153 | 158 | 157 | 159 | 161 | 162 | 165 | 166 | 173 | 167 | 175 | 38 |
| 376 | 365 | 366 | 357 | 371 | 365 | 349 | 363 | 364 | 371 | 360 | 390 | 39 |
| 521 | 525 | 531 | 557 | 567 | 585 | 603 | 601 | 594 | 571 | 545 | 579 | 40 |
| 211 | 206 | 207 | 207 | 213 | 218 | 224 | 222 | 216 | 214 | 214 | 219 | 41 |
| 310 | 319 | 324 | 350 | 354 | 367 | 379 | 379 | 378 | 357 | 332 | 360 | 42 |
| 1 132 | 1 138 | 1 172 | 1 168 | 1 194 | 1 210 | 1 181 | 1 169 | 1 104 | 1 108 | 1 119 | 1 152 | 43 |
| 115 | 108 | 106 | 101 | 104 | 105 | 92 | 95 | 86 | 87 | 88 | 103 | 44 |
| 3,1 | 4,2 | 5,9 | 7,0 | 6,7 | 7,0 | 7,3 | 6,4 | 5,5 | 4,0 | 4,0 | 4,9 | 45 |
| 273 | 265 | 286 | 291 | 304 | 317 | 309 | 314 | 289 | 276 | 278 | 279 | 46 |
| 331 | 333 | 339 | 339 | 354 | 361 | 361 | 351 | 350 | 360 | 370 | 367 | 47 |
| 409 | 427 | 435 | 431 | 425 | 420 | 413 | 403 | 374 | 380 | 379 | 398 | 48 |

legierten Stahlerzeugnissen *)
1 000 t

| 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 71 | 71 | 72 | 82 | 68 | 70 | 75 | 53 | 70 | 83 | 68 | 58 | 49 |
| 44 | 46 | 45 | 52 | 42 | 44 | 48 | 37 | 45 | 51 | 42 | 36 | 50 |
| 27 | 25 | 27 | 29 | 26 | 26 | 27 | 16 | 25 | 32 | 26 | 22 | 51 |
| 51 | 53 | 53 | 59 | 48 | 48 | 52 | 37 | 47 | 61 | 48 | 42 | 52 |
| 41 | 43 | 42 | 49 | 38 | 37 | 40 | 30 | 37 | 47 | 36 | 34 | 53 |
| 10 | 9,4 | 10 | 11 | 10 | 11 | 12 | 7,0 | 9,9 | 14 | 12 | 8,5 | 54 |
| 20 | 19 | 19 | 22 | 19 | 22 | 23 | 16 | 22 | 21 | 20 | 15 | 55 |
| 67 | 65 | 65 | 75 | 61 | 71 | 74 | 61 | 67 | 82 | 70 | 60 | 56 |
| 57 | 54 | 54 | 62 | 51 | 59 | 63 | 52 | 59 | 71 | 61 | 51 | 57 |
| 9,7 | 10 | 11 | 13 | 9,6 | 11 | 11 | 9,2 | 8,8 | 11 | 9,1 | 8,6 | 58 |
| 47 | 45 | 47 | 54 | 44 | 50 | 54 | 44 | 47 | 60 | 50 | 42 | 59 |
| 38 | 36 | 38 | 43 | 33 | 39 | 42 | 35 | 36 | 47 | 38 | 34 | 60 |
| 9,8 | 9,1 | 9,0 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9,2 | 11 | 13 | 12 | 8,2 | 61 |
| 20 | 20 | 18 | 21 | 16 | 20 | 20 | 17 | 20 | 22 | 20 | 18 | 62 |
| 211 | 213 | 219 | 222 | 229 | 226 | 227 | 213 | 215 | 222 | 216 | 212 | 63 |
| 117 | 123 | 128 | 131 | 135 | 133 | 129 | 122 | 124 | 133 | 131 | 130 | 64 |
| 79 | 85 | 89 | 93 | 98 | 95 | 92 | 87 | 90 | 95 | 93 | 92 | 65 |
| 38 | 38 | 39 | 38 | 37 | 37 | 38 | 35 | 34 | 38 | 38 | 37 | 66 |
| 95 | 90 | 91 | 91 | 94 | 93 | 97 | 90 | 91 | 89 | 85 | 82 | 67 |

7 Inländische Wirtschaftszahlen

7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1991 = 100

| Wirtschaftsgliederung | 1995 | 1996 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 1. Hj. | 2. Hj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgew.) | 98,6 | 98,3 | 100,8 | 98,2 | 103,5 | 101,3 | 101,0 | 106,1 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 79,6 | 75,4 | 73,1 | 71,8 | 74,5 | 74,8 | 73,3 | 75,6 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 96,0 | 96,2 | 100,3 | 97,8 | 102,7 | 100,2 | 99,8 | 105,5 |
| Metallerz. u. -bearbeitung, H. v. Metallerzeugn. | 100,3 | 97,9 | 104,4 | 100,7 | 108,0 | 103,5 | 106,6 | 109,4 |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | 92,0 | 87,6 | 95,7 | 94,8 | 96,6 | 96,3 | 94,9 | 98,4 |
| Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | 99,8 | 94,2 | 107,4 | 104,8 | 110,0 | 106,5 | 107,4 | 112,6 |
| Herstellung von Rohren | 75,2 | 70,5 | 75,1 | 76,5 | 73,8 | 77,0 | 72,8 | 74,7 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | 93,7 | 84,0 | 91,0 | 91,5 | 90,6 | 95,2 | 93,8 | 87,5 |
| Gießereiindustrie | 85,4 | 81,7 | 84,3 | 85,0 | 83,7 | 85,4 | 79,1 | 88,2 |
| Eisengießerei | 95,1 | 88,9 | 91,4 | 91,9 | 90,9 | 92,2 | 85,5 | 96,3 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 105,6 | 104,4 | 109,7 | 104,5 | 115,0 | 108,1 | 113,9 | 116,2 |
| H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä | 116,7 | 119,4 | 132,3 | 131,0 | 133,5 | 132,5 | 132,2 | 134,8 |
| Energieversorgung | 101,1 | 107,2 | 104,5 | 106,9 | 102,2 | 97,5 | 92,6 | 111,8 |
| Bauhauptgewerbe | 124,4 | 117,2 | 111,2 | 102,7 | 119,8 | 120,4 | 124,1 | 115,5 |

7.3 Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau *)

| Wirtschaftsgliederung | 1996 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 |
|---|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| | MD | MD | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| Beschäftigte 1) 1 000 | | | | | | | | |
| Insgesamt | 6 520 | 6 311 | 6 314 | 6 331 | 6 340 | 6 321 | 6 312 | 6 283 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden..... | 167 | 148 | 147 | 147 | 147 | 146 | 145 | 144 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 6 353 | 6 163 | 6 166 | 6 184 | 6 193 | 6 175 | 6 167 | 6 139 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | 90 | 88 | 88 | 88 | 89 | 89 | 88 | 88 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl..... | 30 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Stahlgießerei | 7,8 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,3 | 7,3 | 7,3 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 126 | 122 | 121 | 122 | 123 | 122 | 122 | 121 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä | 70 | 70 | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Maschinenbau | 1 021 | 982 | 979 | 982 | 984 | 984 | 983 | 978 |
| Elektrotechnik u. ä. 2)..... | 893 | 857 | 856 | 857 | 857 | 854 | 853 | 851 |
| Fahrzeugbau | 846 | 849 | 857 | 856 | 857 | 856 | 857 | 855 |
| Umsatz 3) Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | 173 275 | 182 136 | 188 844 | 163 875 | 200 644 | 196 127 | 192 966 | 189 065 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden..... | 2 445 | 2 165 | 2 166 | 2 025 | 2 180 | 2 321 | 2 360 | 2 206 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 170 830 | 179 971 | 186 678 | 161 851 | 198 464 | 193 806 | 190 606 | 186 859 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | 2 823 | 3 126 | 3 104 | 2 943 | 3 473 | 3 477 | 3 389 | 2 861 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl..... | 665 | 711 | 733 | 641 | 751 | 809 | 773 | 681 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | 691 | 700 | 727 | 620 | 768 | 778 | 730 | 604 |
| Stahlgießerei | 118 | 117 | 126 | 106 | 124 | 125 | 122 | 112 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 2 359 | 2 404 | 2 702 | 2 177 | 2 562 | 2 540 | 2 553 | 3 134 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä | 1 179 | 1 279 | 1 355 | 1 137 | 1 383 | 1 420 | 1 355 | 1 110 |
| Maschinenbau | 21 514 | 22 322 | 22 592 | 20 171 | 25 699 | 23 430 | 24 442 | 27 494 |
| Elektrotechnik u. ä. 2)..... | 20 215 | 21 209 | 21 642 | 19 308 | 26 089 | 21 608 | 22 977 | 23 928 |
| Fahrzeugbau | 26 359 | 29 460 | 31 217 | 21 935 | 31 046 | 31 857 | 34 012 | 31 087 |
| Bruttosumme der Löhne und Gehälter Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | 34 278 | 33 723 | 33 188 | 31 964 | 32 034 | 33 178 | 42 790 | 34 589 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden..... | 896 | 815 | 798 | 731 | 766 | 1 134 | 875 | 804 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 33 382 | 32 908 | 32 390 | 31 233 | 31 268 | 32 044 | 41 915 | 33 785 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | 467 | 480 | 451 | 444 | 459 | 493 | 503 | 541 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl..... | 151 | 147 | 148 | 143 | 143 | 149 | 163 | 149 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | 123 | 121 | 119 | 116 | 118 | 123 | 148 | 133 |
| Stahlgießerei | 39 | 37 | 38 | 37 | 39 | 38 | 41 | 39 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 575 | 555 | 566 | 546 | 545 | 556 | 652 | 582 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä | 337 | 343 | 346 | 337 | 334 | 343 | 414 | 358 |
| Maschinenbau | 5 677 | 5 568 | 5 543 | 5 325 | 5 288 | 5 447 | 6 772 | 5 725 |
| Elektrotechnik u. ä. 2)..... | 5 041 | 4 896 | 4 727 | 4 664 | 4 689 | 4 635 | 6 062 | 5 000 |
| Fahrzeugbau | 5 160 | 5 260 | 5 336 | 5 030 | 4 997 | 5 052 | 6 883 | 5 253 |

*) Ergebnisse für Betriebe; ab 1997 vorläufige Ergebnisse.

1) Arbeiter, Angestellte, Inhaber und unbezahlte mithelfende Familienangehörige.

2) H. v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik usw..

3) Ohne Umsatzsteuer.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1 und Reihe 4.1.1

7 Inländische Wirtschaftszahlen

| Gegenstand der Nachweisung | | 1996 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 | 1997 |
|---|-----------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | | D | D | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| 7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | |
| Wertindex | | | | | | | | | |
| 1991 = 100 | | | | | | | | | |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | Insgesamt | 92,4 | 107,1 | 114,3 | 92,8 | 107,1 | 117,0 | 113,8 | 100,2 |
| | Inland | 82,8 | 94,1 | 100,7 | 84,6 | 93,7 | 101,4 | 99,5 | 89,8 |
| | Ausland | 114,1 | 136,6 | 145,1 | 111,3 | 137,5 | 152,3 | 146,3 | 123,6 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegerungen (EGKS) | Insgesamt | 88,8 | 99,2 | 108,8 | 88,1 | 95,6 | 102,0 | 109,6 | 94,3 |
| | Inland | 81,2 | 90,8 | 96,4 | 83,8 | 86,1 | 94,8 | 95,8 | 84,2 |
| | Ausland | 105,1 | 117,1 | 135,4 | 97,2 | 115,8 | 117,3 | 139,2 | 115,8 |
| Herstellung von Rohren | Insgesamt | 82,2 | 101,5 | 84,2 | 75,5 | 96,2 | 131,1 | 98,7 | 102,7 |
| | Inland | 69,3 | 80,4 | 75,2 | 69,3 | 78,4 | 86,3 | 87,6 | 102,0 |
| | Ausland | 107,4 | 142,7 | 101,7 | 87,7 | 131,0 | 218,7 | 120,3 | 104,1 |
| Herstellung von Rohren, Rohrverschläßen u. -verbindungen aus Gußeisen | Insgesamt | 58,9 | 54,8 | 64,0 | 46,4 | 70,3 | 53,1 | 47,2 | 27,7 |
| | Inland | 54,9 | 49,2 | 57,0 | 50,2 | 59,2 | 51,5 | 44,1 | 26,9 |
| | Ausland | 75,0 | 75,2 | 89,5 | 32,8 | 111,1 | 58,9 | 58,5 | 30,5 |
| H.v. Stahlrohren, Rohrverschläßen und -verbindungen aus Eisen und Stahl | Insgesamt | 86,8 | 110,8 | 88,2 | 81,3 | 101,4 | 146,6 | 108,9 | 117,7 |
| | Inland | 72,9 | 88,1 | 79,7 | 74,0 | 83,1 | 94,8 | 98,3 | 120,4 |
| | Ausland | 111,2 | 150,7 | 103,1 | 94,2 | 133,3 | 237,5 | 127,6 | 112,8 |
| Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegerungen (nicht EGKS) | Insgesamt | 86,6 | 103,6 | 108,1 | 87,0 | 99,8 | 113,7 | 115,6 | 98,2 |
| | Inland | 79,7 | 92,5 | 94,8 | 80,2 | 89,0 | 100,1 | 103,9 | 85,2 |
| | Ausland | 107,2 | 136,7 | 147,6 | 107,1 | 131,9 | 154,0 | 150,3 | 137,2 |
| Herstellung von Blankstahl | Insgesamt | 65,3 | 67,3 | 72,0 | 57,1 | 70,1 | 69,6 | 76,5 | 62,3 |
| | Inland | 62,5 | 64,5 | 68,7 | 56,1 | 65,7 | 65,4 | 75,3 | 58,1 |
| | Ausland | 75,2 | 77,6 | 83,8 | 60,6 | 86,0 | 84,7 | 80,6 | 77,3 |
| Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite | Insgesamt | 102,4 | 126,9 | 133,3 | 98,1 | 113,1 | 134,2 | 144,8 | 123,3 |
| | Inland | 91,8 | 110,3 | 109,4 | 89,4 | 98,0 | 110,3 | 122,6 | 106,1 |
| | Ausland | 130,2 | 170,7 | 195,9 | 120,7 | 152,7 | 197,0 | 203,0 | 168,6 |
| Herstellung von Kaltprofilen | Insgesamt | 97,3 | 116,4 | 145,6 | 125,0 | 128,9 | 138,3 | 130,7 | 92,1 |
| | Inland | 95,0 | 112,4 | 142,9 | 124,6 | 123,5 | 131,8 | 124,8 | 83,8 |
| | Ausland | 120,6 | 155,5 | 173,6 | 129,1 | 182,1 | 203,3 | 190,3 | 174,3 |
| Gießereindustrie | Insgesamt | 95,5 | 108,1 | 117,4 | 93,8 | 115,1 | 123,9 | 117,1 | 102,3 |
| | Inland | 88,9 | 99,2 | 106,1 | 86,3 | 105,4 | 114,7 | 108,0 | 91,7 |
| | Ausland | 121,1 | 142,5 | 161,2 | 122,5 | 152,9 | 159,6 | 152,6 | 143,6 |
| Eisengießerei | Insgesamt | 96,7 | 109,5 | 116,6 | 90,6 | 119,3 | 125,7 | 119,1 | 105,7 |
| | Inland | 89,5 | 100,9 | 107,0 | 85,1 | 108,5 | 116,0 | 110,3 | 95,0 |
| | Ausland | 124,2 | 142,5 | 153,3 | 111,6 | 160,4 | 162,9 | 152,6 | 146,4 |
| Stahlgießerei | Insgesamt | 90,4 | 102,0 | 120,7 | 107,3 | 97,3 | 116,1 | 108,8 | 87,9 |
| | Inland | 86,4 | 92,2 | 102,2 | 91,5 | 92,2 | 109,3 | 98,3 | 77,6 |
| | Ausland | 106,8 | 142,5 | 197,5 | 172,7 | 118,3 | 144,4 | 152,6 | 130,5 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | Insgesamt | 100,0 | 102,8 | 111,4 | 99,0 | 114,0 | 111,8 | 106,4 | 91,1 |
| | Inland | 97,8 | 98,4 | 108,8 | 95,3 | 106,5 | 106,2 | 102,0 | 86,5 |
| | Ausland | 110,6 | 124,4 | 123,8 | 116,7 | 150,1 | 138,9 | 127,7 | 113,3 |
| Herstellung von Schmiede-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen, pulvermetallurgischen Erzeugnissen | Insgesamt | 97,8 | 111,0 | 114,5 | 102,2 | 114,3 | 118,0 | 121,4 | 105,2 |
| | Inland | 94,8 | 105,5 | 109,7 | 97,1 | 107,4 | 112,4 | 114,8 | 98,7 |
| | Ausland | 109,8 | 133,5 | 134,3 | 123,4 | 142,6 | 140,8 | 148,6 | 131,5 |

7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte *)

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Früheres Bundesgebiet | | | | | | | | | |
| 1991 = 100 | | | | | | | | | |
| Eisen und Stahl | 92,4 | 91,7 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 94,1 | 94,2 | 94,6 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | 91,4 | 90,9 | 91,8 | 92,0 | 92,5 | 93,5 | 93,7 | 94,1 | |
| Roheisen | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | |
| Halbzeug zur direkten Verwendung | 94,4 | 91,9 | 92,4 | 92,4 | 93,1 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | |
| Walzstahl | 89,2 | 88,4 | 89,7 | 90,0 | 90,8 | 91,4 | 91,9 | 92,4 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Breitflanschträger | 73,2 | 79,2 | 81,4 | 81,4 | 81,9 | 81,9 | 81,9 | 83,6 | |
| Formstahl | 81,1 | 84,9 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 86,3 | 88,6 | |
| Stabstahl aus Massenstahl ¹⁾ | 92,9 | 91,0 | 91,3 | 91,3 | 91,8 | 92,9 | 92,9 | 94,2 | |
| Stabstahl aus Edelstahl | 106,3 | 106,4 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,8 | 106,9 | 106,9 | |
| Betonstahl | 80,8 | 86,2 | 87,2 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 90,5 | |
| Walzdraht | 83,0 | 85,5 | 89,0 | 90,6 | 91,5 | 91,5 | 91,8 | 91,3 | |
| Breitflachstahl | 89,8 | 87,5 | 88,2 | 88,2 | 88,9 | 89,6 | 90,3 | 91,0 | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 75,5 | 72,5 | 73,2 | 73,2 | 73,9 | 74,7 | 75,4 | 75,8 | |
| Grobblech | 86,7 | 84,4 | 85,3 | 85,5 | 87,2 | 88,5 | 89,6 | 90,4 | |
| Feinblech, kaltgewalzt, unlegiert | 86,3 | 82,7 | 83,5 | 83,5 | 84,1 | 85,1 | 85,4 | 86,7 | |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 96,1 | 96,7 | 97,1 | 97,0 | 96,9 | 98,7 | 98,2 | 98,6 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Weißblech und Weißband | 114,2 | 114,9 | 115,0 | 114,6 | 114,3 | 115,4 | 114,4 | 115,0 | |
| Präzisionsstahlrohre | 97,0 | 96,6 | 96,8 | 96,9 | 97,8 | 98,1 | 98,7 | 98,8 | |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 108,0 | 105,7 | 104,6 | 105,1 | 104,9 | 107,6 | 107,6 | 108,4 | |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 98,3 | 97,0 | 97,4 | 98,1 | 98,1 | 98,3 | 98,7 | 98,7 | |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 83,3 | 81,7 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 | |

*) Inlandsabsatz.
1) Ohne Betonstahl.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.2; Fachserie 17 Preise, Reihe 2

7 Inländische Wirtschaftszahlen
7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter
Index der Einfuhrpreise
1991 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 1996 D | 1997 D | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember |
|---|-----------|-----------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Eisen und Stahl | 94,7 | 94,5 | 95,3 | 95,8 | 96,2 | 96,9 | 96,9 | 97,3 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walg- u. Ferrolegierungswerke | 94,8 | 94,8 | 95,6 | 96,1 | 96,6 | 97,3 | 97,4 | 97,6 |
| Roheisen und Ferrolegierungen | 95,0 | 96,3 | 99,7 | 100,0 | 98,5 | 96,6 | 96,0 | 96,9 |
| Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 91,4 | 85,1 | 83,8 | 84,2 | 84,7 | 85,6 | 85,8 | 86,2 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 93,4 | 93,5 | 94,6 | 95,1 | 95,7 | 96,8 | 97,0 | 97,1 |
| aus Massenstahl (unlegiert) | 92,6 | 94,2 | 95,5 | 96,1 | 96,7 | 98,0 | 98,5 | 98,8 |
| aus Edelstahl (legiert) | 95,7 | 91,4 | 92,0 | 92,1 | 92,7 | 93,2 | 92,9 | 92,2 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) | 87,9 | 92,6 | 92,9 | 93,1 | 94,5 | 96,3 | 96,6 | 97,1 |
| Stabstahl | 91,9 | 93,9 | 95,5 | 96,7 | 97,5 | 98,4 | 98,8 | 99,3 |
| Walzdraht | 93,6 | 93,3 | 94,8 | 95,9 | 96,7 | 100,0 | 100,4 | 100,1 |
| Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite | 99,5 | 99,6 | 101,1 | 101,7 | 101,9 | 102,4 | 103,0 | 102,8 |
| Feinbleche unter 3 mm Dicke | 91,1 | 88,8 | 89,3 | 89,5 | 89,9 | 90,9 | 90,9 | 90,8 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 103,8 | 106,7 | 106,8 | 107,2 | 108,1 | 109,4 | 110,1 | 110,5 |
| Schrott u. Nebenerzeugnisse | 99,1 | 116,6 | 118,5 | 119,7 | 122,7 | 119,4 | 114,5 | 111,5 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 89,7 | 86,7 | 87,1 | 87,5 | 87,4 | 87,9 | 87,7 | 89,2 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 98,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 |

Index der Ausführpreise
1991 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 1996 D | 1997 D | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | 1997 Oktober | 1997 November | 1997 Dezember |
|---|-----------|-----------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Eisen und Stahl | 94,0 | 96,2 | 97,6 | 98,6 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 99,7 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walg- u. Ferrolegierungswerke | 93,1 | 96,3 | 98,0 | 99,0 | 98,8 | 99,2 | 99,3 | 100,2 |
| Roheisen und Ferrolegierungen | | | | | | | | |
| Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 97,1 | 95,6 | 95,2 | 95,9 | 97,0 | 97,6 | 98,8 | 98,9 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 91,8 | 93,6 | 95,2 | 96,2 | 96,1 | 96,8 | 96,7 | 97,3 |
| aus Massenstahl (unlegiert) | 93,6 | 96,3 | 97,8 | 99,3 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 100,4 |
| aus Edelstahl (legiert) | 88,3 | 88,5 | 90,4 | 90,6 | 90,1 | 91,2 | 91,3 | 91,4 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) | 79,6 | 86,0 | 87,3 | 87,9 | 87,8 | 87,4 | 88,4 | 88,8 |
| Stabstahl | 90,6 | 89,8 | 91,6 | 91,8 | 91,8 | 92,5 | 92,2 | 92,6 |
| Walzdraht | 87,3 | 89,5 | 90,2 | 91,5 | 91,8 | 92,9 | 91,7 | 92,1 |
| Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite | 97,4 | 100,0 | 101,0 | 101,4 | 101,5 | 102,4 | 103,0 | 104,7 |
| Feinbleche unter 3 mm Dicke | 89,4 | 95,0 | 97,6 | 99,1 | 98,0 | 97,8 | 96,9 | 97,4 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 91,5 | 94,9 | 96,2 | 97,4 | 96,8 | 96,2 | 96,1 | 96,9 |
| Schrott | 107,8 | 121,4 | 125,8 | 126,0 | 125,3 | 125,7 | 126,1 | 129,7 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 97,2 | 95,9 | 96,5 | 97,2 | 97,5 | 98,0 | 98,0 | 98,3 |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 96,8 | 95,3 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 95,6 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 97,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 17 Preise, Reihe 8

8 Welt
8.2 Eisenerzförderung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 MD |
|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | 84 | 118 | 109 | - | - | - | - | - |
| 2 | Frankreich | 8 726 | 7 492 | 5 707 | 3 549 | 2 418 | 1 497 | 1 460 | 122 |
| 3 | Belgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Luxemburg | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Italien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Großbritannien und Nordirland | 53 | 57 | 29 | - | - | - | - | - |
| 8 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Spanien | 3 030 | 3 915 | 2 746 | 2 080 | 2 087 | 1 855 | 1 400 | 117 |
| 12 | Portugal | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... |
| 13 | Finnland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Osterreich | 2 300 | 2 120 | 1 627 | 1 427 | 1 644 | 2 107 | 1 847 | 154 |
| 15 | Schweden | 19 877 | 19 328 | 19 277 | 18 728 | 19 909 | 21 662 | 21 288 | 1 774 |
| 16 | Europäische Union 1) | 11 913 | 11 597 | 8 601 | - | - | - | - | - |
| 17 | Norwegen | 2 081 | 2 209 | 2 152 | 2 182 | 2 460 | 2 168 | 1 555 | 130 |
| 18 | Bulgarien | 1 079 | 300 | 393 | 452 | 478 | 486 | 900 | 75 |
| 19 | Jugoslawien 2) | 4 133 | 2 574 | 1 500 | 300 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Polen | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Rumänien | 527 | 205 | 183 | 156 | 178 | 184 | 174 | 15 |
| 22 | Ehemalige Tschechoslowakei | 1 831 | 1 738 | 725 | 1 092 | 1 021 | 1 046 | 1 000 | 83 |
| 23 | Türkei | 4 998 | 5 340 | 3 748 | 3 607 | 3 875 | 5 532 | ... | ... |
| 24 | Ungarn | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 48 741 | 45 411 | 38 206 | - | - | - | - | - |
| 26 | Ehemalige Sowjetunion 3) | 236 200 | 198 860 | 175 200 | 154 800 | 137 000 | - | - | - |
| 27 | Kasachstan | - | - | - | 12 634 | - | 6 000 | 6 000 | 500 |
| 28 | Russische Föderation | - | - | 82 100 | 76 143 | 73 302 | 73 248 | 71 966 | 5 997 |
| 29 | Ukraine | - | 85 524 | 75 689 | 65 335 | 51 147 | 50 763 | 47 590 | 3 966 |
| 30 | Ägypten | 2 432 | 2 371 | 2 062 | 2 409 | 2 460 | 2 099 | 2 700 | 225 |
| 31 | Algerien | 2 930 | 2 364 | 2 523 | 2 312 | 2 000 | 2 016 | 1 900 | 158 |
| 32 | Liberia | 3 981 | 1 200 | 1 710 | - | - | ... | ... | ... |
| 33 | Marokko | 144 | 96 | 84 | 60 | 55 | 36 | 9 | 0,8 |
| 34 | Mauretanien | 11 544 | 10 248 | 8 262 | 9 565 | 10 443 | 11 330 | 11 400 | 950 |
| 35 | Sierra Leone | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Simbabwe | 1 260 | 1 136 | 1 176 | 372 | - | 312 | 300 | 25 |
| 37 | Südafrika | 30 291 | 28 958 | 28 226 | 29 385 | 32 321 | 32 144 | 30 830 | 2 569 |
| 38 | Tunesien | 291 | 295 | 292 | 300 | 241 | 227 | 240 | 20 |
| 39 | Afrika | 52 873 | 46 668 | 44 335 | 44 403 | 47 520 | ... | ... | ... |
| 40 | Argentinien | 992 | 259 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Bolivien | 75 | 61 | 60 | 59 | 57 | 60 | 60 | 5,0 |
| 42 | Brasilien | 145 088 | 143 757 | 144 572 | 123 544 | 143 010 | 159 269 | ... | ... |
| 43 | Chile | 7 903 | 8 692 | 7 643 | 6 516 | 7 509 | 7 847 | ... | ... |
| 44 | Kolumbien | 629 | 599 | 713 | 516 | 560 | 580 | 595 | 50 |
| 45 | Mexiko | 9 209 | 9 138 | 9 369 | 9 329 | 13 521 | 12 910 | 12 500 | 1 042 |
| 46 | Peru | 3 314 | 3 513 | 2 855 | 2 329 | 3 424 | 2 472 | ... | ... |
| 47 | Venezuela | 20 119 | 21 196 | 18 070 | 16 940 | 17 973 | 18 947 | ... | ... |
| 48 | Kanada | 35 670 | 37 111 | 34 449 | 34 792 | 37 710 | 37 628 | 35 709 | 2 976 |
| 49 | Vereinigte Staaten | 55 468 | 55 516 | 54 913 | 55 661 | 58 382 | 62 645 | 62 132 | 5 178 |
| 50 | Amerika | 278 467 | 279 842 | 272 644 | 249 686 | 282 146 | 302 359 | ... | ... |
| 51 | China 4) | 169 352 | 175 300 | 194 039 | 234 730 | 239 032 | 250 392 | 250 515 | 20 876 |
| 52 | Indien | 53 702 | 56 884 | 54 872 | 55 820 | 58 390 | 62 000 | 67 264 | 5 605 |
| 53 | Indonesien | 144 | 168 | 288 | 342 | 335 | 349 | 426 | 36 |
| 54 | Iran, Islamische Republik | 1 700 | 1 700 | 2 600 | 3 300 | 4 600 | 4 600 | 6 200 | 517 |
| 55 | Japan | 33 | 33 | 40 | 11 | - | - | - | - |
| 56 | Korea, Dem. Volksrepublik | 9 500 | 9 500 | 9 500 | 9 500 | 9 000 | 8 000 | 8 000 | 667 |
| 57 | Korea, Republik | 650 | 563 | 583 | 649 | 546 | 476 | 595 | 50 |
| 58 | Malaysia 5) | 348 | 372 | 324 | 240 | 240 | 200 | 330 | 28 |
| 59 | Thailand | 129 | 226 | 460 | 204 | 156 | 34 | 119 | 10 |
| 60 | Asien | 235 558 | 244 746 | 262 706 | 304 796 | 312 299 | 326 051 | 333 449 | 27 787 |
| 61 | Australien | 109 166 | 122 000 | 113 097 | 121 429 | 128 662 | 139 067 | 140 100 | 11 675 |
| 62 | Neuseeland | 2 298 | 2 265 | 2 100 | 2 300 | 2 480 | 2 570 | 2 600 | 217 |
| 63 | Australien und Ozeanien | 111 464 | 124 265 | 115 197 | 123 729 | 131 142 | 141 637 | 142 700 | 11 892 |
| 64 | Welt | 963 303 | 939 792 | 908 288 | - | - | - | - | - |

*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.
2) Einschl. Bosnien-Herzegowina. Ab 1992 ohne Kroatien.

3) Nur handelsfähige Erze.
4) Ohne Taiwan.
5) Nur malaisische Halbinsel.

übersichten

nach Ländern *)

1 000 t

| 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | 1996 Juli | 1996 August | 1996 September | 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 135 | 132 | 132 | 143 | 124 | 121 | 86 | 85 | 138 | 149 | 119 | 97 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| 155 | 173 | 159 | 155 | 163 | 150 | 150 | 100 | 147 | 185 | 180 | 130 | 14 |
| 1 910 | 1 809 | 1 800 | 1 867 | 1 979 | 1 687 | 2 657 | 1 844 | 1 769 | 1 241 | 1 781 | 1 940 | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| 178 | 182 | 227 | 191 | 116 | 106 | 92 | 120 | 109 | 104 | 73 | 57 | 17 |
| 84 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | 65 | 75 | 76 | 87 | 70 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| 13 | 15 | 14 | 15 | 14 | 15 | 17 | 16 | 14 | 16 | 16 | 9 | 20 |
| 182 | 162 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 6 277 | 5 662 | 6 743 | 6 332 | 6 360 | 6 244 | 6 244 | 5 786 | 5 540 | 5 772 | 5 348 | 5 658 | 27 |
| 3 962 | 3 602 | 4 346 | 4 202 | 4 137 | 3 879 | 4 130 | 4 052 | 3 656 | 3 932 | 3 737 | 3 955 | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 0 | 2 | ... | ... | 39 | 23 | 8 | 28 | 21 | 26 | 19 | ... | 35 |
| 2 450 | 2 652 | 2 929 | 2 782 | 2 874 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| 13 | 9 | 28 | 28 | 30 | 25 | 19 | 9 | 20 | 19 | 15 | 25 | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 60 | 43 | 49 | 47 | 25 | 49 | 52 | 54 | 43 | 53 | 47 | ... | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| 1 211 | 1 626 | 1 241 | 2 859 | 3 325 | 2 108 | 2 398 | 3 045 | 3 726 | 4 074 | 3 905 | 3 320 | 47 |
| 4 267 | 4 242 | 4 824 | 4 690 | 5 500 | 5 150 | 5 793 | 5 871 | 5 615 | 5 373 | 5 527 | 5 280 | 48 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| 17 404 | 14 685 | 23 410 | 20 856 | 23 638 | 24 011 | 20 364 | 18 404 | 19 889 | 20 689 | 22 415 | 24 750 | 51 |
| 6 064 | 6 043 | 6 598 | 5 799 | 5 496 | 5 686 | 4 763 | 4 624 | 4 834 | 5 517 | 5 744 | 6 063 | 52 |
| 32 | 27 | 26 | 32 | 37 | 35 | 37 | 38 | 33 | 29 | 39 | 62 | 53 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 |
| 46 | 35 | 44 | 42 | 41 | 40 | 50 | 60 | 64 | 56 | 59 | 58 | 56 |
| ... | ... | 32 | 32 | 24 | 24 | 21 | 29 | 28 | 24 | ... | ... | 57 |
| 15 | 6 | 9 | 11 | 15 | ... | 20 | 2 | 2 | 5 | 7 | 12 | 58 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 59 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| 12 313 | 12 313 | 12 313 | 12 326 | 12 326 | 12 326 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 64 |

Quelle: UNO, New York; EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.3 Roheisenerzeugung

in

| Lfd Nr. | Land | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 MD |
|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | X | 30 989 | 28 548 | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 27 722 | 2 310 |
| | Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | 30 097 | 29 878 | | | | | | |
| 3 | Neue Länder und Berlin-Ost | 2 166 | 1 111 | | | | | | |
| 4 | Frankreich | 14 415 | 13 646 | 13 058 | 12 667 | 13 266 | 12 860 | 12 108 | 1 009 |
| 5 | Belgien | 9 459 | 9 373 | 8 533 | 8 179 | 8 986 | 9 199 | 8 627 | 719 |
| 6 | Luxemburg | 2 645 | 2 463 | 2 255 | 2 412 | 1 927 | 1 028 | 829 | 69 |
| 7 | Niederlande | 4 960 | 4 696 | 4 849 | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 5 544 | 462 |
| 8 | Italien | 11 883 | 10 856 | 10 462 | 11 195 | 11 186 | 11 684 | 10 345 | 862 |
| 9 | Großbritannien und Nordirland | 12 496 | 12 094 | 11 521 | 11 610 | 11 975 | 12 269 | 12 900 | 1 075 |
| 10 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Spanien | 5 482 | 5 404 | 5 076 | 5 394 | 5 447 | 5 106 | 4 127 | 344 |
| 14 | Portugal | 339 | 251 | 402 | 398 | 414 | 415 | 422 | 35 |
| 15 | Finnland | 2 283 | 2 331 | 2 452 | 2 535 | 2 597 | 2 365 | 2 458 | 205 |
| 16 | Österreich | 3 452 | 3 442 | 3 074 | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 3 416 | 285 |
| 17 | Schweden 1) | 2 845 | 2 913 | 2 838 | 2 941 | 3 146 | 3 144 | 3 254 | 271 |
| 18 | Europäische Union 2) | 91 776 | 89 772 | 84 704 | 84 229 | 88 567 | 97 490 | 91 752 | 7 646 |
| 19 | Norwegen | 54 | 61 | 70 | 73 | 70 | 70 | 70 | 5,8 |
| 20 | Schweiz | 129 | 105 | 102 | 82 | 80 | 80 | 80 | 6,7 |
| 21 | Bulgarien | 1 143 | 960 | 848 | 1 013 | 1 470 | 1 607 | 1 504 | 125 |
| 22 | Jugoslawien 3) | 2 312 | 1 266 | 511 | 62 | 22 | 108 | 565 | 47 |
| 23 | Kroatien | - | - | 82 | 37 | 54 | - | - | - |
| 24 | Mazedonien | - | - | 108 | 78 | 63 | 72 | 50 | 4,2 |
| 25 | Polen | 8 423 | 6 354 | 6 359 | 6 162 | 6 802 | 7 497 | 6 581 | 548 |
| 26 | Rumänien | 6 355 | 4 525 | 3 111 | 3 189 | 3 495 | 4 203 | 4 058 | 339 |
| 27 | Ehemalige Tschechoslowakei | 9 667 | 8 479 | 8 034 | X | X | X | X | X |
| 28 | Slowakei | - | 3 163 | 2 952 | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 2 930 | 244 |
| 29 | Tschechische Republik | - | 5 316 | 5 082 | 4 655 | 5 268 | 5 275 | 4 898 | 408 |
| 30 | Türkei | 4 827 | 4 594 | 5 057 | 4 931 | 4 604 | 4 403 | 5 253 | 438 |
| 31 | Ungarn | 1 711 | 1 314 | 1 176 | 1 407 | 1 595 | 1 515 | 1 496 | 125 |
| 32 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 137 143 | 126 116 | 118 526 | 117 669 | 124 483 | 125 527 | 119 237 | 9 936 |
| 33 | Ehemalige Sowjetunion | 111 857 | 92 653 | X | X | X | X | X | X |
| 34 | Georgien | - | - | 244 | 88 | - | - | - | - |
| 35 | Kasachstan | - | - | 4 659 | 3 544 | 2 435 | 2 592 | 2 536 | 211 |
| 36 | Russische Föderation 1) | 61 690 | 50 590 | 47 710 | 42 401 | 38 228 | 40 823 | 38 550 | 3 213 |
| 37 | Ukraine | 44 927 | 36 632 | 35 350 | 27 108 | 20 181 | 17 988 | 18 155 | 1 513 |
| 38 | Ägypten | 2 144 | 2 304 | 1 888 | 2 163 | 1 924 | 1 910 | 2 007 | 167 |
| 39 | Algerien | 1 037 | 879 | 930 | 925 | 919 | 940 | 800 | 67 |
| 40 | Libyen | 500 | 777 | 846 | 942 | 852 | 963 | 862 | 72 |
| 41 | Nigeria | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 36 | 20 | 1,7 |
| 42 | Simbabwe | 521 | 535 | 507 | 211 | 150 | 205 | 219 | 18 |
| 43 | Südafrika | 7 139 | 7 831 | 7 390 | 6 978 | 7 022 | 7 173 | 6 804 | 567 |
| 44 | Tunesien | 161 | 172 | 157 | 164 | 154 | 162 | 155 | 13 |
| 45 | Afrika | 11 614 | 12 606 | 11 771 | 11 422 | 11 061 | 11 389 | 10 867 | 906 |
| 46 | Argentinien | 2 968 | 2 259 | 1 993 | 2 140 | 2 679 | 2 896 | 3 388 | 282 |
| 47 | Brasilien | 21 401 | 22 921 | 23 382 | 24 232 | 25 395 | 25 309 | 24 313 | 2 026 |
| 48 | Chile | 675 | 703 | 873 | 917 | 886 | 855 | 995 | 83 |
| 49 | Kolumbien | 323 | 305 | 308 | 238 | 245 | 313 | 288 | 24 |
| 50 | Mexiko | 6 190 | 5 372 | 5 724 | 6 160 | 6 717 | 7 842 | 8 036 | 670 |
| 51 | Paraguay | 54 | 68 | 92 | 81 | 90 | 103 | 103 | 8,6 |
| 52 | Peru | 122 | 231 | 148 | 201 | 217 | 250 | 277 | 23 |
| 53 | Trinidad u. Tobago | 690 | 800 | 675 | 830 | 912 | 1 076 | 1 013 | 84 |
| 54 | Venezuela | 3 032 | 4 074 | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 5 099 | 5 363 | 447 |
| 55 | Kanada | 8 077 | 8 821 | 9 251 | 9 391 | 8 876 | 9 464 | 10 055 | 838 |
| 56 | Vereinigten Staaten 1) | 50 058 | 44 533 | 47 767 | 48 596 | 49 858 | 51 310 | 49 878 | 4 157 |
| 57 | Amerika | 93 590 | 90 087 | 94 576 | 97 218 | 100 678 | 104 517 | 103 709 | 8 642 |
| 58 | China 4) | 62 373 | 67 654 | 75 893 | 87 377 | 97 409 | 100 040 | 100 060 | 8 338 |
| 59 | Indien 1) | 12 610 | 15 329 | 16 563 | 17 882 | 20 722 | 23 292 | 25 242 | 2 104 |
| 60 | Indonesien | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 709 | 1 723 | 144 |
| 61 | Irak | 170 | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Iran, Islamische Republik | 1 531 | 2 422 | 2 762 | 3 592 | 4 744 | 4 832 | 5 645 | 470 |
| 63 | Japan | 80 229 | 79 985 | 73 144 | 73 738 | 73 776 | 74 905 | 74 597 | 6 216 |
| 64 | Katar | 573 | 566 | 617 | 573 | 600 | 622 | 635 | 53 |
| 65 | Korea, Dem. Volksrep. | 3 120 | 3 100 | 2 500 | 2 000 | 1 500 | 500 | 500 | 42 |
| 66 | Korea, Rep. | 15 339 | 18 510 | 19 323 | 21 777 | 21 169 | 22 344 | 23 010 | 1 918 |
| 67 | Malaysia | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 178 | 1 172 | 98 |
| 68 | Myanmar | 20 | 15 | 11 | 16 | 13 | 20 | 20 | 1,7 |
| 69 | Pakistan | 900 | 1 040 | 1 075 | 1 173 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 100 |
| 70 | Saudi-Arabien | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 | 2 296 | 191 |
| 71 | Taiwan | 5 491 | 5 561 | 5 327 | 6 096 | 5 968 | 6 056 | 6 213 | 518 |
| 72 | Thailand | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - |
| 73 | Vietnam | - | - | 12 | 15 | 7 | 21 | 30 | 2,5 |
| 74 | Asien | 185 418 | 197 344 | 200 757 | 218 457 | 231 826 | 238 848 | 242 343 | 20 195 |
| 75 | Australien | 6 127 | 5 633 | 6 384 | 7 414 | 7 466 | 7 475 | 7 381 | 615 |
| 76 | Neuseeland | 555 | 594 | 625 | 653 | 563 | 631 | 619 | 52 |
| 77 | Australien und Ozeanien | 6 682 | 6 227 | 7 009 | 8 067 | 8 029 | 8 106 | 8 000 | 667 |
| 78 | Welt | 546 304 | 525 033 | 520 602 | 525 974 | 536 921 | 549 790 | 543 397 | 45 283 |

*) Gesamterzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen-Ferrolegerungen.

1) Monate ohne Eisenschwamm.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

3) Ab 1992 nur Serbien/Montenegro.

4) Ohne Taiwan.

Übersichten
nach Ländern *)

1 000 t

| 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember | 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 2 495 | 2 487 | 2 404 | 2 413 | 2 368 | 2 546 | 2 552 | 2 622 | 2 564 | 2 614 | 2 493 | 2 618 | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 1 036 | 1 083 | 1 091 | 1 089 | 1 043 | 1 135 | 1 121 | 1 178 | 1 150 | 1 141 | 1 054 | 1 037 | 4 |
| 697 | 780 | 757 | 696 | 611 | 731 | 620 | 679 | 686 | 725 | 682 | 665 | 5 |
| 70 | 62 | 61 | 66 | 60 | 54 | 55 | 57 | 49 | 52 | 44 | | 6 |
| 484 | 467 | 483 | 486 | 437 | 497 | 479 | 473 | 461 | 493 | 503 | 475 | 7 |
| 690 | 890 | 893 | 923 | 874 | 966 | 929 | 953 | 920 | 954 | 968 | 955 | 8 |
| 1 170 | 1 132 | 1 137 | 1 144 | 1 019 | 1 059 | 1 129 | 1 177 | 1 112 | 1 174 | 1 056 | 1 092 | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| 292 | 293 | 308 | 329 | 300 | 297 | 351 | 349 | 323 | 287 | 344 | 339 | 13 |
| 37 | 33 | 33 | 37 | 31 | 38 | 35 | 40 | 37 | 34 | 38 | 31 | 14 |
| 225 | 226 | 233 | 236 | 214 | 237 | 225 | 238 | 225 | 231 | 224 | 226 | 15 |
| 281 | 312 | 276 | 308 | 280 | 319 | 332 | 347 | 335 | 346 | 352 | 333 | 16 |
| 282 | 301 | 295 | 302 | 224 | 230 | 295 | 316 | 242 | 46 | 218 | 283 | 17 |
| 7 759 | 8 066 | 7 971 | 8 029 | 7 461 | 8 109 | 8 123 | 8 429 | 8 104 | 8 097 | 7 976 | 8 054 | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 125 | 114 | 131 | 138 | 122 | 136 | 135 | 140 | 128 | 148 | 140 | 134 | 21 |
| 81 | 80 | 70 | 63 | 71 | 83 | 77 | 74 | 84 | 80 | 81 | 74 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| 483 | 469 | 555 | 581 | 571 | 663 | 637 | 651 | 606 | 629 | 598 | 607 | 25 |
| 364 | 368 | 327 | 224 | 289 | 360 | 366 | 411 | 407 | 432 | 410 | 423 | 26 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 27 |
| 253 | 230 | 256 | 278 | 247 | 280 | 221 | 281 | 272 | 285 | 278 | 265 | 28 |
| 424 | 381 | 381 | 423 | 400 | 451 | 450 | 417 | 435 | 397 | 465 | 448 | 29 |
| 462 | 440 | 441 | 454 | 422 | 474 | 476 | 473 | 419 | 445 | 459 | 464 | 30 |
| 132 | 100 | 111 | 100 | 92 | 106 | 95 | 57 | 56 | 95 | 104 | 108 | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 171 | 225 | 244 | 240 | 227 | 235 | 270 | 240 | 240 | 282 | 248 | 243 | 35 |
| 2 866 | 2 930 | 3 111 | 2 895 | 2 827 | 3 197 | 2 968 | 3 119 | 3 174 | 3 136 | 3 136 | 3 227 | 36 |
| 1 446 | 1 353 | 1 625 | 1 438 | 1 543 | 1 799 | 1 771 | 1 780 | 1 775 | 1 708 | 1 770 | 1 766 | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| 81 | 43 | 17 | 95 | 87 | 96 | 78 | 92 | 91 | 77 | 72 | 50 | 40 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| 19 | 19 | 16 | 18 | 14 | 18 | 17 | 17 | 19 | 17 | 19 | 21 | 42 |
| 536 | 573 | 616 | 626 | 572 | 563 | 546 | 623 | 656 | 673 | 675 | 560 | 43 |
| 12 | 13 | 14 | 11 | 10 | 13 | 12 | 11 | 15 | 15 | 13 | 11 | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| 305 | 296 | 285 | 256 | 276 | 300 | 295 | 298 | 288 | 300 | 257 | 316 | 47 |
| 2 169 | 2 119 | 2 153 | 1 965 | 1 890 | 2 086 | 2 096 | 2 130 | 2 145 | 2 167 | 2 170 | 2 166 | 48 |
| 93 | 91 | 90 | 88 | 83 | 89 | 87 | 91 | 89 | 92 | 91 | 88 | 49 |
| 27 | 27 | 27 | 28 | 26 | 28 | 27 | 28 | 26 | 29 | 29 | 28 | 50 |
| 729 | 670 | 705 | 707 | 619 | 729 | 746 | 738 | 699 | 662 | 721 | 802 | 51 |
| 9,0 | 11 | 10 | 5,0 | 6,0 | 5,0 | 6,0 | 5,0 | 6,0 | 10 | 8,0 | 8,0 | 52 |
| 24 | 24 | 19 | 27 | 27 | 31 | 29 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 53 |
| 53 | 105 | 101 | 101 | 86 | 102 | 86 | 82 | 56 | 106 | 106 | 104 | 54 |
| 399 | 455 | 421 | 480 | 417 | 476 | 466 | 502 | 464 | 396 | 383 | 439 | 55 |
| 883 | 897 | 898 | 808 | 750 | 819 | 827 | 891 | 857 | 834 | 895 | 849 | 56 |
| 4 030 | 3 907 | 4 104 | 4 073 | 3 849 | 4 276 | 4 028 | 4 255 | 4 039 | 4 010 | 4 030 | 4 178 | 57 |
| 8 721 | 8 602 | 8 813 | 8 538 | 8 029 | 8 941 | 8 693 | 9 050 | 8 700 | 8 637 | 8 720 | 9 007 | 58 |
| 9 091 | 8 682 | 9 046 | 9 124 | 8 296 | 9 049 | 9 174 | 9 522 | 10 261 | 9 940 | 9 632 | 9 551 | 59 |
| 1 730 | 1 600 | 1 677 | 1 721 | 1 531 | 1 794 | 1 509 | 1 633 | 1 568 | 1 678 | 1 716 | 1 661 | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| 509 | 520 | 499 | 561 | 588 | 604 | 584 | 545 | 476 | 535 | 472 | 477 | 63 |
| 6 549 | 6 379 | 6 287 | 6 653 | 6 087 | 6 545 | 6 515 | 6 792 | 6 411 | 6 680 | 6 743 | 6 426 | 64 |
| 58 | 56 | 50 | 56 | 51 | 57 | 53 | 57 | 47 | 56 | 54 | 45 | 65 |
| 1 952 | 1 894 | 1 956 | 1 973 | 1 799 | 1 985 | 1 852 | 1 822 | 1 762 | 1 806 | 1 917 | 1 894 | 66 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| 197 | 172 | 203 | 200 | 184 | 201 | 192 | 196 | 182 | 188 | 115 | 181 | 70 |
| 412 | 429 | 597 | 651 | 680 | 744 | 726 | 782 | 736 | 749 | 773 | 720 | 71 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 72 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 73 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 74 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 75 |
| 578 | 544 | 612 | 580 | 548 | 677 | 670 | 641 | 579 | 631 | 664 | 671 | 76 |
| 60 | 48 | 53 | 61 | 42 | 43 | 50 | 44 | 48 | 60 | 52 | 29 | 77 |
| 638 | 592 | 665 | 241 | 590 | 720 | 720 | 685 | 627 | 691 | 716 | 700 | 78 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 79 |

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

| Lfd. Nr. | Land | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 MD |
|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | X | 42 169 | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 39 793 | 3 316 |
| 2 | Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| 3 | Früheres Bundesgebiet | 38 434 | 38 778 | 36 728 | 34 479 | 37 902 | 38 014 | 35 034 | 2 920 |
| 4 | Neue Länder und Berlin-Ost | 5 481 | 3 391 | 2 983 | 3 147 | 2 935 | 4 037 | 4 759 | 397 |
| 5 | Frankreich | 19 016 | 18 442 | 17 977 | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 17 642 | 1 470 |
| 6 | Belgien | 11 453 | 11 348 | 10 331 | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 10 772 | 898 |
| 7 | Luxemburg | 3 560 | 3 379 | 3 068 | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 2 502 | 209 |
| 8 | Niederlande | 5 412 | 5 171 | 5 439 | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 6 326 | 527 |
| 9 | Italien | 25 467 | 25 112 | 24 835 | 25 720 | 26 151 | 27 766 | 23 908 | 1 992 |
| 10 | Großbritannien und Nordirland | 17 895 | 16 519 | 16 004 | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 18 082 | 1 507 |
| 11 | Irland | 326 | 293 | 257 | 326 | 283 | 310 | 340 | 28 |
| 12 | Dänemark | 610 | 633 | 591 | 603 | 722 | 654 | 739 | 62 |
| 13 | Griechenland | 999 | 980 | 924 | 980 | 848 | 939 | 847 | 71 |
| 14 | Spanien | 12 936 | 12 798 | 12 243 | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 12 154 | 1 013 |
| 15 | Portugal | 746 | 573 | 769 | 775 | 748 | 828 | 870 | 73 |
| 16 | Finnland | 2 860 | 2 890 | 3 077 | 3 256 | 3 420 | 3 176 | 3 301 | 275 |
| 17 | Österreich | 4 291 | 4 187 | 3 953 | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 4 454 | 371 |
| 18 | Schweden | 4 455 | 4 252 | 4 358 | 4 591 | 4 967 | 4 953 | 4 910 | 409 |
| 18 | Europäische Union 1) | 136 854 | 137 417 | 132 149 | 132 249 | 138 976 | 155 824 | 146 640 | 12 220 |
| 19 | Norwegen | 376 | 438 | 446 | 505 | 456 | 503 | 511 | 43 |
| 20 | Schweiz | 1 105 | 1 111 | 1 238 | 1 254 | 1 098 | 739 | 700 | 58 |
| 21 | Albanien | 143 | 28 | 20 | 19 | 19 | 22 | 23 | 1,9 |
| 22 | Bulgarien | 2 180 | 1 615 | 1 552 | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 2 457 | 205 |
| 23 | Jugoslawien 2) | 3 608 | 2 176 | 928 | 181 | 139 | 182 | 689 | 57 |
| 24 | Kroatien | . | . | 102 | 74 | 63 | 47 | 46 | 3,8 |
| 25 | Mazedonien | . | . | 171 | 137 | 67 | 32 | 2,0 | 0,2 |
| 26 | Slowenien | . | . | 401 | 355 | 424 | 407 | 328 | 27 |
| 27 | Polen | 13 633 | 10 403 | 9 867 | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 10 433 | 869 |
| 28 | Rumänien | 9 754 | 7 110 | 5 376 | 5 446 | 5 800 | 6 555 | 6 082 | 507 |
| 29 | Ehemalige Tschechoslowakei | 14 877 | 12 071 | 11 084 | X | X | X | X | X |
| 30 | Slowakei | . | 4 107 | 3 798 | 3 922 | 3 948 | 3 921 | 3 554 | 296 |
| 31 | Tschechische Republik | . | 7 964 | 7 286 | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 6 509 | 542 |
| 32 | Türkei | 9 322 | 9 398 | 10 343 | 11 519 | 12 624 | 13 183 | 13 552 | 1 129 |
| 33 | Ungarn | 2 963 | 1 931 | 1 541 | 1 753 | 1 938 | 1 861 | 1 872 | 156 |
| 34 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 211 902 | 195 027 | 186 606 | 188 059 | 199 027 | 205 074 | 193 398 | 16 117 |
| 35 | Ehemalige Sowjetunion | 154 414 | 132 839 | X | X | X | X | X | X |
| 36 | Aserbaidshan | . | . | 385 | 236 | 40 | 20 | 18 | 1,5 |
| 37 | Georgien | . | . | 529 | 215 | 141 | 84 | 82 | 6,8 |
| 38 | Kasachstan | . | . | 5 675 | 4 279 | 2 969 | 3 028 | 3 216 | 268 |
| 39 | Lettland | . | . | 246 | 300 | 332 | 279 | 293 | 24 |
| 40 | Moldau, Republik | . | . | 619 | 604 | 633 | 663 | 646 | 54 |
| 41 | Russische Föderation | . | . | 67 029 | 58 346 | 48 812 | 51 589 | 49 253 | 4 104 |
| 42 | Ukraine | . | . | 41 759 | 32 609 | 24 081 | 22 309 | 22 332 | 1 861 |
| 43 | Usbekistan | . | . | 630 | 573 | 364 | 352 | 444 | 37 |
| 44 | Weißrußland | . | . | 1 105 | 946 | 880 | 744 | 886 | 74 |
| 45 | Ägypten | 2 247 | 2 556 | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 | 2 618 | 218 |
| 46 | Algerien | 836 | 840 | 842 | 865 | 807 | 827 | 641 | 53 |
| 47 | Libyen | 492 | 718 | 789 | 920 | 874 | 909 | 870 | 73 |
| 48 | Nigeria | 220 | 250 | 200 | 191 | 190 | 36 | 20 | 1,7 |
| 49 | Simbabwe | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 220 | 212 | 18 |
| 50 | Südafrika | 8 619 | 9 358 | 9 061 | 8 726 | 8 525 | 8 741 | 7 973 | 664 |
| 51 | Tunesien | 177 | 194 | 182 | 183 | 184 | 201 | 187 | 16 |
| 52 | Übrige Länder | 122 | 124 | 124 | 122 | 123 | 110 | 110 | 8,7 |
| 53 | Afrika | 13 298 | 14 621 | 14 269 | 14 000 | 13 479 | 13 686 | 12 631 | 1 052 |
| 54 | Argentinien | 3 636 | 2 991 | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 581 | 4 075 | 340 |
| 55 | Brasilien | 20 567 | 22 617 | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 076 | 25 237 | 2 103 |
| 56 | Chile | 772 | 807 | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 014 | 1 178 | 98 |
| 57 | Ecuador | 20 | 20 | 20 | 27 | 32 | 34 | 6,0 | 0,5 |
| 58 | El Salvador | 16 | 19 | 28 | 36 | 24 | 28 | 40 | 3,3 |
| 59 | Kolumbien | 701 | 652 | 657 | 687 | 693 | 714 | 677 | 56 |
| 60 | Kuba | 255 | 180 | 134 | 91 | 131 | 207 | 231 | 19 |
| 61 | Mexiko | 8 734 | 7 964 | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 148 | 13 170 | 1 098 |
| 62 | Paraguay | 48 | 61 | 86 | 77 | 87 | 95 | 86 | 7,2 |
| 63 | Peru | 270 | 404 | 343 | 417 | 509 | 512 | 579 | 48 |
| 64 | Trinidad und Tobago | 355 | 440 | 498 | 496 | 631 | 738 | 670 | 56 |
| 65 | Uruguay | 38 | 41 | 55 | 36 | 36 | 40 | 34 | 2,8 |
| 66 | Venezuela | 2 998 | 3 315 | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | 3 725 | 310 |
| 67 | Kanada | 12 281 | 12 987 | 13 933 | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 14 735 | 1 228 |
| 68 | Vereinigte Staaten 3) | 90 754 | 80 606 | 85 218 | 89 719 | 92 863 | 96 243 | 96 644 | 8 054 |
| 69 | Übrige Länder | 66 | 62 | 58 | 18 | - | - | - | - |
| 70 | Amerika | 141 511 | 133 166 | 140 625 | 147 743 | 152 787 | 158 412 | 161 087 | 13 424 |

) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

1) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

2) Ab 1992 ohne Kroatien, Mazedonien und Slowenien. Ab 1993 ohne Bosnien-Herzegowina.

3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember | 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 3 620 | 3 660 | 3 291 | 3 378 | 3 425 | 3 745 | 3 855 | 3 795 | 3 813 | 3 749 | 3 584 | 3 899 | 1 |
| 3 200 | 3 237 | 2 914 | 2 987 | 3 059 | 3 304 | 3 431 | 3 337 | 3 353 | 3 360 | 3 122 | 3 394 | 2 |
| 420 | 423 | 377 | 391 | 366 | 441 | 423 | 459 | 460 | 389 | 462 | 505 | 3 |
| 1 625 | 1 609 | 1 441 | 1 481 | 1 522 | 1 694 | 1 723 | 1 791 | 1 742 | 1 746 | 1 433 | 1 635 | 4 |
| 868 | 968 | 897 | 852 | 823 | 976 | 877 | 930 | 929 | 945 | 888 | 891 | 5 |
| 234 | 209 | 202 | 214 | 204 | 220 | 225 | 226 | 219 | 218 | 205 | 190 | 6 |
| 553 | 532 | 548 | 555 | 505 | 571 | 550 | 539 | 533 | 567 | 570 | 544 | 7 |
| 1 886 | 2 002 | 1 764 | 1 852 | 2 033 | 2 226 | 2 209 | 2 290 | 2 211 | 2 119 | 1 591 | 2 207 | 8 |
| 1 663 | 1 613 | 1 463 | 1 540 | 1 465 | 1 559 | 1 600 | 1 630 | 1 604 | 1 589 | 1 412 | 1 525 | 9 |
| 26 | 25 | 32 | 22 | 26 | 43 | 25 | 24 | 41 | 10 | 21 | 32 | 10 |
| 79 | 77 | 54 | 75 | 60 | 64 | 77 | 70 | 73 | 20 | 63 | 74 | 11 |
| 75 | 82 | 68 | 77 | 75 | 89 | 72 | 96 | 98 | 84 | 44 | 102 | 12 |
| 972 | 933 | 873 | 947 | 863 | 1 052 | 1 266 | 1 327 | 1 224 | 835 | 1 242 | 1 318 | 13 |
| 75 | 77 | 75 | 43 | 52 | 81 | 84 | 85 | 83 | 75 | 72 | 82 | 14 |
| 309 | 312 | 308 | 323 | 291 | 310 | 303 | 317 | 298 | 293 | 297 | 298 | 15 |
| 368 | 406 | 354 | 405 | 370 | 428 | 440 | 456 | 447 | 445 | 458 | 436 | 16 |
| 467 | 464 | 428 | 473 | 402 | 407 | 492 | 490 | 415 | 80 | 375 | 469 | 17 |
| 12 820 | 12 969 | 11 798 | 12 237 | 12 116 | 13 465 | 13 798 | 14 066 | 13 730 | 12 775 | 12 255 | 13 702 | 18 |
| 53 | 48 | 50 | 47 | 51 | 50 | 50 | 45 | 50 | 16 | 48 | 51 | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 219 | 202 | 223 | 213 | 198 | 224 | 233 | 241 | 216 | 237 | 213 | 213 | 21 |
| 95 | 93 | 78 | 64 | 70 | 92 | 85 | 82 | 98 | 92 | 96 | 90 | 22 |
| 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| 22 | 19 | 23 | 21 | 29 | 30 | 33 | 37 | 33 | 17 | 37 | 33 | 25 |
| 799 | 766 | 887 | 899 | 888 | 1 057 | 1 018 | 1 031 | 970 | 988 | 917 | 950 | 26 |
| 558 | 557 | 480 | 347 | 448 | 570 | 555 | 580 | 592 | 628 | 613 | 596 | 27 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 28 |
| 311 | 286 | 314 | 342 | 311 | 340 | 281 | 347 | 342 | 351 | 339 | 336 | 29 |
| 562 | 511 | 496 | 549 | 538 | 618 | 604 | 548 | 342 | 351 | 339 | 336 | 30 |
| 1 198 | 1 162 | 1 176 | 1 154 | 961 | 1 215 | 1 126 | 1 212 | 1 091 | 1 162 | 1 179 | 1 224 | 31 |
| 159 | 156 | 150 | 148 | 139 | 151 | 145 | 93 | 100 | 143 | 153 | 154 | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 35 |
| 2.0 | 7.0 | 8.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 36 |
| 222 | 228 | 304 | 297 | 285 | 329 | 329 | 342 | 302 | 347 | 311 | 317 | 37 |
| 48 | 61 | 67 | 56 | 56 | 50 | 54 | 51 | 59 | 49 | 76 | 80 | 38 |
| 3 972 | 4 061 | 4 079 | 3 777 | 3 700 | 4 200 | 3 981 | 4 147 | 4 112 | 3 898 | 3 920 | 3 920 | 39 |
| 1 828 | 1 726 | 2 039 | 1 752 | 1 849 | 2 257 | 2 227 | 2 358 | 2 275 | 2 096 | 2 184 | 2 089 | 40 |
| 40 | 28 | 22 | 25 | 33 | 32 | 33 | 30 | 24 | 13 | 38 | 39 | 41 |
| 78 | 80 | 84 | 77 | 83 | 97 | 99 | 105 | 108 | 99 | 97 | 101 | 42 |
| 217 | 178 | 161 | 178 | 172 | 219 | 224 | 213 | 198 | 233 | 261 | 250 | 43 |
| 88 | 56 | 60 | 39 | 59 | 46 | 68 | 70 | 22 | 22 | 30 | 15 | 44 |
| 87 | 44 | 20 | 94 | 72 | 89 | 74 | 90 | 81 | 77 | 69 | 49 | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| 20 | 19 | 17 | 17 | 13 | 18 | 17 | 16 | 19 | 17 | 20 | 20 | 47 |
| 643 | 663 | 625 | 685 | 639 | 666 | 700 | 796 | 749 | 770 | 711 | 623 | 48 |
| 16 | 17 | 17 | 14 | 16 | 17 | 14 | 15 | 19 | 19 | 16 | 15 | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 51 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 52 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 53 |
| 377 | 368 | 329 | 272 | 280 | 354 | 365 | 352 | 357 | 379 | 358 | 358 | 54 |
| 2 241 | 2 195 | 2 182 | 2 050 | 2 014 | 2 218 | 2 192 | 2 241 | 2 262 | 2 252 | 2 268 | 2 227 | 55 |
| 110 | 109 | 110 | 108 | 100 | 110 | 108 | 111 | 108 | 114 | 113 | 110 | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| 63 | 63 | 50 | 62 | 62 | 61 | 61 | 68 | 58 | 60 | 52 | 56 | 58 |
| 10 | 22 | 25 | 20 | 27 | 28 | 30 | 32 | 25 | 29 | 27 | 28 | 59 |
| 1 160 | 1 130 | 1 170 | 1 158 | 1 110 | 1 202 | 1 202 | 1 173 | 1 153 | 1 179 | 1 199 | 1 218 | 60 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| 51 | 45 | 45 | 50 | 54 | 57 | 36 | 38 | 47 | 58 | 59 | 57 | 62 |
| 55 | 55 | 60 | 56 | 40 | 57 | 66 | 58 | 52 | 59 | 59 | 66 | 63 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 64 |
| 287 | 287 | 287 | 355 | 355 | 360 | 352 | 302 | 354 | 327 | 298 | 327 | 65 |
| 1 305 | 1 333 | 1 340 | 1 189 | 1 160 | 1 329 | 1 322 | 1 388 | 1 337 | 1 197 | 1 359 | 1 337 | 66 |
| 8 035 | 7 641 | 8 022 | 8 065 | 7 632 | 8 471 | 8 200 | 8 354 | 7 998 | 8 025 | 8 141 | 8 315 | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 |

8.4 Rohstahlerzeugung

in

| Lfd. Nr. | Land | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 MD |
|----------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 71 | Bangladesch | 90 | 58 | 36 | 32 | 34 | 35 | 35 | 2,9 |
| 72 | China ¹⁾ | 66 349 | 71 000 | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 95 360 | 100 028 | 8 336 |
| 73 | Indien | 14 963 | 17 100 | 18 117 | 18 155 | 19 282 | 22 003 | 23 753 | 1 979 |
| 74 | Indonesien | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | 4 109 | 342 |
| 75 | Iran, Islamische Republik | 1 425 | 2 203 | 2 937 | 3 672 | 4 498 | 4 696 | 5 413 | 451 |
| 76 | Japan | 110 339 | 109 649 | 98 132 | 99 623 | 98 295 | 101 640 | 98 801 | 8 233 |
| 77 | Katar | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 | 616 | 51 |
| 78 | Korea, Dem. Volksrepublik | 7 000 | 5 000 | 4 000 | 3 500 | 1 600 | 600 | 600 | 50 |
| 79 | Korea, Republik | 23 125 | 26 001 | 28 055 | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 38 903 | 3 242 |
| 80 | Malaysia | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | 3 216 | 268 |
| 81 | Pakistan | 780 | 870 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 83 |
| 82 | Philippinen | 600 | 605 | 497 | 623 | 473 | 923 | 920 | 77 |
| 83 | Saudi-Arabien | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | 2 683 | 224 |
| 84 | Singapur | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 769 | 800 | 67 |
| 85 | Taiwan | 9 747 | 10 973 | 10 705 | 11 970 | 11 594 | 11 605 | 12 350 | 1 029 |
| 86 | Thailand | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | 2 143 | 179 |
| 87 | Ubrige Länder | 593 | 616 | 668 | 740 | 831 | 841 | 881 | 73 |
| 88 | Asien | 242 696 | 252 010 | 253 479 | 272 249 | 274 514 | 288 015 | 296 251 | 24 688 |
| 89 | Australien | 6 676 | 6 141 | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 460 | 8 415 | 701 |
| 90 | Neuseeland | 719 | 806 | 758 | 853 | 768 | 842 | 808 | 67 |
| 91 | Australien und Ozeanien | 7 395 | 6 947 | 7 561 | 8 706 | 9 192 | 9 302 | 9 223 | 769 |
| 92 | Welt | 771 216 | 734 610 | 720 517 | 728 865 | 727 251 | 753 557 | 749 760 | 62 480 |

*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

1) Ohne Taiwan.

8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren *)

| Jahr | Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt | Weltrohstahlerzeugung aufteilbar in Verfahren ¹⁾ | | | | | | |
|---------|--|---|------------------|--------------------|------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| | | insgesamt | davon | | | | | |
| | | | Thomas- stahl | Bessemer- stahl | Siemens- Martin- Stahl | Oxygenstahl | Elektro- stahl | Sonstiger Stahl |
| 1 000 t | | % | | | | | | |
| 1950 | 189 300 | 187 850 | 10,1 | 3,3 | 79,2 | 0,0 | 7,3 | 0,0 |
| 1951 | 211 300 | 208 900 | 10,7 | 3,2 | 78,2 | 0,0 | 7,9 | 0,0 |
| 1952 | 211 600 | 208 970 | 11,8 | 2,7 | 77,1 | 0,0 | 8,4 | 0,0 |
| 1953 | 235 500 | 231 950 | 9,7 | 2,7 | 79,5 | 0,2 | 7,9 | 0,0 |
| 1954 | 224 500 | 218 870 | 8,4 | 2,4 | 81,0 | 0,3 | 7,9 | 0,0 |
| 1955 | 270 400 | 264 920 | 11,3 | 2,3 | 78,0 | 0,3 | 8,2 | 0,0 |
| 1956 | 283 000 | 276 350 | 11,6 | 2,2 | 76,9 | 0,5 | 8,9 | 0,0 |
| 1957 | 293 200 | 284 840 | 11,5 | 1,7 | 76,8 | 0,8 | 9,1 | 0,0 |
| 1958 | 271 700 | 260 380 | 12,1 | 1,5 | 74,8 | 2,0 | 9,6 | 0,0 |
| 1959 | 293 600 | 288 870 | 11,9 | 1,4 | 73,7 | 2,5 | 10,5 | 0,0 |
| 1960 | 343 600 | 329 190 | 11,8 | 1,3 | 71,8 | 4,1 | 11,0 | 0,0 |
| 1961 | 360 500 | 343 150 | 11,2 | 1,3 | 70,5 | 5,4 | 11,6 | 0,0 |
| 1962 | 364 300 | 350 880 | 10,5 | 1,0 | 69,3 | 7,4 | 11,8 | 0,0 |
| 1963 | 386 300 | 375 740 | 9,6 | 1,0 | 67,0 | 9,8 | 12,6 | 0,0 |
| 1964 | 435 800 | 425 460 | 8,8 | 0,9 | 64,3 | 13,5 | 12,6 | 0,0 |
| 1965 | 457 100 | 445 930 | 7,6 | 0,8 | 60,6 | 18,2 | 12,8 | 0,0 |
| 1966 | 475 800 | 461 860 | 6,7 | 0,9 | 56,3 | 23,0 | 13,1 | 0,0 |
| 1967 | 498 900 | 481 110 | 6,1 | 0,5 | 51,6 | 28,4 | 13,3 | 0,0 |
| 1968 | 531 900 | 515 400 | 5,6 | 0,5 | 48,3 | 31,9 | 13,7 | 0,0 |
| 1969 | 574 900 | 558 000 | 5,1 | 0,4 | 43,9 | 36,7 | 14,0 | 0,0 |
| 1970 | 596 400 | 575 900 | 4,0 | 0,3 | 39,9 | 41,1 | 14,7 | 0,0 |
| 1971 | 583 800 | 559 000 | 3,5 | 0,3 | 37,4 | 43,5 | 15,3 | 0,0 |
| 1972 | 631 600 | 603 600 | 2,8 | 0,3 | 33,9 | 47,0 | 16,1 | 0,0 |
| 1973 | 698 700 | 665 500 | 2,2 | 0,2 | 32,0 | 49,3 | 16,2 | 0,0 |
| 1974 | 709 800 | 675 100 | 1,8 | 0,2 | 30,5 | 50,6 | 16,9 | 0,0 |
| 1975 | 647 300 | 607 300 | 1,1 | 0,2 | 29,8 | 51,4 | 17,6 | 0,0 |
| 1976 | 677 900 | 606 200 | 0,8 | 0,2 | 24,4 | 55,5 | 19,2 | 0,0 |
| 1977 | 675 300 | 481 400 | 0,5 | 0,0 | 15,5 | 62,1 | 21,8 | 0,0 |
| 1978 | 716 100 | 662 700 | 0,2 | 0,2 | 24,7 | 54,0 | 20,9 | 0,0 |
| 1979 | 746 300 | 677 500 | 0,1 | 0,2 | 24,6 | 52,6 | 22,4 | 0,0 |
| 1980 | 718 600 | 657 300 | . | . | . | 54,7 | 23,0 | 22,3 |
| 1981 | 709 400 | 661 700 | . | . | . | 54,7 | 22,9 | 22,4 |
| 1982 | 644 800 | 597 200 | . | . | . | 53,7 | 23,7 | 22,6 |
| 1983 | 663 500 | 651 800 | . | . | . | 53,8 | 24,2 | 21,9 |
| 1984 | 711 600 | 697 600 | . | . | . | 54,8 | 24,9 | 20,4 |
| 1985 | 719 600 | 691 400 | . | . | . | 55,5 | 25,6 | 18,9 |
| 1986 | 714 000 | 687 300 | . | . | . | 55,1 | 26,4 | 18,5 |
| 1987 | 736 000 | 725 200 | . | . | . | 55,1 | 26,5 | 18,4 |
| 1988 | 781 100 | 772 100 | . | . | . | 55,8 | 26,7 | 17,5 |
| 1989 | 787 000 | 777 600 | . | . | . | 56,4 | 27,0 | 16,6 |
| 1990 | 771 216 | 756 464 | . | . | . | 56,4 | 28,1 | 15,5 |
| 1991 | 734 610 | 728 361 | . | . | . | 58,2 | 28,8 | 13,0 |
| 1992 | 720 517 | 710 547 | . | . | . | 58,5 | 30,0 | 11,6 |
| 1993 | 728 865 | 720 167 | . | . | . | 58,8 | 31,4 | 9,8 |
| 1994 | 727 251 | 710 715 | . | . | . | 60,7 | 31,3 | 8,0 |
| 1995 | 753 557 | 735 925 | . | . | . | 60,7 | 31,9 | 7,4 |
| 1996 | 749 760 | ... | . | . | . | ... | ... | ... |

*) Aufteilung nach Ländern: Siehe Anhang I jeweils im 4. Vierteljahresheft.

1) Thomas-, Bessemer- und Siemens-Martin-Stahl ab 1980 in der Spalte "Sonstiger Stahl" zusammengefaßt.

übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember | 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 8 999 | 8 499 | 8 516 | 8 087 | 7 997 | 9 261 | 8 893 | 9 052 | 9 052 | 9 239 | 9 018 | 9 038 | 71 |
| 1 937 | 1 813 | 1 892 | 1 967 | 1 826 | 2 124 | 1 922 | 1 930 | 1 877 | 1 975 | 2 018 | 1 985 | 72 |
| 497 | 507 | 520 | 538 | 575 | 570 | 548 | 539 | 540 | 490 | 469 | 491 | 73 |
| 8 778 | 8 627 | 8 424 | 8 722 | 8 285 | 8 902 | 8 844 | 9 223 | 8 701 | 8 804 | 8 696 | 8 528 | 74 |
| 35 | 53 | 55 | 52 | 48 | 55 | 53 | 33 | 53 | 56 | 54 | 51 | 75 |
| 3 274 | 3 236 | 3 361 | 3 465 | 3 026 | 3 608 | 3 493 | 3 604 | 3 463 | 3 292 | 3 645 | 3 572 | 76 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 77 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 78 |
| 231 | 219 | 229 | 235 | 207 | 227 | 222 | 230 | 218 | 230 | 113 | 175 | 79 |
| 1 053 | 1 083 | 1 327 | 1 367 | 1 101 | 1 434 | 1 352 | 1 356 | 1 247 | 1 315 | 1 266 | 1 201 | 80 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 81 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 82 |
| 677 | 642 | 711 | 685 | 639 | 782 | 749 | 702 | 663 | 726 | 769 | 774 | 83 |
| 86 | 70 | 63 | 74 | 56 | 48 | 68 | 63 | 63 | 80 | 72 | 53 | 84 |
| 763 | 712 | 774 | 759 | 695 | 830 | 817 | 765 | 726 | 806 | 841 | 87 | 85 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 86 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 87 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 88 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 89 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 90 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 91 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 92 |

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.6 Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union *)

| Land | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 MD | 1996 Oktober | 1996 November | 1996 Dezember |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 6 925 | 5 964 | 7 512 | 8 487 | 7 594 | 633 | 717 | 738 | 586 |
| Frankreich | 2 132 | 2 006 | 2 556 | 2 754 | 2 525 | 210 | 260 | 226 | 184 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 1 692 | 1 476 | 1 819 | 1 895 | 1 746 | 146 | 129 | 160 | 130 |
| Italien | 3 435 | 3 496 | 4 251 | 4 500 | 3 689 | 307 | 339 | 326 | 311 |
| Großbritannien und Nordirland | 933 | 985 | 1 136 | 1 271 | 1 200 | 100 | 104 | 98 | 76 |
| Spanien | 897 | 945 | 1 140 | 1 418 | 1 390 | 116 | 136 | 125 | 122 |
| Österreich | . | . | . | 520 | 454 | 38 | 33 | 44 | 29 |
| Schweden | 1 766 | 1 755 | 2 221 | 2 316 | 2 246 | 187 | 156 | 213 | 190 |
| Europäische Union ¹⁾ | 16 014 | 14 872 | 18 414 | 23 161 | 20 844 | 1 737 | 1 874 | 1 924 | 1 628 |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 17,4 | 15,9 | 18,4 | 20,2 | 18,1 | 18,1 | 19,8 | 20,2 | 17,8 |
| Frankreich | 11,9 | 11,7 | 14,2 | 15,2 | 14,3 | 14,3 | 16,0 | 14,0 | 12,8 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 8,6 | 7,3 | 8,5 | 8,9 | 8,5 | 8,5 | 7,5 | 9,0 | 7,5 |
| Italien | 13,8 | 13,6 | 16,3 | 16,2 | 15,4 | 15,4 | 18,0 | 16,3 | 17,6 |
| Großbritannien und Nordirland | 5,8 | 5,9 | 6,5 | 7,2 | 6,6 | 6,6 | 6,3 | 6,1 | 5,2 |
| Spanien | 7,3 | 7,3 | 8,5 | 10,3 | 11,4 | 11,4 | 14,0 | 13,4 | 14,0 |
| Österreich | . | . | . | 10,4 | 10,2 | 10,2 | 9,0 | 10,8 | 8,2 |
| Schweden | 40,5 | 38,2 | 44,7 | 46,8 | 45,7 | 45,7 | 33,4 | 45,9 | 44,4 |
| Europäische Union ¹⁾ | 12,3 | 11,4 | 13,4 | 15,4 | 14,7 | 14,7 | 15,2 | 15,5 | 14,4 |

| Land | 1997 Januar | 1997 Februar | 1997 März | 1997 April | 1997 Mai | 1997 Juni | 1997 Juli | 1997 August | 1997 September |
|--|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 665 | 651 | 770 | 798 | 733 | 799 | 688 | 701 | 744 |
| Frankreich | 192 | 223 | 247 | 247 | 242 | 238 | 243 | 106 | 252 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 139 | 155 | 172 | 162 | 164 | 182 | 111 | ... | ... |
| Italien | 314 | 344 | 379 | 350 | 358 | 411 | 346 | 210 | 367 |
| Großbritannien und Nordirland | 92 | 104 | 112 | 107 | 97 | 107 | 103 | 90 | 92 |
| Spanien | 131 | 118 | 145 | 147 | 154 | 141 | 154 | 69 | 146 |
| Österreich | 52 | 43 | 61 | 53 | 52 | 44 | 41 | 39 | 45 |
| Schweden | 219 | 192 | 194 | 235 | 233 | 210 | 48 | 206 | 248 |
| Europäische Union ¹⁾ | 1 804 | 1 830 | 2 080 | 2 099 | 2 033 | 2 132 | 1 734 | ... | ... |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 19,7 | 19,0 | 20,6 | 20,7 | 19,3 | 21,0 | 18,4 | 19,6 | 19,1 |
| Frankreich | 13,0 | 14,7 | 14,6 | 14,3 | 13,5 | 13,7 | 13,9 | 7,4 | 15,4 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 8,4 | 9,8 | 9,3 | 9,3 | 9,2 | 10,3 | 6,1 | ... | ... |
| Italien | 17,0 | 16,9 | 17,0 | 15,8 | 15,6 | 18,6 | 16,3 | 13,2 | 16,6 |
| Großbritannien und Nordirland | 6,0 | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 6,0 | 6,7 | 6,5 | 6,4 | 6,0 |
| Spanien | 13,8 | 13,7 | 13,8 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 18,4 | 5,6 | 11,1 |
| Österreich | 12,8 | 11,6 | 14,3 | 12,0 | 11,4 | 9,8 | 9,2 | 8,5 | 10,3 |
| Schweden | 46,3 | 47,8 | 47,7 | 47,8 | 47,6 | 50,6 | 60,0 | 54,9 | 52,9 |
| Europäische Union ¹⁾ | 15,5 | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 15,1 | 16,3 | 14,2 | ... | ... |

*) Ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.
1) Nur die genannten Länder. Vor 1995 ohne Österreich und Schweden.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg

8 Weltübersichten

8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

8.7.1 Langerzeugnisse

1 000 t

| Land | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Deutschland | 9 701 | 10 277 | 10 699 | 10 278 | 2 629 | 2 687 | 3 000 | 2 877 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 8 020 | 8 388 | 8 553 | . | . | . | . | . |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 1 681 | 1 889 | 2 146 | . | . | . | . | . |
| Frankreich | 4 609 | 4 724 | 4 581 | 4 461 | 1 124 | 1 120 | 1 298 | 1 129 |
| Belgien | 1 303 | 1 415 | 1 058 | 1 047 | 284 | 284 | 315 | 301 |
| Luxemburg | 2 440 | 2 469 | 2 414 | 2 315 | 606 | 586 | 651 | 584 |
| Niederlande | 581 | 674 | 646 | 605 | 147 | 168 | 172 | 141 |
| Italien | 12 498 | 12 504 | 13 243 | 11 566 | 2 969 | 2 923 | 3 261 | 2 630 |
| Großbritannien und Nordirland | 6 486 | 6 678 | 7 123 | 7 031 | 1 833 | 1 822 | 1 768 | ... |
| Irland | 306 | 242 | 275 | 311 | 79 | 78 | 82 | ... |
| Dänemark | 208 | 249 | 222 | 216 | 57 | 61 | 63 | 48 |
| Griechenland | 952 | 852 | 865 | 889 | 250 | 258 | 265 | 245 |
| Spanien | 6 681 | 7 011 | 7 596 | 6 822 | 1 679 | 1 697 | 2 274 | 1 785 |
| Portugal | 718 | 701 | 704 | 661 | 194 | 157 | 218 | 185 |
| Finnland | 538 | 598 | 648 | 597 | 158 | 138 | 144 | ... |
| Österreich | 917 | 1 019 | 1 006 | 876 | 238 | 253 | 274 | 265 |
| Schweden ¹⁾ | 862 | 979 | 1 073 | 888 | 247 | 256 | 280 | 204 |
| Europäische Union ²⁾ | 46 483 | 47 796 | 52 153 | 48 563 | 12 494 | 12 488 | 14 065 | ... |
| Norwegen | 494 | 460 | 374 | 387 | 120 | ... | ... | ... |
| Schweiz | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Türkei | 5 968 | 5 357 | 5 277 | 4 574 | 2 022 | 1 913 | 1 991 | ... |
| Jugoslawien ³⁾ | 112 | 111 | 114 | 154 | 44 | 35 | 38 | ... |
| Kroatien | 42 | 44 | 31 | 25 | 4 | 8 | 8 | ... |
| Mazedonien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Slowenien | 157 | 136 | 126 | 93 | 21 | 23 | 30 | ... |
| Bulgarien | 799 | 752 | 667 | 652 | 159 | 135 | ... | ... |
| Polen | 3 449 | ... | ... | ... | 1 439 | 1 020 | 1 016 | ... |
| Rumänien | 2 209 | 2 242 | 2 283 | 2 044 | 511 | 505 | 518 | ... |
| Slowakei | 111 | 153 | 131 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tschechische Republik | 3 190 | 3 296 | 3 433 | 3 278 | 795 | ... | ... | ... |
| Ungarn | 394 | 468 | 482 | 389 | 100 | 78 | 84 | ... |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Aserbaidschan | 306 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Georgien | 142 | 94 | ... | 62 | 10 | ... | ... | ... |
| Kasachstan | 406 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lettland | 284 | 317 | 271 | 279 | 92 | 102 | 113 | ... |
| Moldau, Republik | 370 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Russische Föderation | 26 187 | 22 733 | 24 827 | 23 902 | 5 351 | 5 163 | ... | ... |
| Ukraine | 12 526 | 10 920 | 9 885 | 9 833 | ... | ... | ... | ... |
| Usbekistan | 573 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißrußland | 659 | 681 | 614 | 770 | 211 | 219 | 277 | ... |
| Agypten | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Algerien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nigeria | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Südafrika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunesien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Afrika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Argentinien | 1 009 | 1 138 | 1 151 | 1 182 | ... | ... | ... | ... |
| Brasilien | 6 175 | 6 349 | 5 163 | 5 401 | ... | ... | ... | ... |
| Chile | 391 | 351 | 433 | 532 | ... | ... | ... | ... |
| Ecuador | 200 | 111 | 250 | 248 | ... | ... | ... | ... |
| Kolumbien | 676 | 580 | 609 | 568 | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 3 792 | 4 358 | 4 402 | 4 663 | ... | ... | ... | ... |
| Peru | 252 | 309 | 301 | 375 | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay | 38 | 36 | 37 | 28 | ... | ... | ... | ... |
| Venezuela | 1 122 | 1 075 | 1 115 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kanada ⁴⁾ | 4 016 | 4 105 | 4 071 | 4 097 | 1 010 | 1 048 | 1 111 | ... |
| Vereinigte Staaten | 21 849 | 22 844 | 23 734 | 24 486 | 6 239 | 6 349 | 6 861 | ... |
| Amerika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| China ⁵⁾ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indonesien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Japan | 35 935 | 36 069 | 36 956 | 38 085 | 10 092 | 9 913 | 10 141 | ... |
| Katar | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Republik | 11 656 | 12 494 | 13 708 | 15 358 | 3 998 | 3 833 | 4 302 | ... |
| Pakistan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Saudi-Arabien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapur | 825 | 805 | 742 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Taiwan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Asien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Neuseeland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.

3) Serbien/Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

8 Weltübersichten

8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

8.7.2 Flachherzeugnisse

1 000 t

| Land | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Deutschland | 21 437 | 23 596 | 23 617 | 22 611 | 5 862 | 5 911 | 6 367 | 6 435 |
| Nachrichtlich | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 21 071 | 23 240 | 23 036 | | | | | |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 366 | 356 | 581 | | | | | |
| Frankreich | 9 437 | 10 554 | 10 529 | 10 717 | 2 836 | 3 041 | 3 089 | 2 756 |
| Belgien | 8 447 | 9 565 | 9 977 | 9 916 | 2 560 | 2 691 | 2 712 | 2 743 |
| Luxemburg | 167 | 176 | - | - | - | - | - | - |
| Niederlande | 3 538 | 3 881 | 4 056 | 4 151 | 1 112 | 1 056 | 1 161 | 1 138 |
| Italien | 9 262 | 10 346 | 10 833 | 9 679 | 2 550 | 2 571 | 2 778 | 2 328 |
| Großbritannien und Nordirland | 7 272 | 7 760 | 8 139 | 8 587 | 2 233 | 2 306 | 2 329 | ... |
| Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | 321 | 388 | 409 | 407 | 108 | 123 | 124 | 102 |
| Griechenland | 402 | 444 | 570 | 358 | 105 | 104 | 88 | 68 |
| Spanien | 4 882 | 5 092 | 5 176 | 4 150 | 1 020 | 1 078 | 1 155 | 1 085 |
| Portugal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Finnland | 2 452 | 2 523 | 2 654 | 2 696 | 717 | 706 | 712 | ... |
| Osterreich | 2 529 | 2 802 | 3 206 | 2 962 | 682 | 923 | 857 | 831 |
| Schweden 1) | - | - | 3 387 | 3 480 | 987 | 911 | 890 | 726 |
| Europäische Union 2) | 65 165 | 71 802 | 82 553 | 79 714 | 20 772 | 21 421 | 22 262 | ... |
| Norwegen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türkei | 1 501 | 1 534 | 1 311 | 1 458 | 847 | 718 | 822 | ... |
| Jugoslawien 3) | | 32 | 20 | ... | | | | |
| Kroatien | 52 | 45 | 35 | 22 | 5 | 6 | 2 | ... |
| Mazedonien | 276 | 73 | 64 | 163 | 41 | 27 | 15 | ... |
| Slowenien | 160 | 247 | 206 | 138 | 30 | 50 | 84 | ... |
| Bulgarien | 654 | 1 002 | 1 176 | 931 | 260 | 286 | ... | ... |
| Polen | 2 524 | 2 927 | 2 733 | 2 421 | 555 | 821 | 735 | ... |
| Rumänien | 1 909 | 2 224 | 2 674 | 2 426 | 609 | 560 | 676 | ... |
| Slowakei | 2 861 | 2 991 | 2 971 | 3 073 | 864 | 805 | 781 | ... |
| Tschechische Republik | 1 323 | 1 484 | 1 646 | 1 471 | 368 | 410 | ... | ... |
| Ungarn | 1 135 | 1 287 | 1 312 | 1 350 | 360 | 350 | 303 | ... |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Aserbaidschan | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Georgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kasachstan | 3 031 | 1 186 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lettland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moldau, Republik | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Russische Föderation | 11 356 | 9 113 | 15 981 | 16 129 | 3 857 | 4 234 | 4 430 | ... |
| Ukraine | 7 572 | 5 555 | 5 638 | 6 043 | ... | ... | ... | ... |
| Usbekistan | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißrußland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ägypten | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Algerien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nigeria | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Südafrika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tunesien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Afrika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Argentinien | 423 | 568 | 835 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brasilien | 5 867 | 5 980 | 5 560 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chile | 236 | 193 | 178 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ecuador | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | 32 | 40 | 49 | 56 | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 1 638 | 1 783 | 2 764 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peru | 42 | 53 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | 562 | 972 | 533 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kanada 4) | 7 391 | 7 245 | 7 068 | 7 827 | 1 916 | 1 916 | 2 052 | ... |
| Vereinigte Staaten | 31 986 | 34 705 | 35 850 | 39 865 | 8 836 | 8 870 | 9 585 | ... |
| Amerika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| China 5) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indonesien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Japan | 55 072 | 52 929 | 56 271 | 53 265 | 13 637 | 14 152 | 14 458 | ... |
| Katar | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Republik | 19 103 | 19 469 | 19 978 | 21 730 | 5 449 | 5 481 | 5 412 | ... |
| Pakistan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Saudi-Arabien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapur | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Taiwan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Asien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Neuseeland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.

3) Serbien/Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

8 Weltübersichten

8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern

| Land | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|--------|
| | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Deutschland | 3 082 | 3 548 | 3 520 | 3 287 | 816 | 916 | 982 | 912 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 2 914 | 3 304 | 3 259 | 3 053 | 766 | 855 | 915 | 844 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 168 | 244 | 261 | 234 | 50 | 61 | 66 | 68 |
| Frankreich | 1 135 | 1 341 | 1 344 | 1 400 | 358 | 384 | 435 | 338 |
| Belgien | 162 | 147 | 147 | 118 | 33 | 33 | 26 | 26 |
| Luxemburg | 130 | 127 | 100 | 95 | 29 | 32 | 32 | 27 |
| Niederlande | 335 | 424 | 414 | 393 | 106 | 113 | 101 | 93 |
| Italien | 3 040 | 3 333 | 3 483 | 3 219 | 853 | 913 | 971 | 637 |
| Großbritannien und Nordirland | 1 155 | 1 095 | 1 134 | 1 288 | 332 | 358 | 315 | 302 |
| Dänemark | 72 | 78 | 74 | 60 | 15 | ... | ... | ... |
| Griechenland | 180 | 134 | 158 | 176 | 48 | 52 | 54 | 52 |
| Spanien | 901 | 971 | 980 | 904 | 230 | 239 | 288 | 203 |
| Portugal | 60 | 60 | 60 | 55 | 10 | ... | ... | ... |
| Finnland | 308 | 384 | 371 | 330 | 90 | 70 | 81 | 102 |
| Österreich | 484 | 487 | 443 | 489 | 127 | 126 | 130 | 120 |
| Schweden | 187 | 231 | 223 | 221 | 55 | 61 | 64 | 53 |
| Europäische Union 1) | 10 252 | 11 258 | 12 451 | 12 035 | 3 102 | ... | ... | ... |
| Norwegen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schweiz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bulgarien | 84 | 72 | 91 | 91 | 22 | 14 | ... | ... |
| Jugoslawien 2) | 31 | 9 | 19 | 25 | 6 | 7 | 6 | ... |
| Kroatien | 115 | 94 | 58 | 54 | 16 | 17 | 17 | ... |
| Mazedonien | 31 | 19 | 24 | 22 | 8 | 5 | 8 | ... |
| Slowenien | 44 | 58 | 62 | 62 | 14 | 16 | 18 | ... |
| Polen | 480 | 493 | 560 | 509 | 124 | 125 | 128 | 141 |
| Rumänien | 417 | 454 | 544 | 593 | 146 | 150 | 154 | ... |
| Slowakei | 143 | 145 | 161 | 173 | 44 | 48 | 49 | ... |
| Tschechische Republik | 603 | 633 | 767 | 742 | 182 | 182 | ... | ... |
| Türkei | 761 | 697 | 998 | 992 | 286 | 285 | 323 | ... |
| Ungarn | 79 | 84 | 120 | 215 | 71 | 53 | 57 | ... |
| Zypern | 13 | 15 | 15 | 16 | ... | 4 | ... | ... |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aserbaidschan | 146 | 25 | 10 | 3 | ... | ... | ... | ... |
| Georgien | 87 | 39 | ... | 33 | 9 | 6 | 11 | ... |
| Kasachstan | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Russische Föderation | 5 804 | 3 590 | 3 706 | 3 503 | 874 | 863 | 838 | ... |
| Ukraine | 3 102 | 1 670 | 1 593 | 2 002 | ... | ... | ... | ... |
| Weißrußland | 44 | 10 | 12 | 19 | 6 | 5 | 6 | ... |
| Ägypten | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Algerien | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Südafrika | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Afrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | 911 | 953 | 1 094 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brasilien | 897 | 915 | 1 122 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chile | 23 | 45 | 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kolumbien | 33 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mexiko | 804 | 934 | 802 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Peru | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Uruguay | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Venezuela | 258 | 232 | 246 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kanada | 1 758 | 2 048 | 1 941 | 2 141 | 571 | 540 | 598 | 622 |
| Vereinigte Staaten 3) | 4 034 | 4 504 | 4 932 | 5 348 | 1 353 | 1 408 | 1 508 | 1 576 |
| Dominikanische Republik | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Amerika | 8 752 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| China 4) | 5 788 | 7 362 | 8 228 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hongkong | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indonesien | 475 | 276 | 547 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Iran, Islamische Republik | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Japan | 9 419 | 8 707 | 8 678 | 8 919 | 2 283 | 2 235 | 2 179 | ... |
| Katar | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Korea, Republik | 2 829 | 3 154 | 3 696 | 3 861 | 1 082 | 949 | 1 033 | ... |
| Malaysia | 410 | 479 | 503 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pakistan | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Philippinen | 95 | 155 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Saudi-Arabien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Singapur | 13 | 12 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Taiwan | 885 | 978 | 946 | 988 | 259 | 256 | 287 | ... |
| Thailand | 320 | 452 | 1 350 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Vietnam | . | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Asien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Neuseeland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Australien und Ozeanien | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.
2) Serbien/Montenegro.

3) Lieferungen.
4) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.1 Frankreich

9.1.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 3 549 | 2 418 | 1 497 | 1 460 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 18 385 | 20 311 | 18 967 | 17 816 | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 18 763 | 16 271 | 15 551 | 14 437 | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 150 | 130 | 212 | 261 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 362 | 512 | 417 | 470 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 12 667 | 13 266 | 12 860 | 12 108 | 1 141 | 1 054 | 1 037 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 11 881 | 12 441 | 12 272 | 11 547 | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 453 | 476 | 488 | 453 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 330 | 349 | 100 | 108 | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 310 | 375 | 385 | 374 | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 148 | 3 223 | 3 812 | 3 162 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 17 470 | 19 125 | 18 468 | 17 585 | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | 1 | 0 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 67 | 57 | 64 | 56 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 693 | 4 752 | 4 577 | 4 196 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 17 642 | 1 746 | 1 433 | 1 635 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 583 | 742 | 801 | 723 | 66 | 17 | 74 |
| Strangguß | 1 000 t | 16 322 | 17 071 | 17 062 | 16 681 | 1 669 | 1 405 | 1 538 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 205 | 212 | 244 | 237 | 12 | 11 | 23 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 11 882 | 11 889 | 11 578 | 10 929 | 1 018 | 964 | 876 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 5 228 | 6 136 | 6 529 | 6 713 | 728 | 470 | 759 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 2 006 | 2 556 | 2 754 | 2 525 | 243 | 106 | 252 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 471 | 632 | 694 | 627 | 59 | 14 | 66 |
| Strangguß | 1 000 t | 1 532 | 1 919 | 2 052 | 1 892 | 183 | 92 | 186 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 3 | 5 | 8 | 7 | 1 | 0 | 1 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 340 | 12 420 | 12 153 | 11 348 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 663 | 689 | 671 | 643 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 7 038 | 7 796 | 7 894 | 7 836 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 411 | 433 | 436 | 444 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 745 | 1 522 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 569 | 651 | 648 | 628 | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 14 046 | 15 278 | 15 110 | 15 178 | 1 409 | 1 071 | 1 406 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 4 609 | 4 724 | 4 581 | 4 461 | 420 | 261 | 448 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 228 | 195 | 228 | 255 | 22 | 25 | 29 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 491 | 423 | 333 | 303 | 33 | 17 | 31 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 948 | 1 929 | 1 845 | 1 766 | 173 | 98 | 182 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 943 | 913 | 819 | 923 | 83 | 79 | 78 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 1 000 | 1 264 | 1 355 | 1 215 | 109 | 42 | 127 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 9 437 | 10 554 | 10 529 | 10 717 | 989 | 809 | 958 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 8 775 | 9 743 | 9 625 | 9 871 | 946 | 741 | 870 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | 661 | 810 | 903 | 845 | 43 | 68 | 89 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 99 | 153 | 223 | 201 | 17 | 9 | 20 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 146 | 152 | 173 | 138 | 20 | 16 | 18 |
| Elektroblech | 1 000 t | 164 | 197 | 223 | 204 | 19 | 15 | 18 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 5 314 | 6 194 | 6 263 | 6 296 | 633 | 351 | 646 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 873 | 979 | 1 052 | 1 084 | 103 | 96 | 99 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 455 | 2 819 | 3 064 | 3 071 | 315 | 170 | 307 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 495 | 517 | 603 | 617 | 67 | 39 | 64 |
| Blankstahl ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile ²⁾ | 1 000 t | 1 135 | 1 341 | 1 344 | 1 400 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 443 | 525 | 555 | 566 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 693 | 816 | 789 | 834 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾ | 1 000 t | 7 | 10 | 12 | 10 | . | . | . |
| Eisenguß ²⁾ | 1 000 t | . | 1 831 | 1 916 | 1 846 | . | . | . |
| Stahlguß ²⁾ | 1 000 t | 122 | 131 | 154 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 5 064 | 5 275 | 5 036 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ³⁾ | 1 000 t | 13 733 | 16 019 | 17 063 | 15 422 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 238,2 | 276,7 | 293,4 | 264,2 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 40,5 | 39,3 | 38,6 | 38,1 | 38,9 | 38,8 | 38,3 |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 15,6 | 15,2 | 14,7 | 14,4 | 15,1 | 15,0 | 14,5 |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 24,7 | 23,8 | 23,5 | 23,2 | 23,5 | 23,4 | 23,3 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Lieferungen.

3) Siehe Fußnote *) Seite 57.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.1 Frankreich

9.1.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|-------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 16 522 | . | 20 203 | 17 745 | 215 | . | 808 | 402 |
| Manganerz | 816 | . | 1 274 | 1 116 | 4,5 | . | 3,6 | 3,2 |
| Steinkohle | 14 171 | . | 13 519 | 15 413 | 676 | . | 621 | 781 |
| Koks | 703 | . | 882 | 798 | 439 | . | 430 | 437 |
| Schrott | 1 102 | 1 348 | 1 706 | 1 297 | 1 094 | 1 327 | 1 638 | 1 243 |
| Roheisen | 182 | 198 | 216 | 194 | 86 | 88 | 80 | 67 |
| Ferrolegerungen | 79 | 84 | 85 | 76 | 22 | 23 | 24 | 23 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 507 | 828 | 1 010 | 765 | 502 | 808 | 905 | 754 |
| Warmbreitband | 1 857 | 2 277 | 2 590 | 2 513 | 1 792 | 2 151 | 2 456 | 2 452 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 15 | 11 | 28 | 19 | 14 | 11 | 25 | 18 |
| Formstahl | 729 | 658 | 773 | 752 | 724 | 641 | 757 | 740 |
| Stabstahl | 681 | 799 | 935 | 807 | 618 | 721 | 897 | 771 |
| Betonstahl in Stäben | 118 | 131 | 168 | 102 | 111 | 126 | 161 | 96 |
| Walzdraht | 564 | 662 | 729 | 702 | 537 | 634 | 707 | 677 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 159 | 173 | 207 | 158 | 148 | 149 | 187 | 137 |
| Breitflachstahl | 36 | 37 | 40 | 34 | 18 | 20 | 28 | 25 |
| Blech 3 mm und mehr | 724 | 838 | 901 | 762 | 645 | 700 | 821 | 637 |
| Blech unter 3mm | 962 | 1 039 | 1 094 | 1 762 | 835 | 899 | 1 068 | 1 637 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 255 | 324 | 288 | 277 | 249 | 317 | 280 | 261 |
| Anderes überzogenes Blech | 913 | 1 167 | 1 209 | 1 205 | 828 | 1 048 | 1 193 | 1 187 |
| Elektroblech und -band | 132 | 143 | 131 | 124 | 118 | 113 | 106 | 101 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 665 | 781 | 826 | 837 | 580 | 700 | 764 | 768 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 37 | 43 | 28 | 65 | 34 | 39 | 25 | 53 |
| Gezogener Draht | 286 | 349 | 393 | 357 | 262 | 318 | 364 | 333 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 2 796 | . | 1 639 | 1 294 | 2 795 | . | 1 639 | 1 294 |
| Manganerz | 81 | . | 134 | 160 | 28 | . | 51 | 70 |
| Steinkohle | 640 | . | 458 | 313 | 499 | . | 403 | 287 |
| Koks | 501 | . | 343 | 342 | 346 | . | 322 | 323 |
| Schrott | 3 998 | 3 393 | 3 745 | 2 739 | 3 585 | 3 175 | 3 689 | 2 532 |
| Roheisen | 52 | 48 | 48 | 23 | 42 | 34 | 43 | 17 |
| Ferrolegerungen | 44 | 39 | 39 | 42 | 30 | 30 | 36 | 34 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 545 | 1 307 | 1 265 | 1 288 | 746 | 875 | 1 119 | 955 |
| Warmbreitband | 2 593 | 2 580 | 2 496 | 2 839 | 1 768 | 1 838 | 1 940 | 2 019 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 109 | 101 | 96 | 120 | 45 | 27 | 18 | 59 |
| Formstahl | 495 | 407 | 327 | 266 | 351 | 297 | 257 | 225 |
| Stabstahl | 595 | 586 | 623 | 605 | 449 | 472 | 534 | 493 |
| Betonstahl in Stäben | 389 | 472 | 416 | 507 | 275 | 334 | 356 | 401 |
| Walzdraht | 1 235 | 1 150 | 1 121 | 1 147 | 828 | 929 | 891 | 944 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 169 | 185 | 218 | 207 | 126 | 146 | 181 | 185 |
| Breitflachstahl | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 457 | 509 | 833 | 1 869 | 259 | 340 | 457 | 1 244 |
| Blech unter 3 mm | 1 119 | 1 283 | 1 219 | 1 869 | 796 | 848 | 972 | 1 244 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 566 | 712 | 735 | 657 | 368 | 414 | 454 | 417 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 274 | 1 386 | 1 606 | 1 637 | 989 | 1 155 | 1 448 | 1 414 |
| Elektroblech und -band | 106 | 120 | 132 | 128 | 77 | 79 | 85 | 88 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 798 | 1 051 | 937 | 1 040 | 407 | 591 | 557 | 513 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 70 | 71 | 83 | 94 | 56 | 60 | 73 | 72 |
| Gezogener Draht | 146 | 169 | 175 | 183 | 82 | 98 | 118 | 118 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.2 Belgien *)

9.2.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 9 828 | 10 000 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 300 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 9 167 | 9 354 | 9 726 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 8 | 10 | 1 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 580 | 575 | 579 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 8 179 | 8 986 | 9 199 | 8 627 | 725 | 682 | 665 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 8 179 | 8 986 | 9 199 | 8 627 | 725 | 682 | 665 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 895 | 4 050 | 3 863 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 10 048 | 11 308 | 10 781 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 13 | 21 | 18 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | 19 | 46 | 49 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 524 | 3 942 | 3 883 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 10 772 | 945 | 888 | 891 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 505 | 554 | 254 | 168 | 15 | 5 | 4 |
| Strangguß | 1 000 t | 9 613 | 10 711 | 11 286 | 10 583 | 931 | 881 | 885 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 59 | 66 | 18 | 21 | 1 | 2 | 2 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 8 829 | 9 653 | 9 860 | 9 213 | 760 | 715 | 703 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 349 | 1 678 | 1 698 | 1 559 | 185 | 173 | 187 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 236 | 1 545 | ... | ... | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 8 181 | 9 020 | 9 245 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 804 | 796 | 800 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 3 019 | 3 358 | 3 500 | 2 912 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 297 | 296 | 303 | 265 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 559 | 450 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 44 | - | - | - | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 9 750 | 10 980 | 11 035 | 10 963 | 1 005 | 1 010 | 1 030 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 303 | 1 415 | 1 058 | 1 047 | 82 | 105 | 114 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 297 | 302 | 63 | 61 | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 724 | 851 | 745 | 805 | 82 | 87 | 89 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 60 | 16 | 16 | 8 | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 222 | 246 | 234 | 174 | - | 18 | 13 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 8 447 | 9 565 | 9 977 | 9 916 | 923 | 905 | 915 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 7 683 | 8 714 | 9 150 | 9 350 | 907 | 890 | 887 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 764 | 851 | 827 | 566 | 15 | 15 | 29 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 17 | 14 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 144 | 144 | 148 | 172 | 17 | 18 | 17 |
| Elektroblech | 1 000 t | 61 | 18 | 17 | 49 | 6 | 4 | 4 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 3 077 | 3 599 | 3 947 | 3 852 | 357 | 401 | 382 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 221 | 291 | 290 | 283 | 31 | 20 | 32 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 272 | 1 534 | 1 740 | 1 598 | 167 | 147 | 195 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 186 | 179 | 215 | 224 | 15 | 23 | 24 |
| Blankstahl | 1 000 t | 44 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 659 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 528 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 162 | 147 | 147 | 118 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 30 | - | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 132 | 147 | 147 | 118 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 119 | 138 | 165 | 162 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 113 | 44 | 12 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 4 120 | 4 521 | 4 468 | ... | . | . | . |
| Markerversorgung mit Rohstahl ^{2) 3)} | 1 000 t | 3 255 | 4 018 | 5 277 | 3 719 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 310,6 | 383,0 | 500,2 | 351,5 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 24,0 | 23,5 | 23,3 | 22,6 | 20,6 | 20,7 | ... |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 18,1 | 17,5 | 17,4 | 16,8 | 15,2 | 15,2 | ... |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 5,9 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,2 | 5,3 | ... |

*) Außenhandel siehe zusammengefaßt mit Luxemburg auf Seite 73.

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Einschl. Luxemburg.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Luxemburg

9.3.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 561 | 3 747 | 1 978 | 1 811 | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 119 | 4 179 | 2 080 | 2 084 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 152 | 99 | 42 | 43 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 412 | 1 927 | 1 028 | 829 | 52 | 44 | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | | | | | | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 78 | 8 | 30 | 7 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 382 | 3 650 | 1 866 | 1 820 | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 047 | 845 | 472 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 2 502 | 218 | 205 | 190 |
| Strangguß | 1 000 t | 2 033 | 2 167 | 1 406 | 1 182 | 39 | 43 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 260 | 906 | 1 208 | 1 320 | 179 | 162 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 3 289 | 2 627 | 1 410 | 1 168 | 65 | 58 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 4 | 446 | 1 203 | 1 334 | 148 | 147 | ... |
| Rohblöcke | 1 000 t | 18 | 5 | ... | ... | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 397 | 1 906 | 1 024 | 827 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 728 | 617 | 392 | 331 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 278 | 1 510 | 1 958 | 2 011 | 192 | 185 | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 388 | 491 | 749 | 804 | 881 | 902 | ... |
| Halbzeug für Rohre | | | | | | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 630 | 707 | 466 | 396 | 40 | 40 | 32 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 2 607 | 2 645 | 2 414 | 2 315 | 205 | 155 | 224 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 2 440 | 2 469 | 2 414 | 2 315 | 205 | 155 | 224 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 134 | 105 | 121 | 55 | 5 | 2 | 4 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 161 | 1 283 | 1 309 | 1 255 | 105 | 101 | 107 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 469 | 480 | 435 | 463 | 40 | 20 | 41 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 429 | 336 | 275 | 282 | 32 | 30 | 35 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 247 | 264 | 273 | 260 | 24 | 2 | 34 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 167 | 176 | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 167 | 176 | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 379 | 375 | 360 | 336 | 29 | 10 | 25 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 571 | 681 | 698 | 627 | 64 | 49 | 67 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | - | 19 | - | 17 | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | 34 | 40 | 42 | 46 | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 130 | 127 | 100 | 95 | . | . | . |
| Nähtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 130 | 127 | 100 | 95 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Marktversorgung mit Rohstahl ^{2) 3)} | 1 000 t | 1 199 | 944 | 521 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 3 255 | 4 018 | 5 277 | 3 719 | . | . | . |
| | | 310,6 | 383,0 | 500,2 | 351,5 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 7,1 | 6,7 | 6,0 | 5,2 | 4,8 | 4,8 | 4,3 |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 4,9 | 4,6 | 4,1 | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 2,9 |
| | 1 000 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Einsch. Belgien.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Groupement des Industries Sidérurgiques Luxembourgeoises, Luxemburg; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Belgien-Luxemburg

9.3.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 766 | 16 581 | 15 446 | 12 522 | 3 085 | 1 667 | 2 269 | 1 837 |
| Manganerz | 107 | 139 | 97 | 165 | 14 | 5,9 | 2,3 | 21 |
| Steinkohle | 12 283 | 13 311 | 13 357 | 11 612 | 1 378 | 1 232 | 749 | 705 |
| Koks | 1 328 | 1 717 | 1 691 | 1 123 | 798 | 470 | 315 | 356 |
| Schrott | 2 430 | 2 855 | 3 562 | 3 459 | 2 398 | 2 824 | 3 500 | 3 416 |
| Roheisen | 177 | 344 | 230 | 129 | 75 | 144 | 94 | 30 |
| Ferrolegerungen | 52 | 51 | 80 | 61 | 28 | 22 | 35 | 26 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 817 | 1 152 | 1 559 | 1 535 | 814 | 1 112 | 1 456 | 1 510 |
| Warmbreitband | 482 | 548 | 663 | 626 | 452 | 490 | 604 | 594 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 28 | 36 | 31 | 33 | 28 | 32 | 31 | 32 |
| Formstahl | 262 | 269 | 304 | 259 | 253 | 241 | 260 | 236 |
| Stabstahl | 314 | 275 | 325 | 248 | 299 | 265 | 300 | 238 |
| Betonstahl in Stäben | 184 | 168 | 143 | 138 | 184 | 168 | 143 | 138 |
| Walzdraht | 694 | 607 | 640 | 505 | 668 | 567 | 586 | 478 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 101 | 108 | 160 | 90 | 82 | 88 | 158 | 86 |
| Breitflachstahl | 16 | 14 | 15 | 14 | 14 | 11 | 11 | 13 |
| Blech 3 mm und mehr | 279 | 326 | 440 | 857 | 229 | 240 | 348 | 745 |
| Blech unter 3 mm | 554 | 671 | 543 | 505 | 505 | 614 | 524 | 505 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 167 | 185 | 186 | 193 | 138 | 158 | 157 | 157 |
| Anderes überzogenes Blech | 382 | 430 | 563 | 564 | 330 | 374 | 547 | 528 |
| Elektroblech und -band | 15 | 24 | 20 | 25 | 11 | 12 | 16 | 19 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 273 | 314 | 361 | 383 | 241 | 263 | 307 | 339 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 28 | 26 | 30 | 26 | 23 | 20 | 23 | 21 |
| Gezogener Draht | 70 | 91 | 103 | 66 | 61 | 79 | 89 | 55 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 9,2 | 64 | 39 | 63 | 8,1 | 64 | 39 | 63 |
| Manganerz | 7,9 | 8,9 | 14 | 20 | 7,1 | 2,5 | 1,9 | 3,3 |
| Steinkohle | 960 | 1 344 | 1 142 | 1 423 | 936 | 1 335 | 1 127 | 1 382 |
| Koks | 535 | 357 | 370 | 320 | 506 | 298 | 367 | 320 |
| Schrott | 1 609 | 1 578 | 1 960 | 1 704 | 812 | 937 | 702 | 643 |
| Roheisen | 73 | 115 | 101 | 97 | 70 | 114 | 99 | 96 |
| Ferrolegerungen | 8,4 | 8,5 | 32 | 19 | 7,4 | 8,0 | 30 | 18 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 235 | 1 098 | 908 | 1 128 | 621 | 777 | 855 | 819 |
| Warmbreitband | 3 289 | 3 658 | 3 612 | 3 973 | 2 549 | 2 930 | 3 216 | 3 304 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 49 | 29 | 36 | 26 | 41 | 23 | 34 | 19 |
| Formstahl | 1 308 | 1 353 | 1 171 | 966 | 828 | 698 | 736 | 662 |
| Stabstahl | 672 | 661 | 677 | 524 | 431 | 460 | 512 | 406 |
| Betonstahl in Stäben | 398 | 270 | 215 | 178 | 290 | 241 | 198 | 136 |
| Walzdraht | 630 | 830 | 741 | 795 | 413 | 683 | 714 | 751 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 223 | 202 | 200 | 166 | 204 | 189 | 193 | 157 |
| Breitflachstahl | 6,9 | 5,2 | 5,6 | 15 | 5,5 | 5,0 | 5,3 | 6,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 172 | 1 259 | 1 393 | 3 113 | 794 | 932 | 1 062 | 2 302 |
| Blech unter 3 mm | 1 772 | 1 811 | 1 871 | 1 309 | 1 309 | 1 413 | 1 519 | 1 309 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 283 | 321 | 339 | 278 | 205 | 258 | 271 | 233 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 875 | 2 079 | 2 285 | 2 033 | 1 479 | 1 654 | 1 934 | 1 623 |
| Elektroblech und -band | 43 | 11 | 9,2 | 22 | 41 | 11 | 6,6 | 19 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 356 | 314 | 387 | 281 | 273 | 273 | 319 | 219 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 18 | 6,3 | 8,6 | 7,2 | 4,6 | 4,2 | 4,5 | 4,9 |
| Gezogener Draht | 284 | 288 | 290 | 423 | 219 | 222 | 249 | 342 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.4 Niederlande

9.4.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | 4 040 | 3 736 | 4 246 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 4 135 | 4 226 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 597 | 3 388 | 3 714 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 257 | 253 | 291 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 5 544 | 493 | 503 | 475 |
| Gießerei-roheisen | 1 000 t | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 5 544 | 493 | 503 | 475 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | | | | | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 430 | 4 813 | 4 254 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 032 | 3 716 | 4 141 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 2 | 2 | 3 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 72 | 77 | 69 | 62 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 884 | 1 954 | 2 005 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 6 326 | 567 | 570 | 544 |
| Strangguß | 1 000 t | 189 | 223 | 262 | 156 | 11 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 812 | 5 949 | 6 147 | 6 170 | 555 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 812 | 5 949 | 6 147 | 6 170 | 555 | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 189 | 223 | 262 | 156 | 11 | ... | ... |
| Legierter Stahl | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 205 | 251 | ... | ... | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 5 419 | 5 576 | 5 659 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 903 | 904 | 883 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 105 | 1 160 | 1 277 | 1 332 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 184 | 188 | 199 | 211 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | | | | | | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 4 119 | 4 555 | 4 702 | 4 756 | 436 | 421 | 421 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 581 | 674 | 646 | 605 | 28 | 51 | 62 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 218 | 246 | 223 | 152 | 11 | 13 | 18 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 363 | 428 | 423 | 453 | 16 | 38 | 44 |
| Flacherzeugnisse | | | | | | | | |
| Warmbreitband | 1 000 t | 3 538 | 3 881 | 4 056 | 4 151 | 409 | 370 | 359 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 3 512 | 3 865 | 4 043 | 4 136 | 408 | 369 | 358 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 25 | 16 | 13 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 153 | 165 | 125 | 104 | 16 | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 81 | 62 | 83 | 77 | 6 | ... | ... |
| Elektroblech | | | | | | | | |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 1 775 | 1 940 | 2 065 | 2 088 | 205 | 212 | 201 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 553 | 550 | 599 | 603 | 60 | ... | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 301 | 339 | 373 | 367 | 31 | ... | ... |
| Blankstahl | | | | | | | | |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | 11 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | ... | 104 | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 335 | 424 | 414 | 393 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 335 | 424 | 414 | 393 | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | ... | 130 | 128 | 123 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | ... | - | - | - | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 2 141 | 2 208 | 2 297 | ... | . | . | . |
| je Einwohner 3) | kg | 4 360 | 4 750 | 5 550 | 5 290 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 13,5 | 12,8 | 12,5 | 12,2 | 12,1 | 12,1 | ... |
| Angestellte 3) | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.4 Niederlande

9.4.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 8 555 | 8 562 | 8 742 | 8 384 | 731 | 208 | 44 | 444 |
| Manganerz | 84 | 18 | 30 | 26 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Steinkohle | 15 421 | 17 158 | 17 653 | 17 840 | 273 | 454 | 231 | 213 |
| Koks | 266 | 443 | 703 | 309 | 70 | 82 | 86 | 80 |
| Schrott | 3 522 | 2 937 | 3 050 | 2 817 | 3 433 | 2 803 | 2 849 | 2 623 |
| Roheisen | 160 | 273 | 228 | 174 | 31 | 30 | 42 | 39 |
| Ferrolegerungen | 147 | 24 | 53 | 47 | 5,8 | 8,5 | 7,4 | 9,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 88 | 63 | 53 | 30 | 86 | 60 | 42 | 30 |
| Warmbreitband | 408 | 622 | 733 | 637 | 364 | 556 | 688 | 627 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | 0,8 | 25 | 27 | 0,2 | 0,8 | 3,2 | 3,2 |
| Formstahl | 530 | 495 | 585 | 597 | 458 | 442 | 505 | 564 |
| Stabstahl | 274 | 320 | 384 | 326 | 228 | 266 | 321 | 287 |
| Betonstahl in Stäben | 117 | 134 | 92 | 60 | 112 | 123 | 89 | 60 |
| Walzdraht | 539 | 795 | 750 | 840 | 501 | 741 | 723 | 824 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 63 | 85 | 77 | 68 | 53 | 74 | 74 | 67 |
| Breitflachstahl | 25 | 27 | 30 | 30 | 13 | 13 | 15 | 19 |
| Blech 3 mm und mehr | 487 | 627 | 682 | 627 | 413 | 522 | 605 | 605 |
| Blech unter 3 mm | 404 | 568 | 651 | 585 | 298 | 412 | 630 | 630 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 92 | 69 | 92 | 138 | 90 | 66 | 87 | 134 |
| Anderes überzogenes Blech | 388 | 443 | 509 | 487 | 352 | 405 | 505 | 483 |
| Elektroblech und -band | 37 | 40 | 36 | 41 | 23 | 16 | 20 | 20 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 588 | 607 | 629 | 656 | 491 | 492 | 552 | 558 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 28 | 35 | 29 | 23 | 25 | 32 | 25 | 31 |
| Gezogener Draht | 76 | 100 | 107 | 103 | 70 | 90 | 98 | 96 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | 29 | 163 | 443 | . | 24 | 138 | 440 |
| Manganerz | 70 | 29 | 14 | 19 | 51 | 15 | 11 | 15 |
| Steinkohle | 1 992 | 2 877 | 2 907 | 2 336 | 1 971 | 2 865 | 2 870 | 2 240 |
| Koks | 877 | 760 | 1 192 | 835 | 698 | 647 | 1 192 | 832 |
| Schrott | 5 582 | 3 695 | 3 662 | 3 047 | 1 394 | 888 | 1 458 | 1 150 |
| Roheisen | 57 | 61 | 40 | 9,1 | 55 | 60 | 39 | 8,2 |
| Ferrolegerungen | 49 | 40 | 15 | 16 | 49 | 29 | 14 | 13 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 503 | 1 503 | 1 210 | 1 426 | 247 | 613 | 825 | 808 |
| Warmbreitband | 1 021 | 1 267 | 1 296 | 1 261 | 386 | 599 | 709 | 717 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,7 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 1,1 |
| Formstahl | 104 | 92 | 87 | 88 | 94 | 81 | 78 | 77 |
| Stabstahl | 86 | 107 | 126 | 89 | 77 | 97 | 117 | 44 |
| Betonstahl in Stäben | 262 | 351 | 334 | 317 | 211 | 290 | 333 | 315 |
| Walzdraht | 203 | 196 | 191 | 117 | 147 | 155 | 169 | 99 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 81 | 82 | 68 | 59 | 63 | 65 | 52 | 48 |
| Breitflachstahl | 7,4 | 13 | 16 | 12 | 7,0 | 13 | 15 | 11 |
| Blech 3 mm und mehr | 466 | 523 | 533 | 461 | 401 | 473 | 490 | 490 |
| Blech unter 3 mm | 762 | 1 033 | 974 | 835 | 492 | 696 | 737 | 737 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 407 | 452 | 499 | 461 | 299 | 295 | 334 | 307 |
| Anderes überzogenes Blech | 285 | 360 | 403 | 393 | 162 | 180 | 311 | 326 |
| Elektroblech und -band | 9,0 | 8,3 | 7,8 | 12 | 1,6 | 2,5 | 3,8 | 7,3 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 436 | 515 | 471 | 438 | 347 | 402 | 404 | 376 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 6,9 | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 5,7 | 6,4 | 6,8 | 3,7 |
| Gezogener Draht | 14 | 19 | 26 | 28 | 9,1 | 13 | 21 | 17 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.5 Italien

9.5.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 12 149 | 12 468 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 12 239 | 13 055 | 12 531 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | 0 | - | - | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 600 | 632 | 641 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 11 195 | 11 186 | 11 684 | 10 345 | 954 | 968 | 955 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 11 067 | 11 029 | 11 602 | 10 107 | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 120 | 130 | 61 | 214 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 8 | 27 | 20 | 25 | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 177 | 149 | 196 | 185 | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 733 | 5 375 | 6 205 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 12 834 | 13 264 | 12 851 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 4 | 2 | 2 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 42 | 38 | 7 | 29 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 141 | 4 157 | 3 753 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 25 720 | 26 151 | 27 766 | 23 908 | 2 119 | 1 591 | 2 207 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 768 | 767 | 858 | 724 | 68 | ... | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 24 825 | 25 252 | 26 772 | 23 036 | 2 042 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 127 | 132 | 136 | 147 | 9 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 10 941 | 11 117 | 11 732 | 10 021 | 881 | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 14 779 | 15 034 | 16 034 | 13 886 | 1 238 | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 3 496 | 4 251 | 4 500 | 3 689 | 346 | ... | ... |
| Rohblöcke | 1 000 t | 438 | 483 | 539 | 465 | 42 | ... | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 3 043 | 3 752 | 3 951 | 3 220 | 304 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 15 | 15 | 10 | 4 | 0 | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 250 | 11 221 | 11 744 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 437 | 429 | 423 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 17 335 | 17 512 | 18 090 | 15 952 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 674 | 670 | 652 | 667 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 9 462 | 9 056 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 866 | 952 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 21 760 | 22 850 | 24 076 | 21 245 | 1 944 | 1 037 | 1 978 |
| Längerzeugnisse | 1 000 t | 12 498 | 12 504 | 13 243 | 11 566 | 1 064 | 466 | 1 100 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 104 | 97 | 134 | 110 | 3 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 610 | 661 | 972 | 927 | 76 | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 3 195 | 3 510 | 3 824 | 3 256 | 301 | ... | ... |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 5 370 | 4 405 | 4 174 | 3 725 | 352 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 3 218 | 3 832 | 4 139 | 3 548 | 331 | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 9 262 | 10 346 | 10 833 | 9 679 | 880 | 571 | 877 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 7 232 | 8 065 | 8 623 | 8 061 | 719 | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 527 | 589 | 470 | 48 | 6 | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 389 | 1 539 | 1 554 | 1 385 | 153 | ... | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 114 | 153 | 185 | 185 | 2 | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 47 | 22 | 15 | 20 | 1 | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 203 | 213 | 218 | 210 | 22 | ... | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 4 238 | 4 824 | 5 000 | 4 268 | 428 | ... | ... |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 463 | 438 | 415 | 315 | 34 | ... | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 506 | 1 820 | 1 982 | 1 713 | 137 | ... | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 403 | 425 | 465 | 413 | 22 | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 711 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 609 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 3 040 | 3 333 | 3 483 | 3 219 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 714 | 760 | 787 | 711 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 325 | 2 573 | 2 696 | 2 508 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 1 416 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 39 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisengüß | 1 000 t | ... | 1 379 | 1 522 | 1 404 | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 79 | 92 | 92 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 4 780 | 4 823 | 4 438 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾ | 1 000 t | 21 578 | 25 779 | 31 039 | 24 522 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 378,2 | 450,7 | 541,7 | 427,4 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 49,3 | 43,9 | 41,0 | 37,5 | 37,1 | ... | ... |
| Arbeiter ³⁾ | 1 000 | 37,3 | 33,2 | 31,0 | 28,5 | 28,6 | ... | ... |
| Angestellte ³⁾ | 1 000 | 11,9 | 10,6 | 9,9 | 8,9 | 8,4 | ... | ... |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.5 Italien

9.5.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|---------|-----------------------------|-------|-------|---------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 16 741 | 16 403 | 18 306 | 16 048 | . | . | 9,7 | 20 |
| Manganerz | 166 | 202 | 327 | 201 | . | . | 7,5 | 18 |
| Steinkohle | . | . | 18 621 | 16 727 | . | . | 28 | 46 |
| Koks | . | . | 987 | 552 | . | . | 130 | 126 |
| Schrott | 5 904 | 6 295 | 6 337 | 4 935 | 3 701 | 4 165 | 4 311 | 3 472 |
| Roheisen | 970 | 1 429 | 1 804 | 1 408 | 87 | 66 | 46 | 42 |
| Ferrolegerungen | 114 | 108 | 128 | 115 | 19 | 23 | 32 | 21 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 689 | 1 287 | 2 025 | 1 143 | 337 | 394 | 611 | 547 |
| Warmbreitband | 2 899 | 3 441 | 3 937 | 3 753 | 2 167 | 2 206 | 2 494 | 2 300 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 52 | 59 | 38 | 23 | 33 | 47 | 29 | 21 |
| Formstahl | 264 | 268 | 247 | 190 | 235 | 217 | 193 | 154 |
| Stabstahl | 213 | 303 | 349 | 316 | 156 | 224 | 278 | 255 |
| Betonstahl in Stäben | 40 | 32 | 30 | 14 | 1,0 | 7,1 | 26 | 13 |
| Walzdraht | 591 | 680 | 909 | 627 | 474 | 539 | 644 | 540 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 96 | 86 | 134 | 81 | 66 | 56 | 90 | 53 |
| Breitflachstahl | 4,1 | 6,3 | 4,1 | 2,9 | 4,1 | 4,9 | 3,6 | 2,9 |
| Blech 3 mm und mehr | 412 | 600 | 752 | } 2 097 | 206 | 236 | 374 | } 1 599 |
| Blech unter 3 mm | 1 050 | 1 308 | 1 547 | } | 706 | 935 | 1 343 | } |
| Verpackungsblech ²⁾ | 365 | 479 | 507 | 431 | 287 | 329 | 360 | 299 |
| Anderes überzogenes Blech | 683 | 869 | 1 069 | 995 | 461 | 637 | 995 | 900 |
| Elektroblech und -band | 171 | 194 | 294 | 244 | 119 | 105 | 200 | 177 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 392 | 445 | 612 | 614 | 227 | 224 | 335 | 313 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 34 | 55 | 59 | 51 | 17 | 40 | 46 | 42 |
| Gezogener Draht | 76 | 92 | 157 | 114 | 47 | 55 | 76 | 62 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 6,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | . | . | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | 24 | 3,6 | 0,2 | 0,3 | . | . | 0,2 | 0,0 |
| Steinkohle | . | . | 35 | 8,3 | . | . | 3,1 | 2,1 |
| Koks | . | . | 136 | 89 | . | . | 76 | 59 |
| Schrott | 13 | 12 | 33 | 20 | 11 | 10 | 18 | 15 |
| Roheisen | 17 | 3,1 | 5,4 | 9,1 | 9,7 | 0,8 | 1,3 | 4,1 |
| Ferrolegerungen | 9,7 | 9,9 | 5,2 | 15 | 3,0 | 1,8 | 2,5 | 4,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 351 | 581 | 762 | 629 | 66 | 90 | 320 | 59 |
| Warmbreitband | 1 483 | 1 159 | 999 | 1 903 | 493 | 574 | 528 | 785 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 46 | 27 | 56 | 25 | 2,1 | 8,5 | 43 | 19 |
| Formstahl | 183 | 262 | 389 | 477 | 136 | 222 | 365 | 445 |
| Stabstahl | 1 525 | 1 585 | 1 523 | 1 515 | 1 042 | 1 261 | 1 335 | 1 327 |
| Betonstahl in Stäben | 1 728 | 1 129 | 837 | 793 | 496 | 522 | 561 | 505 |
| Walzdraht | 728 | 632 | 464 | 468 | 157 | 259 | 199 | 204 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 217 | 237 | 177 | 68 | 125 | 128 | 142 | 54 |
| Breitflachstahl | 58 | 81 | 73 | 101 | 46 | 68 | 64 | 93 |
| Blech 3 mm und mehr | 387 | 433 | 374 | } 892 | 161 | 236 | 190 | } 444 |
| Blech unter 3 mm | 569 | 694 | 666 | } | 241 | 323 | 290 | } |
| Verpackungsblech ²⁾ | 132 | 133 | 111 | 127 | 72 | 77 | 67 | 65 |
| Anderes überzogenes Blech | 694 | 711 | 628 | 651 | 304 | 334 | 353 | 373 |
| Elektroblech und -band | 66 | 70 | 75 | 109 | 19 | 23 | 24 | 28 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 794 | 2 023 | 1 937 | 2 177 | 1 075 | 1 149 | 1 203 | 1 319 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 39 | 50 | 26 | 27 | 22 | 24 | 13 | 12 |
| Gezogener Draht | 374 | 388 | 363 | 322 | 193 | 198 | 253 | 219 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Großbritannien und Nordirland

9.6.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 13 602 | 13 825 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 12 150 | 12 359 | 12 604 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 65 | 64 | 32 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 904 | 967 | 1 007 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 11 610 | 11 975 | 12 269 | 12 900 | 1 174 | 1 056 | 1 092 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 11 565 | 11 975 | 12 269 | 12 900 | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 45 | - | - | - | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 273 | 5 802 | 6 066 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 13 602 | 13 825 | 14 153 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 86 | - | - | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 29 | 35 | 12 | 6 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 743 | 4 844 | 4 846 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 18 082 | 1 589 | 1 412 | 1 525 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 146 | 2 039 | 2 179 | 1 902 | 143 | 122 | 90 |
| Strangguß | 1 000 t | 14 357 | 15 120 | 15 291 | 15 998 | 1 430 | 1 275 | 1 420 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 176 | 183 | 185 | 182 | 16 | 15 | 15 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 12 363 | 12 944 | 13 118 | 13 833 | 1 246 | 1 087 | 1 138 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 4 316 | 4 397 | 4 537 | 4 249 | 344 | 324 | 388 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 985 | 1 136 | 1 271 | 1 200 | 103 | 90 | 92 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 401 | 408 | 488 | 440 | 36 | 29 | 39 |
| Strangguß | 1 000 t | 579 | 724 | 775 | 751 | 66 | 61 | 53 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 1 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 637 | 11 977 | 12 210 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 698 | 691 | 692 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 6 537 | 6 855 | 7 013 | 6 846 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 392 | 395 | 397 | 379 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 168 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 174 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 13 759 | 14 438 | 15 262 | 15 618 | 1 246 | 1 124 | 1 265 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 6 486 | 6 678 | 7 123 | 7 031 | 620 | 374 | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 148 | 161 | 210 | 211 | 14 | 13 | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 882 | 1 865 | 1 882 | 1 951 | 155 | 86 | ... |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 1 989 | 2 158 | 2 289 | 2 147 | 229 | 103 | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 645 | 526 | 514 | 650 | 46 | 49 | ... |
| Fächerzeugnisse | 1 000 t | 1 822 | 1 968 | 2 227 | 2 071 | 176 | 123 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 7 272 | 7 760 | 8 139 | 8 587 | 626 | 750 | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 6 214 | 6 630 | 6 905 | 7 396 | 533 | 675 | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 150 | 146 | 156 | 145 | 9 | 15 | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 832 | 897 | 986 | 958 | 77 | 54 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 69 | 77 | 100 | 114 | 6 | 6 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 69 | 63 | 60 | 98 | 9 | 6 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 193 | 196 | 239 | 218 | 18 | 17 | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 3 452 | 3 649 | 3 875 | 4 026 | 299 | 351 | ... |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 831 | 764 | 786 | 737 | 68 | 69 | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 488 | 1 619 | 1 815 | 1 878 | 144 | 150 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 383 | 407 | 498 | 501 | 38 | 42 | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 295 | 363 | 424 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 217 | 227 | 246 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 1 155 | 1 095 | 1 134 | 1 288 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 247 | 165 | 134 | 73 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 908 | 930 | 1 000 | 1 215 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke 2) | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | ... | 1 040 | 1 127 | 1 153 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 98 | 104 | 105 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 5 730 | 5 875 | 5 867 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl 3) | 1 000 t | 13 360 | 14 520 | 15 090 | 14 880 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 229,6 | 248,7 | 257,5 | 255,9 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter 4) | 1 000 | 39,2 | 38,1 | 37,9 | 36,5 | 35,7 | 35,6 | ... |
| Angestellte 4) | 1 000 | 24,4 | 23,9 | 23,9 | 23,2 | 22,7 | 22,7 | ... |
| | 1 000 | 13,8 | 13,4 | 13,2 | 12,5 | 12,2 | 12,2 | ... |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Ohne Gesenkschmiedestücke.

3) Siehe Fußnote *) Seite 57.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Großbritannien und Nordirland

9.6.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 925 | 19 463 | 20 815 | 20 304 | 489 | 843 | 675 | 535 |
| Manganerz | 49 | 8,0 | 92 | 40 | 0,1 | 1,8 | 1,3 | 0,3 |
| Steinkohle | 15 536 | 15 080 | 15 737 | 10 306 | 168 | 443 | 322 | 537 |
| Koks | 12 | 16 | 643 | 781 | 12 | 12 | 38 | 68 |
| Schrott | 23 | 89 | 176 | 220 | 15 | 38 | 103 | 105 |
| Roheisen | 168 | 257 | 284 | 312 | 16 | 19 | 25 | 7,4 |
| Ferrolegierungen | 104 | 107 | 124 | 111 | 15 | 15 | 10 | 1,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 195 | 251 | 763 | 295 | 136 | 135 | 337 | 200 |
| Warmbreitband | 913 | 960 | 1 080 | 943 | 814 | 795 | 922 | 758 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 27 | 12 | 27 | 15 | 25 | 3,9 | 26 | 13 |
| Formstahl | 265 | 313 | 397 | 314 | 195 | 250 | 325 | 261 |
| Stabstahl | 272 | 344 | 426 | 353 | 178 | 242 | 356 | 324 |
| Betonstahl in Stäben | 102 | 133 | 142 | 112 | 55 | 79 | 52 | 58 |
| Walzdraht | 266 | 292 | 294 | 237 | 237 | 250 | 289 | 225 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 76 | 95 | 102 | 91 | 69 | 79 | 92 | 83 |
| Breitflachstahl | 22 | 30 | 42 | 26 | 5,6 | 10 | 29 | 21 |
| Blech 3 mm und mehr | 366 | 494 | 492 | 1 201 | 177 | 239 | 259 | 829 |
| Blech unter 3 mm | 673 | 723 | 686 | 534 | 534 | 568 | 611 | 611 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 281 | 309 | 309 | 330 | 247 | 277 | 280 | 282 |
| Anderes überzogenes Blech | 673 | 794 | 800 | 755 | 556 | 657 | 745 | 687 |
| Elektroblech und -band | 91 | 135 | 94 | 70 | 79 | 112 | 87 | 65 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 441 | 584 | 645 | 762 | 273 | 389 | 437 | 502 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 17 | 23 | 20 | 7,5 | 14 | 19 | 15 |
| Gezogener Draht | 60 | 71 | 81 | 96 | 43 | 53 | 62 | 70 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 4,1 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 3,9 | 1,4 | 0,8 | 0,4 |
| Manganerz | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Steinkohle | 284 | 1 303 | 990 | 1 072 | 102 | 977 | 776 | 894 |
| Koks | 190 | 315 | 311 | 238 | 5,3 | 28 | 88 | 63 |
| Schrott | 3 760 | 3 832 | 3 336 | 3 339 | 1 628 | 1 936 | 2 190 | 1 921 |
| Roheisen | 30 | 3,2 | 5,5 | 6,0 | 25 | 1,3 | 4,6 | 2,8 |
| Ferrolegierungen | 9,6 | 7,4 | 6,4 | 7,3 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 207 | 1 040 | 1 081 | 1 176 | 565 | 418 | 716 | 709 |
| Warmbreitband | 719 | 801 | 640 | 846 | 436 | 522 | 499 | 529 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 73 | 91 | 80 | 157 | 15 | 15 | 40 | 21 |
| Formstahl | 1 220 | 1 190 | 1 184 | 1 196 | 425 | 421 | 525 | 519 |
| Stabstahl | 874 | 896 | 1 055 | 997 | 491 | 540 | 740 | 716 |
| Betonstahl in Stäben | 138 | 219 | 190 | 148 | 46 | 70 | 163 | 128 |
| Walzdraht | 791 | 946 | 975 | 997 | 501 | 615 | 798 | 755 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 41 | 38 | 53 | 67 | 25 | 18 | 33 | 39 |
| Breitflachstahl | 28 | 29 | 34 | 34 | 20 | 23 | 29 | 31 |
| Blech 3 mm und mehr | 378 | 459 | 439 | 1 165 | 209 | 262 | 306 | 815 |
| Blech unter 3 mm | 559 | 582 | 555 | 340 | 340 | 390 | 453 | 453 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 471 | 387 | 407 | 359 | 309 | 262 | 289 | 233 |
| Anderes überzogenes Blech | 654 | 788 | 793 | 820 | 413 | 499 | 606 | 639 |
| Elektroblech und -band | 118 | 122 | 125 | 96 | 56 | 63 | 81 | 55 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 444 | 492 | 575 | 681 | 209 | 266 | 382 | 370 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 111 | 123 | 147 | 130 | 35 | 54 | 68 | 60 |
| Gezogener Draht | 175 | . | 204 | 166 | 73 | . | 96 | 74 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.7 Irland

9.7.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 326 | 283 | 310 | 340 | 10 | 21 | 32 |
| Strangguß | 1 000 t | 326 | 283 | 310 | 340 | 10 | 21 | 32 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 326 | 283 | 310 | 340 | 10 | 21 | 32 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 360 | 289 | 338 | 394 | 12 | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 104 | 1 021 | 1 090 | 1 159 | 1 200 | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 306 | 242 | 275 | 311 | 8 | 21 | 25 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 306 | 242 | 275 | 311 | 8 | 21 | 25 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 306 | 242 | 275 | 311 | 8 | 21 | 25 |
| Marktversorgung mit Rohstahl 1) | 1 000 t | 369 | 504 | 621 | 720 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 103,4 | 140,8 | 172,4 | 204,7 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | ... | ... | ... |
| Arbeiter 2) | 1 000 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | ... | ... | ... |
| Angestellte 2) | 1 000 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | ... | ... | ... |

9.7.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU 3) | | | |
|----------------------------------|-----------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | 0,1 | 0,0 | . | . | 0,0 | - |
| Manganerz | . | . | 25 | 39 | . | . | 0,2 | 0,3 |
| Schrott | 308 | 167 | 154 | 52 | 300 | 164 | 143 | 52 |
| Roheisen | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |
| Ferrolegerungen | 1,6 | 2,5 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 2,1 | 0,4 | 0,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1,8 | 6,6 | 5,1 | 1,4 | 1,8 | 6,5 | 5,1 | 1,3 |
| Warmbreitband | 11 | 6,9 | 17 | 17 | 8,2 | 5,5 | 17 | 17 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 10 | 11 | 9,3 | 7,5 | 9,9 | 11 | 9,3 | 7,5 |
| Formstahl | 25 | 40 | 44 | 60 | 24 | 37 | 40 | 56 |
| Stabstahl | 34 | 32 | 37 | 38 | 32 | 30 | 37 | 36 |
| Betonstahl in Stäben | 42 | 75 | 86 | 125 | 27 | 52 | 71 | 109 |
| Walzdraht | 18 | 23 | 19 | 30 | 17 | 22 | 19 | 30 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1,9 | 1,5 | 3,2 | 2,1 | 1,8 | 0,8 | 3,0 | 2,1 |
| Breitflachstahl | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 7,0 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 7,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 40 | 47 | 50 | 96 | 24 | 26 | 42 | 80 |
| Blech unter 3 mm | 29 | 38 | 39 | 96 | 20 | 28 | 38 | 80 |
| Verpackungsblech 4) | 14 | 17 | 23 | 24 | 14 | 17 | 23 | 24 |
| Anderes überzogenes Blech | 64 | 57 | 69 | 84 | 56 | 48 | 68 | 82 |
| Elektroblech und -band | 2,7 | 2,2 | 2,9 | 3,9 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 3,9 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 49 | 56 | 83 | 76 | 40 | 43 | 62 | 62 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,3 | 7,7 | 9,8 | 3,8 | 5,2 | 7,7 | 9,6 | 1,2 |
| Gezogener Draht | 19 | 22 | 21 | 19 | 16 | 19 | 18 | 17 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,2 |
| Manganerz | - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,2 |
| Schrott | 54 | 67 | 34 | 19 | 53 | 67 | 34 | 16 |
| Roheisen | - | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - |
| Ferrolegerungen | - | 0,4 | - | 0,0 | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 3,1 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 3,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 |
| Warmbreitband | 3,6 | 0,8 | 0,6 | 1,1 | 3,6 | 0,7 | 0,6 | 1,1 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 318 | 240 | 265 | 277 | 270 | 232 | 260 | 262 |
| Stabstahl | 2,8 | 1,6 | 1,4 | 2,6 | 2,2 | 0,8 | 1,2 | 1,0 |
| Betonstahl in Stäben | 4,4 | 3,0 | 2,2 | 2,4 | 4,4 | 3,0 | 2,2 | 0,3 |
| Walzdraht | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,1 | 0,1 | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| Breitflachstahl | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 |
| Blech 3 mm und mehr | 1,2 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 0,8 |
| Blech unter 3 mm | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,8 |
| Verpackungsblech 4) | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| Anderes überzogenes Blech | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 0,3 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 3,9 | 2,8 | 6,9 | 6,5 | 3,7 | 2,7 | 6,3 | 2,1 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | - |
| Gezogener Draht | 3,9 | 1,6 | 1,3 | 1,9 | 2,8 | 1,4 | 1,2 | 0,2 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 57.

2) Ohne Auszubildende.

3) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

4) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.8 Dänemark

9.8.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 603 | 722 | 654 | 739 | 20 | 63 | 74 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 000 t | 603 | 722 | 654 | 739 | 20 | 63 | 74 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 603 | 722 | 654 | 739 | 20 | 63 | 74 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 529 | 638 | 631 | 622 | 15 | 69 | 66 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 208 | 249 | 222 | 216 | 8 | 18 | 22 |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 84 | 92 | 43 | 58 | 4 | 8 | 2 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 123 | 157 | 179 | 158 | 4 | 10 | 19 |
| Facherzeugnisse | 1 000 t | 321 | 388 | 409 | 407 | 7 | 51 | 44 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 321 | 388 | 409 | 407 | 7 | 51 | 44 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 72 | 78 | 74 | 60 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 72 | 78 | 74 | 60 | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl 1) | 1 000 t | 1 556 | 1 696 | 2 094 | 1 784 | . | . | . |
| je Einwohner | 1 000 t | 299,9 | 326,2 | 400,4 | 339,1 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | ... | ... | ... |
| Arbeiter 2) | 1 000 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | ... | ... | ... |
| Angestellte 2) | 1 000 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ... | ... | ... |

9.8.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU 3) | | | |
|--|-----------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | . | 4,6 | - | - | . | 4,5 |
| Schrott | 147 | 143 | 169 | 331 | 91 | 82 | 160 | 280 |
| Roheisen | 87 | 92 | 86 | 103 | 0,9 | 1,9 | 2,1 | 2,3 |
| Ferrolegerungen | 4,1 | 5,7 | 4,9 | 4,6 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,9 | 17 | 112 | 19 | 0,6 | 16 | 87 | 1,4 |
| Warmbreitband | 208 | 272 | 283 | 262 | 42 | 62 | 89 | 106 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 6,9 | 11 | 10 | 6,7 | 1,1 | 0,3 | 10 | 6,5 |
| Formstahl | 73 | 96 | 103 | 95 | 49 | 58 | 62 | 62 |
| Stabstahl | 101 | 141 | 130 | 101 | 58 | 74 | 117 | 93 |
| Betonstahl in Stäben | 32 | 38 | 37 | 39 | 13 | 13 | 37 | 38 |
| Walzdraht | 50 | 55 | 74 | 65 | 37 | 43 | 72 | 54 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 31 | 37 | 39 | 28 | 13 | 14 | 8,1 | 27 |
| Breitflachstahl | 18 | 37 | 11 | 14 | 4,0 | 3,6 | 7,2 | 7,7 |
| Blech 3 mm und mehr | 204 | 281 | 284 | 418 | 94 | 102 | 240 | 379 |
| Blech unter 3 mm | 226 | 275 | 285 | 418 | 78 | 109 | 276 | 379 |
| Verpackungsblech 4) | 88 | 106 | 121 | 114 | 72 | 90 | 105 | 103 |
| Anderes überzogenes Blech | 42 | 180 | 195 | 199 | 42 | 54 | 189 | 190 |
| Elektroblech und -band | 7,5 | 7,5 | 9,4 | 7,1 | 5,5 | 4,5 | 9,4 | 7,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 234 | 263 | 301 | 250 | 150 | 165 | 262 | 217 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,3 | 4,9 | 5,2 | 4,5 | 2,4 | 4,3 | 4,8 | 3,9 |
| Gezogener Draht | 31 | 48 | 49 | 36 | 22 | 36 | 46 | 33 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 426 | 327 | 438 | 471 | 362 | 239 | 437 | 364 |
| Roheisen | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Ferrolegerungen | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 20 | 17 | 22 | 32 | 20 | 17 | 22 | 31 |
| Warmbreitband | 11 | 13 | 22 | 11 | 9,5 | 11 | 5,8 | 8,7 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Formstahl | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,6 |
| Stabstahl | 113 | 139 | 142 | 119 | 89 | 95 | 131 | 110 |
| Betonstahl in Stäben | 57 | 45 | 12 | 12 | 41 | 26 | 9,2 | 10 |
| Walzdraht | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1,9 | 2,6 | 9,3 | 14 | 0,3 | 0,2 | 7,4 | 13 |
| Breitflachstahl | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 269 | 327 | 372 | 401 | 151 | 172 | 288 | 308 |
| Blech unter 3 mm | 14 | 17 | 19 | 15 | 5,0 | 6,2 | 15 | 15 |
| Verpackungsblech 4) | 7,7 | 12 | 14 | 15 | 1,8 | 5,2 | 13 | 15 |
| Anderes überzogenes Blech | 16 | 25 | 19 | 20 | 5,1 | 11 | 13 | 14 |
| Elektroblech und -band | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 120 | 138 | 158 | 134 | 68 | 85 | 125 | 105 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 2,5 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 2,2 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 57.

2) Ohne Auszubildende.

3) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

4) Weißblech und -band, verzinktes und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.9 Griechenland

9.9.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 980 | 848 | 939 | 847 | 84 | 44 | 102 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 980 | 848 | 939 | 847 | 84 | 44 | 102 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 980 | 848 | 939 | 847 | 84 | 44 | 102 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 1 094 | 973 | 1 070 | 964 | 92 | 48 | 114 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 116 | 1 147 | 1 140 | 1 138 | 1 095 | 1 091 | 1 118 |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 1 354 | 1 296 | 1 435 | 1 247 | 91 | 88 | 133 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 952 | 852 | 865 | 889 | 86 | 59 | 100 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | 0 | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 107 | 127 | 161 | 197 | 21 | 8 | 16 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 799 | 672 | 646 | 635 | 63 | 51 | 84 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 45 | 53 | 58 | 56 | 2 | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 402 | 444 | 570 | 358 | 5 | 30 | 33 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 392 | 430 | 525 | 346 | 5 | 29 | 33 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 10 | 13 | 38 | 9 | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 0 | - | 0 | 1 | - | - | 0 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 8 | 7 | 6 | 6 | - | 0 | 0 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 268 | 358 | 418 | 380 | 25 | 31 | 29 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 51 | 68 | 95 | 83 | 6 | 9 | 7 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 77 | 96 | 111 | 105 | 6 | 1 | 1 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 180 | 134 | 158 | 176 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 180 | 134 | 158 | 176 | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 1 896 | 1 911 | 2 365 | 2 372 | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 182,7 | 183,2 | 226,3 | 226,5 | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Angestellte 3) | 1 000 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.9 Griechenland

9.9.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|------|-------|-------|-----------------------------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | 0,0 | 0,1 | . | . | 0,0 | 0,1 |
| Manganerz | . | . | 24 | 13 | . | . | 0,0 | 0,0 |
| Steinkohle | . | . | 1 336 | 1 573 | . | . | 0,1 | 0,1 |
| Koks | . | . | 11 | 17 | . | . | 8,5 | 0,8 |
| Schrott | 366 | 345 | 490 | 543 | 201 | 67 | 60 | 13 |
| Roheisen | 34 | 41 | 21 | 17 | 6,5 | 4,2 | 6,0 | 4,1 |
| Ferrolegierungen | 2,5 | 4,8 | 2,1 | 2,6 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 416 | 549 | 611 | 455 | 291 | 230 | 170 | 165 |
| Warmbreitband | 161 | 113 | 221 | 486 | 133 | 82 | 84 | 382 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,9 | 1,4 | 24 | 2,2 | 2,7 | 0,4 | 19 | 2,1 |
| Formstahl | 47 | 46 | 79 | 75 | 31 | 26 | 36 | 27 |
| Stabstahl | 93 | 168 | 139 | 135 | 82 | 151 | 98 | 112 |
| Betonstahl in Stäben | 208 | 222 | 265 | 284 | 207 | 204 | 228 | 252 |
| Walzdraht | 91 | 59 | 62 | 65 | 83 | 54 | 48 | 45 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 9,0 | 8,2 | 9,2 | 4,6 | 7,7 | 4,7 | 5,2 | 4,6 |
| Breitflachstahl | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 39 | 55 | 85 | 15 | 21 | 35 | 65 | 65 |
| Blech unter 3 mm | 58 | 67 | 62 | 134 | 48 | 41 | 28 | 84 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 83 | 83 | 90 | 89 | 83 | 80 | 90 | 84 |
| Anderes überzogenes Blech | 82 | 78 | 80 | 75 | 74 | 72 | 71 | 63 |
| Elektroblech und -band | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 1,6 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 70 | 56 | 48 | 138 | 52 | 40 | 26 | 109 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,4 |
| Gezogener Draht | 26 | 31 | 58 | 40 | 13 | 14 | 13 | 16 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | - | - | . | . | - | - |
| Manganerz | . | . | - | 0,8 | . | . | - | 0,3 |
| Steinkohle | . | . | 9,4 | 21 | . | . | 9,4 | 0,0 |
| Koks | . | . | 1,9 | - | . | . | - | - |
| Schrott | 14 | 42 | 21 | 50 | 2,7 | 4,0 | 4,1 | 2,1 |
| Roheisen | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 0,0 | - |
| Ferrolegierungen | 14 | 2,6 | 0,0 | 1,2 | - | - | - | 1,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 65 | 15 | 15 | 60 | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 178 | 228 | 190 | 166 | 153 | 228 | 187 | 132 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - |
| Formstahl | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | - | - | - | 0,0 |
| Stabstahl | 6,2 | 5,0 | 6,9 | 13 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 0,0 |
| Betonstahl in Stäben | 65 | 45 | 40 | 39 | 2,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| Walzdraht | 19 | 1,0 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,1 | 0,1 | 18 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 18 | - |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - |
| Blech 3 mm und mehr | 2,8 | 3,7 | 5,7 | 114 | 0,2 | 1,5 | 2,9 | 38 |
| Blech unter 3 mm | 100 | 76 | 53 | 25 | 41 | 26 | 65 | 65 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 56 | 124 | 159 | 114 | 15 | 57 | 97 | 72 |
| Anderes überzogenes Blech | 40 | 15 | 63 | 69 | 5,2 | 28 | 30 | 11 |
| Elektroblech und -band | 0,3 | - | 0,8 | - | - | - | 0,0 | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 55 | 26 | 40 | 71 | 14 | 9,2 | 12 | 17 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,2 | 1,0 | 3,6 | 3,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Gezogener Draht | 7,3 | 10 | 8,3 | 6,1 | 3,6 | 5,9 | 5,9 | 2,9 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.10 Spanien

9.10.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 2 080 | 2 087 | 1 855 | 1 400 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 6 202 | 6 000 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 846 | 5 644 | 5 841 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 294 | 298 | 273 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 394 | 5 447 | 5 106 | 4 127 | 287 | 344 | 339 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 5 388 | 5 447 | 5 106 | 4 127 | 287 | 344 | 339 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 552 | 2 653 | 2 757 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 6 202 | 6 200 | 5 697 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 90 | 71 | 84 | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 2 535 | 2 557 | 2 532 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 12 154 | 835 | 1 242 | 1 318 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 420 | 482 | 506 | 387 | 45 | 4 | 38 |
| Strangguß | 1 000 t | 12 431 | 12 852 | 13 175 | 11 642 | 778 | 1 238 | 1 269 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 109 | 111 | 121 | 125 | 11 | 0 | 11 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 483 | 5 527 | 5 158 | 4 204 | 291 | 355 | 346 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 7 477 | 7 917 | 8 644 | 7 950 | 544 | 887 | 972 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 945 | 1 140 | 1 418 | 1 390 | 154 | 69 | 146 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 133 | 158 | 235 | 196 | 27 | - | 23 |
| Strangguß | 1 000 t | 811 | 980 | 1 177 | 1 184 | 126 | 69 | 122 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 | 2 | 6 | 10 | 1 | - | 1 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 5 288 | 5 310 | 5 037 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 408 | 395 | 365 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 9 330 | 9 815 | 10 229 | 9 597 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 720 | 730 | 741 | 790 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 11 563 | 12 103 | 12 772 | 10 972 | 811 | 886 | 1 174 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 6 681 | 7 011 | 7 596 | 6 822 | 431 | 544 | 810 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 57 | 129 | 114 | 64 | 9 | 6 | 10 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 190 | 1 123 | 1 282 | 1 180 | 41 | 104 | 157 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 786 | 1 834 | 2 068 | 1 883 | 137 | 142 | 212 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 2 633 | 2 650 | 2 552 | 2 315 | 109 | 254 | 267 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 1 015 | 1 275 | 1 579 | 1 381 | 135 | 39 | 163 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 4 882 | 5 092 | 5 176 | 4 150 | 380 | 341 | 364 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 4 171 | 4 259 | 4 325 | 3 385 | 312 | 320 | 304 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 163 | 207 | 211 | 190 | 25 | - | 27 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 547 | 626 | 640 | 575 | 43 | 22 | 33 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 75 | 88 | 78 | 50 | 4 | 3 | 5 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 45 | 37 | 18 | 44 | 4 | 4 | 4 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 2 628 | 2 893 | 3 073 | 3 093 | 266 | 194 | 242 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 521 | 581 | 586 | 553 | 42 | 41 | 36 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 774 | 948 | 1 041 | 1 086 | 104 | 79 | 76 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 88 | 91 | 129 | 110 | 12 | 7 | 12 |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 211 | 233 | 230 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 901 | 971 | 980 | 904 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 204 | 211 | 228 | 242 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 697 | 760 | 752 | 662 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | ... | 480 | 635 | 652 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 62 | 64 | 70 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 2 833 | 2 860 | 2 806 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 9 500 | 11 300 | 13 200 | 12 300 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 243,0 | 288,6 | 336,6 | 313,2 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 27,3 | 25,8 | 24,6 | 23,0 | 23,2 | 23,1 | 23,1 |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 18,0 | 16,7 | 15,8 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Angestellte 3) | 1 000 | 9,3 | 9,1 | 8,8 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.10 Spanien

9.10.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|-------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 6 664 | 7 584 | 7 348 | 6 106 | 0,9 | 2,4 | 3,4 | 0,3 |
| Manganerz | . | . | 289 | 401 | . | . | 11 | 6,2 |
| Steinkohle | 4 053 | 3 807 | 12 432 | 12 124 | 9,2 | 1,6 | 284 | 343 |
| Koks | . | . | 848 | 458 | . | . | 36 | 51 |
| Schrott | 3 793 | 4 310 | 4 500 | 4 142 | 3 156 | 3 526 | 3 706 | 3 373 |
| Roheisen | 289 | 465 | 555 | 599 | 6,0 | 9,5 | 39 | 130 |
| Ferrolegerungen | 29 | 49 | 25 | 34 | 12 | 23 | 5,4 | 3,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 48 | 59 | 324 | 407 | 23 | 25 | 72 | 86 |
| Warmbreitband | 902 | 989 | 1 680 | 1 472 | 824 | 859 | 1 015 | 1 130 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,5 | 3,1 | 7,1 | 4,6 | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 3,5 |
| Formstahl | 125 | 183 | 207 | 225 | 121 | 163 | 165 | 197 |
| Stabstahl | 128 | 196 | 234 | 224 | 102 | 172 | 205 | 198 |
| Betonstahl in Stäben | 33 | 67 | 93 | 36 | 33 | 67 | 93 | 36 |
| Walzdraht | 124 | 139 | 169 | 225 | 119 | 137 | 159 | 197 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 50 | 76 | 106 | 58 | 50 | 74 | 106 | 57 |
| Breitflachstahl | 3,8 | 5,4 | 9,6 | 23 | 3,4 | 5,1 | 3,9 | 17 |
| Blech 3 mm und mehr | 119 | 201 | 334 | 830 | 99 | 124 | 170 | 590 |
| Blech unter 3 mm | 417 | 503 | 672 | 391 | 480 | 587 | 587 | 590 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 117 | 115 | 101 | 128 | 114 | 99 | 93 | 104 |
| Anderes überzogenes Blech | 421 | 521 | 620 | 691 | 383 | 504 | 575 | 665 |
| Elektroblech und -band | 17 | 24 | 35 | 59 | 14 | 23 | 31 | 58 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 103 | 253 | 316 | 345 | 91 | 226 | 257 | 265 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 32 | 54 | 86 | 60 | 22 | 48 | 83 | 58 |
| Gezogener Draht | 42 | 60 | 63 | 68 | 41 | 58 | 59 | 61 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 699 | 1 518 | 1 552 | 912 | 638 | 1 371 | 1 231 | 849 |
| Manganerz | . | . | 1,0 | 2,6 | . | . | 0,9 | 2,0 |
| Steinkohle | . | 19 | 0,6 | 0,4 | . | 19 | 0,6 | 0,2 |
| Koks | . | . | 80 | 86 | . | . | 66 | 79 |
| Schrott | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 13 | 15 |
| Roheisen | 60 | 18 | 22 | 18 | 36 | 17 | 21 | 15 |
| Ferrolegerungen | 7,3 | 7,0 | 7,5 | 8,8 | 6,0 | 5,3 | 5,0 | 6,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 196 | 101 | 91 | 232 | 15 | 55 | 79 | 174 |
| Warmbreitband | 505 | 470 | 269 | 230 | 116 | 139 | 96 | 73 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 20 | 65 | 10 | 9,0 | 7,2 | 10 | 7,2 | 4,8 |
| Formstahl | 655 | 600 | 554 | 638 | 415 | 372 | 395 | 323 |
| Stabstahl | 402 | 438 | 421 | 505 | 198 | 253 | 305 | 317 |
| Betonstahl in Stäben | 1 078 | 1 252 | 822 | 779 | 405 | 530 | 559 | 428 |
| Walzdraht | 586 | 518 | 475 | 521 | 192 | 141 | 234 | 204 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 7,6 | 17 | 15 | 14 | 5,5 | 14 | 13 | 9,7 |
| Breitflachstahl | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 2,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 361 | 333 | 278 | 846 | 164 | 165 | 165 | 464 |
| Blech unter 3 mm | 546 | 578 | 426 | 237 | 242 | 289 | 306 | 464 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 264 | 265 | 207 | 237 | 106 | 120 | 138 | 160 |
| Anderes überzogenes Blech | 271 | 376 | 287 | 344 | 165 | 195 | 185 | 207 |
| Elektroblech und -band | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 326 | 448 | 383 | 375 | 191 | 229 | 223 | 215 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 18 | 18 | 46 | 9,7 | 15 | 16 | 40 |
| Gezogener Draht | 102 | 143 | 121 | 165 | 71 | 99 | 101 | 121 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.11 Portugal

9.11.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Jul | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 411 | 448 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 392 | 420 | 448 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 29 | 28 | 27 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 398 | 414 | 415 | 422 | 34 | 38 | 31 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 398 | 414 | 415 | 422 | 34 | 38 | 31 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 250 | 230 | 216 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 411 | 448 | 415 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 2 | 1 | - | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 218 | 225 | 224 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 775 | 748 | 828 | 870 | 75 | 72 | 82 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 745 | 723 | 797 | 840 | 72 | 71 | 79 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 24 | 25 | 31 | 30 | 3 | 0 | 3 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 409 | 439 | 444 | 454 | 39 | 44 | 35 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 366 | 309 | 384 | 416 | 36 | 28 | 46 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 385 | 409 | 411 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 497 | 547 | 496 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 551 | 441 | 528 | 558 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 711 | 590 | 638 | 641 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 718 | 701 | 704 | 661 | 63 | 65 | 57 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 718 | 701 | 704 | 661 | 63 | 65 | 57 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 39 | 39 | 31 | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 241 | 270 | 272 | 138 | 18 | 7 | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 380 | 379 | 393 | 523 | 45 | 58 | 57 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 58 | 13 | 9 | 0 | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 217 | 238 | 228 | 202 | 21 | 14 | 17 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 57 | 62 | 68 | 64 | 7 | 7 | 6 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 96 | 99 | 100 | 94 | 9 | 2 | 4 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 60 | 60 | 60 | 55 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 60 | 60 | 60 | 55 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | . | 93 | 76 | 77 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 13 | 13 | 17 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 251 | 254 | 253 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾ | 1 000 t | 1 911 | 2 056 | 2 543 | 2 235 | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 193,6 | 207,7 | 256,3 | 227,8 | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Arbeiter ³⁾ | 1 000 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | ... | ... | ... |
| Angestellte ³⁾ | 1 000 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | ... | ... | ... |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.11 Portugal

9.11.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|------|-------|-------|-----------------------------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | 689 | 579 | . | . | 0,1 | 0,1 |
| Manganerz | . | . | 0,5 | 0,3 | . | . | 0,5 | 0,3 |
| Steinkohle | . | . | 5 662 | 5 099 | . | . | 3,4 | 0,2 |
| Koks | . | . | 16 | 12 | . | . | 1,0 | 12 |
| Schrott | 23 | 35 | 60 | 35 | 17 | 28 | 52 | 27 |
| Roheisen | 6,6 | 16 | 25 | 22 | 3,8 | 9,9 | 23 | 11 |
| Ferrolegerungen | 3,3 | 5,3 | 4,4 | 4,3 | 2,2 | 3,3 | 3,3 | 3,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1,1 | 8,0 | 9,2 | 1,8 | 1,1 | 8,0 | 2,6 | 1,8 |
| Warmbreitband | 372 | 484 | 511 | 197 | 328 | 455 | 388 | 145 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 8,0 | 6,6 | 17 | 7,7 | 7,9 | 6,6 | 17 | 7,7 |
| Formstahl | 60 | 64 | 104 | 98 | 59 | 61 | 101 | 94 |
| Stabstahl | 63 | 96 | 130 | 134 | 59 | 94 | 126 | 128 |
| Betonstahl in Stäben | 181 | 259 | 334 | 170 | 181 | 259 | 330 | 169 |
| Walzdraht | 85 | 55 | 89 | 156 | 81 | 55 | 85 | 156 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 18 | 15 | 17 | 13 | 16 | 14 | 16 | 10 |
| Breitflachstahl | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,7 |
| Blech 3 mm und mehr | 71 | 74 | 102 | 490 | 66 | 53 | 84 | 449 |
| Blech unter 3 mm | 71 | 88 | 164 | 66 | 85 | 147 | 66 | 66 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 33 | 32 | 28 | 36 | 33 | 32 | 27 | 27 |
| Anderes überzogenes Blech | 152 | 123 | 162 | 174 | 149 | 123 | 159 | 150 |
| Elektroblech und -band | 6,2 | 9,7 | 8,9 | 11 | 5,6 | 8,8 | 8,4 | 9,9 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 49 | 84 | 125 | 98 | 46 | 83 | 124 | 98 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 18 | 15 | 19 | 28 | 18 | 15 | 18 | 28 |
| Gezogener Draht | 40 | 43 | 52 | 52 | 35 | 39 | 48 | 47 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | - | - | . | . | - | - |
| Manganerz | . | . | - | - | . | . | - | - |
| Steinkohle | . | . | 0,0 | 0,0 | . | . | 0,0 | 0,0 |
| Koks | . | . | 19 | 43 | . | . | 19 | 37 |
| Schrott | 57 | 114 | 91 | 55 | 57 | 114 | 91 | 54 |
| Roheisen | 0,2 | 0,4 | 1,6 | 2,3 | - | 0,2 | 1,6 | 2,3 |
| Ferrolegerungen | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | - | 0,5 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 8,7 | 0,3 | 31 | 146 | 0,9 | 0,3 | 22 | 51 |
| Warmbreitband | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 1,2 | 0,0 | 0,7 | 1,1 | 0,8 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 |
| Formstahl | 18 | 29 | 24 | 7,8 | 16 | 29 | 23 | 15 |
| Stabstahl | 14 | 5,7 | 5,3 | 3,0 | 12 | 5,6 | 4,3 | 1,7 |
| Betonstahl in Stäben | 98 | 72 | 64 | 13 | 22 | 59 | 62 | 13 |
| Walzdraht | 93 | 73 | 82 | 55 | 31 | 31 | 52 | 48 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 5,1 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | - | 0,2 | 0,1 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 0,6 | 1,5 | 2,2 | 31 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Blech unter 3 mm | 0,4 | 2,7 | 5,4 | 31 | 0,4 | 2,5 | 5,1 | 23 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 42 | 42 | 36 | 34 | 39 | 40 | 36 | 29 |
| Anderes überzogenes Blech | 29 | 58 | 52 | 99 | 7,8 | 18 | 35 | 58 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 3,1 | 20 | 18 | 23 | 1,8 | 19 | 16 | 21 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,9 | 0,9 | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 1,6 |
| Gezogener Draht | 5,5 | 9,4 | 9,8 | 12 | 4,2 | 8,6 | 9,1 | 12 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.12 Finnland

9.12.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 215 | 3 209 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 653 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 535 | 2 597 | 2 365 | 2 458 | 231 | 224 | 226 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 535 | 2 597 | 2 365 | 2 458 | 231 | 224 | 226 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | 566 | ... | . | . | . |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | 3 990 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 3 229 | 3 209 | 40 | 70 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 48 | 49 | 738 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 256 | 3 420 | 3 176 | 3 301 | 293 | 297 | 298 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 3 238 | 3 399 | 3 151 | 3 281 | 292 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 18 | 21 | 25 | 20 | 1 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 668 | 2 724 | 2 428 | 2 555 | 236 | 241 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 588 | 696 | 748 | 747 | 57 | 56 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 680 | 792 | 921 | 1 025 | 98 | 64 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | 2 000 | ... | . | . | . |
| Roheisen | 1 000 t | 2 515 | 2 570 | 622 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 772 | 756 | 1 107 | 1 089 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 918 | 990 | 349 | 330 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 282 | 289 | . | . | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 76 | 124 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 2 989 | 3 121 | 3 301 | 3 293 | 166 | 262 | 256 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 538 | 598 | 648 | 597 | 12 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 268 | 283 | 265 | 294 | 4 | 29 | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 98 | 87 | 127 | 91 | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | . | . | 255 | 210 | 8 | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 452 | 2 523 | 2 654 | 2 696 | 154 | 212 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | 2 106 | 2 120 | 108 | ... | ... |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | - | - | - | - | - |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | 547 | 576 | 46 | ... | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 173 | 205 | 272 | 235 | 6 | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 148 | 150 | 233 | 227 | 9 | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 647 | 719 | 1 174 | 1 198 | 51 | 90 | ... |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 423 | 448 | 469 | 473 | 17 | ... | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 140 | 168 | 189 | 197 | 17 | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 13 | 20 | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 27 | 27 | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 32 | 34 | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohiprofile | 1 000 t | 308 | 384 | 371 | 330 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 308 | 384 | 371 | 330 | . | . | . |
| Stahiguß | 1 000 t | 11 | 12 | 14 | ... | . | . | . |

9.12.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 3 361 | 3 505 | 2 965 | 3 211 | - | - | 0,1 | - |
| Manganerz | - | 0,0 | 16 | 52 | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Schrott | 140 | 331 | 284 | 221 | 46 | 107 | 180 | 207 |
| Roheisen | 22 | 36 | 79 | 76 | 0,1 | 0,0 | 5,3 | 5,8 |
| Ferrolegerungen | 17 | 26 | 18 | 19 | 0,2 | 1,1 | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 147 | 208 | 556 | 456 | 135 | 162 | 156 | 252 |
| Warmbreitband | 91 | 134 | 89 | 106 | 105 | 99 | 62 | 64 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 25 | 42 | 37 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Formstahl | 44 | 47 | 70 | 45 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 2,8 |
| Stabstahl | 65 | 87 | 90 | 160 | 102 | 127 | 142 | 101 |
| Betonstahl in Stäben | 14 | 27 | 25 | 41 | 45 | 20 | 31 | 7,2 |
| Walzdraht | 20 | 29 | 32 | 48 | 186 | 202 | 146 | 214 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 6,7 | 4,6 | 3,0 | 4,3 | 1,1 | 1,5 | 1,0 | 1,3 |
| Breitflachstahl | 0,9 | 2,2 | 3,3 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,7 |
| Blech 3 mm und mehr | 71 | 111 | 103 | 140 | 109 | 126 | 103 | 317 |
| Blech unter 3 mm | 40 | 49 | 45 | 16 | 160 | 223 | 208 | ... |
| Verpackungsblech 1) | 12 | 13 | 17 | 16 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,6 |
| Anderes überzogenes Blech | 75 | 81 | 86 | 81 | 11 | 18 | 282 | 314 |
| Elektroblech und -band | 16 | 18 | 55 | 51 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 91 | 119 | 127 | 122 | 41 | 47 | 20 | 21 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,9 | 1,2 | 1,9 | 2,5 | - | - | 0,2 | 0,5 |
| Gezogener Draht | 19 | 17 | 24 | 23 | 6,9 | 8,5 | 4,6 | 6,6 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle : EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Central Statistical Office of Finland, Helsinki u.a.

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.13 Österreich

9.13.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 427 | 1 644 | 2 107 | 1 847 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 2 986 | 3 222 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 209 | 5 598 | 6 105 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | 179 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 3 416 | 346 | 352 | 333 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 3 416 | 346 | 352 | 333 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 11 | 12 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 531 | 524 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 2 986 | 3 222 | 3 421 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | 13 | 13 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 430 | 1 628 | 1 745 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 4 454 | 445 | 458 | 436 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 131 | 152 | 167 | 135 | 14 | 10 | 16 |
| Strangguß | 1 000 t | 3 994 | 4 224 | 4 807 | 4 292 | 429 | 448 | 419 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 24 | 23 | 30 | 27 | 2 | 0 | 1 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 738 | 3 968 | 4 536 | 4 038 | 408 | 422 | 395 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 411 | 431 | 467 | 416 | 37 | 35 | 41 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | 520 | 454 | 41 | 39 | 45 |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | 166 | 131 | 13 | 10 | 15 |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | 354 | 323 | 28 | 29 | 29 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 067 | 3 320 | 3 845 | 3 419 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 739 | 755 | 769 | 768 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 436 | 1 442 | 1 667 | 1 518 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 346 | 328 | 333 | 341 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 185 | 164 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 3 446 | 3 821 | 4 212 | 3 838 | 393 | 324 | 379 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 917 | 1 019 | 1 006 | 876 | 90 | 75 | 100 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 269 | 290 | 253 | 238 | 26 | 26 | 28 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 386 | 439 | 441 | 389 | 44 | 29 | 46 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 180 | 183 | 172 | 159 | 12 | 14 | 15 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 81 | 107 | 140 | 90 | 8 | 6 | 11 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 529 | 2 802 | 3 206 | 2 962 | 303 | 249 | 279 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 2 150 | 2 356 | 2 871 | 2 621 | 282 | 213 | 245 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 379 | 446 | 335 | 340 | 21 | 36 | 34 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | 296 | 285 | 26 | 21 | 28 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | 194 | 163 | 13 | 9 | 20 |
| Elektroblech | 1 000 t | 80 | 121 | 123 | 116 | 15 | 10 | 13 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 390 | 1 457 | 1 456 | 1 289 | 152 | 126 | 184 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 575 | 609 | 766 | 785 | 81 | 70 | 71 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 102 | 102 | 108 | 100 | 10 | 9 | 10 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 122 | 121 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 12 | 11 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 94 | 104 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 484 | 487 | 443 | 489 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 207 | 169 | 195 | 255 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 277 | 318 | 248 | 234 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 39 | 43 | 46 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 17 | 13 | 20 | ... | ... | ... | ... |

9.13.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 3 590 | 3 922 | ... | ... | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Manganerz | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,1 |
| Schrott | 418 | 408 | 529 | 401 | 460 | 467 | 489 | 582 |
| Roheisen | 38 | 41 | 38 | 30 | 7,0 | 0,4 | 0,1 | 2,2 |
| Ferrolegerungen | 16 | 30 | 14 | 17 | - | - | 10 | 4,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 97 | 97 | 97 | 61 | 50 | 96 | 254 | 160 |
| Warmbreitband | 66 | 83 | 86 | 85 | 265 | 295 | 358 | 289 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,6 | 5,3 | 4,6 | 4,2 | 202 | 240 | 224 | 193 |
| Formstahl | 148 | 138 | 152 | 146 | 12 | 14 | 18 | 15 |
| Stabstahl | 153 | 159 | 151 | 167 | 44 | 51 | 48 | 55 |
| Betonstahl in Stäben | 115 | 120 | 114 | 138 | 38 | 27 | 2,9 | 4,5 |
| Walzdraht | 52 | 94 | 55 | 38 | 115 | 140 | 162 | 119 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 38 | 43 | 60 | 41 | 159 | 217 | 254 | 197 |
| Breitflachstahl | 6,4 | 6,6 | 11 | 17 | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 1,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 137 | 125 | 166 | 294 | 265 | 313 | 356 | 591 |
| Blech unter 3 mm | 97 | 174 | 134 | 294 | 573 | 586 | 468 | 591 |
| Verpackungsblech 1) | 31 | 30 | 39 | 25 | 4,4 | 4,2 | 13 | 1,8 |
| Anderes überzogenes Blech | 160 | 227 | 221 | 216 | 619 | 658 | 703 | 693 |
| Elektroblech und -band | 22 | 29 | 31 | 25 | 30 | 44 | 174 | 58 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 227 | 259 | 275 | 244 | 431 | 428 | 476 | 531 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 19 | 13 | 16 | 11 | 10 | 5,6 | 15 |
| Gezogener Draht | 76 | 95 | 91 | 81 | 43 | 57 | 58 | 59 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Fachverband der Bergwerke und Eisenerzeugenden Industrie, Wien; IISI, Brüssel u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.14 Schweden

9.14.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 18 728 | 19 909 | 21 662 | 21 288 | 1 711 | 1 831 | 1 807 |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | 1 104 | 1 111 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 10 350 | 10 970 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 941 | 3 146 | 3 144 | 3 254 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 791 | 2 975 | 2 981 | } 3 129 | 46 | 218 | 283 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 55 | 62 | 39 | | | | |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 95 | 109 | 124 | | | | |
| 125 | | | | | | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 160 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 166 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 1 104 | 1 095 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | ... | 6 | 31 | 21 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 119 | 1 190 | 1 232 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 4 591 | 4 967 | 4 953 | 4 910 | 80 | 375 | 469 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 502 | 598 | 650 | 549 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 4 071 | 4 346 | 4 275 | 4 333 | 62 | 324 | 413 |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | 19 | 22 | 29 | 28 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 939 | 3 168 | 3 100 | 3 200 | 40 | 210 | 293 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 652 | 1 799 | 1 853 | 1 710 | 40 | 164 | 176 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 755 | 2 221 | 2 316 | 2 246 | 48 | 206 | 248 |
| Rohblöcke | 1 000 t | ... | ... | 587 | 501 | 17 | 46 | 52 |
| Strangguß | 1 000 t | ... | ... | 1 729 | 1 745 | 31 | 159 | 196 |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 784 | 2 999 | 2 921 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 606 | 604 | 590 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 040 | 2 471 | 2 509 | 2 423 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 444 | 497 | 507 | 493 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 220 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse ¹⁾ | 1 000 t | ... | ... | 4 460 | 4 368 | 130 | 383 | 417 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 862 | 979 | 1 073 | 888 | 19 | 89 | 96 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 40 | 64 | 51 | 48 | 1 | 2 | 2 |
| Formstahl und Träger ²⁾ | 1 000 t | 552 | 22 | 17 | 17 | 2 | 2 | 2 |
| Walzdraht | 1 000 t | 50 | 68 | 122 | 107 | 3 | 9 | 12 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 220 | 168 | 155 | 128 | 3 | 15 | 17 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | ... | ... | 723 | 587 | 13 | 62 | 63 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | ... | ... | 3 387 | 3 480 | 111 | 294 | 321 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 1 191 | 837 | 2 709 | 2 832 | 93 | 267 | 267 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | 31 | 32 | 0 | 4 | 3 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | 567 | 569 | 16 | 23 | 43 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | ... | ... | 80 | 46 | 1 | 0 | 8 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | 49 | 50 | 2 | 5 | 7 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | 363 | 378 | 7 | 37 | 34 |
| Elektroblech | 1 000 t | ... | ... | 118 | 126 | 6 | 11 | 13 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm ¹⁾ | 1 000 t | 589 | 625 | 1 156 | 1 174 | 22 | 103 | ... |
| Verpackungsblech ³⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | ... | ... | 522 | 499 | 3 | 45 | 49 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | ... | ... | 174 | 167 | 3 | 17 | 17 |
| Blankstahl ¹⁾ | 1 000 t | ... | 103 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht ¹⁾ | 1 000 t | 24 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband ¹⁾ | 1 000 t | 156 | 163 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 187 | 231 | 223 | 221 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 102 | 142 | 132 | 131 | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 85 | 89 | 91 | 90 | ... | ... | ... |
| Stahliguß | 1 000 t | 12 | 13 | 18 | 17 | ... | ... | ... |

9.14.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|-------|---------|--------|--------|---------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 523 | 440 | 183 | 145 | 16 426 | 15 386 | 16 917 | 15 173 |
| Manganerz | . | . | 4,5 | 0,2 | . | . | 0,0 | .. |
| Schrott | 468 | 661 | 363 | 333 | 231 | 350 | 280 | 284 |
| Roheisen | 40 | 63 | 60 | 56 | 54 | 42 | 29 | 80 |
| Ferrolegerungen | 29 | 40 | 31 | 39 | . | . | 19 | 19 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 95 | 298 | 244 | 332 | 272 | 138 | 74 | 92 |
| Warmbreitband | 74 | 66 | 80 | 115 | 500 | 711 | 440 | 729 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 53 | 42 | 15 | 11 | 25 | 22 | 9,3 | 13 |
| Formstahl | 65 | 76 | 101 | 85 | 4,1 | 2,0 | 1,7 | 0,1 |
| Stabstahl | 118 | 155 | 215 | 179 | 361 | 464 | 399 | 413 |
| Betonstahl in Stäben | 40 | 39 | 35 | 47 | 110 | 105 | 40 | 30 |
| Walzdraht | 236 | 271 | 286 | 228 | 45 | 60 | 68 | 52 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 50 | 62 | 52 | 56 | 50 | 57 | 56 | 53 |
| Breitflachstahl | 2,3 | 2,4 | 14 | 14 | 43 | 48 | 46 | 37 |
| Blech 3 mm und mehr | 160 | 201 | 197 | } 389 | 681 | 706 | 643 | } 1 164 |
| Blech unter 3 mm | 207 | 233 | 220 | | | | | |
| Verpackungsblech ³⁾ | 34 | 30 | 57 | 39 | 1,2 | 2,5 | 9,8 | 7,6 |
| Anderes überzogenes Blech | 359 | 443 | 529 | 519 | 403 | 425 | 403 | 409 |
| Elektroblech und -band | 8,1 | 9,1 | 10 | 10 | 36 | 0,1 | 94 | 96 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 248 | 304 | 356 | 297 | 186 | 231 | 241 | 242 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8,7 | 8,1 | 8,8 | 9,0 | 0,7 | 1,1 | 2,6 | 1,4 |
| Gezogener Draht | 40 | 57 | 52 | 57 | 64 | 81 | 91 | 83 |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Vor 1995 einschl. anderer Stabstahl.

3) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT; Luxemburg; ECE, Genf; Jernkontoret, Stockholm; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.15 Norwegen

9.15.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 2 182 | 2 460 | 2 168 | 1 555 | 150 | 190 | 156 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 1 500 | 1 600 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 73 | 70 | 70 | 70 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 73 | 70 | 70 | 70 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 921 | 1 031 | 1 062 | 1 041 | 250 | 256 | 258 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 505 | 456 | 503 | 511 | 150 | 146 | 117 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 501 | 451 | 497 | 505 | ... | ... | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 4 | 5 | 6 | 6 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 505 | 456 | 503 | 511 | 150 | 146 | 117 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 494 | 460 | 374 | 387 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 494 | 460 | 374 | 387 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 139 | 161 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 354 | 299 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 3 | 2 | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 110 | 90 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 3 | ... | 4 | ... | . | . | . |

9.15.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|-------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 19 | 6,8 | 67 | 470 | 1 371 | 1 218 | 563 | 614 |
| Manganerz | 653 | 675 | ... | ... | 5,8 | - | ... | ... |
| Schrott | 223 | 200 | 230 | 216 | 10 | 62 | 94 | 143 |
| Roheisen | 38 | 22 | 26 | 16 | 65 | 83 | 77 | 91 |
| Ferrolegerungen | 4,8 | 12 | 12 | 7,3 | 396 | 447 | 445 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 132 | 167 | 196 | 124 | 69 | 39 | 0,2 | 155 |
| Warmbreitband | 193 | 164 | 206 | 181 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,7 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 20 | 12 | 11 | 20 | 9,2 | 3,7 | 1,9 | 3,9 |
| Formstahl | 41 | 45 | 62 | 59 | 98 | 58 | 48 | 44 |
| Stabstahl | 82 | 76 | 82 | 80 | 53 | 107 | 150 | 73 |
| Betonstahl in Stäben | 33 | 33 | 35 | . | 217 | 148 | 34 | . |
| Walzdraht | 55 | 65 | 62 | 49 | 0,3 | 0,6 | 17 | 58 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 27 | 31 | 34 | 24 | 1,6 | 2,8 | 3,9 | 4,9 |
| Breitflachstahl | 3,0 | 4,3 | 4,8 | 3,9 | 5,4 | 11 | 13 | 8,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 176 | 227 | 243 | 237 | 14 | 16 | 14 | 12 |
| Blech unter 3 mm | 93 | 99 | 108 | 104 | 6,8 | 9,2 | 10 | 11 |
| Verpackungsblech 1) | 3,6 | 5,8 | 3,7 | 0,9 | 102 | 93 | 106 | 104 |
| Anderes überzogenes Blech | 96 | 95 | 107 | 111 | 18 | 28 | 24 | 9,0 |
| Elektroblech und -band | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 463 | 434 | 405 | 377 | 28 | 33 | 36 | 95 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8,2 | 8,4 | 9,5 | 10 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 15 | 14 | 17 | 20 | 5,9 | 9,1 | 8,5 | 12 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Gent; Statistisk Sentralbyra, Oslo; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.16 Schweiz

9.16.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 82 | 80 | 80 | 80 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 82 | 80 | 80 | 80 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 254 | 1 098 | 739 | 700 | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 1 254 | 1 098 | 739 | 700 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 254 | 1 100 | 739 | 700 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 385 | 1 210 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 104 | 1 102 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |

9.16.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | . | . | 7,2 | 8,0 | . | . | 0,0 | - |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 435 | 172 | 90 | 76 | 68 | 85 | 311 | 341 |
| Roheisen | 28 | 24 | 46 | 33 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ferrolegierungen | 5,1 | 8,3 | 8,2 | 8,8 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Waltstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 93 | 110 | 132 | 60 | 40 | 11 | 2,3 | 1,7 |
| Warmbreitband | 156 | 176 | 207 | 182 | 5,3 | 5,1 | 4,1 | 2,5 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 44 | 42 | 40 | 49 | 1,5 | 1,9 | 0,7 | 2,5 |
| Formstahl | 143 | 164 | 177 | 121 | 4,2 | 9,8 | 9,5 | 1,7 |
| Stabstahl | 122 | 137 | 194 | 118 | 157 | 163 | 124 | 87 |
| Betonstahl in Stäben | 77 | 97 | . | . | 195 | 74 | . | . |
| Walzdraht | 104 | 142 | 136 | 109 | 283 | 279 | 227 | 174 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 187 | 194 | 201 | 140 | 21 | 14 | 16 | 17 |
| Breitflachstahl | 8,7 | 9,4 | 11 | 5,8 | 53 | 69 | 61 | 55 |
| Blech 3 mm und mehr | 128 | 140 | 174 | 128 | 24 | 24 | 24 | 15 |
| Blech unter 3 mm | 256 | 257 | 267 | 208 | 33 | 31 | 26 | 17 |
| Verpackungsblech 1) | 27 | 25 | 23 | 22 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 0,8 |
| Anderes überzogenes Blech | 167 | 186 | 164 | 136 | 28 | 13 | 8,8 | 11 |
| Elektroblech und -band | 41 | 46 | 52 | 44 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 3,5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 144 | 180 | 175 | 146 | 214 | 232 | 241 | 223 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,4 | 5,2 | 4,8 | 4,7 | 5,3 | 12 | 8,5 | 7,2 |
| Gezogener Draht | 73 | 82 | 83 | 75 | 22 | 24 | 26 | 18 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.17 Bulgarien

9.17.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 452 | 478 | 486 | 900 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 1 802 | 2 301 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 659 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 013 | 1 470 | 1 607 | 1 504 | 396 | 403 | 422 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 998 | 1 441 | 1 581 | 1 481 | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 16 | 29 | 26 | 23 | . | . | . |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 4 | 5 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 71 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 1 791 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 2 457 | 634 | 690 | 663 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 500 | 1 905 | 2 041 | 1 871 | 487 | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 442 | 585 | 683 | 587 | 147 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 132 | 1 662 | 1 764 | 1 672 | 452 | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 810 | 828 | 960 | 785 | 183 | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 1 003 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 517 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 1 453 | 1 755 | 1 844 | 1 583 | 421 | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 799 | 752 | 667 | 652 | 135 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 70 | 26 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 730 | 726 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 654 | 1 002 | 1 176 | 931 | 286 | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 104 | 291 | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 12 | 10 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 36 | 73 | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 3 | 1 | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 2 | 0 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 84 | 72 | 91 | 91 | 14 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 23 | 14 | 25 | 26 | 6 | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 61 | 58 | 66 | 65 | 8 | ... | ... |
| Eisenguß | 1 000 t | 65 | 80 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 11 | 10 | ... | ... | . | . | . |

9.17.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 879 | 723 | 1 235 | 30 | 23 | - | - | 27 |
| Manganerz | 4 | 5 | ... | ... | 18 | 17 | ... | ... |
| Schrott | 0 | 0 | 1 | 18 | 173 | 9 | 12 | 43 |
| Roheisen | 12 | 10 | 17 | 17 | 10 | 1 | 5 | 1 |
| Ferrolegerungen | 11 | 15 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 108 | 89 | 63 | 10 | 337 | 283 | 250 | 135 |
| Warmbreitband | 17 | 19 | 10 | 3 | 194 | 582 | 661 | 380 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2 | 3 | 6 | 1 | 7 | 9 | 1 | 0 |
| Formstahl und Träger | 17 | 15 | 7 | 4 | 10 | 5 | 17 | 5 |
| Anderer Stabstahl | 117 | 95 | 30 | 24 | 149 | 161 | 63 | 26 |
| Betonstahl | 91 | 49 | 115 | 20 | 133 | 136 | 54 | 36 |
| Walzdraht | 131 | 115 | 92 | 30 | 165 | 212 | 86 | 61 |
| Bandstahl | 12 | 4 | 5 | 3 | 7 | 4 | 3 | 6 |
| Blech 3 mm und mehr | 61 | 46 | 23 | 27 | 251 | 268 | 363 | 210 |
| Blech unter 3 mm | 47 | 23 | 14 | 8 | 28 | 129 | 155 | 78 |
| Weißblech und -band | 1 | 0 | ... | ... | 1 | 0 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 37 | 29 | 6 | 2 | 18 | 52 | 83 | 37 |
| Elektroblech und -band | . | . | 10 | 10 | . | . | 5 | 3 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 56 | 21 | 23 | 21 | 38 | 29 | 28 | 39 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Gezogener Draht | 24 | 25 | 19 | 21 | 16 | 20 | 20 | 15 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.18 Jugoslawien *)

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Roheisenerzeugung | 62 | 22 | 108 | 565 | 217 | 235 | 235 |
| Rohstahlerzeugung | 181 | 139 | 182 | 689 | 229 | 264 | 278 |
| Rohblöcke | 46 | 42 | 25 | 37 | 7 | 10 | ... |
| Strangguß | 135 | 98 | 157 | 652 | 222 | 255 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | ... |
| Oxygenstahl | 61 | 21 | 93 | 568 | 208 | 229 | ... |
| Elektrostahl | 120 | 118 | 89 | 121 | 21 | 36 | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 144 | 120 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 112 | 111 | 114 | 154 | 35 | 38 | ... |
| Walzdraht | 7 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 75 | 73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 29 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 32 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmbreitband | 32 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 2 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 63 | 28 | 41 | 178 | 27 | 8 | ... |
| Weißblech und -band | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 4 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 7 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschweißte Stahlrohre | 31 | 9 | 19 | 25 | 7 | 6 | ... |
| Stahlguß | 5 | 5 | 23 | 21 | 5 | 7 | ... |

*) Nur Serbien/Montenegro. Ohne Angaben für Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien und Slowenien.

9.19 Kroatien

9.19.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Roheisenerzeugung | 37 | 54 | - | - | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 74 | 63 | 47 | 46 | 14 | 12 | 19 |
| Rohblöcke | 12 | 12 | 4 | 10 | 4 | 10 | ... |
| Strangguß | 62 | 51 | 41 | 36 | 10 | 2 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | ... |
| Elektrostahl | 74 | 63 | 47 | 46 | 14 | 12 | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 74 | 53 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 93 | 90 | 66 | 47 | 14 | 10 | ... |
| Langerzeugnisse | 42 | 44 | 31 | 25 | 8 | 8 | ... |
| Walzdraht | 42 | 44 | 31 | 25 | 8 | 8 | ... |
| Flacherzeugnisse | 52 | 45 | 35 | 22 | 6 | 2 | ... |
| Warmbreitband | 52 | 45 | 35 | 22 | 6 | 2 | ... |
| Gezogener Draht | 4 | 3 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 2 | 3 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 115 | 94 | 58 | 54 | 17 | 17 | ... |
| Nahtlose Rohre | 38 | 29 | 13 | 17 | 5 | 6 | ... |
| Geschweißte Rohre | 77 | 65 | 45 | 37 | 12 | 11 | ... |
| Stahlguß | 2 | 1 | 2 | ... | . | . | . |

9.19.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | - | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | 30 | 39 | ... | ... | 0,0 | - | ... | ... |
| Schrott | 5,6 | 0,8 | 2,0 | 2,0 | 45 | 62 | 100 | 106 |
| Roheisen | 9,8 | 125 | 13 | 13 | 31 | 67 | ... | ... |
| Ferrolegerungen | . | . | 97 | 26 | . | . | 28 | 13 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 95 | 66 | 51 | 30 | 0,1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 |
| Warmbreitband | 13 | 24 | ... | ... | 0,1 | 0,0 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,1 | 3,6 | ... | ... | 0,8 | 0,1 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 5,0 | 6,3 | ... | ... | 0,1 | 0,1 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 25 | 23 | ... | ... | 0,3 | 0,9 | ... | ... |
| Betonstahl | 1,7 | 1,1 | ... | ... | 0,1 | 0,8 | ... | ... |
| Walzdraht | 18 | 23 | ... | ... | 0,6 | 0,4 | ... | ... |
| Bandstahl | 5,4 | 5,1 | ... | ... | 0,5 | 0,4 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 42 | 44 | ... | ... | 0,4 | 0,8 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 23 | 25 | ... | ... | 0,6 | 0,4 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1,2 | 1,0 | ... | ... | 1,1 | 0,8 | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 18 | 16 | ... | ... | 1,0 | 1,1 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 4,2 | 4,6 | ... | ... | 0,0 | 0,0 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 13 | 82 | 24 | 27 | 70 | 67 | 36 | 30 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,4 | 8,8 | ... | ... | 4,8 | 3,0 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 11 | 6,0 | 8,0 | 9,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.20 Mazedonien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Roheisenerzeugung | 78 | 63 | 72 | 50 | . | . | . |
| Ronstahlerzeugung | 137 | 67 | 32 | 2 | 1 | - | ... |
| Rohblöcke | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | - | ... |
| Stranggüß | 133 | 65 | 30 | - | - | - | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | ... |
| Oxygenstahl | 5 | - | - | - | - | - | ... |
| Elektrostahl | 132 | 67 | 32 | 2 | - | - | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 276 | 73 | 64 | 163 | 27 | 15 | ... |
| Langerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | ... |
| Flacherzeugnisse | 276 | 73 | 64 | 163 | 27 | 15 | ... |
| Warmbreitband | 276 | 73 | 64 | 163 | 27 | 15 | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 66 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 65 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 145 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 33 | - | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 61 | - | ... | ... | . | . | . |
| Geschweißte Stahlrohre | 31 | 19 | 24 | 22 | 5 | 8 | ... |

9.21 Slowenien

9.21.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Rohstahlerzeugung | 355 | 424 | 407 | 328 | 93 | 71 | 87 |
| Rohblöcke | 89 | 98 | 97 | 87 | 23 | 25 | ... |
| Stranggüß | 260 | 317 | 302 | 233 | 70 | 46 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 7 | 10 | 8 | 8 | - | - | ... |
| Elektrostahl | 355 | 424 | 407 | 328 | 93 | 71 | 87 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 316 | 383 | 332 | 231 | 73 | 114 | ... |
| Langerzeugnisse | 157 | 136 | 126 | 93 | 23 | 30 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4 | 8 | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 19 | 36 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 15 | 0 | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 39 | 14 | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 79 | 84 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 160 | 247 | 206 | 138 | 50 | 84 | ... |
| Warmbreitband | 98 | 118 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 13 | 14 | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 65 | 71 | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 20 | 22 | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 25 | 25 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 21 | 18 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 9 | 14 | ... | ... | . | . | . |
| Geschweißte Stahlrohre | 44 | 58 | 62 | 62 | 16 | 18 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 13 | 16 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlgüß | 16 | 18 | ... | ... | . | . | . |

9.21.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 196 | 278 | 260 | 143 | 50 | 34 | 48 | 55 |
| Roheisen | 11 | 9,2 | 11 | 15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Ferrolegierungen | 11 | 11 | 15 | 14 | 14 | 17 | 24 | 26 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 21 | 9,9 | 3,0 | 2,0 | 13 | 13 | 12 | 10 |
| Warmbreitband | 67 | 84 | ... | ... | 2,1 | 3,5 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,7 | 9,7 | ... | ... | 0,0 | 0,0 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 13 | 15 | ... | ... | 0,6 | 0,2 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 19 | 23 | ... | ... | 5,5 | 3,9 | ... | ... |
| Betonstahl | 0,3 | 1,9 | ... | ... | 0,5 | 0,6 | ... | ... |
| Walzdraht | 45 | 68 | ... | ... | 1,3 | 0,7 | ... | ... |
| Bandstahl | 34 | 38 | ... | ... | 13 | 24 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 40 | 44 | ... | ... | 8,8 | 18 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 58 | 68 | ... | ... | 10 | 10 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 3,1 | 2,3 | ... | ... | 0,1 | 0,1 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 40 | 47 | ... | ... | 0,7 | 1,3 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1,7 | 0,8 | ... | ... | 3,2 | 3,5 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 31 | 36 | 41 | 38 | 31 | 83 | 47 | 47 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,7 | 3,9 | ... | ... | 3,3 | 3,1 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 14 | 16 | 19 | 17 | 8,2 | 8,2 | 9,0 | 8,0 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.22 Polen

9.22.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 7 628 | 8 798 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 6 692 | 7 554 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 6 162 | 6 802 | 7 497 | 6 581 | 1 815 | 1 894 | 1 834 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 5 899 | 6 577 | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 206 | 159 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 56 | 66 | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 113 | 97 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 500 | 460 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 7 285 | 8 644 | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 10 433 | 2 845 | 3 019 | 2 855 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 8 791 | 9 617 | 9 303 | 4 700 | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 1 035 | 1 310 | 2 535 | 5 700 | 1 201 | 1 500 | ... |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 113 | 186 | 52 | 30 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 6 162 | 7 033 | 7 685 | 6 758 | 1 879 | 1 954 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 115 | 2 447 | 2 676 | 2 554 | 695 | 784 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 1 660 | 1 631 | 1 526 | 1 118 | 271 | 280 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 2 | 2 | 3 | 3 | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 628 | 616 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 5 332 | 6 568 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 536 | 591 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 5 202 | 5 461 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 523 | 491 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 152 | 175 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 1 336 | 1 545 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 5 987 | 8 820 | 8 959 | 8 526 | 1 842 | 1 751 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 449 | ... | ... | ... | 1 020 | 1 016 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 187 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 544 | 1 631 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 357 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 728 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 633 | 825 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 524 | 2 927 | 2 733 | 2 421 | 821 | 735 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 979 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 481 | 578 | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 063 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 459 | 553 | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 303 | 339 | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 775 | 884 | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 66 | 79 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 249 | 289 | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 45 | 51 | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 64 | 70 | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 139 | 163 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 131 | 138 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 134 | 177 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 480 | 493 | 560 | 509 | 125 | 128 | 141 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 230 | 234 | 254 | 254 | 64 | 60 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 250 | 259 | 306 | 255 | 61 | 68 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 564 | 625 | 695 | ... | . | . | . |
| Stahiguß | 1 000 t | 68 | 71 | 78 | ... | . | . | . |

9.22.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 8 776 | 8 448 | 10 875 | 9 804 | 119 | 54 | 130 | 30 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 012 | 449 | 438 | 416 |
| Roheisen | 111 | 72 | 51 | 47 | 18 | 85 | 115 | 74 |
| Ferrolegerungen | 32 | 33 | 42 | 47 | 50 | 25 | 51 | 47 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 84 | 151 | 53 | 146 | 1 080 | 1 492 | 688 | 1 075 |
| Warmbreitband | 20 | 41 | ... | ... | 30 | 28 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3 | 3 | ... | ... | 122 | 206 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 12 | 18 | ... | ... | 899 | 774 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 30 | 53 | ... | ... | 264 | 307 | ... | ... |
| Betonstahl | 5 | 17 | ... | ... | 159 | 263 | ... | ... |
| Walzdraht | 14 | 28 | ... | ... | 139 | 174 | ... | ... |
| Bandstahl | 45 | 61 | ... | ... | 14 | 34 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 120 | 115 | ... | ... | 179 | 304 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 59 | 86 | ... | ... | 32 | 68 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 30 | 19 | ... | ... | 2 | 5 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 101 | 130 | ... | ... | 18 | 63 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 2 | 3 | ... | ... | 8 | 9 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 58 | 63 | 96 | 226 | 56 | 93 | 120 | 85 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8 | 6 | ... | ... | 7 | 10 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 53 | 63 | 55 | 53 | 124 | 124 | 144 | 136 |

Quelle: ECE, Genf; Główny Urząd Statystyczny, Warschau; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.23 Rumänien

9.23.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 156 | 178 | 184 | 174 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 991 | 5 262 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 859 | 4 907 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 189 | 3 495 | 4 203 | 4 058 | 873 | 1 184 | 1 265 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 068 | 3 374 | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 122 | 122 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 66 | 99 | 130 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 112 | 63 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 5 076 | 5 331 | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 5 446 | 5 800 | 6 555 | 6 082 | 1 365 | 1 749 | 1 837 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 561 | 2 926 | 3 233 | 2 938 | 534 | 783 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 2 733 | 2 731 | 3 142 | 3 001 | 801 | 935 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 153 | 143 | 180 | 143 | 30 | 31 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 938 | 3 275 | 4 086 | 3 847 | 838 | 1 199 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 552 | 1 515 | 1 499 | 1 298 | 294 | 324 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 956 | 1 009 | 970 | 937 | 233 | 226 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 297 | 307 | 309 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 143 | 3 401 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 577 | 587 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 797 | 3 055 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 514 | 527 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 258 | 255 | 213 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 105 | 130 | 269 | ... | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 118 | 4 466 | 4 957 | 4 471 | 1 065 | 1 194 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 2 209 | 2 242 | 2 283 | 2 044 | 505 | 518 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 10 | 11 | 10 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 185 | 144 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 263 | 314 | 377 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 865 | 897 | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 886 | 875 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 909 | 2 224 | 2 674 | 2 426 | 560 | 676 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 1 902 | 2 216 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | 7 | 9 | ... | ... | . | . | . |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 383 | 361 | 502 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 6 | 8 | 21 | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 0 | 0 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 43 | 46 | 61 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 0 | 0 | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 54 | 55 | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 220 | 223 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 1 | 1 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 44 | 34 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 417 | 454 | 544 | 593 | 150 | 154 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 267 | 282 | 332 | 383 | 99 | 102 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 150 | 172 | 212 | 210 | 51 | 52 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 3 | 3 | 2 | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 331 | 394 | 415 | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 72 | 76 | 136 | ... | . | . | . |

9.23.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 1 734 | 1 493 | 2 782 | 2 588 | - | - | - | - |
| Manganerz | 6 | 126 | ... | ... | - | - | - | - |
| Schrott | 1 | - | 0 | 0 | 17 | 5 | 8 | 27 |
| Roheisen | 19 | 3 | 6 | 7 | 6 | 18 | 50 | 62 |
| Ferrolegerungen | 38 | 55 | 61 | 46 | 8 | 25 | 59 | 87 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 132 | 239 | 301 | 337 | 69 | 2 | 0 | 1 |
| Warmbreitband | 20 | 48 | ... | ... | 214 | 381 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 28 | 29 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 3 | 1 | ... | ... | 163 | 137 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 9 | 4 | ... | ... | 229 | 116 | ... | ... |
| Betonstahl | 1 | 3 | ... | ... | 51 | 168 | ... | ... |
| Walzdraht | 4 | 2 | ... | ... | 702 | 575 | ... | ... |
| Bandstahl | 4 | 13 | ... | ... | 12 | 13 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 6 | 4 | ... | ... | 792 | 1 014 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 10 | 15 | ... | ... | 111 | 80 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 0 | 1 | ... | ... | 3 | 0 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 10 | 12 | ... | ... | 33 | 7 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 12 | 5 | ... | ... | 0 | 0 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 16 | 33 | 16 | 23 | 78 | 108 | 188 | 187 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0 | 0 | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 10 | 10 | 6 | 13 | 82 | 83 | 204 | 100 |

Quelle: ECE, Genf; Societatea Romana de Metalurgie, Bukarest; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.24 Slowakei

9.24.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 092 | 1 021 | 1 046 | 1 000 | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 455 | 3 319 | ... | ... | . | . | . |
| Pellets-erzeugung | 1 000 t | 333 | 377 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 060 | 3 155 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 2 930 | 805 | 774 | 828 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 2 930 | 805 | 774 | 828 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 211 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 36 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 3 455 | 3 321 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 922 | 3 948 | 3 921 | 3 554 | 982 | 958 | 1 026 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 134 | 1 337 | 451 | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 2 756 | 2 612 | 3 469 | 3 554 | 982 | 958 | 1 026 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 32 | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | . | 3 805 | 3 709 | 3 345 | 912 | 886 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | . | 143 | 212 | 209 | 69 | 73 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 101 | 120 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 228 | 3 319 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 823 | 841 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 159 | 1 160 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 296 | 294 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 357 | 234 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 114 | 139 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 2 972 | 3 144 | 3 102 | ... | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 111 | 153 | 131 | ... | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 861 | 2 991 | 2 971 | 3 073 | 805 | 781 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 1 470 | 1 501 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 111 | 153 | . | . | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 574 | 584 | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 1 376 | 1 475 | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 58 | 70 | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 76 | 99 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 237 | 257 | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 2 | 2 | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 55 | 55 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 47 | 51 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 143 | 145 | 161 | 173 | 48 | 49 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 100 | 97 | 110 | 124 | 37 | 36 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 43 | 48 | 51 | 49 | 11 | 13 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 20 | 28 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 8 | 8 | ... | ... | . | . | . |

9.24.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 1 273 | 2 681 | 365 | 51 | 3,3 | - | 11 | 21 |
| Manganerz | 104 | 196 | ... | ... | 1,1 | 2,1 | ... | ... |
| Schrott | 85 | 133 | 236 | 158 | 233 | 263 | 197 | 213 |
| Roheisen | 35 | 22 | 21 | 27 | 117 | - | 0,0 | 11 |
| Ferrolegerungen | 24 | 36 | 20 | 13 | 110 | 169 | 175 | 151 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 50 | 20 | 11 | 11 | 266 | 259 | 340 | 128 |
| Warmbreitband | 18 | 8,0 | ... | ... | 793 | 926 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 28 | 18 | ... | ... | 1,1 | 0,8 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 35 | 42 | ... | ... | 6,7 | 6,1 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 53 | 56 | ... | ... | 23 | 17 | ... | ... |
| Betonstahl | 19 | 42 | ... | ... | 5,8 | 2,7 | ... | ... |
| Walzdraht | 94 | 79 | ... | ... | 8,8 | 1,1 | ... | ... |
| Bandstahl | 24 | 30 | ... | ... | 155 | 237 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 140 | 54 | ... | ... | 989 | 578 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 12 | 13 | ... | ... | 888 | 925 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 0,3 | 0,3 | ... | ... | 0,7 | 0,1 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 6,8 | 8,3 | ... | ... | 241 | 294 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1,5 | 1,3 | ... | ... | 0,1 | 0,2 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 92 | 120 | 134 | 136 | 546 | 124 | 146 | 155 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 3,7 | 5,6 | ... | ... | 0,7 | 1,4 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 70 | 66 | 18 | 21 | 46 | 48 | 44 | 38 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.25 Tschechische Republik

9.25.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 5 945 | 6 496 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 053 | 5 579 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 655 | 5 268 | 5 275 | 4 898 | 1 274 | 1 302 | 1 310 |
| Stahloheisen | 1 000 t | 4 511 | 5 034 | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 145 | 234 | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | 5 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 5 939 | 6 508 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 90 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 6 509 | 1 705 | 1 731 | 1 658 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 5 594 | 5 349 | 4 667 | 3 163 | 755 | ... | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 915 | 1 601 | 2 332 | 3 136 | 877 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 260 | 136 | 185 | 210 | 73 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 186 | 5 894 | 5 914 | 5 728 | 1 507 | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 862 | 716 | 942 | 726 | 180 | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 721 | 474 | 328 | 55 | 18 | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 361 | 426 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 830 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 418 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 873 | 1 032 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 512 | 4 779 | 5 079 | 4 749 | 1 205 | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 190 | 3 296 | 3 433 | 3 278 | 795 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 72 | 79 | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 446 | 394 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 926 | 1 084 | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 905 | 906 | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 841 | 834 | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 323 | 1 484 | 1 646 | 1 471 | 410 | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 6 | 11 | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 2 | 1 | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 153 | 137 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 44 | 52 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 603 | 633 | 767 | 742 | 182 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 315 | 341 | 423 | 418 | 93 | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 288 | 292 | 344 | 324 | 89 | ... | ... |
| Stahlgüß | 1 000 t | ... | 96 | ... | ... | . | . | . |

9.25.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 5 585 | 5 214 | 8 868 | 11 886 | - | - | - | - |
| Manganerz | 27 | 20 | ... | ... | 0,0 | ... | ... | ... |
| Schrott | 223 | 158 | 89 | 84 | 746 | 986 | 789 | 905 |
| Roheisen | . | . | 100 | 57 | 85 | 198 | 193 | 168 |
| Ferrolegerungen | . | . | 30 | 37 | 3,9 | . | 0,5 | 2,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 182 | 241 | 365 | 98 | 616 | 624 | 302 | 324 |
| Warmbreitband | 122 | 144 | 160 | 183 | 53 | 66 | 53 | 57 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,8 | 3,1 | 2,8 | 6,9 | 43 | 127 | 83 | 83 |
| Formstahl | 12 | 19 | 40 | 49 | 137 | 249 | 258 | 223 |
| Stabstahl | 15 | 22 | 18 | 35 | 611 | 293 | 423 | 298 |
| Betonstahl in Stäben | 0,9 | 1,7 | . | . | 318 | 685 | . | . |
| Walzdraht | 3,5 | 9,4 | 15 | 53 | 894 | 794 | 699 | 805 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 39 | 45 | 14 | 34 | 91 | 111 | 63 | 71 |
| Breitflachstahl | . | . | . | 0,8 | . | . | . | 40 |
| Blech 3 mm und mehr | 122 | 169 | 263 | 241 | . | . | . | 416 |
| Blech unter 3 mm | 204 | 190 | 278 | 327 | 45 | 59 | 51 | 42 |
| Verpackungsblech 1) | 39 | 43 | 49 | 44 | 0,4 | 0,6 | 2,0 | 1,0 |
| Anderes überzogenes Blech | 90 | 83 | 124 | 153 | 3,6 | 11 | 5,9 | 4,2 |
| Elektroblech und -band | 0,7 | 0,8 | 20 | 17 | 3,4 | 9,7 | 8,5 | 11 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 36 | 71 | 51 | 129 | 298 | 367 | 443 | 486 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 3,9 | 8,7 | 8,0 | 11 | 9,5 | 1,9 | 2,9 | 2,2 |
| Gezogener Draht | 13 | 16 | 26 | 34 | 134 | 155 | 189 | 210 |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE,Gent; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.26 Türkei

9.26.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 3 607 | 3 875 | 5 532 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 462 | 4 002 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 1 004 | 1 043 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 931 | 4 604 | 4 403 | 5 253 | 1 350 | 1 368 | 1 368 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 4 353 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 578 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 390 | 394 | 330 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 6 761 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 11 519 | 12 624 | 13 183 | 13 552 | 3 394 | 3 473 | 3 565 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 741 | 1 205 | 1 013 | 980 | 215 | 218 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 10 778 | 11 419 | 12 170 | 12 572 | 3 179 | 3 256 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 514 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 7 283 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 722 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 230 | 250 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 8 023 | 8 400 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 697 | 696 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 2 402 | 2 540 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 1 060 | 822 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 7 469 | 6 891 | 6 588 | 6 032 | 2 631 | 2 813 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 5 968 | 5 357 | 5 277 | 4 574 | 1 913 | 1 991 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | 1 | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 163 | 57 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 072 | 370 | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 4 733 | 4 928 | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 501 | 1 534 | 1 311 | 1 458 | 718 | 822 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 3 | 3 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 498 | 1 531 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgeflängt | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 153 | 107 | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 90 | 109 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 74 | 53 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 761 | 697 | 998 | 992 | 285 | 323 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 757 | 693 | 992 | 889 | 284 | 322 | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 69 | 56 | ... | ... | . | . | . |

9.26.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 932 | 1 338 | 2 653 | 1 817 | 0 | - | 0 | 0 |
| Manganerz | 1 | 1 | ... | ... | - | 3 | ... | ... |
| Schrott | 6 373 | 5 905 | 6 852 | 7 077 | 15 | 37 | 13 | 116 |
| Roheisen | 699 | 616 | 607 | 1 929 | 84 | 97 | 0 | 102 |
| Ferrolegerungen | . | 30 | 40 | 369 | . | 0 | 1 | 23 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 518 | 1 586 | 1 010 | 836 | 1 765 | 2 077 | 1 747 | 1 133 |
| Warmbreitband | 752 | 385 | 1 087 | 1 026 | 260 | 528 | 140 | 453 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 29 | 9 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl | 95 | 25 | 22 | 20 | 47 | 1 | 39 | 3 |
| Stabstahl | 44 | 37 | 37 | 38 | 532 | 528 | 574 | 430 |
| Betonstahl in Stäben | 62 | . | . | . | 2 768 | . | . | . |
| Walzdraht | 220 | 128 | 179 | 331 | 643 | 750 | 638 | 889 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 4 | 7 | 8 | . | 0 | 44 | 0 |
| Breitflachstahl | . | 6 | 7 | 3 | . | 2 | 1 | 4 |
| Blech 3 mm und mehr | 29 | 168 | 401 | 555 | 29 | 17 | 15 | 60 |
| Blech unter 3 mm | 1 037 | 491 | 861 | 684 | 3 | 59 | 40 | 222 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | . | 55 | 144 | 133 | . | 1 | 1 | 5 |
| Anderes überzogenes Blech | . | 46 | 60 | 156 | . | 48 | 21 | 102 |
| Elektroblech und -band | 35 | 24 | 45 | 109 | - | 0 | 0 | 0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 80 | 55 | 58 | 86 | 207 | 322 | 444 | 350 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 21 | 51 | 27 | 70 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Gezogener Draht | 26 | 32 | 27 | 23 | 35 | 13 | 29 | 29 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.27 Ungarn

9.27.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 1 678 | 1 689 | ... | ... | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 712 | 1 380 | ... | ... | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 407 | 1 595 | 1 515 | 1 496 | 298 | 208 | 307 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 1 407 | 1 595 | ... | ... | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 1 678 | 1 711 | ... | ... | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 120 | ... | ... | ... | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 769 | 858 | ... | ... | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 753 | 1 938 | 1 861 | 1 872 | 438 | 337 | 450 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 221 | 184 | 163 | 83 | 14 | 19 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 1 528 | 1 753 | 1 698 | 1 789 | 424 | 318 | ... |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 655 | 1 864 | 1 752 | 1 780 | 360 | 250 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 98 | 74 | 109 | 92 | 78 | 87 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 58 | 60 | ... | ... | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 1 407 | 1 595 | ... | ... | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 803 | 823 | ... | ... | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 535 | 559 | ... | ... | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 305 | 289 | ... | ... | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 23 | 30 | ... | ... | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 128 | 147 | ... | ... | - | - | - |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 1 529 | 1 755 | 1 794 | 1 739 | 428 | 388 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 394 | 468 | 482 | 389 | 78 | 84 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 10 | 12 | ... | ... | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 140 | 140 | ... | ... | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 29 | 30 | ... | ... | - | - | - |
| Betonstahl | 1 000 t | 55 | 57 | ... | ... | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 160 | 229 | ... | ... | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 135 | 1 287 | 1 312 | 1 350 | 350 | 303 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 304 | 336 | ... | ... | - | - | - |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Weißblech und -band | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | ... | ... | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | 13 | 19 | ... | ... | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 27 | 42 | ... | ... | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | 111 | 139 | ... | ... | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 79 | 84 | 120 | 215 | 53 | 57 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 30 | 36 | 48 | 42 | 10 | 8 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 49 | 48 | 72 | 175 | 43 | 49 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 42 | ... | ... | ... | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 3 | ... | ... | ... | - | - | - |
| Stahiguß | 1 000 t | 9 | ... | 8 | ... | - | - | - |

9.27.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 2 200 | 2 082 | 2 170 | 2 296 | - | - | - | - |
| Manganerz | 0 | . | . | . | - | - | - | - |
| Schrott | 4 | 6 | 9 | 12 | 553 | 666 | 757 | 597 |
| Roheisen | 22 | 30 | 33 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrolegerungen | 12 | 7 | 9 | 9 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 136 | 150 | 321 | 154 | 22 | 19 | 25 | 40 |
| Warmbreitband | 9 | 11 | 25 | 21 | 246 | 301 | 266 | 329 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Formstahl | 14 | 13 | 30 | 27 | 107 | 68 | 35 | 24 |
| Stabstahl | 42 | 18 | 22 | 44 | 140 | 111 | 63 | 42 |
| Betonstahl in Stäben | 50 | . | . | . | 37 | . | . | . |
| Walzdraht | 33 | 57 | 57 | 40 | 11 | 7 | 25 | 7 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | . | 13 | 7 | 3 | . | 0 | 0 | 0 |
| Breitflachstahl | . | 4 | 3 | 0 | . | 0 | 0 | 0 |
| Blech 3 mm und mehr | 47 | 48 | 45 | 41 | 152 | 184 | 163 | 198 |
| Blech unter 3 mm | 23 | 21 | 22 | 15 | 178 | 216 | 178 | 156 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 7 | 32 | 39 | 46 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Anderes überzogenes Blech | 43 | 31 | 33 | 43 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Elektroblech und -band | 4 | 5 | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 70 | 59 | 57 | 57 | 78 | 88 | 93 | 85 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 45 | 22 | 19 | 21 | 4 | 2 | 3 | 4 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Központi Statisztikai Hivatal, Budapest; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.28 Russische Föderation

9.28.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 76 143 | 73 302 | 73 248 | 71 966 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 48 751 | 43 505 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 25 058 | 25 223 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 42 401 | 38 228 | 40 823 | 38 550 | ... | ... | ... |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 39 339 | 35 454 | 37 964 | 35 930 | } 8 919 | 9 261 | 9 499 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 427 | 1 026 | 1 181 | 1 120 | | | |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 1 635 | 1 748 | 1 678 | 1 500 | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 978 | 745 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | 1 703 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1 000 t | . | 41 050 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 675 | 806 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 58 346 | 48 812 | 51 589 | 49 253 | 11 676 | 12 265 | 11 738 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 38 077 | 30 379 | 29 855 | 26 586 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 16 382 | 15 488 | 18 900 | 20 047 | 5 354 | 5 698 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 3 888 | 2 946 | 2 834 | 2 620 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 22 002 | 21 141 | 23 317 | 25 380 | 6 242 | 6 530 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 8 230 | 6 501 | 6 619 | 6 205 | 1 474 | 1 562 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 28 110 | 21 168 | 21 652 | 17 667 | 3 961 | 4 173 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 5 | 2 | - | - | - | - | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 8 167 | 7 347 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | 31 532 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | 646 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 27 003 | 21 080 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 463 | 432 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 6 296 | 6 598 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 2 604 | 1 874 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 37 543 | 31 847 | 40 808 | 40 031 | 9 586 | 9 593 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 26 187 | 22 733 | 24 827 | 23 902 | 5 351 | 5 163 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 346 | 1 446 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 11 193 | 11 737 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 776 | 2 617 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 2 356 | 2 168 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 8 516 | 4 691 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 11 356 | 9 113 | 15 981 | 16 129 | 4 234 | 4 430 | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | 9 079 | 7 917 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 4 829 | 3 848 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 377 | 391 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 320 | 253 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 840 | 691 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 22 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 658 | 386 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 1 234 | 732 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 000 t | 544 | 453 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | 858 | 263 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 5 804 | 3 590 | 3 706 | 3 503 | 863 | 838 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 594 | 1 857 | 1 934 | 1 669 | 423 | 416 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 3 210 | 1 733 | 1 772 | 1 834 | 440 | 422 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 793 | 576 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 1 535 | 862 | ... | ... | ... | ... | ... |

9.28.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | - | 6,5 | - | - | 10 570 | 12 845 | 13 883 | 11 257 |
| Manganerz | - | - | ... | ... | - | 0,0 | - | - |
| Schrott | 0,3 | - | 4,0 | ... | 485 | 352 | 1 742 | 2 550 |
| Roheisen | 0,1 | 3,8 | 13 | ... | 2 268 | 2 699 | 2 864 | 2 106 |
| Ferrolegerungen | 0,8 | 24 | 22 | ... | 295 | 302 | 494 | 279 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 44 | 85 | 37 | ... | 7 250 | 9 029 | 9 997 | 10 600 |
| Warmbreitband | 0,2 | 0,1 | ... | ... | 2 451 | 2 958 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,2 | 0,1 | ... | ... | 283 | 277 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 0,0 | 0,4 | ... | ... | 410 | 473 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 27 | 0,1 | ... | ... | 2 304 | 1 156 | ... | ... |
| Betonstahl | 15 | 0,0 | ... | ... | 312 | 210 | ... | ... |
| Walzdraht | - | 0,1 | ... | ... | 1 359 | 1 665 | ... | ... |
| Bandstahl | 0,3 | 0,2 | ... | ... | 6,8 | 34 | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 105 | - | ... | ... | 26 | 105 | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | 8,3 | 50 | ... | ... | 246 | 818 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 0,0 | 0,6 | ... | ... | 57 | 91 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 4,5 | 11 | ... | ... | 92 | 187 | ... | ... |
| Elektroblech und -band | - | - | ... | ... | 161 | 162 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 809 | 488 | 399 | ... | 156 | 100 | 426 | 420 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,6 | 2,0 | ... | ... | 17 | 1,3 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1,0 | 0,1 | 3,0 | ... | 206 | 203 | 160 | ... |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.29 Ukraine

9.29.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 65 335 | 51 147 | 50 763 | 47 590 | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 40 130 | 30 316 | ... | ... | . | . | . |
| Palletterzeugung | 1 000 t | 15 248 | 12 391 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 27 108 | 20 181 | 17 988 | 18 155 | 4 780 | 5 326 | 5 244 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 25 970 | 19 427 | 17 598 | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 052 | 657 | 306 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 86 | 97 | 84 | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 1 341 | 1 157 | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | 944 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | 28 886 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 375 | 304 | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 32 609 | 24 081 | 22 309 | 22 332 | 5 858 | 6 860 | 6 369 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 29 068 | 21 574 | 18 274 | 17 410 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 2 188 | 1 953 | 3 582 | 4 538 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 1 353 | 554 | 452 | 384 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 13 177 | 10 693 | 9 524 | 10 071 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 477 | 1 426 | 1 268 | 1 214 | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 16 956 | 11 962 | 11 516 | 11 047 | ... | ... | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 1 | - | - | - | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 7 104 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 13 180 | 9 470 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 404 | 393 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 2 540 | 3 426 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 1 714 | 830 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 20 098 | 16 475 | 15 523 | 15 876 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 12 526 | 10 920 | 9 885 | 9 833 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 494 | 425 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 2 569 | 2 006 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 203 | 2 246 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 2 873 | 2 559 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 4 387 | 3 684 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 7 572 | 5 555 | 5 638 | 6 043 | ... | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 333 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 1 563 | 1 011 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 19 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 343 | 157 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 6 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 218 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 109 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 000 t | 95 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | 223 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 3 102 | 1 670 | 1 595 | 2 002 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 1 729 | 884 | 893 | 971 | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 1 373 | 786 | 702 | 1 031 | ... | ... | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 286 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahiguß | 1 000 t | 1 187 | ... | 280 | ... | ... | ... | ... |

9.29.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | . | 578 | 3 003 | 3 457 | 13 187 | 21 135 | 19 705 | 20 570 |
| Manganerz | 0,1 | ... | ... | ... | 297 | ... | ... | ... |
| Schrott | 159 | 113 | 181 | 80 | 266 | 829 | 194 | 700 |
| Roheisen | 11 | 7,2 | 18 | 20 | 2 701 | 1 657 | 1 032 | 622 |
| Ferrolegerungen | 6,3 | ... | ... | 34 | 754 | ... | ... | 355 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,9 | 2,7 | ... | ... | 69 | 35 | ... | ... |
| Warmbreitband | 57 | 73 | ... | ... | 1 952 | 2 562 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,2 | 2,9 | ... | ... | 64 | 114 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 2,5 | 0,5 | ... | ... | 116 | 26 | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 15 | ... | ... | ... | 0,0 | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 8,7 | 11 | ... | ... | 1 096 | 1 275 | ... | ... |
| Walzdraht | 23 | 13 | ... | ... | 660 | 1 759 | ... | ... |
| Bandstahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 551 | 142 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | . | ... | ... | ... | 290 | 585 | ... | ... |
| Weißblech und -band | 31 | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | . | ... | ... | ... | 4,6 | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | . | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 35 | 71 | ... | 123 | 673 | 595 | ... | ... |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,1 | ... | ... | ... | 11 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 8,6 | 19 | ... | 18 | 158 | 216 | ... | 260 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.30 Ägypten

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 2 461 | 2 432 | 2 371 | 2 062 | 2 409 | 2 460 | 2 099 | 2 700 |
| Sintererzeugung | 1 902 | 1 891 | 2 086 | 1 864 | 2 416 | 2 045 | 1 891 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 922 | 2 144 | 2 304 | 1 888 | 2 163 | 1 924 | 1 910 | 2 007 |
| Eisenschwamm | 817 | 1 051 | 1 100 | 826 | 837 | 774 | 850 | 780 |
| Rohstahlerzeugung | 2 114 | 2 247 | 2 556 | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 | 2 618 |
| Strangguß | 1 739 | 2 166 | 2 285 | 2 270 | 2 375 | 2 307 | 2 460 | 2 460 |
| Oxygenstahl | 788 | 813 | 1 002 | 894 | 1 073 | 917 | 914 | 1 087 |
| Siemens-Martin-Stahl | 128 | 141 | 157 | 147 | 140 | 133 | 103 | 75 |
| Elektrostahl | 1 198 | 1 294 | 1 397 | 1 483 | 1 559 | 1 571 | 1 625 | 1 456 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | 334 | 333 | 402 | ... | ... | 327 | 278 | ... |
| Walzdraht | 244 | 221 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 198 | 208 | 242 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech | 83 | 88 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 124 | 115 | 147 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 71 | 72 | 82 | ... | ... | ... | ... | ... |

9.31 Algerien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 2 748 | 2 930 | 2 364 | 2 523 | 2 312 | 2 000 | 2 016 | 1 900 |
| Sintererzeugung | 2 500 | 2 500 | 2 000 | 1 910 | 1 900 | 1 900 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 301 | 1 037 | 879 | 930 | 925 | 919 | 940 | 800 |
| Rohstahlerzeugung | 1 041 | 836 | 840 | 842 | 865 | 807 | 827 | 641 |
| Oxygenstahl | 982 | 799 | 780 | 787 | 838 | 807 | 827 | 641 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 59 | 37 | 60 | 55 | 27 | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl | 9 | 8 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 173 | 150 | 220 | 191 | 216 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 218 | 212 | 178 | 162 | 172 | 245 | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 624 | 564 | 628 | 415 | 502 | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 275 | 234 | 213 | 196 | 193 | 124 | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 140 | 148 | 117 | 137 | 155 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 17 | 27 | 23 | 21 | 23 | 31 | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 123 | 121 | 94 | 116 | 132 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | . | 26 | 30 | 24 | 28 | ... | ... | ... |

9.32 Südafrika

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 28 226 | 29 385 | 32 321 | 32 144 | 30 830 | ... | ... | ... |
| Manganzförderung | 2 464 | 2 507 | 2 851 | 3 165 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 7 390 | 6 978 | 7 022 | 7 173 | 6 804 | 1 762 | 1 824 | 1 909 |
| Stahlrohreisen | 6 498 | 6 121 | 6 047 | 6 224 | 5 906 | 1 530 | 1 542 | 1 630 |
| Eisenschwamm | 892 | 857 | 975 | 949 | 898 | 232 | 282 | 279 |
| Ferrolegerungen ¹⁾ | 1 272 | 1 518 | 1 833 | 2 183 | 2 008 | 527 | 625 | 544 |
| Rohstahlerzeugung | 9 061 | 8 726 | 8 525 | 8 741 | 7 973 | 1 990 | 2 246 | 2 097 |
| Rohblöcke | 1 745 | 1 243 | 714 | 562 | 379 | 34 | 25 | 22 |
| Strangguß | 7 225 | 7 412 | 7 728 | 8 079 | 7 530 | 1 939 | 2 200 | 2 052 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 92 | 71 | 83 | 99 | 64 | 17 | 21 | 23 |
| Oxygenstahl | 5 746 | 5 305 | 5 220 | 5 557 | 5 070 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 3 225 | 3 351 | 3 221 | 3 085 | 2 810 | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 92 | 71 | 83 | 99 | 90 | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 73 | 80 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl | 1 617 | 1 457 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stabstahl einschl. Betonstahl | 997 | 959 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 505 | 545 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 317 | 311 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech | 286 | 316 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 72 | 55 | 69 | 82 | 75 | 15 | 18 | 20 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 260 | 250 | ... | ... | ... | . | . | . |

1) Einschl. Hochofen-Ferromangan.

Quelle: Ägypten: UNO, New York; Central Agency for Public Mobilisation and Statistics of Egypt, Kairo; IISI, Brüssel
 Algerien: UNO, New York; Office National des Statistiques, Algier; IISI, Brüssel
 Südafrika: UNO, New York; SEIFSA, Johannesburg; Central Statistical Service of South Africa, Pretoria; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.33 Nigeria

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 124 | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 36 | 20 |
| Eisenschwamm | 124 | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 36 | 20 |
| Rohstahlerzeugung | 213 | 220 | 250 | 200 | 191 | 190 | 36 | 20 |
| Rohblöcke | | | | | | | | |
| Strangguß | 128 | 139 | 109 | 80 | 60 | 60 | 10 | 5 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | | | | | | | | |
| Elektrostahl | 213 | 220 | 250 | 200 | 191 | 190 | 36 | 20 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

9.34 Simbabwe

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 1 143 | 1 260 | 1 136 | 1 176 | 372 | - | 312 | 300 |
| Sintererzeugung | 139 | 164 | 150 | 131 | 113 | 67 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 525 | 521 | 535 | 507 | 211 | 150 | 205 | 219 |
| Rohstahlerzeugung | 582 | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 220 | 212 |
| Rohblöcke | 479 | 466 | 480 | 434 | 188 | 85 | 74 | 70 |
| Strangguß | 103 | 119 | 101 | 98 | 26 | 69 | 146 | 140 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | 16 | 6 | - | - | 2 |
| Oxygenstahl | 582 | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 220 | 212 |

9.35 Tunesien

9.35.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 280 | 291 | 295 | 292 | 300 | 241 | 227 | 240 |
| Sintererzeugung | 193 | 193 | 198 | 202 | 191 | 171 | 199 | ... |
| Roheisenerzeugung | 155 | 161 | 172 | 157 | 164 | 154 | 162 | 155 |
| Rohstahlerzeugung | 187 | 177 | 194 | 182 | 183 | 184 | 201 | 187 |
| Strangguß | 187 | 176 | 193 | 181 | 182 | 184 | 200 | 186 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Oxygenstahl | 145 | 139 | 156 | 141 | 143 | 138 | 143 | 127 |
| Elektrostahl | 42 | 38 | 37 | 40 | 38 | 44 | 58 | 60 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Walzdraht und Stabstahl | 205 | 202 | 214 | 209 | 207 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 23 | 21 | 23 | 21 | 22 | ... | ... | ... |

9.35.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 88 | 81 | 81 | 90 | 9 | 9 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 58 | 63 | 12 | 6 | . | 3 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | | 0 | 8 | 10 | 5 | ... | ... | ... |
| Formstahl | 41 | 38 | 26 | 15 | 5 | 4 | ... | ... |
| Walzdraht und Stabstahl | 185 | 146 | 59 | 106 | 14 | 3 | ... | ... |
| Bleche und Band | 187 | 103 | 141 | 156 | 53 | 17 | ... | ... |
| Stahlrohre | 184 | 155 | 41 | 11 | 7 | 7 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | ... | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.36 Kanada

9.36.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1 000 t | 34 792 | 37 710 | 37 629 | 35 709 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 1 112 | 673 | ... | ... | . | . | . |
| Peiletzerzeugung | 1 000 t | 19 066 | 22 481 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 9 391 | 8 876 | 9 464 | 10 055 | 834 | 895 | 849 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 758 | 770 | 1 000 | 1 417 | 115 | 126 | 122 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 521 | 3 172 | 3 414 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 14 735 | 1 197 | 1 359 | 1 337 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 193 | 452 | 418 | 348 | 17 | 22 | 25 |
| Strangguß | 1 000 t | 13 103 | 13 347 | 13 895 | 14 289 | 1 177 | 1 329 | 1 303 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 91 | 97 | 101 | 98 | 3,4 | 8,2 | 8,7 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 9 196 | 8 480 | 8 799 | 9 091 | 625 | 824 | 770 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 5 192 | 5 417 | 5 615 | 5 644 | 572 | 535 | 537 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 9 027 | 8 499 | 8 985 | 9 356 | 776 | 855 | 814 |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 627 | 612 | 623 | 635 | 648 | 629 | 609 |
| Schrott | 1 000 t | 7 395 | 7 303 | 7 351 | 7 154 | 575 | 661 | 668 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 514 | 526 | 510 | 486 | 480 | 486 | 500 |
| Halbzeug für Rohre ¹⁾ | 1 000 t | 88 | 149 | 159 | 162 | 13 | 9,7 | 16 |
| Halbzeug zum Verkauf ¹⁾ | 1 000 t | 375 | 358 | 462 | 340 | 23 | 24 | 37 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse ¹⁾ | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse und schwere Profile | 1 000 t | 406 | 389 | 443 | 391 | 40 | 23 | 21 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 280 | 278 | 300 | 320 | 27 | 27 | 26 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 209 | 1 171 | 1 203 | 1 275 | 112 | 101 | 104 |
| Betonstahl | 1 000 t | 602 | 564 | 430 | 426 | 25 | 34 | 48 |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 518 | 1 703 | 1 695 | 1 686 | 130 | 139 | 160 |
| Blech und Band, warmgewalzt | 1 000 t | 5 259 | 4 970 | 4 879 | 5 550 | 461 | 484 | 511 |
| Blech und Band, kaltgewalzt ^{1) 2)} | | | | | | | | |
| Weißblech ¹⁾ | 1 000 t | 3 022 | 3 253 | 3 270 | 3 492 | 276 | 285 | 309 |
| Kaltprofile ¹⁾ | 1 000 t | 423 | 397 | 308 | 307 | 26 | 24 | 24 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 1 758 | 2 048 | 1 941 | 2 141 | 178 | 217 | 227 |

9.36.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 5 437 | 5 926 | 5 970 | 6 774 | 24 631 | 36 531 | 28 938 | 27 995 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 552 | 2 443 | 1 625 | 1 258 | 1 231 | 2 145 | 2 058 | 2 094 |
| Roheisen | 86 | 117 | 116 | 108 | 138 | 79 | 133 | 111 |
| Ferrolegerungen | 47 | 66 | 50 | 73 | 30 | 43 | 30 | 24 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 436 | 1 164 | 1 483 | 1 054 | 324 | 388 | 414 | 351 |
| Warmbreitband | 168 | 1 242 | 656 | 676 | 920 | 749 | 597 | 619 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 61 | 85 | 57 | 86 | 183 | 166 | 135 | 126 |
| Formstahl | 134 | 270 | 242 | 247 | 60 | 87 | 72 | 97 |
| Stabstahl | 228 | 356 | 341 | 326 | 656 | 972 | 754 | 814 |
| Betonstahl in Stäben | 73 | . | . | . | 29 | . | . | . |
| Walzdraht | 251 | 440 | 370 | 314 | 559 | 572 | 495 | 624 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 57 | 130 | 91 | 48 | 140 | 155 | 106 | 91 |
| Breitflachstahl | 1,7 | 2,3 | 4,7 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - |
| Blech 3 mm und mehr | 169 | 334 | 257 | 225 | 365 | 546 | 412 | 156 |
| Blech unter 3 mm | 226 | 455 | 318 | 340 | 238 | 303 | 205 | 260 |
| Verpackungsblech ³⁾ | 28 | 31 | 26 | 62 | 140 | 190 | 121 | 100 |
| Anderes überzogenes Blech | 456 | 476 | 331 | 290 | 473 | 498 | 361 | 578 |
| Elektroblech und -band | 43 | 65 | 74 | 51 | 1,7 | 2,5 | 3,3 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 419 | 725 | 523 | 545 | 536 | 782 | 627 | 669 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 7,1 | 8,5 | 10 | 9,6 | 5,6 | 8,3 | 6,5 | 10 |
| Gezogener Draht | 70 | 105 | 80 | 83 | 219 | 318 | 236 | 220 |

1) Lieferungen.

2) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band.

3) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Statistics Canada, Ottawa; IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.37 Vereinigte Staaten

9.37.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 55 661 | 58 382 | 62 645 | 62 132 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 12 455 | 12 136 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 55 100 | 57 214 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 48 596 | 49 858 | 51 310 | 49 878 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 47 702 | 48 931 | 50 232 | 48 958 | } 4 010 | 4 030 | 4 178 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 453 | 443 | 658 | 470 | | | |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 441 | 484 | 420 | 450 | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 963 | 1 819 | 1 203 | ... | . | . | . |
| Pellets, Sinter | 1 000 t | 73 181 | 76 562 | 79 986 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 924 | 1 814 | 1 724 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 21 537 | 21 990 | 22 198 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung 1) | 1 000 t | 88 793 | 91 244 | 95 191 | 95 535 | 7 885 | 7 999 | 8 170 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 12 713 | 9 550 | 8 411 | 6 434 | 387 | 420 | 398 |
| Strangguß | 1 000 t | 76 057 | 81 670 | 86 550 | 89 072 | 7 496 | 7 577 | 7 770 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 22 | 24 | 29 | 29 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 53 844 | 55 364 | 56 720 | 54 824 | 4 448 | 4 514 | 4 624 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 34 948 | 35 880 | 38 471 | 40 711 | 3 437 | 3 486 | 3 546 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 48 985 | 50 866 | 52 072 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 552 | 557 | 547 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 51 028 | 52 163 | 53 978 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 575 | 572 | 567 | ... | . | . | . |
| Halbzeug 2) | 1 000 t | 2 330 | 2 296 | 2 380 | 2 095 | 178 | 181 | 219 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse 2) | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 615 | 572 | 571 | 654 | 68 | 55 | 65 |
| Walzdraht | 1 000 t | 4 901 | 5 390 | 5 695 | 5 570 | 505 | 472 | 419 |
| Betonstahl | 1 000 t | 4 404 | 4 368 | 4 449 | 4 617 | 411 | 425 | 402 |
| Stabstahl | 1 000 t | 4 566 | 4 471 | 4 579 | 5 227 | 541 | 478 | 478 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 7 073 | 7 982 | 8 380 | 8 456 | 873 | 808 | 838 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 567 | 646 | 734 | 520 | 59 | 60 | 62 |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 1 000 t | 20 355 | 21 963 | 23 605 | 23 713 | 2 010 | 2 001 | 2 127 |
| Elektroblech und -band 2) | 1 000 t | 11 574 | 11 808 | 11 201 | 12 781 | 962 | 941 | 998 |
| Weißblech und Feinstblech 2) | 1 000 t | 403 | 399 | 386 | 417 | 37 | 39 | 40 |
| Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band 2) | 1 000 t | 3 740 | 3 753 | 3 576 | 3 727 | 300 | 312 | 322 |
| Gezogener Draht 2) | 1 000 t | 13 150 | 14 824 | 14 786 | 15 338 | 1 229 | 1 320 | 1 482 |
| Kaltband 2) | 1 000 t | 728 | 714 | 593 | 592 | 48 | 42 | 41 |
| Kaltprofile 2) | 1 000 t | 851 | 887 | 897 | 871 | 74 | 75 | 74 |
| Stahlrohre und Hohlprofile 2) | 1 000 t | 1 433 | 1 620 | 1 617 | 1 528 | 126 | 133 | 142 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 4 034 | 4 504 | 4 932 | 5 348 | 546 | 515 | 515 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 1 591 | 1 695 | 1 960 | 2 034 | . | . | . |
| | 1 000 t | 2 443 | 2 809 | 2 972 | 3 314 | . | . | . |

9.37.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 13 981 | 17 552 | 17 509 | 18 382 | 5 055 | 4 972 | 5 267 | 6 256 |
| Manganerz | 229 | . | . | . | 16 | . | . | . |
| Schrott | 1 545 | 1 715 | 2 023 | 2 522 | 9 872 | 8 837 | 10 431 | 8 441 |
| Roheisen | 2 147 | 3 601 | 3 812 | 4 019 | 61 | 83 | 70 | 73 |
| Ferrolegerungen | 276 | 329 | 314 | 354 | 65 | 77 | 60 | 66 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4 518 | 7 211 | 4 725 | 6 834 | 519 | 143 | 418 | 282 |
| Warmbreitband | 2 448 | 4 674 | 3 548 | 4 797 | 232 | 261 | 99 | 589 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 191 | 375 | 378 | 431 | 77 | 69 | 51 | 83 |
| Formstahl | 303 | 448 | 338 | 689 | 172 | 225 | 347 | 215 |
| Stabstahl | 941 | 772 | 1 263 | 1 207 | 415 | 344 | 421 | 508 |
| Betonstahl in Stäben | 109 | . | . | . | 172 | . | . | . |
| Walzdraht | 1 553 | 1 877 | 2 152 | 2 147 | 112 | 69 | 99 | 112 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 209 | 199 | 155 | 137 | 65 | 71 | 91 | 56 |
| Breitflachstahl | 14 | 24 | 11 | 1,8 | 7,7 | 3,2 | 8,9 | 1,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 214 | 2 103 | 2 058 | 2 186 | 206 | 164 | 269 | 214 |
| Blech unter 3 mm | 1 551 | 3 257 | 2 253 | 2 395 | 352 | 399 | 534 | 219 |
| Verpackungsblech 3) | 428 | 494 | 423 | 403 | 247 | 224 | 341 | 377 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 485 | 1 920 | 1 455 | 1 644 | 378 | 230 | 291 | 254 |
| Elektroblech und -band | 95 | 91 | 91 | 99 | 48 | 40 | 34 | 40 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 2 025 | 2 445 | 2 199 | 2 367 | 604 | 824 | 905 | 906 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 6,8 | 4,1 | 6,6 | 8,8 | 68 | 45 | 107 | 100 |
| Gezogener Draht | 482 | 541 | 555 | 510 | 84 | 90 | 115 | 96 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Lieferungen.

3) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: American Iron and Steel Institute, Washington; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.38 Argentinien

9.38.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 592 | 829 | 953 | 978 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | - | - | - | - | ... | . | . | . |
| Rohisenerzeugung | 1 993 | 2 140 | 2 679 | 2 896 | 3 388 | 300 | 257 | 316 |
| Stahlrohisen | 929 | 984 | 1 410 | 1 568 | 1 966 | 179 | 177 | 183 |
| Gießereirohisen | 37 | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 1 027 | 1 156 | 1 269 | 1 328 | 1 422 | 121 | 80 | 133 |
| Ferrolegerungen | 47 | 49 | 63 | 62 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 581 | 4 075 | 379 | 358 | 358 |
| Rohblöcke | 31 | 114 | 166 | 134 | 149 | . | . | . |
| Stranggüß | 2 648 | 2 756 | 3 133 | 3 435 | 3 916 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 20 | 16 | 15 | 12 | 11 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 996 | 1 059 | 1 426 | 1 566 | 1 930 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 704 | 1 827 | 1 888 | 2 014 | 2 145 | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 570 | 589 | 655 | 611 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 304 | 1 432 | 1 706 | 1 986 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 947 | 1 009 | 1 138 | 1 151 | 1 182 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 56 | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 27 | 19 | 24 | 27 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 283 | 333 | 391 | 437 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 340 | 343 | 372 | 343 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 241 | 315 | 351 | 344 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 357 | 423 | 568 | 835 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 156 | 153 | 149 | 142 | ... | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 74 | 108 | 142 | 196 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 127 | 162 | 277 | 497 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 850 | 583 | 1 061 | 1 153 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 41 | 70 | 98 | 101 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 132 | 111 | 119 | 128 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 28 | 18 | 17 | 16 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 846 | 911 | 953 | 1 094 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 568 | 588 | 638 | 736 | 793 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 278 | 323 | 325 | 358 | ... | . | . | . |

9.38.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 3 574 | 3 205 | 3 260 | 4 329 | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 170 | 181 | 499 | 397 | 0,8 | 15 | 0,3 | 0,5 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 7,5 | 11 | 0,5 | 4,0 |
| Formstahl | 5,8 | 8,2 | 15 | 24 | 0,2 | 2,2 | 2,3 | 4,5 |
| Stabstahl | 52 | 90 | 91 | 77 | 13 | 22 | 39 | 73 |
| Walzdraht | 21 | 13 | 25 | 8,8 | 44 | 65 | 111 | 165 |
| Bandstahl | 18 | 15 | 22 | 15 | 1,8 | 2,4 | 2,5 | 3,1 |
| Blech | 793 | 304 | 299 | 260 | 184 | 255 | 247 | 432 |
| Weißblech | 57 | 32 | 19 | 11 | - | 3,3 | 7,2 | 30 |
| Sonstige überzogene Bleche | 39 | 45 | 63 | 41 | 38 | 52 | 61 | 94 |
| Stahlrohre | 20 | 16 | 36 | 44 | 494 | 502 | 439 | 508 |
| Gezogener Draht | 9,5 | 11 | 21 | 17 | 8,6 | 18 | 18 | 31 |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.39 Brasilien

9.39.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 144 572 | 123 544 | 143 010 | 159 269 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 24 985 | 24 671 | 25 393 | 25 652 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 19 625 | 23 395 | 28 347 | 28 775 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 23 382 | 24 232 | 25 395 | 25 309 | 24 313 | 2 167 | 2 170 | 2 166 |
| Stahlrohisen | 20 566 | 21 871 | 23 780 | 22 896 | 22 673 | } 2 139 | 2 147 | 2 148 |
| Gießereirohisen | 2 586 | 2 111 | 1 397 | 2 125 | 1 305 | | | |
| Eisenschwamm | 230 | 250 | 218 | 288 | 335 | 28 | 23 | 18 |
| Ferrolegerungen | 998 | 993 | 908 | 853 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 076 | 25 237 | 2 252 | 2 268 | 2 227 |
| Rohblöcke | 10 026 | 10 730 | 10 465 | 9 170 | 7 158 | . | . | . |
| Stranggüß | 13 855 | 14 431 | 15 244 | 15 889 | 18 068 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 53 | 46 | 38 | 17 | 11 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 18 848 | 19 698 | 20 142 | 20 329 | 20 080 | . | . | . |
| Elektrostahl | 4 638 | 5 065 | 5 212 | 4 404 | 4 772 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 448 | 444 | 393 | 343 | 385 | . | . | . |
| Legierter Stahl | 1 115 | 1 299 | 1 554 | 1 337 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 11 614 | 12 042 | 12 329 | 10 723 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 5 489 | 6 175 | 6 349 | 5 163 | 5 401 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 10 | 40 | 49 | 14 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 103 | 132 | 152 | 117 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 2 325 | 2 479 | 2 544 | 2 099 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 2 076 | 2 311 | 2 240 | 1 697 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 975 | 1 213 | 1 364 | 1 236 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 6 125 | 5 867 | 5 980 | 5 560 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt 1) | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 2 535 | 2 466 | 2 740 | 2 620 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 3 590 | 3 401 | 3 240 | 2 940 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 3 688 | 3 850 | 4 342 | 4 736 | ... | . | . | . |
| Elektroblech | 80 | 95 | 105 | 102 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 606 | 575 | 623 | 696 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 550 | 645 | 839 | 1 102 | ... | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech | 183 | 166 | 164 | 118 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 837 | 1 022 | 1 131 | 1 160 | ... | . | . | . |
| Kaltband 3) | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 942 | 897 | 915 | 1 122 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 252 | 302 | 269 | 275 | 307 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 689 | 595 | 846 | 847 | ... | . | . | . |

9.39.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|--------|---------|---------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 97 193 | 88 925 | 107 905 | 113 539 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,2 | 0,5 | 2,5 | 2,8 | 4 640 | 5 309 | 4 827 | 5 130 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 40 | 17 | 20 | 25 | 0,0 | 1,1 | 1,9 | 0,1 |
| Formstahl | 9,3 | 2,6 | 2,8 | 5,0 | 74 | 128 | 85 | 53 |
| Stabstahl | 4,9 | 6,7 | 9,6 | 18 | 1 059 | 1 229 | 1 046 | 438 |
| Walzdraht | 2,4 | 4,3 | 13 | 12 | 949 | 887 | 847 | 550 |
| Bandstahl | 10 | 16 | 14 | 18 | 49 | 45 | 58 | 51 |
| Blech | 28 | 26 | 8,3 | 25 | 4 182 | 3 790 | 3 211 | 2 414 |
| Weißblech | 21 | 28 | 9,0 | 12 | 205 | 212 | 240 | 217 |
| Sonstige überzogene Bleche | 35 | 64 | 51 | 101 | 215 | 276 | 373 | 421 |
| Stahlrohre | 23 | 28 | 68 | 52 | 322 | 234 | 275 | 275 |
| Gezogener Draht | 4,5 | 3,9 | 7,3 | 16 | 76 | 95 | 88 | 83 |

- 1) In Blech, warmgewalzt enthalten.
 2) In Tafeln und Rollen.
 3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.40 Chile

9.40.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 7 643 | 6 516 | 7 509 | 7 847 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 3 921 | 3 420 | 3 440 | 3 870 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 873 | 917 | 886 | 855 | 995 | 92 | 91 | 88 |
| Stahlroheisen | 853 | 894 | 868 | 838 | 975 | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 20 | 23 | 18 | 17 | 20 | . | . | . |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 28 | 32 | 35 | 36 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 014 | 1 178 | 114 | 113 | 110 |
| Rohblöcke | 956 | 745 | 620 | 572 | 665 | . | . | . |
| Stranggüß | 57 | 323 | 420 | 441 | 515 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahngüß | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 964 | 1 009 | 981 | 940 | 1 103 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 49 | 59 | 59 | 74 | 76 | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | - | - | 0,3 | 0,3 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 496 | 627 | 544 | 611 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 307 | 391 | 351 | 433 | 532 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Walzdraht | 78 | 89 | 127 | 116 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 133 | 172 | 135 | 191 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 97 | 130 | 89 | 125 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 189 | 236 | 193 | 178 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 43 | 45 | 34 | 25 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 146 | 191 | 159 | 153 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 185 | 168 | 173 | 57 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 38 | 27 | 33 | 39 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 74 | 60 | 76 | 70 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 83 | 82 | 84 | 94 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 28 | 23 | 45 | 57 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 28 | 23 | 45 | 57 | ... | . | . | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9.40.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 3 019 | 2 636 | 3 374 | 3 054 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 6,2 | 5,0 | 5,0 | 9,2 | 98 | . | 28 | 28 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Formstahl | - | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Stabstahl | } 221 | 228 | 144 | 196 | 4,7 | 22 | 26 | 26 |
| Walzdraht 2) | | | | | 14 | - | - | |
| Bandstahl | - | - | - | - | 65 | 73 | 7,7 | 7,7 |
| Blech | } 304 | 344 | 250 | 420 | - | - | - | - |
| Weißblech | | | | | 3,9 | - | - | |
| Sonstige überzogene Bleche | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| Stahlrohre | 13 | 40 | 30 | 31 | - | - | - | - |

- 1) In Tafeln und Rollen.
2) Einschl. gezogener Draht.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.41 Ecuador

9.41.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Rohstahlerzeugung | 20 | 27 | 32 | 34 | 6,0 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 20 | 21 | 25 | 27 | ... | . | . | ... |
| Rohblöcke | - | 6,6 | 7,5 | 7,8 | ... | . | . | . |
| Elektrostahl | 20 | 27 | 32 | 34 | 6,0 | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 199 | 200 | 111 | 250 | 248 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 199 | 200 | 111 | 250 | 248 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 0,6 | 13 | 2,0 | - | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 192 | 175 | 98 | 240 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 7,0 | 12 | 10 | 10 | ... | . | . | . |

9.41.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | 0,1 | - | - | - | . | . | . |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5,5 | 120 | 16 | 16 | - | . | . | . |
| Formstahl | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | - | . | . | . |
| Stabstahl | 72 | 24 | 15 | 12 | 0,2 | . | . | . |
| Walzdraht | 36 | 25 | 43 | ... | 0,1 | . | . | . |
| Bandstahl | - | 8,5 | 11 | 32 | - | . | . | . |
| Blech | 197 | 81 | 114 | 48 | - | . | . | . |
| Weißblech | 5,0 | 29 | 27 | 28 | - | . | . | . |
| Sonstige überzogene Bleche | 11 | 16 | 29 | 12 | - | . | . | . |
| Stahlrohre | 54 | 28 | 36 | 9,7 | 0,2 | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 2,8 | . | . | . |

9.42 Uruguay

9.42.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Rohstahlerzeugung | 55 | 36 | 36 | 40 | 34 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 55 | 36 | 36 | 40 | 34 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 55 | 36 | 36 | 40 | 34 | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 46 | 38 | 36 | 37 | 28 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 46 | 38 | 36 | 37 | 28 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 6,8 | 6,9 | 6,5 | 6,9 | ... | . | . | ... |
| Betonstahl | 37 | 31 | 29 | 30 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 2,0 | 0,4 | 0,4 | - | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 1,5 | 1,5 | - | - | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1,8 | 0,5 | - | - | ... | . | . | . |

9.42.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 6,7 | 7,9 | 3,0 | 3,2 | - | 0,0 | - | - |
| Formstahl | 3,1 | - | 6,7 | 7,0 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 11 | 23 | 25 | 26 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Walzdraht | 18 | 15 | 17 | 17 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 1,9 | 4,9 | 2,9 | 3,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | - |
| Blech | 51 | 50 | 49 | 51 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |
| Weißblech | 5,9 | 3,2 | 4,2 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | - | 10 | 13 | 13 | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 1,3 |
| Stahlrohre | 0,5 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 5,1 | 5,5 | 6,1 | 4,8 |
| Gezogener Draht | 4,6 | 5,7 | 7,5 | 7,9 | 2,0 | 2,4 | 3,5 | 1,5 |

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.43 Kolumbien

9.43.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|------|------|------|------|------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 713 | 516 | 560 | 580 | 595 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 385 | 308 | 309 | 390 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 308 | 238 | 245 | 313 | 288 | 29 | 29 | 28 |
| Stahlrohisen | 308 | 238 | 245 | 313 | 288 | 29 | 29 | 28 |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 50 | 48 | 50 | 57 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 657 | 687 | 693 | 714 | 677 | 60 | 52 | 56 |
| Rohblöcke | 304 | 320 | 257 | 293 | 280 | . | . | . |
| Strangguß | 345 | 362 | 431 | 421 | 400 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 7.7 | 5.0 | 5.6 | - | - | . | . | . |
| Oxygenstahl | 292 | 237 | 236 | 275 | 282 | . | . | . |
| Elektrostahl | 365 | 450 | 457 | 438 | 396 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 20 | - | 4,9 | 22 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 552 | 708 | 620 | 658 | 624 | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 520 | 676 | 580 | 609 | 568 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 4,8 | 8,2 | 10 | 6,2 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 235 | 146 | 140 | 226 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 201 | 229 | 271 | 296 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 80 | 292 | 158 | 80 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 31 | 32 | 40 | 49 | 56 | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 10 | 0,6 | 1,9 | - | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 21 | 31 | 39 | 49 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech | 28 | 30 | 28 | 27 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 62 | 60 | 63 | 97 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 21 | 12 | 8,8 | 8,8 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 32 | 33 | 31 | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 32 | 33 | 31 | ... | ... | . | . | . |

9.43.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,3 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1,4 | 152 | 214 | 147 | . | . | 3,4 | 3,6 |
| Formstahl | 4,0 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 9,1 | ... | 116 | 111 | . | . | 12 | 14 |
| Walzdraht | 13 | 90 | 127 | 95 | . | . | 1,7 | 1,8 |
| Warmbandstahl | 3,5 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Blech | 279 | 357 | 475 | 476 | . | . | 4,9 | 5,1 |
| Weißblech | 1,5 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Sonstige überzogene Bleche | 7,8 | 20 | 57 | 28 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 80 | 52 | 36 | 323 | . | . | 4,9 | 5,1 |
| Gezogener Draht | ... | ... | 15 | 15 | . | . | 19 | 20 |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.44 Mexiko

9.44.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 9 369 | 9 329 | 13 521 | 12 910 | 12 500 | . | . | . |
| Sintererzeugung | 388 | 798 | 727 | 981 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 7 086 | 8 359 | 11 208 | 11 409 | ... | . | . | . |
| Rohseisenerzeugung | 5 724 | 6 160 | 6 717 | 7 842 | 8 036 | 662 | 721 | 802 |
| Stahlrohisen | 3 404 | 3 423 | 3 501 | 4 142 | 4 242 | 365 | 375 | 384 |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 2 321 | 2 737 | 3 216 | 3 700 | 3 795 | 297 | 346 | 418 |
| Ferrolegerungen | 189 | 182 | 189 | 186 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 148 | 13 170 | 1 179 | 1 199 | 1 218 |
| Rohblöcke | 2 465 | 2 161 | 2 558 | 2 795 | 3 030 | . | . | . |
| Strangguß | 5 969 | 7 021 | 7 688 | 9 339 | 10 120 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 25 | 17 | 14 | 14 | 20 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 3 744 | 3 749 | 3 834 | 4 542 | 4 732 | . | . | . |
| Elektrostahl | 4 715 | 5 450 | 6 426 | 7 606 | 8 438 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 348 | 352 | 605 | 616 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 4 923 | 5 430 | 6 141 | 7 166 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 3 403 | 3 792 | 4 358 | 4 402 | 4 663 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 259 | 295 | 316 | 341 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 817 | 879 | 1 134 | 1 270 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 834 | 2 157 | 2 344 | 2 255 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 492 | 462 | 563 | 537 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 520 | 1 638 | 1 783 | 2 764 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt ¹⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt ²⁾ | 481 | 464 | 509 | 736 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt ²⁾ | 1 039 | 1 174 | 1 274 | 2 028 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt ²⁾ | 1 076 | 952 | 1 061 | 1 109 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 47 | 64 | 61 | 70 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 474 | 503 | 443 | 630 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 614 | 722 | 881 | 1 035 | ... | . | . | . |
| Kaltband ³⁾ | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 739 | 804 | 934 | 802 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 288 | 320 | 382 | 449 | 607 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 451 | 484 | 552 | 353 | ... | . | . | . |

9.44.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 21 | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 6,2 | 52 | 41 | 23 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 4,7 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 150 | 94 | 72 | 25 | 873 | 1 302 | 1 438 | 2 037 |
| Formstahl | 79 | 85 | 183 | 40 | 6,7 | 12 | 27 | 82 |
| Stabstahl | 385 | 286 | 371 | 113 | 65 | 119 | 86 | 992 |
| Walzdraht | 190 | 130 | 112 | 14 | 0,0 | 15 | 20 | 382 |
| Bandstahl | 16 | 7,0 | 15 | 6,4 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,3 |
| Blech | 817 | 429 | 1 010 | 160 | 116 | 148 | 51 | 1 469 |
| Weißblech | 147 | 123 | 216 | 125 | 0,7 | 1,3 | 4,5 | 23 |
| Sonstige überzogene Bleche | 405 | 263 | 442 | 204 | 185 | 152 | 181 | 367 |
| Stahlrohre | 68 | 96 | 181 | 68 | 209 | 302 | 455 | 602 |
| Gezogener Draht | 49 | 40 | 80 | 17 | 24 | 4,4 | 9,4 | 104 |

1) In Blech, warmgewalzt enthalten.

2) In Tafeln und Rollen.

3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.45 Peru

9.45.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 2 855 | 2 329 | 3 424 | 2 472 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 460 | 2 329 | 3 005 | 3 411 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 148 | 201 | 217 | 250 | 277 | 31 | 30 | 29 |
| Stahlrohisen | 140 | 191 | 187 | 187 | 255 | } 24 | 24 | 24 |
| Gießereirohisen | 5,3 | 9,9 | 13 | 13 | 18 | | | |
| Eisenschwamm | 3,1 | - | 17 | 3,0 | 4,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 |
| Ferrollegierungen | - | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 343 | 417 | 509 | 512 | 579 | 58 | 59 | 57 |
| Rohblöcke | 78 | 106 | 136 | 152 | 170 | . | . | . |
| Stranggüß | 260 | 302 | 371 | 354 | 400 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 5,8 | 9,5 | 2,8 | 5,8 | 10 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 144 | 201 | 189 | 231 | 263 | . | . | . |
| Elektrostahl | 199 | 216 | 320 | 281 | 316 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Legierter Stahl | 3,9 | 10 | 9,9 | 5,7 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 240 | 294 | 362 | 360 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 209 | 252 | 309 | 301 | 375 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 0,2 | 6,7 | - | - | - | . | . | . |
| Walzdraht | 18 | 20 | 11 | 20 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 134 | 167 | 223 | 189 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 56 | 59 | 75 | 92 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 31 | 42 | 53 | 59 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 14 | 17 | 24 | 28 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 17 | 25 | 29 | 31 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 17 | 19 | 35 | 33 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 2,1 | 1,1 | - | - | - | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 15 | 12 | 20 | 23 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 4,9 | 2,8 | ... | 25 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 1,4 | 27 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1,4 | 27 | ... | ... | ... | . | . | . |

9.45.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 1 874 | 2 311 | 3 423 | 2 480 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,2 | 3,1 | 3,0 | 1,7 | - | - | - | - |
| Formstahl | 1,1 | 4,1 | 4,0 | 7,3 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 4,0 | 5,3 | 37 | 150 | 0,7 | 10 | 11 | 10 |
| Walzdraht | 20 | 25 | 45 | 70 | - | 0,0 | - | - |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - |
| Blech | 53 | 58 | 58 | 164 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - |
| Weißblech | 31 | 39 | 38 | 55 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 7,6 | 15 | 30 | 29 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 11 | 29 | 26 | 37 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 1,3 | - | - | - | - |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.46 Venezuela

9.46.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 18 070 | 16 940 | 17 973 | 18 947 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 5 302 | 5 860 | 6 043 | 8 395 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 5 099 | 5 363 | 396 | 383 | 439 |
| Stahirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 5 099 | 5 363 | 396 | 383 | 439 |
| Ferrolegerungen | 81 | 89 | 88 | 100 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | 3 725 | 327 | 298 | 327 |
| Rohblöcke | 244 | 204 | 211 | 230 | 225 | . | . | . |
| Strangguß | 3 245 | 3 188 | 3 313 | 3 337 | 3 480 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahiguß | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | 3 725 | - | - | - |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 733 | 740 | 740 | 749 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 703 | 1 684 | 2 047 | 1 648 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 1 137 | 1 122 | 1 075 | 1 115 | ... | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 108 | 100 | 115 | 103 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 366 | 352 | 381 | 387 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 608 | 636 | 530 | 579 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 55 | 34 | 49 | 46 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 566 | 562 | 972 | 533 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 1,9 | 3,7 | 1,8 | 1,0 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 564 | 558 | 970 | 532 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 877 | 807 | 454 | 905 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 110 | 68 | 61 | 102 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 76 | 110 | 88 | 114 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 88 | 90 | 88 | 89 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 256 | 258 | 232 | 246 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 38 | 26 | 26 | 32 | 49 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 218 | 232 | 206 | 214 | ... | . | . | . |

9.46.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 9 516 | 9 060 | 9 606 | 7 992 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2,1 | - | - | 60 | 280 | 306 | 311 | 369 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 19 | 0,1 | - | - | 0,4 | - | - | - |
| Stabstahl | 32 | 7,5 | 0,5 | 1,0 | 130 | 110 | 144 | 133 |
| Walzdraht | 45 | 15 | 18 | 38 | 123 | 152 | 182 | 161 |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | 254 | ... | ... | 113 | 453 | 435 | 775 | 417 |
| Weißblech | 53 | 17 | 3,2 | 7,7 | 14 | 13 | 25 | 11 |
| Sonstige überzogene Bleche | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 131 | 16 | 6,8 | 9,6 | 6,7 | 4,4 | 0,9 | 0,8 |
| Gezogener Draht | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.47 China *)

9.47.1 Erzeugung

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 169 352 | 175 300 | 194 039 | 234 730 | 239 032 | 250 392 | 250 515 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 87 035 | 96 510 | 106 690 | 112 610 | 124 452 | 135 083 | ... |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 8 518 | 10 390 | 11 530 | 12 818 | 13 641 | 18 269 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 62 373 | 67 654 | 75 893 | 87 377 | 97 409 | 100 040 | 100 060 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 48 106 | 53 546 | 61 469 | 67 374 | 73 237 | 73 533 | 73 550 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 14 268 | 14 108 | 14 424 | 20 003 | 24 172 | 26 507 | 26 510 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 2 383 | 2 457 | 2 658 | 2 932 | 3 396 | 4 319 | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 66 349 | 71 000 | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 95 360 | 100 028 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 49 034 | 49 284 | 53 341 | 55 280 | 53 124 | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 14 807 | 18 835 | 24 282 | 30 305 | 36 542 | 44 325 | 51 220 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 2 508 | 2 881 | 3 312 | 3 953 | 2 947 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 39 086 | 42 796 | 49 160 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 14 015 | 15 004 | 17 626 | 20 753 | 19 538 | 18 110 | 16 848 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 13 157 | 13 092 | 13 992 | 14 446 | 13 849 | 13 084 | 12 500 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 91 | 108 | 157 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 340 | 1 371 | 1 411 | 2 013 | 2 108 | 1 458 | ... |
| Profile | 1 000 t | 20 358 | 22 096 | 27 345 | 31 828 | 34 496 | 35 513 | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 9 989 | 11 000 | 12 570 | 14 074 | 15 711 | 16 872 | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 1 689 | 1 830 | 2 450 | 2 779 | 3 313 | 4 767 | ... |
| Blech, warm- und kaltgewalzt | 1 000 t | 12 363 | 13 594 | 16 042 | 18 928 | 19 349 | 21 491 | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 673 | 606 | 688 | 762 | 812 | 745 | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 4 320 | 4 929 | 5 837 | 5 788 | 7 362 | 8 228 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 112 | 2 314 | 2 652 | 2 836 | 3 040 | 3 270 | 3 162 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 208 | 2 616 | 3 184 | 2 952 | 4 322 | 4 958 | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 1 546 | ... | 1 538 | 1 723 | ... | ... | ... |

9.47.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 33 020 | 37 343 | 41 154 | 43 874 | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 3 130 | 2 203 | 1 393 | 1 292 | . | 22 | 66 | 86 |
| Roheisen | 1 001 | 401 | 136 | 43 | 340 | 1 557 | 5 433 | 3 594 |
| Ferrolegerungen | 36 | 31 | 7 | 24 | 874 | 923 | 1 476 | 1 036 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 150 | 216 | 212 | ... | . | . | . | . |
| Profile | 3 900 | 1 596 | 472 | ... | 120 | 212 | 1 488 | ... |
| Walzdraht | 10 710 | 4 389 | 1 960 | ... | 220 | 299 | 334 | ... |
| Bandstahl | 588 | 621 | 597 | ... | . | . | . | . |
| Blech über 3 mm | 3 775 | 2 022 | 1 435 | ... | 307 | 399 | 2 834 | ... |
| Blech unter 3 mm | 9 585 | 6 018 | 5 096 | ... | 77 | 37 | 916 | ... |
| Elektroblech | 212 | 178 | 305 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 1 126 | 1 359 | 901 | 511 | 37 | 63 | 273 | 369 |

*) Ohne Taiwan.

Quelle: State Statistical Bureau of the People's Republic of China, Peking; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.48 Indien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 50 872 | 53 702 | 56 884 | 54 872 | 55 820 | 58 390 | 62 000 | 67 264 |
| Sintererzeugung | 10 189 | 9 686 | 12 991 | 14 195 | 14 000 | 14 500 | ... | ... |
| Pellets-erzeugung | 1 887 | 1 664 | 1 919 | 1 546 | 2 181 | 2 217 | 2 500 | ... |
| Roheisenerzeugung | 12 190 | 12 610 | 15 329 | 16 563 | 17 882 | 20 722 | 23 292 | 25 242 |
| Eisenschwamm | 260 | 610 | 1 153 | 1 437 | 2 208 | 2 915 | 4 267 | 4 789 |
| Ferrolegerungen | 276 | 268 | 267 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 14 608 | 14 963 | 17 100 | 18 117 | 18 155 | 19 282 | 22 003 | 23 753 |
| Rohblöcke | 12 606 | 12 812 | 14 293 | 14 685 | 13 925 | 14 449 | 13 710 | 13 337 |
| Strangguß | 1 661 | 1 834 | 2 438 | 3 012 | 3 335 | 4 175 | 8 272 | 10 397 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 341 | 317 | 369 | 420 | 895 | 659 | 20 | 19 |
| Oxygenstahl | 5 927 | 6 173 | 7 476 | 8 246 | 8 606 | 9 356 | 11 288 | 12 636 |
| Elektrostahl | 4 052 | 4 114 | 4 783 | 5 107 | 4 830 | 4 976 | 6 605 | 7 517 |
| Siemens-Martin-Stahl | 4 629 | 4 676 | 4 841 | 4 763 | 4 680 | 4 931 | 4 110 | 3 600 |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | 1 | 40 | 22 | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse 1) | 10 696 | 11 676 | 11 930 | 13 129 | 12 375 | 13 512 | 16 074 | ... |
| Langerzeugnisse | 7 427 | 8 039 | 8 066 | 9 056 | 8 251 | 9 017 | 10 257 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 563 | 562 | 556 | 540 | 569 | 591 | 579 | ... |
| Profile | 1 762 | 1 793 | 1 766 | 2 092 | 1 967 | 1 944 | 2 299 | ... |
| Walzdraht | 5 102 | 5 684 | 5 744 | 6 424 | 5 715 | 6 482 | 7 379 | ... |
| Flacherzeugnisse | 3 269 | 3 637 | 3 864 | 4 073 | 4 124 | 4 495 | 5 817 | ... |
| Blech und Band, warmgewalzt | 3 269 | 3 637 | 3 864 | 4 073 | 4 124 | 4 495 | 5 817 | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt 1) | 1 274 | 1 306 | 1 537 | 1 587 | 1 741 | 1 947 | 2 468 | ... |
| Elektroblech 1) | 73 | 106 | 110 | 108 | 105 | 114 | 104 | ... |
| Weißblech 1) | 108 | 182 | 77 | 94 | 158 | 118 | 54 | ... |
| Verzinktes Blech 1) | 399 | 450 | 466 | 544 | 603 | 636 | 799 | ... |
| Stahlrohre | 1 202 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

9.49 Indonesien

9.49.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 144 | 144 | 168 | 288 | 342 | 335 | 349 | 426 |
| Roheisenerzeugung | 1 210 | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 709 | 1 723 |
| Eisenschwamm | 1 210 | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 709 | 1 723 |
| Rohstahlerzeugung | 2 383 | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | 4 109 |
| Rohblöcke | 100 | 97 | 62 | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 2 284 | 2 795 | 3 028 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | 4 109 |
| Elektrostahl | 2 383 | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | 4 109 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Träger | 94 | 176 | 1 554 | 1 549 | 1 407 | 1 776 | 2 139 | ... |
| Stabstahl | 928 | 1 391 | | 1 549 | 1 407 | 1 776 | 2 139 | ... |
| Draht | 449 | 537 | 454 | 414 | 547 | 672 | 696 | ... |
| Blech und Band | 1 758 | 1 764 | 1 089 | 1 511 | 962 | 1 411 | 1 218 | ... |
| Weißblech und -band | 130 | 130 | 117 | 121 | 118 | 121 | 131 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 145 | 159 | 248 | 290 | 216 | 333 | 458 | ... |
| Stahlrohre | 274 | 327 | 375 | 460 | 221 | 276 | 547 | ... |

9.49.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 2 275 | 2 282 | 2 000 | 2 800 | - | - | - | - |
| Schrott | 1 244 | 1 887 | 1 024 | 1 170 | 5 | 9 | 13 | ... |
| Roheisen | 444 | 439 | 532 | 1 060 | 93 | 66 | 28 | 62 |
| Ferrolegerungen | 50 | 52 | 40 | 72 | 26 | 25 | 26 | 49 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 338 | 792 | 925 | 1 389 | 204 | 118 | 20 | 23 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5 | 43 | 10 | 12 | - | - | - | - |
| Profile | 152 | 158 | 209 | 266 | 58 | 189 | 84 | 13 |
| Walzdraht | 77 | 129 | 146 | 202 | 169 | 242 | 107 | 81 |
| Blech und Band | 707 | 1 033 | 960 | 1 338 | 192 | 180 | 472 | 469 |
| Weißblech und -band | 28 | 59 | 73 | 84 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 49 | 86 | 107 | 101 | 30 | 41 | 28 | 28 |
| Elektroblech und -band | 16 | 24 | 25 | 36 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Stahlrohre | 532 | 236 | 140 | 193 | 5 | 8 | 23 | 115 |
| Guß- und Schmiedestücke | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 38 | 34 | 42 | 53 | 2 | 6 | 11 | 46 |

1) Geschäftsjahr vom 1. April - 31. März.

Quelle: Indien: IISI, Brüssel; Government of India, Federal Statistical Organisation, Neu Delhi
Indonesien: IISI, Brüssel; UNO, New York; SEASI, Shah Alam/Malaysia

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.50 Japan

9.50.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 88 232 | 88 455 | 89 892 | 89 879 | 7 507 | 8 034 | ... |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 3 811 | 3 631 | 3 467 | 3 934 | 347 | 354 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 73 738 | 73 776 | 74 905 | 74 597 | 6 680 | 6 743 | 6 426 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 73 041 | 72 858 | 74 098 | 73 697 | 6 613 | 6 683 | 6 356 |
| Gießereihoheisen | 1 000 t | 697 | 918 | 807 | 900 | 67 | 60 | 70 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 952 | 877 | 990 | 951 | 67 | 72 | 74 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 19 477 | 19 925 | 22 014 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1 000 t | 100 387 | 100 096 | 99 904 | 100 375 | 8 834 | 8 928 | ... |
| Schrott | 1 000 t | 18 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 31 501 | 30 397 | 30 882 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 99 623 | 98 295 | 101 640 | 98 801 | 8 804 | 8 696 | 8 528 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 3 708 | 3 561 | 3 672 | 2 990 | 8 754 | 8 652 | 8 480 |
| Strangguß | 1 000 t | 95 347 | 94 154 | 97 374 | 95 217 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 569 | 580 | 594 | 594 | 50 | 44 | 48 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 68 494 | 67 224 | 68 842 | 65 853 | 6 086 | 6 060 | 5 675 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 31 129 | 31 070 | 32 798 | 32 948 | 2 717 | 2 635 | 2 853 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 72 551 | 70 835 | 73 818 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 728 | 721 | 726 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 36 390 | 36 362 | 36 978 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 365 | 370 | 364 | ... | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Edleisenerzeugung | 1 000 t | 14 767 | 15 014 | 16 171 | 15 332 | 1 408 | 1 351 | 1 415 |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 2 819 | 2 617 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 368 | 1 559 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 91 007 | 88 998 | 93 180 | 91 350 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 35 935 | 36 069 | 36 956 | 38 085 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 451 | 471 | 455 | 412 | 34 | 32 | 39 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 8 045 | 7 925 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 7 123 | 6 826 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 10 420 | 11 114 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 9 895 | 9 734 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 55 072 | 52 929 | 56 271 | 53 265 | ... | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 43 670 | 42 213 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 1 438 | 1 402 | 1 470 | 1 486 | 129 | 121 | 115 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 9 964 | 9 314 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 24 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 1 631 | 1 649 | 1 981 | 1 774 | 159 | 159 | 167 |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 1 650 | 1 711 | 1 695 | 1 583 | 132 | 130 | 137 |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 12 968 | 13 034 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 1 087 | 1 064 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 3 894 | 3 847 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 000 t | 606 | 603 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | 1 342 | 1 354 | 1 458 | 1 477 | 116 | 106 | 114 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 9 419 | 8 707 | 8 678 | 8 919 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 484 | 2 300 | 2 061 | 1 938 | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 6 935 | 6 406 | 6 617 | 6 981 | ... | ... | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 504 | 536 | 569 | 583 | 54 | 47 | 52 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 34 | 48 | 54 | 40 | 3 | 3 | 4 |
| Eisenguß | 1 000 t | 4 445 | 4 490 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 349 | 356 | 370 | 375 | 31 | 27 | 29 |

9.50.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 114 484 | 116 090 | 120 435 | 119 205 | - | - | - | - |
| Manganerz | 1 351 | 1 199 | ... | ... | 0,0 | 0,0 | ... | ... |
| Schrott | 913 | 1 068 | 1 204 | 374 | 1 178 | 967 | 915 | 1 992 |
| Roheisen | 1 631 | 1 844 | 2 848 | 1 016 | 285 | 1 203 | 504 | 958 |
| Ferrolegerungen | 525 | 505 | 587 | 534 | 21 | 28 | 55 | 47 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 322 | 310 | 568 | 299 | 368 | 1 559 | 633 | 428 |
| Warmbreitband | 2 381 | 2 026 | 2 540 | 2 402 | 3 750 | 2 635 | 3 340 | 2 290 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 2,0 | 202 | 209 | 204 | 211 |
| Formstahl | 82 | 79 | 77 | 90 | 1 378 | 1 164 | 997 | 1 005 |
| Stabstahl | 13 | 20 | 37 | 45 | 758 | 648 | 686 | 648 |
| Betonstahl in Stäben | 2,0 | - | - | - | 213 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 551 | 339 | 441 | 219 | 1 536 | 1 221 | 943 | 959 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 5,0 | 1,7 | 2,1 | 1,7 | 129 | 119 | 128 | 95 |
| Breitflachstahl | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 13 | 14 | 6,9 | 3,7 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 215 | 1 184 | 1 350 | 1 086 | 1 557 | 1 900 | 2 216 | 1 637 |
| Blech unter 3 mm | 721 | 802 | 971 | 867 | 5 101 | 5 044 | 5 436 | 4 655 |
| Verpackungsblech 1) | 21 | 25 | 28 | 29 | 1 040 | 1 068 | 1 099 | 997 |
| Anderes überzogenes Blech | 377 | 424 | 465 | 394 | 2 708 | 2 377 | 2 568 | 2 859 |
| Elektroblech und -band | 8,5 | 9,2 | 18 | 14 | 497 | 474 | 554 | 496 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 286 | 283 | 313 | 294 | 3 300 | 3 120 | 2 519 | 2 297 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,3 | 117 | 85 | 57 | 66 |
| Gezogener Draht | 89 | 107 | 145 | 143 | 255 | 199 | 193 | 158 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Japan Iron and Steel Federation, Tokio; u. a.

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.51 Korea, Republik

9.51.1 Erzeugung

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 649 | 546 | 476 | 595 | 56 | 51 | 48 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 29 623 | 28 767 | 29 433 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 21 777 | 21 169 | 22 344 | 23 010 | 1 806 | 1 917 | 1 894 |
| Stahlrohreisen | 1 000 t | 21 455 | 20 892 | 21 974 | 22 628 | ... | ... | ... |
| Gießeroheisen | 1 000 t | 322 | 277 | 370 | 382 | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 185 | 212 | 220 | 214 | 19 | 15 | 22 |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 38 903 | 3 292 | 3 645 | 3 572 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 604 | 612 | 537 | 517 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 32 309 | 32 992 | 36 092 | 38 247 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 113 | 141 | 142 | 139 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 22 058 | 21 610 | 22 872 | 23 544 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 10 969 | 12 134 | 13 899 | 15 358 | ... | ... | ... |
| Wärmegewalzte Edlestahlerzeugung | 1 000 t | 2 625 | 3 018 | 3 430 | 3 461 | ... | ... | ... |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse 1) | 1 000 t | 30 759 | 31 963 | 33 686 | 37 088 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 11 656 | 12 494 | 13 708 | 15 358 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 103 | 137 | 134 | 149 | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 2 233 | 2 506 | 2 827 | 3 099 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 298 | 1 236 | 1 228 | 1 275 | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 7 547 | 8 084 | 8 950 | 10 266 | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 475 | 531 | 569 | 569 | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 19 103 | 19 469 | 19 978 | 21 730 | ... | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | 16 070 | 16 121 | 16 395 | 18 084 | ... | ... | ... |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | 6,7 | 5,8 | 1,8 | - | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm, wärmegewalzt | 1 000 t | 2 985 | 3 310 | 3 533 | 3 506 | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm, wärmegewalzt | 1 000 t | 41 | 32 | 48 | 140 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 1 000 t | 4 453 | 4 704 | 4 974 | 5 052 | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 246 | 274 | 284 | 309 | ... | ... | ... |
| Weißblech | 1 000 t | 469 | 522 | 572 | 585 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | 1 000 t | 2 742 | 2 852 | 3 155 | 3 466 | ... | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech | 1 000 t | 116 | 162 | 196 | 201 | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | 119 | 187 | 230 | 210 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 1 000 t | 2 829 | 3 154 | 3 696 | 3 861 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 12 | 13 | 11 | 12 | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 816 | 3 141 | 3 685 | 3 849 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 290 | 369 | 421 | 437 | ... | ... | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 13 | 17 | 12 | 15 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 107 | 137 | 135 | 136 | ... | ... | ... |

9.51.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 32 295 | ... | 35 046 | 22 568 | . | . | 0,0 | - |
| Schrott | 4 916 | 4 970 | 5 003 | 5 055 | 10 | 9,3 | 22 | 12 |
| Roheisen | 1 936 | 2 323 | 2 832 | 3 277 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 3,7 |
| Ferrolegerungen | 120 | 114 | 140 | 138 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 348 | 3 033 | 3 252 | 4 176 | 291 | 186 | 437 | 434 |
| Warmbreitband | 873 | 1 598 | 2 382 | 2 160 | 3 349 | 2 924 | 2 705 | 3 172 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5,0 | 11 | 12 | 25 | 42 | 33 | 36 | 26 |
| Formstahl | 222 | 654 | 723 | 641 | 433 | 294 | 330 | 506 |
| Stabstahl | 140 | 203 | 282 | 261 | 543 | 280 | 273 | 277 |
| Betonstahl in Stäben | 438 | . | . | . | 599 | . | . | . |
| Walzdraht | 215 | 483 | 604 | 636 | 234 | 177 | 161 | 161 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 33 | 29 | 33 | 29 | 8,4 | 4,9 | 18 | 29 |
| Breitflachstahl | 3,1 | 1,9 | 19 | 4,2 | 3,0 | 3,6 | 7,4 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 331 | 1 022 | 1 617 | 1 599 | 861 | 604 | 624 | 599 |
| Blech unter 3 mm | 148 | 187 | 188 | 329 | 2 184 | 1 493 | 1 977 | 2 012 |
| Verpackungsblech 2) | 21 | 18 | 25 | 17 | 183 | 190 | 156 | 213 |
| Anderes überzogenes Blech | 150 | 328 | 404 | 421 | 1 165 | 959 | 1 033 | 1 053 |
| Elektroblech und -band | 41 | 66 | 128 | 96 | 59 | 52 | 49 | 49 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 165 | 209 | 351 | 352 | 1 024 | 855 | 864 | 842 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,1 | 2,3 | 4,2 | 4,0 | 7,1 | 22 | 9,0 | 12 |
| Gezogener Draht | 19 | 33 | 23 | 19 | 194 | 195 | 223 | 220 |

1) Ohne wärmegewalzte Edlestahlerzeugung.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Korean Iron and Steel Association, Seoul; IISI, Brüssel u. a.

9.52 Katar

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 573 | 566 | 617 | 573 | 600 | 622 | 635 |
| Eisenschwamm | 573 | 566 | 617 | 573 | 600 | 622 | 635 |
| Rohstahlerzeugung | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 | 616 |
| Strangguß | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 | 616 |
| Elektrostahl | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 | 616 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 564 | 560 | 595 | 609 | 604 | 601 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.53 Malaysia

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 348 | 372 | 324 | 240 | 240 | 200 | 330 |
| Roheisenerzeugung | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 178 | 1 172 |
| Eisenschwamm | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 178 | 1 172 |
| Rohstahlerzeugung | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | 3 216 |
| Strangguß | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | 3 216 |
| Oxygenstahl | 150 | 157 | 162 | 170 | 165 | ... | ... |
| Elektrostahl | 950 | 973 | 1 397 | 1 637 | 1 880 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | . | 959 | 1 094 | 1 385 | 1 347 | 2 391 | ... |
| Walzdraht | 297 | 366 | 507 | 580 | 745 | 680 | ... |
| Blech und Band | . | 25 | 8 | 86 | 100 | 230 | ... |
| Weißblech | . | 129 | 152 | 158 | 172 | 186 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 112 | 143 | 126 | 142 | 204 | 279 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 308 | 372 | 397 | 410 | 479 | 503 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9.54 Pakistan

9.54.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Roheisenerzeugung | 900 | 1 040 | 1 075 | 1 173 | 1 200 | 1 200 | 1 200 |
| Rohstahlerzeugung | 780 | 870 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Oxygenstahl | 663 | 747 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Elektrostahl | 117 | 123 | - | - | - | - | - |
| Halbzeug | 315 | 315 | 298 | 404 | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech und Band, warmgewalzt | 265 | 438 | 437 | 514 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 97 | 138 | 148 | 170 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | 47 | 44 | 51 | 64 | ... | ... | ... |

9.54.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 1 398 | 1 983 | 1 889 | ... | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 599 | 354 | ... | ... | . | . | . | . |
| Roheisen | 6 | . | 4 | ... | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 42 | 23 | 7 | 28 | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 33 | 31 | 40 | 54 | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0 | 10 | 16 | 3 | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 4 | 10 | 14 | 11 | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 5 | 14 | 18 | 3 | . | . | . | . |
| Betonstahl | 0 | 3 | 19 | 8 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 20 | 25 | 6 | 19 | . | . | . | . |
| Bandstahl | 9 | 8 | 9 | 6 | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 8 | 20 | 23 | 9 | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | 100 | 67 | 76 | 96 | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 76 | 69 | . | 105 | . | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 135 | 76 | 100 | 93 | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 8 | 9 | 14 | 13 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 32 | 85 | 59 | 56 | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 4 | 4 | 4 | 2 | . | . | . | . |

Quelle: Federal Bureau of Statistics, Karachi; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.55 Saudi-Arabien

9.55.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Roheisenerzeugung | 1 207 | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 | 2 296 |
| Eisenschwamm | 1 207 | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 | 2 296 |
| Rohstahlerzeugung | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | 2 683 |
| Strangguß | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | 2 683 |
| Elektrostahl | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | 2 683 |

9.55.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 2 287 | 2 990 | 3 186 | 3 220 | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 57 | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 200 | 324 | 152 | 268 | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 467 | 590 | 372 | 419 | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 | 4 | 1 | 0 | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 146 | 135 | 124 | 109 | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 131 | 431 | 149 | 64 | . | . | . | . |
| Betonstahl | 82 | 227 | 164 | 1 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 12 | 15 | 23 | 14 | . | . | . | . |
| Bandstahl | 10 | 20 | 11 | 13 | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 154 | 156 | 123 | 114 | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | 63 | 153 | 47 | 39 | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 94 | 85 | . | 101 | . | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 214 | 311 | 177 | 185 | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 2 | 4 | 4 | 2 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 427 | 223 | 82 | 96 | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 11 | 18 | 24 | 5 | . | . | . | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9.56 Singapur

9.56.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 769 | 800 |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 769 | 800 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 769 | 800 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Profile | } 594 | 502 | 544 | } 665 | 825 | 805 | 742 | ... |
| Walzdraht | | 169 | 73 | | 12 | 13 | 12 | 16 |
| Stahlrohre, geschweißt | 50 | . | 45 | . | . | . | . | ... |
| Gezogener Draht | 70 | 7 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... |

9.56.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 147 | 150 | ... | ... | 251 | 250 | ... | ... |
| Roheisen | 98 | 137 | 91 | 85 | 6 | 7 | 1 | 3 |
| Ferrolegerungen | 13 | 18 | 6 | 9 | 5 | 10 | 0 | 3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 134 | 380 | 334 | 227 | 11 | 11 | 2 | 6 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4 | 10 | 15 | 11 | 2 | 5 | 0 | 6 |
| Formstahl und Stabstahl | 657 | 912 | 1 052 | 953 | 88 | 129 | 27 | 165 |
| Walzdraht | 242 | 276 | 369 | 947 | 236 | 231 | 193 | 286 |
| Blech und Band | 994 | 1 193 | 1 135 | 1 357 | 174 | 187 | 37 | 285 |
| Weißblech und -band | 186 | 124 | 112 | 113 | 106 | 24 | 8 | 32 |
| Verzinktes Blech und Band | 117 | 172 | 168 | 233 | 49 | 52 | 12 | 91 |
| Stahlrohre | 437 | 443 | 458 | 486 | 113 | 141 | 26 | 134 |
| Gezogener Draht | 41 | 52 | 48 | 72 | 9 | 14 | 4 | 13 |

Quelle: IISI, Brüssel; SEASI, Shah Alam/Malaysia

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.57 Taiwan 9.57.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|
| | | | | | Juli | August | September |
| Roheisenerzeugung | 6 096 | 5 968 | 6 056 | 6 213 | 749 | 773 | 720 |
| Stahlrohisen | 6 075 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gießereirohisen | 21 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 30 | 22 | 15 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 11 970 | 11 594 | 11 605 | 12 350 | 1 315 | 1 266 | 1 201 |
| Rohblöcke | 150 | 82 | 45 | 34 | . | . | . |
| Strangguß | 11 793 | 11 492 | 11 549 | 12 305 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 27 | 20 | 11 | 11 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 6 244 | 6 127 | 6 142 | 6 444 | . | . | . |
| Elektrostahl | 5 684 | 5 454 | 5 461 | 5 894 | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 41 | 13 | 2 | 13 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 8 459 | 8 432 | 7 712 | 6 785 | 642 | 645 | ... |
| Walzdraht | 1 126 | 1 266 | 1 335 | 1 385 | 156 | 154 | ... |
| Andere Profile | 1 077 | 1 243 | 1 408 | 1 420 | 121 | 115 | ... |
| Blech und Band, warmgewalzt | 4 896 | 5 387 | 5 308 | 6 142 | 696 | 777 | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 2 337 | 2 488 | 2 621 | 3 011 | 298 | 277 | ... |
| Elektroblech | 114 | 159 | 192 | 200 | 22 | 21 | ... |
| Weißblech | 231 | 247 | 226 | 255 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 885 | 978 | 946 | 988 | 95 | 85 | ... |
| Draht | 585 | 574 | 558 | 507 | 43 | 36 | ... |
| Schmiedestücke | 57 | 94 | 73 | 57 | 4,7 | 4,4 | ... |

9.57.2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---|---------|-------|-------|--------|---------|------|------|-------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 9 019 | 8 342 | 9 192 | 10 075 | . | . | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 736 | 1 070 | 673 | 1 049 | 107 | 89 | 176 | 93 |
| Roheisen | 1 005 | 1 232 | 1 155 | 909 | 3,0 | 0,8 | 6,7 | 1,4 |
| Ferrolegerungen | . | 52 | 68 | 66 | 4,0 | 3,4 | 2,4 | 2,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 7 508 | 7 680 | 7 472 | 5 942 | 3,0 | 10 | 19 | 14 |
| Warmbreitband | . | 1 160 | 1 870 | 1 274 | . | 652 | 814 | 832 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 107 | 25 | 23 | 27 | 3,0 | 1,4 | 2,5 | 1,3 |
| Formstahl und Stabstahl | . | 1 022 | 847 | 592 | . | 266 | 200 | 145 |
| Walzdraht | 674 | 721 | 877 | 520 | 110 | 237 | 191 | 255 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 29 | 27 | 9,7 | . | 2,4 | 2,0 | 1,9 |
| Breitflachstahl | . | 0,4 | 4,6 | 0,2 | . | 1,8 | 3,4 | 2,3 |
| Blech | . | 874 | 1 111 | 781 | . | 968 | 962 | 1 501 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 165 | 140 | 134 | 111 | 79 | 51 | 84 | 75 |
| Anderes überzogenes Blech | . | 720 | 719 | 494 | . | 189 | 274 | 402 |
| Elektroblech und -band | 88 | 86 | 98 | 77 | 48 | 60 | 63 | 95 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 232 | 163 | 165 | 194 | 117 | 173 | 213 | 227 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | 10 | 5,3 | 4,5 | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| Gezogener Draht | 40 | 39 | 37 | 27 | 90 | 108 | 107 | 100 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Ministry of Economic Affairs, Taipeh; IISI, Brüssel

9.58 Thailand 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 129 | 226 | 460 | 204 | 156 | 34 | 119 |
| Rohstahlerzeugung | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | 2 143 |
| Rohblöcke | - | - | - | 17 | 5 | 5 | 5 |
| Strangguß | 685 | 711 | 779 | 920 | 1 457 | 2 129 | 2 138 |
| Flüssigstahl für Stahiguß | - | - | 150 | 17 | - | - | - |
| Elektrostahl | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | 2 143 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | . | 1 601 | 2 233 | 2 441 | 1 493 | 1 923 | ... |
| Walzdraht | . | 146 | 138 | 195 | 236 | 326 | ... |
| Weißblech und -band | 174 | 191 | 206 | 222 | 237 | 271 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 216 | 289 | 293 | 250 | 407 | 502 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | . | 199 | 199 | 320 | 452 | 1 350 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

StBA, FS 4, R 8.1, 4. Vj/1997

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.59 Australien 9.59.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 113 097 | 121 429 | 128 662 | 139 067 | 140 100 | . | . | . |
| Sintererzeugung | 6 351 | 6 401 | 6 875 | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 420 | 1 533 | 1 528 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 6 384 | 7 414 | 7 466 | 7 475 | 7 381 | 631 | 664 | 671 |
| Ronstahlerzeugung | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 460 | 8 415 | 726 | 769 | 774 |
| Rohblöcke | 940 | 162 | 45 | 53 | 50 | . | . | . |
| Stranguß | 5 863 | 7 689 | 8 371 | 8 399 | 8 360 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | 3 | 8 | 9 | 5 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 6 385 | 7 007 | 7 576 | 7 476 | 7 370 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Elektrostahl | 418 | 846 | 848 | 985 | 1 045 | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 361 | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

9.59.2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| Eisenerz | 3 431 | 3 950 | 4 197 | 4 081 | 79 045 | 119 109 | 130 318 | 128 606 |
| Schrott | 1,5 | 49 | 2,6 | 28 | 758 | 140 | 34 | 637 |
| Roheisen | 5,4 | 48 | 122 | 7,6 | 59 | 76 | 73 | 81 |
| Ferrolegerungen | 44 | 45 | 48 | 64 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 6,3 | 97 | 19 | 34 | 981 | 1 413 | 1 147 | 1 245 |
| Warmbreitband | 108 | 92 | 114 | 107 | 761 | 823 | 857 | 729 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,3 | 3,1 | 4,3 | 10 | 13 | 7,3 | 11 | 3,6 |
| Formstahl | 6,3 | 7,0 | 14 | 25 | 4,3 | 39 | 44 | 50 |
| Stabstahl | 33 | 37 | 48 | 160 | 45 | 40 | 40 | 73 |
| Betonstahl in Stäben | 0,7 | . | . | . | 7,7 | . | . | . |
| Walzdraht | 29 | 89 | 96 | 32 | 221 | 170 | 158 | 232 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 5,3 | 2,4 | 1,5 | 1,7 | 0,4 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - |
| Blech 3 mm und mehr | 54 | 49 | 55 | 66 | 70 | 41 | 84 | 178 |
| Blech unter 3 mm | 97 | 111 | 125 | 70 | 84 | 54 | 23 | 27 |
| Verpackungsblech 1) | 3,1 | 7,6 | 6,1 | 10 | 116 | 111 | 116 | 83 |
| Anderes überzogenes Blech | 223 | 189 | 175 | 188 | 276 | 249 | 266 | 348 |
| Elektroblech und -band | 9,7 | 10 | 14 | 13 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 140 | 266 | 267 | 267 | 40 | 59 | 68 | 65 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 7,1 | 15 | 19 | 26 |
| Gezogener Draht | 50 | 199 | 58 | 45 | 36 | 45 | 55 | 52 |

9.60 Neuseeland 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | | | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 2 100 | 2 300 | 2 480 | 2 570 | 2 600 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 625 | 653 | 563 | 626 | 619 | 60 | 52 | 29 |
| Eisenschwamm | 625 | 653 | 563 | 626 | 619 | 60 | 52 | 29 |
| Rohstahlerzeugung | 758 | 853 | 768 | 842 | 808 | 80 | 72 | 53 |
| Stranguß | 758 | 853 | 768 | 842 | 808 | 80 | 72 | 53 |
| Oxygenstahl | 530 | 560 | 467 | 610 | ... | . | . | . |
| Elektrostahl | 230 | 291 | 300 | 230 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: IISI, Brüssel

An
Rohstahlerzeugung der Welt
in

| Lfd. Nr. | Land | Rohstahl insgesamt | | | | Oxygenstahl | | | |
|----------|--|--------------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| 1 | Deutschland ¹⁾ | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 30 612 | 28 946 | 31 915 | 31 908 |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | 36 728 | 34 479 | 37 902 | 38 014 | . | . | . | . |
| 3 | Neue Länder und Berlin-Ost | 2 983 | 3 147 | 2 935 | 4 037 | . | . | . | . |
| 4 | Belgien | 10 331 | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 9 275 | 8 829 | 9 653 | 9 860 |
| 5 | Frankreich | 17 977 | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 12 551 | 11 882 | 11 889 | 11 578 |
| 6 | Italien | 24 835 | 25 720 | 26 151 | 27 766 | 10 165 | 10 941 | 11 117 | 11 732 |
| 7 | Luxemburg | 3 068 | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 3 068 | 3 289 | 2 627 | 1 410 |
| 8 | Niederlande | 5 439 | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 5 196 | 5 812 | 5 949 | 6 147 |
| 9 | Dänemark | 591 | 603 | 722 | 654 | - | - | - | - |
| 10 | Irland | 257 | 326 | 283 | 310 | - | - | - | - |
| 11 | Großbritannien und Nordirland | 16 004 | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 11 928 | 12 363 | 12 944 | 13 118 |
| 12 | Griechenland | 924 | 980 | 848 | 939 | - | - | - | - |
| 13 | Portugal | 769 | 775 | 748 | 828 | 415 | 409 | 439 | 444 |
| 14 | Spanien | 12 243 | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 4 995 | 5 483 | 5 527 | 5 158 |
| 15 | Finnland | 3 077 | 3 256 | 3 420 | 3 176 | 2 557 | 2 668 | 2 724 | 2 428 |
| 16 | Österreich | 3 953 | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 3 593 | 3 738 | 3 968 | 4 536 |
| 17 | Schweden | 4 358 | 4 591 | 4 967 | 4 953 | 2 808 | 2 939 | 3 168 | 3 100 |
| 18 | Europäische Union ²⁾ | 132 149 | 132 249 | 138 976 | 155 824 | 88 205 | 87 954 | 92 060 | 101 419 |
| 19 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 66,7 | 66,5 | 66,2 | 65,1 |
| 20 | Albanien | 20 | 19 | 19 | 22 | . | . | . | . |
| 21 | Bulgarien | 1 552 | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 922 | 1 132 | 1 662 | 1 764 |
| 22 | Jugoslawien ³⁾ | 928 | 181 | 139 | 182 | . | 61 | 21 | 93 |
| 23 | Kroatien | 102 | 74 | 63 | 47 | - | - | - | - |
| 24 | Mazedonien | 171 | 137 | 67 | 32 | 15 | 5 | - | - |
| 25 | Norwegen | 446 | 505 | 456 | 503 | - | - | - | - |
| 26 | Polen | 9 867 | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 6 248 | 6 162 | 7 033 | 7 685 |
| 27 | Rumänien | 5 376 | 5 446 | 5 800 | 6 555 | 2 827 | 2 938 | 3 275 | 4 086 |
| 28 | Schweiz | 1 238 | 1 254 | 1 098 | 739 | - | - | - | - |
| 29 | Ehemalige Tschechoslowakei | 11 084 | X | X | X | . | X | X | X |
| 30 | Slowakei | 3 798 | 3 922 | 3 948 | 3 921 | . | . | 3 805 | 3 709 |
| 31 | Tschechische Republik | 7 286 | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 5 521 | 5 186 | 5 894 | 5 914 |
| 32 | Slowenien | 401 | 355 | 424 | 407 | - | - | - | - |
| 33 | Türkei | 10 343 | 11 519 | 12 624 | 13 183 | 3 584 | 3 514 | . | . |
| 34 | Ungarn | 1 541 | 1 753 | 1 938 | 1 861 | 1 338 | 1 655 | 1 864 | 1 752 |
| 35 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 186 606 | 188 059 | 199 027 | 205 074 | . | . | . | . |
| 36 | Europa, aufteilbare Produktion | 181 861 | 184 121 | 186 111 | 191 869 | 117 618 | 117 952 | 125 204 | 126 422 |
| 37 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 64,7 | 64,1 | 67,3 | 65,9 |
| 38 | Aserbaidschan | 385 | 236 | 40 | 20 | - | - | - | - |
| 39 | Georgien | 529 | 215 | 141 | 84 | - | - | - | - |
| 40 | Kasachstan | 5 675 | 4 279 | 2 969 | 3 028 | 4 000 | 3 100 | 2 110 | 2 581 |
| 41 | Lettland | 246 | 300 | 332 | 279 | - | - | - | - |
| 42 | Moldau, Republik | 619 | 604 | 633 | 663 | - | - | - | - |
| 43 | Russische Föderation | 67 029 | 58 346 | 48 812 | 51 589 | 23 097 | 22 002 | 21 141 | 23 317 |
| 44 | Ukraine | 41 759 | 32 609 | 24 081 | 22 309 | 16 597 | 13 177 | 10 693 | 9 524 |
| 45 | Usbekistan | 630 | 573 | 364 | 352 | - | - | - | - |
| 46 | Weißrußland | 1 105 | 946 | 880 | 744 | - | - | - | - |
| 47 | Gebiet der ehem. Sowjetunion | 117 977 | 98 108 | 78 252 | 79 068 | 43 694 | 38 279 | 33 944 | 35 422 |
| 48 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 37,0 | 39,0 | 43,4 | 44,8 |
| 49 | Bangladesch | 36 | 32 | 34 | 35 | . | . | . | . |
| 50 | China ⁴⁾ | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 95 360 | 49 160 | 54 340 | 59 226 | 64 166 |
| 51 | Hongkong | 150 | 150 | 150 | 150 | - | - | - | - |
| 52 | Indien | 18 117 | 18 155 | 19 282 | 22 003 | 8 246 | 8 606 | 9 356 | 11 288 |
| 53 | Indonesien | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | - | - | - | - |
| 54 | Iran, Islamische Republik | 2 937 | 3 672 | 4 498 | 4 696 | 1 948 | 1 952 | 1 877 | 1 463 |
| 55 | Israel | 109 | 120 | 180 | 220 | - | - | - | - |
| 56 | Japan | 98 132 | 99 623 | 98 295 | 101 640 | 67 144 | 68 494 | 67 224 | 68 842 |
| 57 | Katar | 575 | 620 | 572 | 606 | - | - | - | - |
| 58 | Korea, Dem. Volksrepublik | 4 000 | 3 500 | 1 600 | 600 | - | - | - | - |
| 59 | Korea, Republik | 28 055 | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 19 587 | 22 058 | 21 610 | 22 872 |
| 60 | Malaysia | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | 162 | 170 | 165 | . |
| 61 | Pakistan | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 |
| 62 | Philippinen | 497 | 623 | 473 | 923 | - | - | - | - |
| 63 | Saudi-Arabien | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | - | - | - | - |
| 64 | Singapur | 709 | 876 | 839 | 769 | - | - | - | - |
| 65 | Taiwan | 10 705 | 11 970 | 11 594 | 11 605 | 5 421 | 6 244 | 6 127 | 6 142 |
| 66 | Thailand | 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | - | - | - | - |
| 67 | Vietnam | 219 | 270 | 301 | 271 | - | - | - | - |
| 68 | Übrige Länder Asiens | 190 | 200 | 200 | 200 | . | . | . | . |
| 69 | Asien | 253 479 | 272 249 | 274 514 | 288 015 | . | . | . | . |
| 70 | Asien, aufteilbare Produktion | 249 253 | 268 518 | 272 620 | 284 730 | 152 521 | 162 856 | 166 585 | 175 773 |
| 71 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 61,1 | 60,6 | 61,1 | 61,7 |

1) Elektro Stahl einschl. Siemens-Martin Stahl.
2) Einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

3) Ohne Kroatien, Mazedonien und Slowenien.
Ab 1993 ohne Bosnien-Herzegowina.

4) Ohne Taiwan.

hang I

nach Ländern und Verfahren

1 000 t

| Elektrostahl | | | | Sonstiger Stahl | | | | Lfd. Nr. |
|--------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|----------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
| 9 100 | 8 680 | 8 921 | 10 143 | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 1 056 | 1 349 | 1 678 | 1 698 | . | . | . | . | 4 |
| 5 427 | 5 228 | 6 136 | 6 529 | . | . | . | . | 5 |
| 14 670 | 14 779 | 15 034 | 16 034 | . | . | . | . | 6 |
| - | 4 | 446 | 1 203 | . | . | . | . | 7 |
| 243 | 189 | 223 | 262 | . | . | . | . | 8 |
| 591 | 603 | 722 | 654 | . | . | . | . | 9 |
| 257 | 326 | 283 | 310 | . | . | . | . | 10 |
| 4 076 | 4 316 | 4 397 | 4 537 | . | . | . | . | 11 |
| 924 | 980 | 848 | 939 | . | . | . | . | 12 |
| 354 | 366 | 309 | 384 | . | . | . | . | 13 |
| 7 248 | 7 477 | 7 917 | 8 644 | . | . | . | . | 14 |
| 519 | 588 | 696 | 748 | . | . | . | . | 15 |
| 361 | 411 | 431 | 467 | . | . | . | . | 16 |
| 1 550 | 1 652 | 1 799 | 1 853 | . | . | . | . | 17 |
| 43 946 | 44 297 | 46 914 | 54 405 | . | . | . | . | 18 |
| 33,3 | 33,5 | 33,8 | 34,9 | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 630 | 810 | 828 | 960 | . | . | . | . | 21 |
| . | 120 | 118 | 89 | . | . | . | . | 22 |
| 102 | 74 | 63 | 47 | . | . | . | . | 23 |
| 156 | 132 | 67 | 32 | . | . | . | . | 24 |
| 446 | 505 | 456 | 503 | . | . | . | . | 25 |
| 1 797 | 2 115 | 2 447 | 2 676 | 1 821 | 1 662 | 1 633 | 1 529 | 26 |
| 1 659 | 1 552 | 1 515 | 1 499 | 890 | 956 | 1 009 | 970 | 27 |
| 1 238 | 1 254 | 1 100 | 739 | . | . | . | . | 28 |
| . | X | X | X | . | X | X | X | 29 |
| . | . | 143 | 212 | . | . | . | . | 30 |
| 853 | 862 | 716 | 942 | 912 | 721 | 474 | 328 | 31 |
| 401 | 355 | 424 | 407 | . | . | . | . | 32 |
| 6 097 | 7 283 | . | 662 | 662 | 722 | . | . | 33 |
| 64 | 98 | 74 | 109 | 139 | . | . | . | 34 |
| 59 819 | 62 108 | 57 791 | 62 620 | 4 424 | 4 061 | 3 116 | 2 827 | 35 |
| 32,9 | 33,7 | 31,1 | 32,6 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 36 |
| . | . | 3 | 1 | 385 | 236 | 37 | 20 | 38 |
| 2 | 1 | 1 | . | 527 | 215 | 141 | 84 | 39 |
| 275 | 180 | 123 | 73 | 1 400 | 1 000 | 735 | 375 | 40 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 239 | 296 | 328 | 276 | 41 |
| 619 | 604 | 633 | 663 | . | . | . | . | 42 |
| 10 407 | 8 230 | 6 501 | 6 619 | 33 524 | 28 115 | 21 170 | 21 652 | 43 |
| 3 181 | 2 477 | 1 426 | 1 268 | 21 981 | 16 957 | 11 962 | 11 516 | 44 |
| 440 | 400 | 249 | 250 | 190 | 170 | 115 | 100 | 45 |
| 1 105 | 946 | 880 | 744 | . | . | . | . | 46 |
| 16 036 | 12 842 | 9 820 | 9 622 | 58 246 | 46 989 | 34 488 | 34 023 | 47 |
| 13,6 | 13,1 | 12,5 | 12,2 | 49,4 | 47,9 | 44,1 | 43,0 | 48 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 49 |
| 17 626 | 20 753 | 19 538 | 18 110 | 14 149 | 14 446 | 13 849 | 13 084 | 50 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | . | . | . | . | 51 |
| 5 107 | 4 830 | 4 976 | 6 605 | 4 764 | 4 720 | 4 953 | 4 110 | 52 |
| 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | . | . | . | . | 53 |
| 989 | 1 720 | 2 621 | 3 233 | . | . | . | . | 54 |
| 109 | 120 | 120 | 220 | . | . | . | . | 55 |
| 30 988 | 31 129 | 31 070 | 32 798 | . | . | . | . | 56 |
| 575 | 620 | 572 | 606 | . | . | . | . | 57 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 8 467 | 10 969 | 12 134 | 13 899 | . | . | . | . | 59 |
| 1 397 | 1 637 | 1 880 | . | . | . | . | . | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| 417 | 523 | 348 | 652 | 80 | 100 | 125 | 272 | 62 |
| 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | . | . | . | . | 63 |
| 709 | 876 | 839 | 769 | . | . | . | . | 64 |
| 5 236 | 5 684 | 5 454 | 5 461 | 49 | 41 | 13 | 2 | 65 |
| 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | . | . | . | . | 66 |
| 184 | 224 | 301 | 271 | 35 | 46 | . | . | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| 77 655 | 86 309 | 87 095 | 91 489 | 19 077 | 19 353 | 18 940 | 17 468 | 69 |
| 31,2 | 32,1 | 31,9 | 32,1 | 7,7 | 7,2 | 6,9 | 6,1 | 70 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 71 |

An
Rohstahlerzeugung der Welt
in

| Lfd. Nr. | Land | Rohstahl insgesamt | | | | Oxygenstahl | | | |
|-------------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| 72 | Ägypten | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 | 894 | 1 073 | 917 | 914 |
| 73 | Algerien | 842 | 865 | 807 | 827 | 787 | 838 | 807 | 827 |
| 74 | Kenia | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - |
| 75 | Libyen | 789 | 920 | 874 | 909 | - | - | - | - |
| 76 | Nigeria | 200 | 191 | 190 | 36 | - | - | - | - |
| 77 | Simbabwe | 547 | 221 | 154 | 220 | 547 | 221 | 154 | 220 |
| 78 | Südafrika | 9 061 | 8 726 | 8 525 | 8 741 | 5 746 | 5 305 | 5 220 | 5 557 |
| 79 | Tunesien | 182 | 183 | 184 | 201 | 141 | 143 | 138 | 143 |
| 80 | Übrige Länder Afrikas | 104 | 102 | 103 | 90 | . | . | . | . |
| 81 | Afrika | 14 269 | 14 000 | 13 479 | 13 686 | 8 115 | 7 580 | 7 236 | 7 661 |
| 82 | Afrika, aufteilbare Produktion | 14 166 | 13 897 | 13 372 | 13 596 | 8 115 | 7 580 | 7 236 | 7 661 |
| 83 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 57,3 | 54,5 | 54,1 | 56,3 |
| 84 | Australien | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 460 | 6 385 | 7 007 | 7 576 | 7 476 |
| 85 | Neuseeland | 758 | 853 | 768 | 842 | 530 | 560 | 467 | 610 |
| 86 | Australien und Ozeanien | 7 561 | 8 706 | 9 192 | 9 302 | 6 915 | 7 567 | 8 043 | 8 086 |
| 87 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 91,5 | 86,9 | 87,5 | 86,9 |
| 88 | Vereinigte Staaten 1) | 84 322 | 88 793 | 91 244 | 95 191 | 52 292 | 53 844 | 55 364 | 56 720 |
| 89 | Kanada | 13 933 | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 9 282 | 9 196 | 8 480 | 8 799 |
| 90 | Nordamerika | 98 255 | 103 180 | 105 140 | 109 605 | 61 574 | 63 040 | 63 844 | 65 519 |
| 91 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 62,7 | 61,1 | 60,7 | 59,8 |
| 92 | Argentinien | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 581 | 996 | 1 059 | 1 426 | 1 566 |
| 93 | Brasilien 2) | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 076 | 18 848 | 19 698 | 20 142 | 20 329 |
| 94 | Chile | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 014 | 964 | 1 009 | 981 | 940 |
| 95 | Dominikanische Republik | 33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 96 | Ecuador | 20 | 27 | 32 | 34 | - | - | - | - |
| 97 | El Salvador | 28 | 36 | 24 | 28 | - | - | - | - |
| 98 | Guatemala | 25 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 99 | Honduras | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | Kolumbien | 657 | 687 | 693 | 714 | 292 | 237 | 236 | 275 |
| 101 | Kuba | 134 | 91 | 131 | 207 | - | - | - | - |
| 102 | Mexiko | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 148 | 3 744 | 3 749 | 3 834 | 4 542 |
| 103 | Paraguay | 86 | 77 | 87 | 95 | 86 | 77 | 87 | 95 |
| 104 | Peru | 343 | 417 | 509 | 512 | 144 | 201 | 189 | 231 |
| 105 | Trinidad und Tobago | 498 | 496 | 631 | 738 | - | - | - | - |
| 106 | Uruguay | 55 | 36 | 36 | 40 | - | - | - | - |
| 107 | Venezuela | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | - | - | - | - |
| 108 | Mittel- und Südamerika | 41 474 | 43 637 | 46 028 | 47 755 | 25 074 | 26 030 | 26 895 | 27 978 |
| 109 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 60,5 | 59,7 | 58,4 | 58,6 |
| 110 | Amerika | 139 729 | 146 817 | 151 168 | 157 360 | 86 648 | 89 070 | 90 739 | 93 497 |
| 111 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 62,0 | 60,7 | 60,0 | 59,4 |
| 112 | Welt | 719 621 | 727 939 | 725 632 | 752 505 | 415 511 | 423 304 | 431 751 | 446 861 |
| 113 | Welt, aufteilbare Produktion | 710 547 | 720 167 | 710 715 | 735 925 | 415 511 | 423 304 | 431 751 | 446 861 |
| 114 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 58,5 | 58,8 | 60,7 | 60,7 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Elektrostahl einschl. Stahl aus EOF-Verfahren.

hang I
nach Ländern und Verfahren
1 000 t

| Elektrostahl | | | | Sonstiger Stahl | | | | Lfd Nr. |
|--------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|--------|--------|------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
| 1 483 | 1 559 | 1 571 | 1 625 | 147 | 140 | 133 | 103 | 72 |
| 55 | 27 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | 74 |
| 789 | 920 | 874 | 909 | - | - | - | - | 75 |
| 200 | 191 | 190 | 36 | - | - | - | - | 76 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 77 |
| 3 225 | 3 351 | 3 221 | 3 085 | 92 | 71 | 83 | 99 | 78 |
| 40 | 38 | 44 | 58 | - | - | - | - | 79 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 80 |
| 5 812 | 6 106 | 5 920 | 5 733 | 239 | 211 | 216 | 202 | 81 |
| 41,0 | 43,9 | 44,3 | 42,2 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 82 |
| 418 | 846 | 848 | 985 | - | - | - | - | 84 |
| 230 | 291 | 300 | 230 | - | - | - | - | 85 |
| 648 | 1 137 | 1 148 | 1 215 | - | - | - | - | 86 |
| 8,6 | 13,1 | 12,5 | 13,1 | - | - | - | - | 87 |
| 32 031 | 34 948 | 35 880 | 38 471 | - | - | - | - | 88 |
| 4 651 | 5 192 | 5 417 | 5 615 | - | - | - | - | 89 |
| 36 682 | 40 140 | 41 297 | 44 086 | - | - | - | - | 90 |
| 37,3 | 38,9 | 39,3 | 40,2 | - | - | - | - | 91 |
| 1 704 | 1 827 | 1 888 | 2 014 | - | - | - | - | 92 |
| 5 086 | 5 509 | 5 605 | 4 747 | - | - | - | - | 93 |
| 49 | 59 | 59 | 74 | - | - | - | - | 94 |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - | 95 |
| 20 | 27 | 32 | 34 | - | - | - | - | 96 |
| 28 | 36 | 24 | 28 | - | - | - | - | 97 |
| 25 | 18 | - | - | - | - | - | - | 98 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 99 |
| 365 | 450 | 457 | 438 | - | - | - | - | 100 |
| 13 | 77 | 131 | 207 | 121 | 13 | - | - | 101 |
| 4 715 | 5 450 | 6 426 | 7 606 | - | - | - | - | 102 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 103 |
| 199 | 216 | 320 | 281 | - | - | - | - | 104 |
| 498 | 496 | 631 | 738 | - | - | - | - | 105 |
| 55 | 36 | 36 | 40 | - | - | - | - | 106 |
| 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | - | - | - | - | 107 |
| 16 279 | 17 592 | 19 133 | 19 775 | 121 | 13 | - | - | 108 |
| 39,3 | 40,3 | 41,6 | 41,4 | 0,3 | 0,0 | - | - | 109 |
| 52 961 | 57 732 | 60 430 | 63 861 | 121 | 13 | - | - | 110 |
| 37,9 | 39,3 | 40,0 | 40,6 | 0,1 | 0,0 | - | - | 111 |
| 212 931 | 226 234 | 222 204 | 234 540 | 82 107 | 70 627 | 56 760 | 54 520 | 112 |
| 30,0 | 31,4 | 31,3 | 31,9 | 11,6 | 9,8 | 8,0 | 7,4 | 113 |
| | | | | | | | | 114 |

An
Rohstahlerzeugung der Welt
in

| Lfd. Nr. | Land | Rohstahl insgesamt | | | | Blockguß | | | |
|----------|---|--------------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| 1 | Deutschland | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 2 803 | 2 008 | 1 504 | 1 601 |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | 36 728 | 34 479 | 37 902 | 38 014 | 2 018 | 1 344 | 1 387 | 1 469 |
| 3 | Neue Länder und Berlin-Ost | 2 983 | 3 147 | 2 935 | 4 037 | 784 | 664 | 118 | 132 |
| 4 | Belgien | 10 331 | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 581 | 505 | 554 | 254 |
| 5 | Frankreich | 17 977 | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 639 | 583 | 742 | 801 |
| 6 | Italien | 24 835 | 25 720 | 26 151 | 27 766 | 824 | 768 | 767 | 858 |
| 7 | Luxemburg | 3 068 | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 1 792 | 2 033 | 2 167 | 1 406 |
| 8 | Niederlande | 5 439 | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 243 | 189 | 223 | 262 |
| 9 | Dänemark | 591 | 603 | 722 | 654 | - | - | - | - |
| 10 | Irland | 257 | 326 | 283 | 310 | - | - | - | - |
| 11 | Großbritannien und Nordirland | 16 004 | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 2 055 | 2 146 | 2 039 | 2 179 |
| 12 | Griechenland | 924 | 980 | 848 | 939 | - | - | - | - |
| 13 | Portugal | 769 | 775 | 748 | 828 | 8 | 6 | - | - |
| 14 | Spanien | 12 243 | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 709 | 420 | 482 | 506 |
| 15 | Finnland | 3 077 | 3 256 | 3 420 | 3 176 | - | - | - | - |
| 16 | Osterreich | 3 953 | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 107 | 131 | 152 | 167 |
| 17 | Schweden | 4 358 | 4 591 | 4 967 | 4 953 | 601 | 502 | 598 | 650 |
| 18 | Europäische Union ¹⁾ | 132 149 | 132 249 | 138 976 | 155 824 | 9 654 | 8 658 | 8 478 | 8 684 |
| 19 | Anteil der Verfahren in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 7,3 | 6,5 | 6,1 | 5,6 |
| 20 | Albanien | 20 | 19 | 19 | 22 | . | . | . | . |
| 21 | Bulgarien | 1 552 | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 1 196 | 1 500 | 1 905 | 2 041 |
| 22 | Jugoslawien ²⁾ | 928 | 181 | 139 | 182 | . | 46 | 42 | 25 |
| 23 | Kroatien | 102 | 74 | 63 | 47 | 17 | 12 | 12 | 4 |
| 24 | Mazedonien | 171 | 137 | 67 | 32 | 9 | 4 | 2 | 2 |
| 25 | Norwegen | 446 | 505 | 456 | 503 | . | . | . | . |
| 26 | Polen | 9 867 | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 8 909 | 8 791 | 9 617 | 9 303 |
| 27 | Rumänien | 5 376 | 5 446 | 5 800 | 6 555 | 2 620 | 2 561 | 2 926 | 3 233 |
| 28 | Schweiz | 1 238 | 1 254 | 1 098 | 739 | - | - | - | - |
| 29 | Ehemalige Tschechoslowakei | 11 084 | X | X | X | 8 367 | X | X | X |
| 30 | Slowakei | 3 798 | 3 922 | 3 948 | 3 921 | 2 059 | 1 134 | 1 337 | 451 |
| 31 | Tschechische Republik | 7 286 | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 6 308 | 5 594 | 5 349 | 4 667 |
| 32 | Slowenien | 401 | 355 | 424 | 407 | 96 | 89 | 98 | 97 |
| 33 | Türkei | 10 343 | 11 519 | 12 624 | 13 183 | 685 | 741 | 1 205 | 1 013 |
| 34 | Ungarn | 1 541 | 1 753 | 1 938 | 1 861 | 196 | 221 | 184 | 163 |
| 35 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 186 606 | 188 059 | 199 027 | 205 074 | . | . | . | . |
| 36 | Europa, aufteilbare Produktion | 185 209 | 187 539 | 198 554 | 204 549 | 32 457 | 29 984 | 31 905 | 29 683 |
| 37 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 17,5 | 16,0 | 16,1 | 14,5 |
| 38 | Aserbaidschan | 385 | 236 | 40 | 20 | 385 | 236 | 37 | 19 |
| 39 | Georgien | 529 | 215 | 141 | 84 | . | . | . | . |
| 40 | Kasachstan | 5 675 | 4 279 | 2 969 | 3 028 | . | . | . | . |
| 41 | Lettland | 246 | 300 | 332 | 279 | - | - | - | - |
| 42 | Moldau, Republik | 619 | 604 | 633 | 663 | - | - | - | - |
| 43 | Russische Föderation | 67 029 | 58 346 | 48 812 | 51 589 | 43 297 | 38 077 | 30 379 | 29 855 |
| 44 | Ukraine | 41 759 | 32 609 | 24 081 | 22 309 | 37 104 | 29 068 | 21 574 | 18 274 |
| 45 | Usbekistan | 630 | 573 | 364 | 352 | . | . | . | . |
| 46 | Weißrußland | 1 105 | 946 | 880 | 744 | 277 | 241 | 164 | 108 |
| 47 | Gebiet der ehem. Sowjetunion | 117 977 | 98 108 | 78 252 | 79 068 | . | . | . | . |
| 48 | Gebiet der ehem. Sowjetunion, aufteilbare Produktion | 111 773 | 93 615 | 75 142 | 75 956 | 81 063 | 67 622 | 52 154 | 48 256 |
| 49 | Anteil der Verfahren an der aufteilbaren Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 72,5 | 72,2 | 69,4 | 63,5 |
| 50 | Bangladesch | 36 | 32 | 34 | 35 | . | . | . | . |
| 51 | China ³⁾ | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 95 360 | 53 341 | 55 280 | 53 124 | 48 035 |
| 52 | Hongkong | 150 | 150 | 150 | 150 | - | - | - | - |
| 53 | Indien | 18 117 | 18 155 | 19 282 | 22 003 | 14 685 | 13 925 | 14 449 | 13 710 |
| 54 | Indonesien | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | - | - | - | - |
| 55 | Iran, Islamische Republik | 2 937 | 3 672 | 4 498 | 4 696 | - | - | - | - |
| 56 | Israel | 109 | 120 | 180 | 220 | - | - | - | - |
| 57 | Japan | 98 132 | 99 623 | 98 295 | 101 640 | 3 927 | 3 708 | 3 561 | 3 672 |
| 58 | Katar | 575 | 620 | 572 | 606 | - | - | - | - |
| 59 | Korea, Dem. Volksrepublik | 4 000 | 3 500 | 1 600 | 600 | - | - | - | - |
| 60 | Korea, Republik | 28 055 | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 794 | 604 | 612 | 537 |
| 61 | Malaysia | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | - | - | - | - |
| 62 | Pakistan | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | . | . | . | . |
| 63 | Philippinen | 497 | 623 | 473 | 923 | 9 | 15 | 15 | 30 |
| 64 | Saudi-Arabien | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | - | - | - | - |
| 65 | Singapur | 709 | 876 | 839 | 769 | - | - | - | - |
| 66 | Taiwan | 10 705 | 11 970 | 11 594 | 11 605 | 178 | 150 | 82 | 45 |
| 67 | Thailand | 929 | 954 | 1 461 | 2 134 | - | 17 | 5 | 5 |
| 68 | Vietnam | 219 | 270 | 301 | 271 | 218 | 254 | 300 | 155 |
| 69 | Ubrige Länder Asiens | 190 | 200 | 200 | 200 | . | . | . | . |
| 70 | Asien | 253 479 | 272 249 | 274 514 | 288 015 | . | . | . | . |
| 71 | Asien, aufteilbare Produktion | 248 398 | 267 525 | 271 682 | 286 179 | 73 152 | 73 953 | 72 148 | 66 189 |
| 72 | Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 29,4 | 27,6 | 26,6 | 23,1 |

1) Einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Osterreich und Schweden.

2) Ohne Kroatien, Mazedonien und Slowenien. Ab 1993 ohne Bosnien-Herzegowina.

3) Ohne Taiwan.

hang II
nach Ländern und Sorten
1 000 t

| Strangguß | | | | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|---------|---------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|-------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
| 36 534 | 35 314 | 39 029 | 40 131 | 375 | 303 | 303 | 319 | 1 |
| 34 419 | 32 901 | 36 277 | 36 291 | 290 | 233 | 238 | 254 | 2 |
| 2 115 | 2 413 | 2 751 | 3 840 | 84 | 69 | 66 | 65 | 3 |
| 9 695 | 9 613 | 10 711 | 11 286 | 55 | 59 | 66 | 18 | 4 |
| 17 107 | 16 322 | 17 071 | 17 062 | 231 | 205 | 212 | 244 | 5 |
| 23 880 | 24 825 | 25 252 | 26 772 | 130 | 127 | 132 | 136 | 6 |
| 1 277 | 1 260 | 906 | 1 208 | - | - | - | - | 7 |
| 5 193 | 5 812 | 5 949 | 6 147 | 2 | - | - | - | 8 |
| 591 | 603 | 722 | 654 | - | - | - | - | 9 |
| 257 | 326 | 283 | 310 | - | - | - | - | 10 |
| 13 770 | 14 357 | 15 120 | 15 291 | 179 | 176 | 183 | 185 | 11 |
| 924 | 980 | 848 | 939 | - | - | - | - | 12 |
| 741 | 745 | 723 | 797 | 20 | 24 | 25 | 31 | 13 |
| 11 425 | 12 431 | 12 852 | 13 175 | 110 | 109 | 111 | 121 | 14 |
| 3 062 | 3 238 | 3 399 | 3 151 | 15 | 18 | 21 | 25 | 15 |
| 3 821 | 3 994 | 4 224 | 4 807 | 25 | 24 | 23 | 30 | 16 |
| 3 739 | 4 071 | 4 346 | 4 275 | 18 | 19 | 22 | 29 | 17 |
| 121 394 | 122 588 | 129 466 | 146 005 | 1 102 | 1 003 | 1 032 | 1 138 | 18 |
| 91,9 | 92,7 | 93,2 | 93,7 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 19 |
| 356 | 442 | 585 | 683 | - | - | - | - | 20 |
| 85 | 135 | 98 | 157 | - | - | - | - | 21 |
| 162 | 62 | 51 | 41 | - | - | - | - | 22 |
| 758 | 133 | 65 | 30 | - | - | - | - | 23 |
| 2 253 | 1 035 | 1 310 | 2 535 | 200 | 113 | 186 | 52 | 24 |
| 1 238 | 2 733 | 2 731 | 3 142 | 500 | 153 | 143 | 180 | 25 |
| 2 447 | 1 254 | 1 098 | 739 | - | - | - | - | 26 |
| 1 699 | X | X | X | 269 | X | X | X | 27 |
| 748 | 2 756 | 2 612 | 3 469 | 40 | 32 | - | - | 28 |
| 297 | 915 | 1 601 | 2 332 | 229 | 260 | 136 | 185 | 29 |
| 9 658 | 297 | 317 | 302 | 8 | 7 | 10 | 8 | 30 |
| 1 341 | 10 778 | 11 419 | 12 170 | - | - | - | - | 31 |
| | 1 528 | 1 753 | 1 698 | 4 | 4 | 1 | - | 32 |
| 150 611 | 155 922 | 165 075 | 173 303 | 2 141 | 1 633 | 1 574 | 1 563 | 33 |
| 81,3 | 83,1 | 83,1 | 84,7 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 35 |
| 239 | 296 | 328 | 276 | 7 | 4 | 4 | 4 | 36 |
| 617 | 602 | 630 | 663 | 2 | 2 | 2 | - | 37 |
| 18 670 | 16 382 | 15 488 | 18 900 | 5 062 | 3 888 | 2 946 | 2 834 | 38 |
| 3 129 | 2 188 | 1 953 | 3 582 | 1 526 | 1 353 | 554 | 452 | 39 |
| 630 | 573 | 364 | 352 | - | - | - | - | 40 |
| 828 | 705 | 716 | 636 | - | - | - | - | 41 |
| 24 113 | 20 746 | 19 479 | 24 409 | 6 597 | 5 247 | 3 509 | 3 291 | 42 |
| 21,6 | 22,2 | 25,9 | 32,1 | 5,9 | 5,6 | 4,7 | 4,3 | 43 |
| 24 282 | 30 305 | 36 542 | 44 325 | 3 312 | 3 953 | 2 947 | 3 000 | 44 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | - | - | - | - | 45 |
| 3 012 | 3 335 | 4 175 | 8 272 | 420 | 895 | 659 | 20 | 46 |
| 2 949 | 3 802 | 3 220 | 4 130 | - | - | - | - | 47 |
| 2 937 | 3 672 | 4 498 | 4 696 | - | - | - | - | 48 |
| 109 | 120 | 180 | 220 | - | - | - | - | 49 |
| 93 591 | 95 347 | 94 154 | 97 374 | 614 | 569 | 580 | 594 | 50 |
| 575 | 620 | 572 | 606 | - | - | - | - | 51 |
| 27 144 | 32 309 | 32 992 | 36 092 | 116 | 113 | 141 | 142 | 52 |
| 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 450 | - | - | - | - | 53 |
| 408 | 508 | 333 | 622 | 80 | 100 | 125 | 272 | 54 |
| 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | - | - | - | - | 55 |
| 709 | 876 | 839 | 769 | - | - | - | - | 56 |
| 10 462 | 11 793 | 11 492 | 11 549 | 65 | 27 | 20 | 11 | 57 |
| 779 | 920 | 1 457 | 2 129 | 150 | 17 | - | - | 58 |
| - | 15 | - | 116 | 0 | 1 | 1 | 0 | 59 |
| 170 489 | 187 897 | 195 061 | 215 951 | 4 757 | 5 675 | 4 473 | 4 039 | 60 |
| 68,6 | 70,2 | 71,8 | 75,5 | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 61 |
| | | | | | | | | 62 |
| | | | | | | | | 63 |
| | | | | | | | | 64 |
| | | | | | | | | 65 |
| | | | | | | | | 66 |
| | | | | | | | | 67 |
| | | | | | | | | 68 |
| | | | | | | | | 69 |
| | | | | | | | | 70 |
| | | | | | | | | 71 |
| | | | | | | | | 72 |

An
Rohstahlerzeugung der Welt
in

| Lfd. Nr. | Land | Rohstahl insgesamt | | | | Blockguß | | | |
|------------|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| 73 | Ägypten | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 | 230 | 367 | 194 | 124 |
| 74 | Algerien | 842 | 865 | 807 | 827 | . | . | . | . |
| 75 | Kenia | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - |
| 76 | Libyen | 789 | 920 | 874 | 909 | - | - | - | - |
| 77 | Nigeria | 200 | 191 | 190 | 36 | . | . | . | . |
| 78 | Simbabwe | 547 | 221 | 154 | 220 | 434 | 188 | 85 | 74 |
| 79 | Südafrika | 9 061 | 8 726 | 8 525 | 8 741 | 1 745 | 1 243 | 714 | 562 |
| 80 | Tunesien | 182 | 183 | 184 | 201 | - | - | - | - |
| 81 | Übrige Länder Afrikas | 104 | 102 | 103 | 90 | . | . | . | . |
| 82 | Afrika | 14 269 | 14 000 | 13 479 | 13 686 | . | . | . | . |
| 83 | Afrika, aufteilbare Produktion | 13 125 | 12 841 | 12 379 | 12 732 | 2 409 | 1 798 | 993 | 760 |
| 84 | Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 18,4 | 14,0 | 8,0 | 6,0 |
| 85 | Australien | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 460 | 940 | 162 | 45 | 53 |
| 86 | Neuseeland | 758 | 853 | 768 | 842 | - | - | - | - |
| 87 | Australien und Ozeanien | 7 561 | 8 706 | 9 192 | 9 302 | 940 | 162 | 45 | 53 |
| 88 | Anteil der Sorten in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 12,4 | 1,9 | 0,5 | 0,6 |
| 89 | Vereinigte Staaten 1) | 84 322 | 88 793 | 91 244 | 95 191 | 17 424 | 12 713 | 9 550 | 8 411 |
| 90 | Kanada | 13 933 | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 1 784 | 1 193 | 452 | 418 |
| 91 | Nordamerika | 98 255 | 103 180 | 105 140 | 109 605 | 19 208 | 13 906 | 10 002 | 8 829 |
| 92 | Anteil der Sorten in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 19,5 | 13,5 | 9,5 | 8,1 |
| 93 | Argentinien | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 581 | 31 | 114 | 166 | 134 |
| 94 | Brasilien | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 076 | 10 026 | 10 730 | 10 465 | 9 170 |
| 95 | Chile | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 014 | 956 | 745 | 620 | 572 |
| 96 | Dominikanische Republik | 33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 97 | Ecuador | 20 | 27 | 32 | 34 | - | 7 | 8 | 7 |
| 98 | El Salvador | 28 | 36 | 24 | 28 | - | - | - | - |
| 99 | Guatemala | 25 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 100 | Honduras | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 101 | Kolumbien | 657 | 687 | 693 | 714 | 304 | 320 | 257 | 293 |
| 102 | Kuba | 134 | 91 | 131 | 207 | 83 | 9 | - | - |
| 103 | Mexiko | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 148 | 2 465 | 2 161 | 2 558 | 2 795 |
| 104 | Paraguay | 86 | 77 | 87 | 95 | - | - | - | - |
| 105 | Peru | 343 | 417 | 509 | 512 | 78 | 106 | 136 | 152 |
| 106 | Trinidad und Tobago | 498 | 496 | 631 | 738 | - | - | - | - |
| 107 | Uruguay | 55 | 36 | 36 | 40 | - | - | - | - |
| 108 | Venezuela | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 568 | 244 | 204 | 211 | 230 |
| 109 | Mittel- und Südamerika | 41 474 | 43 637 | 46 028 | 47 755 | 14 187 | 14 396 | 14 421 | 13 353 |
| 110 | Anteil der Sorten in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 34,2 | 33,0 | 31,3 | 28,0 |
| 111 | Amerika | 139 729 | 146 817 | 151 168 | 157 360 | 33 395 | 28 302 | 24 423 | 22 182 |
| 112 | Anteil der Sorten in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 23,9 | 19,3 | 16,2 | 14,1 |
| 113 | Welt | 719 621 | 727 939 | 725 632 | 752 505 | . | . | . | . |
| 114 | Welt, aufteilbare Produktion | 705 795 | 717 043 | 718 117 | 746 078 | 223 416 | 201 821 | 181 668 | 167 123 |
| 115 | Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in % | 100 | 100 | 100 | 100 | 31,7 | 28,1 | 25,3 | 22,4 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

hang II
nach Ländern und Sorten
1 000 t

| Stranggüß | | | | Flüssigstahl für Stahlgüß | | | | Lfd. Nr. |
|-----------|---------|---------|---------|---------------------------|--------|-------|-------|-------------|
| 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | |
| 2 270 | 2 375 | 2 307 | 2460 | 24 | 30 | 121 | 58 | 73 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | 74 |
| 789 | 920 | 874 | 909 | - | - | - | - | 75 |
| 98 | 26 | 69 | 146 | 16 | 6 | - | - | 76 |
| 7 225 | 7 412 | 7 728 | 8 079 | 92 | 71 | 83 | 99 | 77 |
| 181 | 182 | 184 | 200 | 1 | 1 | - | 1 | 78 |
| | | | | | | | | 79 |
| | | | | | | | | 80 |
| | | | | | | | | 81 |
| 10 583 | 10 935 | 11 182 | 11 814 | 133 | 108 | 204 | 158 | 82 |
| 80,6 | 85,2 | 90,3 | 92,8 | 1,0 | 0,8 | 1,6 | 1,2 | 83 |
| 5 863 | 7 689 | 8 371 | 8 399 | - | 3 | 8 | 9 | 84 |
| 758 | 853 | 768 | 842 | - | - | - | - | 85 |
| 6 621 | 8 542 | 9 139 | 9 241 | - | 3 | 8 | 9 | 86 |
| 87,6 | 98,1 | 99,4 | 99,3 | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 87 |
| 66 876 | 76 057 | 81 670 | 86 750 | 22 | 22 | 24 | 29 | 88 |
| 12 056 | 13 103 | 13 347 | 13 895 | 94 | 91 | 97 | 101 | 89 |
| 78 932 | 89 160 | 95 017 | 100 645 | 116 | 113 | 121 | 130 | 90 |
| 80,3 | 86,4 | 90,4 | 91,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 91 |
| 2 648 | 2 756 | 3 133 | 3 435 | 20 | 16 | 15 | 12 | 92 |
| 13 855 | 14 431 | 15 244 | 15 889 | 53 | 46 | 38 | 17 | 93 |
| 57 | 323 | 420 | 441 | 0 | 0 | 1 | 2 | 94 |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - | 95 |
| 20 | 21 | 25 | 27 | - | - | - | - | 96 |
| 28 | 36 | 24 | 28 | - | - | - | - | 97 |
| 25 | 18 | - | - | - | - | - | - | 98 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 99 |
| 345 | 362 | 431 | 421 | 8 | 5 | 6 | - | 100 |
| 51 | 81 | 131 | 207 | - | - | - | - | 101 |
| 5 969 | 7 021 | 7 688 | 9 339 | 25 | 17 | 14 | 14 | 102 |
| 86 | 77 | 87 | 95 | - | - | - | - | 103 |
| 260 | 302 | 371 | 354 | 6 | 10 | 3 | 6 | 104 |
| 498 | 496 | 631 | 738 | - | - | - | - | 105 |
| 55 | 36 | 36 | 40 | - | - | - | - | 106 |
| 3 245 | 3 188 | 3 313 | 3 337 | - | - | - | - | 107 |
| 27 175 | 29 148 | 31 534 | 34 351 | 112 | 94 | 77 | 51 | 108 |
| 65,5 | 66,8 | 68,5 | 71,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 109 |
| 106 107 | 118 308 | 126 551 | 134 996 | 228 | 207 | 198 | 181 | 110 |
| 75,9 | 80,6 | 83,7 | 85,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 111 |
| 468 524 | 502 350 | 526 487 | 569 714 | 13 856 | 12 873 | 9 966 | 9 241 | 112 |
| 66,4 | 70,1 | 73,3 | 76,4 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 113 |
| | | | | | | | | 114 |
| | | | | | | | | 115 |

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 1: Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

Reihe 2.1: Indizes der Produktion und Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe – Indizes –

Monatliche Indexberechnung für Inland, Ausland und Insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Vierteljährliche und *jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 6 400 Gütern (Menge und Wert) und ergänzende Angaben aus der Preisstatistik.

Reihe 3. S.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

Jährliche Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

Reihe 4: Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Monatsbericht (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Unternehmen, Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). **Für Unternehmen:** Zahl der Einheiten, Beschäftigte, Lohn- und Gehaltssumme, Umsatz. **Für Betriebe:** zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; **für fachliche Betriebsteile:** Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Beschäftigtengrößenklassen

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößenklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

Reihe 4.1.3: Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte

Alle 4 Jahre: Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

Reihe 4.1.4: Beschäftigte und Umsatz der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und deren Beschäftigte, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden – Investitionen –

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung. Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen).

Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe

2-jährlich: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Baugewerbes.

Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

4-jährlich: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigtengrößenklassen).

Reihe 4. S. 2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

Reihe 5: Baugewerbe

Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen z. T. in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

Reihe 5.S.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) – 1995 –

In diesem Sonderheft werden erstmalig Ergebnisse der zur Jahresmitte 1995 durchgeführten Jahreserhebung in der Gliederung nach der WZ 93 vorgelegt. Diese WZ 93 basiert auf der EU-einheitlichen Zweigklassifikation NACE Rev. 1.

Die Ergebnisse sind nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen dargestellt, z. T. auch in regionaler Gliederung bis zu den Kreisen. Die qualitativen und quantitativen Veränderungen gegenüber der bisher in der Bundesrepublik angewandten Zweigsystematik „SYPRO“ werden erläutert.

Fortsetzung siehe folgende Seite

Reihe 6: Energie und Wasserversorgung

Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

Jährlich (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettoproduktionswert, Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeitsverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)¹⁾

Monatlicher Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der *Vierteljahresbericht* gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Vierteljährlicher und *jährlicher* Bericht mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

Reihe S: Sonderbeiträge

Reihe S.6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe S.8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

Reihe S.9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982

Reihe S.12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

Reihe S.13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

Reihe S.14: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991

Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

Handwerkszählung vom 31. März 1995

Die Handwerkszählung 1995 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich seit 18 Jahren. Gleichzeitig war sie die erste Zählung des Handwerks, die im wiedervereinigten Deutschland durchgeführt wurde. Nach der Auswertung dieser Erhebung liegen nunmehr wieder aktuelle und zuverlässige Strukturdaten über

diesen wichtigen Bereich des deutschen Mittelstandes vor. Damit konnte eine bedeutende Datenlücke geschlossen werden. So zeigte die Zählung u.a., daß das Handwerk einen wesentlich größeren Stellenwert besitzt, als die bisherigen Daten vermuten ließen. In der öffentlichen Diskussion ist dies bereits auf eine breite Resonanz gestoßen.

Die Ergebnisse der Handwerkszählung 1995 werden auf Diskette und in drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte, Umsatz, Umsatzarten und Absatzrichtung nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen, Daten über Beschäftigte und Umsatz nach Ländern sowie Ergebnisse der Handwerkszählungen 1977 und 1995 im Zeitvergleich.

Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

– Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

Heft 3: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach ausgewählten Wirtschaftszweigen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Umsatzarten, Absatzrichtung, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe vom 31. März 1996

Die Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe 1996 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich. Nach der Auswertung der Erhebung liegen nunmehr erstmals aktuelle und zuverlässige Informationen über diesen überwiegend kleingewerblich strukturierten Bereich vor. Die Bundesergebnisse aus dieser Zählung werden in einem Sonderheft innerhalb der Fachserie 4 sowie auf Diskette zur Verfügung gestellt.

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichungen über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energiearten. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung, Mineralölsteuern, Klimadaten.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988
Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995

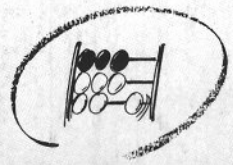
¹⁾ Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 40215 Düsseldorf.



**Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

Im Blickpunkt: Leben und Arbeiten in Deutschland



Statistisches Bundesamt



Statistisches Bundesamt

Im Blickpunkt: Leben und Arbeiten in Deutschland



METZLER
POESCHEL

Wie ist der Altersaufbau der männlichen und der weiblichen Bevölkerung? Gibt es tatsächlich immer mehr Single-Haushalte und immer weniger Familien mit Kindern? Wie sieht es mit der Gleichstellung von Frauen und Männern in der Ausbildung oder im Erwerbsleben aus? Welche Stellung im gesellschaftlichen Leben und insbesondere im Erwerbsleben nimmt die ausländische Bevölkerung in Deutschland ein?

In der soeben erschienenen Veröffentlichung werden 40 Jahre Entwicklung nachgezeichnet, die der Mikrozensus als Repräsentativstatistik der Bevölkerung und des Erwerbslebens dokumentiert.

Das in diesem Band zusammengestellte Themenspektrum reicht von den demographischen Strukturen über die Situation der Frauen in Ausbildung und Erwerbsleben und die Entwicklung der Erwerbstätigkeit bis zur Integration der ausländischen Bevölkerung in Deutschland.

112 Seiten, broschiert, DM 21,80, Bestell-Nr. 1021207-98900, ISBN 3-8246-0530-9

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,
72774 Reutlingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53,
Internet: <http://www.s-f-g.com>, E-Mail: staba@s-f-g.com

METZLER
POESCHEL