

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 8.1

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

4. Vierteljahr 1985

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT

AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Hüttenstr. 5a
Postfach 77 20
D - 4000 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im April 1986

Preis: DM 15,-

Bestellnummer: 2040810 - 85324

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05072

Vorbemerkung

Das Vierteljahresheft "Eisen und Stahl" beleuchtet die Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit des Eisenerzbergbaues, der Eisen schaffenden Industrie, der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien und des Schrotthandels in der Bundesrepublik Deutschland. Die in den Abschnitten 1 bis 5 dargestellten Zahlen werden monatlich vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf - Fachstatistik Eisen und Stahl - direkt bei den betreffenden Betrieben erhoben. Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige vom 11.11.1960.

Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände (Tabelle 3.21, 3.22, 3.23) werden teilweise von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, erhoben. Angaben über Löhne, Gehälter, Umsätze und Indizes sind der Fachserie 4 "Produzierendes Gewerbe" bzw. Fachserie 17 "Preise" des Statistischen Bundesamtes entnommen.

Die "Eisen schaffende 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 7 und 8 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, des Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILAFA) und des South East Asia Iron & Steel Institute (SEAISI). Darüber hinaus werden die Zahlen nach den vorliegenden Originalstatistiken über Eisen und Stahl der betreffenden Länder ergänzt und laufend nach dem neuesten Stand berichtigt. Vorläufige und berichtigte Zahlen werden, abgesehen von Ausnahmefällen, in den Abschnitten 7 und 8 nicht als solche gekennzeichnet.

Die Angaben beziehen sich, soweit in den Überschriften nicht anders vermerkt, auf das Bundesgebiet; sie beziehen Berlin (West) ein.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite | | Seite |
|---|-------|---|-------|
| Vorbemerkung | 5 | 4.4 Umsatz und Produktionswert | 42 |
| 1 <u>Gesamtübersichten</u> | | 4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter | 42 |
| 1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie | 6 | 5 <u>Schrottwirtschaft</u> | |
| 1.2 Erzeugung nach Ländern | 8 | 5.1 Schrottaufkommen | 42 |
| 2 <u>Eisenerzbergbau</u> | | 5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, kohstahl- und Gußerzeugung | 44 |
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen der Erzgruben | 10 | 5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 44 |
| 2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden | 10 | 5.4 Schrottwirtschaft der Händler | 44 |
| | | 5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels | 46 |
| 3 <u>Eisen schaffende Industrie</u> | | 6 <u>Inländische Wirtschaftszahlen</u> | |
| 3.1 Erzeugung der Hüttenkokereien | 10 | 6.1 Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland | 48 |
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungs- ländern | 12 | 6.2 Index der Nettoproduktion für das Produ- zierende Gewerbe | 52 |
| 3.3 Roheisenerzeugung | 14 | 6.3 Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | 52 |
| 3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen | 14 | 6.4 Index des Auftragseingangs für Walzstahl- und Gießereierzeugnisse | 53 |
| 3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung | 14 | 6.5 Index der Erzeugerpreise | 53 |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 16 | 6.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter Index der Einfuhrpreise | 53 |
| 3.7 Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen | 16 | Index der Ausfuhrpreise | 54 |
| 3.8 Kohstoffbestände bei den Hüttenwerken | 18 | 6.7 Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) | 55 |
| 3.9 Produktionsmöglichkeiten | 18 | 7 <u>Weltübersichten</u> | |
| 3.10 Rohstahlerzeugung | 20 | 7.1 Eisenerzförderung nach Ländern | 56 |
| 3.11 Edeltahlerzeugung | 20 | 7.2 Roheisenerzeugung nach Ländern | 58 |
| 3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung | 22 | 7.3 Rohstahlerzeugung nach Ländern | 60 |
| 3.13 Feuerteste Stoffe | 24 | 7.4 Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen nach Ländern | 62 |
| 3.14 Stahlhalbzeug | 24 | 7.5 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahl- gewicht | 64 |
| 3.15 Walzstahlfertigerzeugnisse | 26 | 7.6 Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl) in ausgewählten Ländern | 65 |
| 3.16 Walzstahlfertigerzeugnisse aus Edelstahl | 26 | 7.7 Stahlgüßerzeugung in Europäischen Ländern | 65 |
| 3.17 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl ... | 26 | 7.8 Kohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren | 66 |
| 3.18 Stahlrohre | 26 | 8 <u>Eisen- und Stahlindustrie im Ausland</u> | |
| 3.19 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken | 28 | 8.1 Frankreich | 67 |
| 3.20 Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammer- werke | 28 | 8.2 Belgien | 69 |
| 3.21 Auftragseingang von Roheisen, Walzstahler- zeugnissen, Stahlrohren und Schmiede- stücken | 28 | 8.3 Luxemburg | 70 |
| 3.22 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeug- nissen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 30 | 8.4 Niederlande | 72 |
| 3.23 Auftragsbestände von Roheisen, Walzstahl- erzeugnissen, Stahlrohren und Schmiede- stücken | 30 | 8.5 Italien | 74 |
| 3.24 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hoch- öfen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 32 | 8.6 Großbritannien | 76 |
| 3.25 Beschäftigte | 34 | 8.7 Irland | 78 |
| 3.26 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter | 36 | 8.8 Dänemark | 79 |
| 3.27 Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme | 36 | 8.9 Griechenland | 80 |
| 4 <u>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</u> | | 8.10 Finnland | 81 |
| 4.1 Gußerzeugung | 38 | 8.11 Norwegen | 82 |
| 4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags- bestände | 38 | 8.12 Schweden | 83 |
| 4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung | 40 | 8.13 Österreich | 84 |
| | | 8.14 Schweiz | 85 |

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 8.15 Portugal | 86 | 8.32 Chile | 101 |
| 8.16 Spanien | 87 | 8.33 Ecuador | 102 |
| 8.17 Türkei | 88 | 8.34 Uruguay | 102 |
| 8.18 Jugoslawien | 89 | 8.35 Kolumbien | 103 |
| 8.19 Bulgarien | 90 | 8.36 Mexiko | 104 |
| 8.20 Polen | 91 | 8.37 Peru | 105 |
| 8.21 Rumänien | 92 | 8.38 Venezuela | 106 |
| 8.22 Sowjetunion | 93 | 8.39 Indien | 107 |
| 8.23 Tschechoslowakei | 94 | 8.40 Indonesien | 107 |
| 8.24 Ungarn | 95 | 8.41 Japan | 108 |
| 8.25 Ägypten | 96 | 8.42 Korea, Republik | 109 |
| 8.26 Algerien | 96 | 8.43 Malaysia | 109 |
| 8.27 Südafrika | 96 | 8.44 Singapur | 110 |
| 8.28 Kanada | 97 | 8.45 Philippinen | 111 |
| 8.29 Vereinigte Staaten | 98 | 8.46 Thailand | 112 |
| 8.30 Argentinien | 99 | 8.47 Taiwan | 113 |
| 8.31 Brasilien | 100 | 8.48 Australien | 114 |

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 | Lfd.Nr. | = laufende Nummer |
| dar. | = darunter | Lt. | = laut |
| EBM | = Eisen-, Blech-, Metallwaren | MD | = Monatsdurchschnitt |
| eff. | = effektiv | mind. | = mindestens |
| eig. | = eigen | minoerw. | = minderwertige |
| einschl. | = einschließlich | Mn | = Mangan |
| Eis.schaff.Ind. | = Eisen schaffende Industrie | Örtl. | = örtlich |
| enth. | = enthalten | Rep.v.Kfz | = Reparatur von Kraftfahrzeugen |
| Erzvorb. | = Erzvorbereitung | Schlesw.-H. | = Schleswig-Holstein |
| Fe | = Eisen | Si | = Silizium |
| gewerbl. | = gewerblich | SM | = Siemens-Martin |
| Ho | = Oberer Heizwert | techn. | = technisch |
| GG | = Gußeisen mit Lamellengraphit | verb. | = verbundene |
| GGG | = Gußeisen mit Kugelgraphit | Vj. | = Vierteljahr |
| insg. | = insgesamt | Vn | = Volumen bei Normaldruck |

Maßeinheiten

| | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| DM | = Deutsche Mark | MJ | = Mega 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. | = Millionen | t | = Tonne |

Internationale Organisationen

| | |
|--------|---|
| ECE | = Economic Commission for Europe |
| EG | = Europäische Gemeinschaften |
| EGKS | = Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl |
| ILAFSA | = Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero |
| SEAISI | = South East Asia Iron and Steel Institute |
| SEIFSA | = Steel & Engineering Industries Federation of South Africa |
| UN | = Vereinte Nationen |

1 Gesamt
1.1 Entwicklung der Eisen-
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1950 | 1955 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1978 |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerzförderung (eff. Menge) | 10 883 | 15 684 | 18 869 | 10 847 | 6 762 | 4 273 | 1 608 |
| 2 | (Fe-Inhalt) | 2 939 | 4 227 | 4 998 | 2 929 | 1 904 | 1 174 | 514 |
| 3 | Eisenerzzeugung ¹⁾ (eff. Menge) | 9 115 | 11 855 | 14 184 | 7 953 | 5 531 | 3 288 | 1 597 |
| 4 | (Fe-Inhalt) | 2 810 | 3 679 | 4 412 | 2 552 | 1 773 | 1 053 | 510 |
| 5 | Eisenerzverbrauch ²⁾ (eff. Menge) | 17 541 | 34 233 | 46 654 | 42 649 | 51 048 | 46 355 | 44 884 |
| 6 | (Fe-Inhalt) | 6 729 | 13 952 | 19 875 | 21 205 | 27 646 | 26 047 | 26 081 |
| 7 | für die Roheisenerzeugung (eff. Menge) | 17 424 | 33 808 | 45 729 | 41 671 | 50 186 | 45 847 | 44 561 |
| 8 | (Fe-Inhalt) | 6 654 | 13 691 | 19 294 | 20 575 | 27 100 | 25 725 | 25 873 |
| 9 | Rohstahlerzeugung (eff. Menge) | 117 | 425 | 925 | 978 | 861 | 508 | 323 |
| 10 | (Fe-Inhalt) | 75 | 261 | 591 | 629 | 546 | 322 | 208 |
| | davon | | | | | | | |
| 11 | Minette (eff. Menge) | 3 621 | 7 896 | 9 561 | 6 012 | 4 839 | 2 647 | 1 618 |
| 12 | (Fe-Inhalt) | 1 188 | 2 573 | 2 733 | 1 726 | 1 466 | 804 | 489 |
| 13 | Übrige Auslandserze (eff. Menge) | 4 859 | 14 259 | 23 004 | 29 170 | 40 429 | 40 718 | 41 540 |
| 14 | (Fe-Inhalt) | 2 716 | 7 748 | 12 857 | 17 095 | 24 346 | 24 278 | 25 055 |
| 15 | Inlandserze (eff. Menge) | 9 061 | 12 078 | 14 089 | 7 467 | 5 779 | 2 996 | 1 726 |
| 16 | (Fe-Inhalt) | 2 825 | 3 631 | 4 285 | 2 384 | 1 834 | 965 | 544 |
| 17 | Schrottvverbrauch | 9 827 | 13 788 | 18 553 | 20 387 | 23 673 | 20 403 | 21 183 |
| 18 | in den Hochofen- und Stahlwerken 3) | 7 842 | 10 251 | 14 134 | 15 337 | 18 440 | 16 123 | 16 649 |
| 19 | in den Gießereien | 1 985 | 3 537 | 4 419 | 5 048 | 5 233 | 4 280 | 4 541 |
| 20 | Schrotteinfuhr | 45 | 1 128 | 1 025 | 1 088 | 1 428 | 1 720 | 1 548 |
| 21 | Schrottausfuhr | 2 621 | 495 | 1 221 | 1 960 | 2 209 | 2 187 | 2 766 |
| 22 | Sintererzeugung (eff. Menge) | 6 913 | 13 964 | 22 899 | 29 912 | 35 008 | 36 761 | 33 963 |
| 23 | (Fe-Inhalt) | 3 187 | 6 453 | 11 557 | 16 273 | 19 459 | 20 902 | 19 302 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | 11 157 | 19 358 | 25 739 | 26 990 | 33 627 | 30 074 | 30 148 |
| 25 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 7 426 | 13 253 | 16 718 | 14 916 | 13 729 | 6 093 | 4 146 |
| 26 | Stahlroheisen, phosphorarm | 2 033 | 3 773 | 6 774 | 9 768 | 17 391 | 22 222 | 24 563 |
| 27 | Gießereiroheisen, phosphorhaltig | 797 | 997 | 707 | 453 | 324 | 142 | 162 |
| 28 | Gießereiroheisen, phosphorarm | 584 | 763 | 948 | 1 291 | 1 344 | 870 | 584 |
| 29 | Roheisen für Gubeisen mit Kugelgraphit 4) | - | - | - | - | 409 | 488 | 407 |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan | 150 | 242 | 278 | 280 | 251 | 216 | 209 |
| 31 | Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium 5) | 167 | 332 | 313 | 281 | 180 | 54 | 78 |
| 32 | Rohstahlerzeugung | 14 019 | 24 502 | 34 100 | 36 821 | 45 041 | 40 415 | 41 253 |
| 33 | Blockguß | 13 689 | 23 895 | 33 428 | 35 414 | 40 590 | 29 934 | 25 092 |
| 34 | Strangguß | - | - | - | 757 | 3 726 | 9 813 | 15 670 |
| 35 | Flüssigstahl für Stahlguß | 330 | 605 | 672 | 650 | 725 | 668 | 491 |
| 36 | Thomasstahl | 6 456 | 11 348 | 14 906 | 10 811 | 3 640 | 575 | - |
| 37 | Oxygenstahl | - | - | 863 | 7 035 | 25 136 | 28 024 | 30 763 |
| 38 | Siemens-Martin-Stahl | 7 108 | 12 041 | 16 087 | 15 805 | 11 819 | 6 735 | 4 523 |
| 39 | Elektrostahl | 334 | 988 | 2 174 | 3 137 | 4 436 | 5 076 | 5 968 |
| 40 | Sonstiger Stahl | 121 | 125 | 71 | 33 | 9,4 | 4,4 | - |
| 41 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾ | - | 16 105 | 22 363 | 24 568 | 31 967 | 28 873 | 30 198 |
| 42 | Gleisoberbauerzeugnisse | 595 | 728 | 675 | 443 | 511 | 658 | 440 |
| 42 | Spundwandlerzeugnisse | 89 | 155 | 185 | 232 | 331 | 337 | 432 |
| 44 | Breitflanschträger | 934 | 337 | 534 | 664 | 824 | 560 | 586 |
| 45 | Formstahl | 1 129 | 1 207 | 1 392 | 1 392 | 1 364 | 1 233 | 1 286 |
| 46 | Walzdraht | 1 041 | 1 584 | 2 172 | 2 868 | 3 520 | 3 024 | 3 379 |
| 47 | Stabstahl | 2 674 | 4 508 | 6 058 | 5 658 | 6 315 | 5 110 | 4 203 |
| 48 | Breitflachstahl | 146 | 272 | 381 | 407 | 524 | 405 | 403 |
| 49 | Bandstahl, warmgewalzt | 938 | 1 549 | 2 378 | 2 249 | 2 793 | 1 940 | 2 330 |
| 50 | Warmbreitbandfertigerzeugnis 7) | - | - | 238 | 775 | 2 121 | 2 884 | 3 625 |
| 51 | Grobblech | 1 014 | 2 443 | 3 579 | 3 688 | 4 786 | 5 092 | 4 004 |
| 52 | Mittelblech | 246 | 337 | 467 | 531 | 533 | 365 | 520 |
| 53 | Feinblech | 1 233 | 2 150 | 3 229 | 4 334 | 6 860 | 6 030 | 8 060 |
| 54 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt 6) | - | 913 | 1 259 | 1 327 | 1 485 | 1 235 | 929 |
| 55 | Stahlrohrerzeugung | - | - | - | - | - | 4 892 | 4 860 |
| 56 | Stahlrohre, nahtlos 8) | 602 | 1 136 | 1 427 | 1 596 | 1 810 | 1 849 | 1 833 |
| 57 | Stahlrohre, geschweißt | - | 354 | 949 | 1 001 | 1 812 | 2 242 | 2 109 |
| 58 | Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt | - | - | - | - | - | 801 | 919 |
| | Weitverarbeiteter Walzstahl ⁹⁾ | | | | | | | |
| 59 | Verzinktes und verbleites Blech und Band | 137 | 164 | 247 | 417 | 1 004 | 1 047 | 1 453 |
| 60 | Weißblech und Weißband | - | 271 | 349 | 527 | 749 | 752 | 813 |
| 61 | Feinstblech und Feinstband | - | 64 | 70 | 31 | 68 | 63 | 46 |
| 62 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | 245 | - | - | - | 77 | 116 | 218 |
| 63 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | - | 8 | 11 | 30 | 47 | 106 | 180 |
| 64 | Elektroblech | 85 | 186 | 295 | 250 | 363 | 321 | 378 |
| | Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | | | | | | | |
| 65 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 227 | 293 | 280 | 364 | 289 | 291 |
| 66 | Freiformschmiedestücke | 104 | 243 | 271 | 271 | 324 | 368 | 299 |
| 67 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 165 | 138 | 153 | 105 | 87 | 56 |
| 68 | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß ¹⁰⁾ | 2 287 | 3 887 | 4 253 | 4 464 | 4 877 | 3 922 | 3 896 |
| 69 | Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) | - | - | - | 3 703 | 3 763 | 2 793 | 2 780 |
| 70 | Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 2 005 | 3 393 | 3 679 | 144 | 428 | 563 | 636 |
| 71 | Stahlguß | 187 | 329 | 360 | 348 | 391 | 369 | 268 |
| 72 | Temperguß | 95 | 165 | 214 | 270 | 295 | 197 | 212 |

1) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz.

2) Inlandserze, Auslandserze einschl. Manganerze, einschl. Eisenerze für die Sintererzeugung.

3) Nur Stahlrohblöcke.

4) Bis einschl. 1968 in Sonstiges Roheisen enthalten.

5) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

6) Bis 1981 einschl. Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt. Ab 1982 zählt der Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt nicht mehr zu den Walzstahlfertigerzeugnissen, sondern zum Halbzeug.

Übersichten
und Stahlindustrie
1 000 t

| 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984. 4. Vj. | 1985 1. Vj. | 1985 2. Vj. | 1985 3. Vj. | 1985 4. Vj. | Lfd. Nr. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 1 659 | 1 945 | 1 572 | 1 312 | 976 | 977 | 1 034 | 254 | 302 | 258 | 224 | 250 | 1 |
| 530 | 596 | 476 | 386 | 279 | 293 | 309 | 78 | 89 | 78 | 68 | 74 | 2 |
| 1 649 | 1 948 | 1 575 | 1 314 | 979 | 979 | 1 034 | 254 | 302 | 258 | 224 | 250 | 3 |
| 526 | 597 | 477 | 387 | 280 | 293 | 309 | 78 | 89 | 78 | 68 | 74 | 4 |
| 52 790 | 50 601 | 47 309 | 39 778 | 38 330 | 44 192 | 45 892 | 11 134 | 11 167 | 11 911 | 11 805 | 11 009 | 5 |
| 31 093 | 29 815 | 28 004 | 23 828 | 23 238 | 26 840 | 28 127 | 6 756 | 6 844 | 7 302 | 7 229 | 6 752 | 6 |
| 52 262 | 50 195 | 47 059 | 39 599 | 38 190 | 44 010 | 45 711 | 11 091 | 11 120 | 11 862 | 11 760 | 10 969 | 7 |
| 30 752 | 29 555 | 27 841 | 23 712 | 23 147 | 26 725 | 28 010 | 6 729 | 6 814 | 7 270 | 7 200 | 6 727 | 8 |
| 528 | 406 | 250 | 179 | 140 | 182 | 181 | 43 | 47 | 49 | 45 | 40 | 9 |
| 341 | 260 | 163 | 116 | 91 | 115 | 116 | 27 | 30 | 32 | 29 | 26 | 10 |
| 1 840 | 1 835 | 1 300 | 451 | - | 7,6 | 31 | 7,6 | 11 | 10 | 3,6 | 6,5 | 11 |
| 549 | 544 | 389 | 135 | - | 2,3 | 9,3 | 2,3 | 3,2 | 3,1 | 1,1 | 1,9 | 12 |
| 49 198 | 47 079 | 44 628 | 38 125 | 37 143 | 42 977 | 44 742 | 10 820 | 10 842 | 11 636 | 11 544 | 10 731 | 13 |
| 30 026 | 28 775 | 27 214 | 23 345 | 22 854 | 26 485 | 27 789 | 6 662 | 6 752 | 7 222 | 7 151 | 6 668 | 14 |
| 1 753 | 1 688 | 1 381 | 1 202 | 1 047 | 1 208 | 1 118 | 307 | 314 | 275 | 257 | 272 | 15 |
| 518 | 496 | 401 | 348 | 293 | 353 | 328 | 92 | 89 | 80 | 77 | 82 | 16 |
| 21 764 | 20 320 | 19 624 | 17 544 | 17 864 | 18 606 | 18 613 | 4 652 | 4 843 | 4 737 | 4 465 | 4 569 | 17 |
| 16 888 | 15 659 | 15 170 | 13 176 | 13 654 | 14 291 | 14 097 | 3 505 | 3 653 | 3 580 | 3 441 | 3 424 | 18 |
| 4 876 | 4 661 | 4 454 | 4 368 | 4 210 | 4 315 | 4 516 | 1 146 | 1 190 | 1 157 | 1 023 | 1 145 | 19 |
| 1 608 | 1 506 | 1 337 | 1 289 | 1 292 | 1 756 | 1 614 | 405 | 360 | 439 | 387 | 429 | 20 |
| 3 000 | 3 078 | 3 408 | 2 868 | 2 977 | 3 269 | 3 409 | 790 | 793 | 969 | 877 | 771 | 21 |
| 36 045 | 37 503 | 35 734 | 30 581 | 26 855 | 30 827 | 30 929 | 7 467 | 6 956 | 8 146 | 8 245 | 7 582 | 22 |
| 20 413 | 21 319 | 20 315 | 17 350 | 15 068 | 17 234 | 17 397 | 4 181 | 3 920 | 4 571 | 4 625 | 4 281 | 23 |
| 35 167 | 33 873 | 31 876 | 27 621 | 26 598 | 30 203 | 31 531 | 7 536 | 7 732 | 8 188 | 8 001 | 7 609 | 24 |
| 4 567 | 4 462 | 2 884 | 1 771 | 1 182 | 1 221 | 1 375 | 338 | 346 | 376 | 295 | 358 | 25 |
| 28 916 | 27 875 | 27 638 | 24 479 | 24 477 | 27 716 | 28 854 | 6 858 | 7 093 | 7 469 | 7 341 | 6 950 | 26 |
| 168 | 154 | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 767 | 671 | 609 | 816 | 653 | 800 | 914 | 224 | 196 | 237 | 257 | 224 | 28 |
| 436 | 447 | 418 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 233 | 200 | 214 | 555 | 174 | 465 | 388 | 116 | 98 | 106 | 108 | 76 | 30 |
| 79 | 64 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 46 040 | 43 838 | 41 610 | 35 880 | 35 729 | 39 389 | 40 497 | 9 737 | 10 134 | 10 392 | 10 199 | 9 772 | 32 |
| 27 547 | 23 138 | 18 777 | 13 200 | 9 692 | 8 697 | 7 877 | 2 161 | 2 278 | 2 040 | 1 808 | 1 751 | 33 |
| 17 948 | 20 162 | 22 319 | 22 214 | 25 654 | 30 294 | 32 208 | 7 473 | 7 749 | 8 250 | 8 291 | 7 919 | 34 |
| 545 | 538 | 514 | 466 | 382 | 398 | 412 | 103 | 107 | 102 | 101 | 102 | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| 35 034 | 34 357 | 33 392 | 29 020 | 28 774 | 31 731 | 33 021 | 7 849 | 8 181 | 8 509 | 8 352 | 7 979 | 37 |
| 4 579 | 2 939 | 1 641 | 530 | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 6 428 | 6 543 | 6 578 | 6 329 | 6 954 | 7 657 | 7 477 | 1 888 | 1 954 | 1 883 | 1 847 | 1 793 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 32 813 | 31 661 | 30 850 | 25 782 | 26 061 | 27 957 | 28 919 | 7 134 | 7 319 | 7 391 | 7 284 | 6 925 | 41 |
| 531 | 456 | 477 | 380 | 310 | 336 | 397 | 79 | 101 | 108 | 104 | 85 | 42 |
| 329 | 279 | 254 | 183 | 176 | 192 | 189 | 44 | 42 | 51 | 59 | 37 | 43 |
| 570 | 646 | 642 | 433 | 422 | 394 | 476 | 113 | 112 | 120 | 103 | 141 | 44 |
| 1 123 | 1 284 | 1 079 | 892 | 951 | 818 | 888 | 231 | 263 | 212 | 182 | 231 | 45 |
| 4 016 | 3 626 | 3 384 | 2 846 | 3 158 | 3 317 | 3 438 | 859 | 870 | 930 | 811 | 827 | 46 |
| 4 834 | 4 432 | 3 755 | 3 155 | 3 119 | 3 164 | 3 161 | 816 | 797 | 807 | 763 | 794 | 47 |
| 434 | 381 | 303 | 274 | 263 | 264 | 290 | 71 | 70 | 74 | 70 | 75 | 48 |
| 2 654 | 2 516 | 2 384 | 2 115 | 2 100 | 2 150 | 2 085 | 512 | 567 | 523 | 511 | 484 | 49 |
| 4 030 | 3 897 | 4 436 | 3 589 | 3 682 | 4 792 | 4 874 | 1 255 | 1 155 | 1 232 | 1 347 | 1 140 | 50 |
| 4 183 | 4 137 | 4 408 | 3 664 | 3 382 | 3 536 | 4 139 | 842 | 1 041 | 1 058 | 1 086 | 953 | 51 |
| 534 | 499 | 476 | 372 | 415 | 474 | 433 | 128 | 111 | 106 | 118 | 97 | 52 |
| 8 604 | 8 619 | 8 266 | 7 881 | 8 084 | 8 519 | 8 549 | 2 184 | 2 189 | 2 169 | 2 128 | 2 062 | 53 |
| 971 | 890 | 984 | 480 | 188 | 179 | 170 | 43 | 50 | 39 | 40 | 40 | 54 |
| 4 961 | 4 747 | 5 430 | 4 630 | 4 704 | 5 077 | 5 494 | 1 213 | 1 439 | 1 384 | 1 379 | 1 291 | 55 |
| 1 776 | 1 786 | 2 155 | 1 655 | 1 559 | 1 821 | 1 962 | 439 | 483 | 466 | 519 | 494 | 56 |
| 2 261 | 2 077 | 2 443 | 2 168 | 2 357 | 2 373 | 2 618 | 553 | 710 | 690 | 641 | 577 | 57 |
| 924 | 885 | 832 | 807 | 789 | 883 | 914 | 221 | 246 | 229 | 219 | 220 | 58 |
| 1 724 | 1 751 | 1 693 | 1 678 | 1 778 | 1 976 | 1 940 | 512 | 484 | 488 | 474 | 493 | 59 |
| 858 | 963 | 843 | 819 | 722 | 797 | 751 | 175 | 185 | 183 | 204 | 179 | 60 |
| 67 | 26 | 28 | 59 | 168 | 122 | 140 | 37 | 38 | 32 | 41 | 29 | 61 |
| 313 | 343 | 400 | 419 | 419 | 437 | 448 | 121 | 108 | 114 | 111 | 115 | 62 |
| 227 | 203 | 268 | 286 | 340 | 407 | 449 | 94 | 102 | 133 | 110 | 104 | 63 |
| 361 | 372 | 363 | 352 | 406 | 480 | 483 | 119 | 125 | 128 | 114 | 116 | 64 |
| 317 | 307 | 280 | 261 | 237 | 268 | 302 | 68 | 75 | 76 | 80 | 71 | 65 |
| 303 | 320 | 324 | 304 | 243 | 259 | 282 | 68 | 72 | 70 | 71 | 70 | 66 |
| 64 | 93 | 86 | 71 | 64 | 76 | 66 | 21 | 17 | 15 | 17 | 17 | 67 |
| 4 165 | 3 916 | 3 684 | 3 502 | 3 312 | 3 387 | 3 500 | 893 | 925 | 895 | 796 | 884 | 68 |
| 2 966 | 2 742 | 2 509 | 2 287 | 2 191 | 2 268 | 2 343 | 604 | 618 | 608 | 525 | 592 | 69 |
| 682 | 693 | 746 | 826 | 776 | 769 | 802 | 197 | 212 | 199 | 188 | 203 | 70 |
| 301 | 294 | 280 | 252 | 207 | 218 | 228 | 58 | 59 | 57 | 56 | 57 | 71 |
| 217 | 187 | 147 | 136 | 138 | 132 | 126 | 35 | 35 | 32 | 27 | 32 | 72 |

7) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter ausgewalzt wird.
8) Bis 1974 einschl. Luppen, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport..

9) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich.
10) Guter Guß.

1 Gesamt
1.2 Erzeugung
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Roheisen, Rohstahl, | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 6 490 | 6 236 | 5 617 | 6 173 | 6 626 | 514 | 552 |
| 2 | Rohstahl | 8 871 | 8 054 | 7 967 | 8 569 | 8 736 | 714 | 728 |
| 3 | Rohblöcke | 8 781 | 7 970 | 8 206 | 8 513 | 8 682 | 709 | 724 |
| 4 | Flüssigstahl für Stahlguß | 91 | 84 | 60 | 56 | 53 | 4,7 | 4,4 |
| 5 | Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ | 6 263 | 5 726 | 5 713 | 6 177 | 6 423 | 515 | 535 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 6 | Roheisen | 20 335 | 17 241 | 16 996 | 19 495 | 19 927 | 1 625 | 1 661 |
| 7 | Rohstahl | 25 753 | 21 755 | 21 679 | 24 146 | 24 590 | 2 012 | 2 049 |
| 8 | Rohblöcke | 25 406 | 21 440 | 21 411 | 23 856 | 24 284 | 2 988 | 2 024 |
| 9 | Flüssigstahl für Stahlguß | 348 | 315 | 269 | 290 | 305 | 24 | 25 |
| 10 | Oxygenstahl | 21 451 | 18 200 | 18 165 | 20 206 | 20 753 | 1 684 | 1 729 |
| 11 | Siemens-Martin-Stahl | 1 047 | 392 | - | - | - | - | - |
| 12 | Elektrostahl | 3 255 | 3 164 | 3 514 | 3 940 | 3 837 | 328 | 320 |
| 13 | Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ | 18 087 | 14 356 | 14 349 | 15 353 | 15 682 | 1 279 | 1 307 |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | |
| 14 | Roheisen | 810 | 641 | 552 | 561 | 721 | 47 | 60 |
| 15 | Rohstahl | 2 285 | 2 136 | 2 301 | 2 291 | 2 506 | 191 | 209 |
| 16 | Rohblöcke | 2 215 | 2 075 | 2 252 | 2 245 | 2 459 | 187 | 205 |
| 17 | Flüssigstahl für Stahlguß | 70 | 61 | 49 | 46 | 47 | 3,9 | 3,9 |
| 18 | Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ | 3 176 | 2 980 | 3 312 | 3 226 | 3 301 | 269 | 275 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 19 | Roheisen | 4 240 | 3 503 | 3 434 | 3 974 | 4 257 | 331 | 355 |
| 20 | Rohstahl | 4 700 | 3 935 | 3 782 | 4 383 | 4 666 | 365 | 389 |
| 21 | Rohblöcke | 4 694 | 3 929 | 3 778 | 4 377 | 4 660 | 365 | 388 |
| 22 | Flüssigstahl für Stahlguß | 5,8 | 5,9 | 4,5 | 5,3 | 5,5 | 0,5 | 0,5 |
| 23 | Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ | 3 324 | 2 720 | 2 686 | 3 201 | 3 512 | 267 | 293 |
| Güßeisen, Stahl | | | | | | | | |
| Niedersachsen | | | | | | | | |
| 24 | Güßeisen GG | 199 | 173 | 154 | 167 | 181 | 14 | 15 |
| 25 | Güßeisen GGG | 23 | 23 | 26 | 29 | 29 | 2,4 | 2,4 |
| 26 | Stahlguß | 41 | 39 | 27 | 24 | 24 | 2,0 | 2,0 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 27 | Güßeisen GG | 949 | 844 | 801 | 851 | 854 | 71 | 71 |
| 28 | Güßeisen GGG | 337 | 373 | 332 | 334 | 365 | 28 | 30 |
| 29 | Stahlguß | 198 | 177 | 150 | 166 | 176 | 14 | 15 |
| 30 | Temperguß | 112 | 103 | 101 | 97 | 92 | 8,1 | 7,6 |
| Hessen | | | | | | | | |
| 31 | Güßeisen GG | 379 | 363 | 369 | 371 | 403 | 31 | 34 |
| 32 | Güßeisen GGG | 85 | 97 | 88 | 83 | 89 | 6,9 | 7,4 |
| 33 | Stahlguß | 2,8 | 2,2 | 21 | 2,5 | 2,8 | 0,2 | 0,2 |
| 34 | Temperguß | . | . | - | - | - | - | - |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | |
| 35 | Güßeisen GG | 190 | 165 | 151 | 153 | 152 | 13 | 13 |
| 36 | Güßeisen GGG | 13 | 15 | 16 | 20 | 24 | 1,7 | 2,0 |
| 37 | Stahlguß | 8,0 | 6,5 | 5,0 | 3,0 | 3,2 | 0,3 | 0,3 |
| 38 | Temperguß | . | . | . | - | - | - | - |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | |
| 39 | Güßeisen GG | 395 | 374 | 353 | 352 | 371 | 29 | 31 |
| 40 | Güßeisen GGG | 68 | 61 | 56 | 60 | 60 | 5,0 | 5,0 |
| 41 | Stahlguß | 10 | 9,6 | 6,5 | 6,7 | 6,5 | 0,6 | 5,4 |
| 42 | Temperguß | 31 | . | . | . | . | . | . |
| Bayern | | | | | | | | |
| 43 | Güßeisen GG | 251 | 248 | 238 | 252 | 263 | 21 | 22 |
| 44 | Güßeisen GGG | 90 | 97 | 97 | 98 | 92 | 8,2 | 7,7 |
| 45 | Stahlguß | 13 | 11 | 11 | 9,5 | 9,6 | 0,8 | 0,8 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 46 | Güßeisen GG | 80 | 62 | 76 | 81 | 79 | 6,8 | 6,4 |
| 47 | Güßeisen GGG | 127 | 156 | 156 | 139 | 136 | 12 | 11 |
| 48 | Stahlguß | . | . | . | . | . | . | . |
| Übrige Länder | | | | | | | | |
| 49 | Güßeisen GG | 66 | 60 | 49 | 41 | 40 | 3,4 | 3,3 |
| 50 | Güßeisen GGG | 4,6 | 3,8 | 4,0 | 4,6 | 6,7 | 0,4 | 5,6 |
| 51 | Stahlguß | 3,8 | 2,5 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 0,2 | 0,2 |

1) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

Übersichten
nach Ländern
1 000 t

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 557 | 530 | 605 | 547 | 563 | 593 | 573 | 530 | 566 | 556 | 568 | 437 | 1 |
| 746 | 723 | 788 | 719 | 736 | 775 | 733 | 679 | 751 | 752 | 756 | 578 | 2 |
| 741 | 719 | 784 | 715 | 732 | 770 | 729 | 675 | 747 | 747 | 752 | 574 | 3 |
| 5,0 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,1 | 4,5 | 4,1 | 4,6 | 5,4 | 4,7 | 3,9 | 4 |
| 522 | 508 | 568 | 549 | 559 | 488 | 551 | 540 | 557 | 569 | 550 | 462 | 5 |
| 1 614 | 1 503 | 1 693 | 1 673 | 1 699 | 1 795 | 1 736 | 1 704 | 1 691 | 1 764 | 1 711 | 1 343 | 6 |
| 2 012 | 1 904 | 2 167 | 2 023 | 2 042 | 2 209 | 2 098 | 2 146 | 2 091 | 2 187 | 2 105 | 1 605 | 7 |
| 1 985 | 1 879 | 2 140 | 1 996 | 2 016 | 2 186 | 2 079 | 2 117 | 2 065 | 2 157 | 2 081 | 1 584 | 8 |
| 27 | 25 | 28 | 27 | 26 | 23 | 19 | 29 | 26 | 30 | 25 | 20 | 9 |
| 1 674 | 1 576 | 1 789 | 1 709 | 1 725 | 1 884 | 1 829 | 1 788 | 1 753 | 1 834 | 1 809 | 1 382 | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 338 | 328 | 378 | 314 | 317 | 324 | 269 | 358 | 338 | 353 | 297 | 223 | 12 |
| 1 222 | 1 292 | 1 450 | 1 285 | 1 372 | 1 362 | 1 205 | 1 392 | 1 426 | 1 350 | 1 257 | 1 070 | 13 |
| 57 | 52 | 54 | 61 | 68 | 71 | 73 | 23 | 68 | 69 | 70 | 55 | 14 |
| 189 | 191 | 216 | 203 | 219 | 236 | 225 | 131 | 232 | 256 | 248 | 160 | 15 |
| 185 | 187 | 212 | 199 | 214 | 232 | 221 | 128 | 228 | 252 | 244 | 157 | 16 |
| 3,6 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 4,0 | 4,7 | 3,7 | 3,2 | 17 |
| 254 | 254 | 304 | 278 | 289 | 277 | 300 | 206 | 301 | 330 | 303 | 205 | 18 |
| 348 | 340 | 378 | 359 | 374 | 385 | 359 | 303 | 376 | 368 | 372 | 297 | 19 |
| 385 | 382 | 432 | 393 | 409 | 428 | 379 | 308 | 425 | 416 | 406 | 303 | 20 |
| 385 | 381 | 431 | 392 | 409 | 428 | 379 | 307 | 425 | 415 | 406 | 303 | 21 |
| 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 22 |
| 297 | 296 | 352 | 316 | 313 | 304 | 272 | 219 | 315 | 327 | 282 | 220 | 23 |
| guß, Temperguß | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 16 | 16 | 16 | 15 | 16 | 16 | 8,4 | 16 | 17 | 17 | 13 | 24 |
| 2,5 | 3,0 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 1,1 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 1,7 | 25 |
| 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 2,5 | 1,9 | 1,6 | 26 |
| 78 | 75 | 80 | 79 | 79 | 69 | 39 | 72 | 75 | 83 | 70 | 56 | 27 |
| 33 | 33 | 35 | 31 | 32 | 28 | 22 | 32 | 32 | 34 | 29 | 24 | 28 |
| 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 13 | 11 | 17 | 15 | 17 | 14 | 12 | 29 |
| 8,5 | 7,9 | 9,2 | 7,9 | 8,7 | 5,9 | 2,3 | 8,8 | 8,8 | 9,0 | 8,1 | 6,5 | 30 |
| 36 | 33 | 36 | 35 | 35 | 32 | 28 | 28 | 38 | 41 | 37 | 24 | 31 |
| 7,3 | 7,6 | 8,2 | 7,1 | 7,1 | 7,0 | 5,9 | 5,3 | 8,5 | 10 | 8,6 | 5,7 | 32 |
| 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 7,4 | 12 | 14 | 16 | 12 | 10 | 35 |
| 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 1,2 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 36 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 31 | 33 | 35 | 34 | 31 | 29 | 33 | 21 | 30 | 37 | 30 | 27 | 39 |
| 4,8 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 4,7 | 6,0 | 2,5 | 5,0 | 6,8 | 5,3 | 4,7 | 40 |
| 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 20 | 21 | 24 | 23 | 22 | 22 | 25 | 15 | 22 | 25 | 24 | 19 | 43 |
| 7,8 | 8,2 | 9,0 | 8,9 | 8,2 | 6,3 | 9,7 | 3,2 | 8,7 | 8,9 | 7,4 | 5,9 | 44 |
| 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 45 |
| 6,4 | 6,7 | 7,8 | 7,1 | 7,3 | 5,9 | 6,1 | 3,2 | 7,7 | 9,2 | 7,1 | 5,1 | 46 |
| 11 | 9,8 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 15 | 12 | 9,5 | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |
| 3,1 | 2,8 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 3,4 | 2,3 | 2,3 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 3,0 | 49 |
| 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 50 |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 51 |

2 Eisenerz

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 1 | Roherzförderung | 1 000 t | 1 572 | 1 312 | 976 | 977 | 1 034 | 81 | 86 |
| 2 | Erzeugung | 1 000 t | 1 575 | 1 314 | 979 | 979 | 1 034 | 82 | 86 |
| 3 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | 1 568 | 1 310 | 975 | 977 | 1 034 | 81 | 86 |
| 4 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | 7,1 | 4,2 | 3,7 | 2,0 | - | 0,2 | - |
| 5 | Versand | 1 000 t | 1 390 | 1 232 | 1 081 | 1 239 | 1 509 | 103 | 126 |
| 6 | Bestand an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | 906 | 986 | 883 | 621 | 152 | x | x |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 7 | Roherzförderung | 1 000 t | 476 | 386 | 279 | 293 | 309 | 24 | 26 |
| 8 | Erzeugung | 1 000 t | 477 | 387 | 280 | 293 | 309 | 24 | 26 |
| 9 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | 474 | 385 | 278 | 293 | 309 | 24 | 26 |
| 10 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | - | 0,1 | - |
| 11 | Versand | 1 000 t | 411 | 365 | 317 | 377 | 453 | 31 | 38 |
| 12 | Bestand an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | 312 | 333 | 277 | 193 | 40 | x | x |
| 2.2 Beschäftigte | | | | | | | | | |
| 13 | Beschäftigte | Anzahl | 796 | 675 | 625 | 625 | 620 | x | x |
| 14 | Angestellte | Anzahl | 141 | 121 | 104 | 109 | 101 | x | x |
| 15 | Arbeiter | Anzahl | 655 | 554 | 521 | 516 | 519 | x | x |
| 16 | dar. unter Tage | Anzahl | 514 | 410 | 382 | 405 | 412 | x | x |
| 17 | Arbeiterstunden | 1 000 | 1 380 | 1 225 | 1 102 | 1 065 | ... | x | x |
| 18 | Geleistete Stunden | 1 000 | 986 | 913 | 820 | 823 | ... | x | x |
| 19 | Ausfallstunden | 1 000 | 394 | 312 | 282 | 242 | ... | x | x |
| 20 | Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden | % | 28,5 | 25,5 | 25,6 | 22,7 | ... | x | x |
| 21 | Ausfallstunden | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ... | x | x |
| davon durch | | | | | | | | | |
| 22 | Krankheit | % | 26,1 | 23,6 | 25,3 | 29,3 | ... | x | x |
| 23 | Betriebsunfall | % | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 3,8 | ... | x | x |
| 24 | Tarifurlaub | % | 44,5 | 51,5 | 50,5 | 56,6 | ... | x | x |
| 25 | Sonstige Ursachen | % | 25,4 | 20,7 | 19,8 | 10,3 | ... | x | x |

3 Eisen schaffende

3.1 Erzeugung der

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|---------------------------------|---|---|--------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| 26 | Kokserzeugung | 1 000 t | 7 818 | 6 998 | 7 018 | 6 989 | 7 797 | 582 | 650 |
| 27 | Kokskohleneinsatz | 1 000 t | 10 305 | 9 254 | 9 281 | 9 329 | 10 418 | 777 | 868 |
| 28 | Koksausbringen | % | 75,9 | 75,6 | 75,6 | 74,9 | 74,8 | 74,9 | 74,8 |
| Erzeugung von Kohlenwertstoffen | | | | | | | | | |
| 29 | Rohteer | 1 000 t | 316 | 289 | 291 | 291 | 326 | 24 | 27 |
| 30 | Rohbenzol | 1 000 t | 84 | 73 | 72 | 70 | 71 | 5,8 | 5,9 |
| 31 | Schwefelsaures Ammoniak | 1 000 t | 12 | 8,8 | 7,7 | 2,8 | - | 0,2 | - |
| Koksofengas | | | | | | | | | |
| 32 | Erzeugung und Zugang | Mill. m ³ (Vn) ¹⁾ | 1 799 | 1 595 | 1 600 | 1 621 | 1 793 | 135 | 149 |
| 33 | Verbrauch der Hüttenkokereien | Mill. m ³ (Vn) ¹⁾ | 539 | 461 | 469 | 357 | 350 | 30 | 29 |
| 34 | Abgaben insgesamt | Mill. m ³ (Vn) ¹⁾ | 1 260 | 1 134 | 1 132 | 1 264 | 1 443 | 105 | 120 |
| 35 | an die Eisen schaffende Industrie | Mill. m ³ (Vn) ¹⁾ | 1 174 | 1 074 | 1 048 | 1 118 | 1 232 | 93 | 103 |
| 36 | an übrige Abnehmer | Mill. m ³ (Vn) ¹⁾ | 87 | 60 | 84 | 146 | 211 | 12 | 18 |

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

bergbau

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| an Eisenerzen der Erzgruben | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 99 | 97 | 92 | 86 | 80 | 80 | 53 | 91 | 99 | 88 | 63 | 1 |
| 106 | 99 | 97 | 92 | 86 | 80 | 80 | 53 | 91 | 99 | 88 | 63 | 2 |
| 106 | 89 | 97 | 92 | 86 | 80 | 80 | 53 | 91 | 99 | 88 | 63 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 106 | 121 | 114 | 91 | 89 | 91 | 94 | 52 | 498 | 97 | 85 | 71 | 5 |
| 621 | 598 | 582 | 583 | 574 | 563 | 548 | 550 | 156 | 158 | 161 | 152 | 6 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 28 | 13 | 27 | 29 | 25 | 20 | 7 |
| 31 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 28 | 13 | 27 | 29 | 25 | 20 | 8 |
| 31 | 29 | 29 | 28 | 26 | 24 | 28 | 13 | 27 | 29 | 25 | 20 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 32 | 36 | 34 | 27 | 27 | 27 | 29 | 14 | 149 | 30 | 27 | 21 | 11 |
| 182 | 175 | 170 | 170 | 167 | 164 | 163 | 162 | 44 | 43 | 41 | 40 | 12 |
| und Arbeiterstunden | | | | | | | | | | | | |
| 632 | 644 | 637 | 640 | 631 | 634 | 644 | 637 | 633 | 620 | 624 | 620 | 13 |
| 110 | 109 | 108 | 107 | 107 | 108 | 105 | 104 | 104 | 100 | 101 | 101 | 14 |
| 522 | 535 | 529 | 533 | 524 | 526 | 539 | 533 | 529 | 520 | 523 | 519 | 15 |
| 403 | 423 | 415 | 420 | 416 | 419 | 433 | 425 | 419 | 412 | 415 | 412 | 16 |
| 95 | 91 | 94 | 90 | 88 | 81 | 101 | 95 | 93 | 99 | 84 | ... | 17 |
| 79 | 77 | 80 | 74 | 69 | 65 | 77 | 49 | 73 | 77 | 66 | ... | 18 |
| 16 | 14 | 14 | 16 | 19 | 17 | 24 | 46 | 20 | 22 | 18 | ... | 19 |
| 17,0 | 15,5 | 14,7 | 17,3 | 21,6 | 20,7 | 24,1 | 48,4 | 21,3 | 22,5 | 20,9 | ... | 20 |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ... | 21 |
| 41,0 | 46,4 | 38,9 | 37,1 | 30,3 | 30,7 | 23,6 | 7,9 | 23,4 | 30,0 | 36,6 | ... | 22 |
| 3,8 | 5,1 | 6,3 | 7,5 | 5,4 | 3,7 | 2,9 | 1,3 | 2,4 | 3,6 | 5,1 | ... | 23 |
| 48,9 | 41,1 | 44,8 | 46,3 | 53,7 | 54,6 | 65,9 | 88,3 | 64,1 | 49,5 | 37,0 | ... | 24 |
| 6,3 | 7,4 | 10,0 | 9,1 | 10,6 | 11,0 | 7,6 | 2,5 | 10,1 | 16,9 | 21,3 | ... | 25 |

Industrie

Hüttenkokerien

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 634 | 596 | 659 | 646 | 679 | 655 | 665 | 676 | 655 | 657 | 637 | 639 | 26 |
| 834 | 784 | 877 | 862 | 912 | 880 | 891 | 905 | 876 | 875 | 852 | 869 | 27 |
| 76,0 | 75,9 | 75,1 | 74,9 | 74,5 | 74,4 | 74,6 | 74,7 | 74,8 | 75,1 | 74,7 | 73,6 | 28 |
| 26 | 23 | 27 | 27 | 29 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 29 |
| 5,4 | 5,2 | 6,3 | 6,0 | 6,3 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 140 | 136 | 151 | 147 | 156 | 154 | 155 | 158 | 153 | 151 | 146 | 145 | 32 |
| 32 | 30 | 34 | 28 | 29 | 26 | 29 | 28 | 27 | 25 | 25 | 36 | 33 |
| 108 | 107 | 116 | 119 | 126 | 128 | 126 | 130 | 126 | 126 | 121 | 108 | 34 |
| 94 | 90 | 98 | 102 | 108 | 111 | 110 | 112 | 108 | 106 | 102 | 91 | 35 |
| 14 | 16 | 19 | 17 | 18 | 17 | 16 | 18 | 19 | 21 | 19 | 17 | 36 |

3 Eisen schaffende
3.2 Bezüge von Auslandserzen
in

| Lfd. Nr. | Länder | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---------|
| | | | | | | | Effektiv- Eisenerze einschl. Sinter, | |
| 1 | Bezüge | 42 430 | 40 359 | 33 668 | 43 570 | 45 143 | 3 631 | 3 762 |
| 2 | Europa | 6 272 | 4 758 | 3 747 | 5 363 | 6 263 | 447 | 522 |
| 3 | dar.: Frankreich | 1 219 | 337 | - | - | - | - | - |
| 4 | Norwegen | 1 316 | 868 | 1 090 | 1 275 | 955 | 106 | 80 |
| 5 | Schweden | 3 266 | 3 161 | 2 127 | 3 738 | 5 019 | 312 | 418 |
| 6 | Spanien | 471 | 392 | 530 | 350 | 288 | 29 | 24 |
| 7 | Afrika | 12 213 | 9 790 | 8 685 | 9 887 | 8 020 | 824 | 668 |
| 8 | dar.: Liberia | 7 444 | 6 669 | 6 110 | 6 386 | 6 416 | 532 | 535 |
| 9 | Marokko | 33 | 6,8 | 3,8 | - | - | - | - |
| 10 | Mauretanien | 597 | 391 | 312 | 533 | 594 | 44 | 49 |
| 11 | Südafrika | 4 140 | 2 723 | 2 110 | 2 968 | 1 011 | 247 | 84 |
| 12 | Amerika | 20 959 | 22 192 | 17 128 | 21 869 | 23 833 | 1 822 | 1 986 |
| 13 | Brasilien | 13 995 | 15 018 | 13 011 | 15 519 | 16 191 | 1 293 | 1 349 |
| 14 | Kanada | 5 705 | 6 344 | 3 834 | 5 626 | 7 016 | 469 | 585 |
| 15 | Venezuela | 1 259 | 830 | 268 | 489 | 562 | 41 | 47 |
| 16 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Australien | 2 984 | 3 618 | 4 107 | 6 451 | 6 818 | 538 | 568 |
| | | | | | | | Sinter, Pellets | |
| 18 | Bezüge | 8 807 | 9 056 | 8 493 | 11 624 | 13 631 | 969 | 1 136 |
| | darunter | | | | | | | |
| 19 | Norwegen | 1 316 | 840 | 1 055 | 1 263 | 948 | 105 | 79 |
| 20 | Schweden | 556 | 933 | 824 | 1 354 | 2 591 | 113 | 216 |
| 21 | Liberia | 1 931 | 1 766 | 1 841 | 1 958 | 2 041 | 163 | 170 |
| 22 | Marokko | 23 | 6,8 | 3,8 | - | - | - | - |
| 23 | Brasilien | 3 679 | 3 680 | 4 065 | 5 085 | 4 545 | 424 | 379 |
| 24 | Kanada | 1 303 | 1 829 | 691 | 1 818 | 3 185 | 151 | 265 |
| 25 | Venezuela | - | 0,7 | - | - | 92 | - | 7,7 |
| 26 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | Mangan | |
| 27 | Bezüge | 425 | 360 | 384 | 703 | 600 | 59 | 50 |
| 28 | Gabun | 52 | 51 | 49 | 94 | - | 7,9 | - |
| 29 | Südafrika | 327 | 246 | 260 | 407 | 308 | 34 | 26 |
| 30 | Brasilien | 27 | 0,6 | 0,6 | 37 | 150 | 3,1 | 12 |
| 31 | Australien | 20 | 62 | 75 | 165 | 142 | 14 | 12 |
| | | | | | | | Fe- Eisenerze einschl. Sinter, | |
| 32 | Bezüge | 25 799 | 24 862 | 20 924 | 27 228 | 28 254 | 2 269 | 2 355 |
| 33 | Europa | 3 402 | 2 785 | 2 285 | 3 390 | 3 984 | 283 | 332 |
| 34 | dar.: Frankreich | 366 | 101 | - | - | - | - | - |
| 35 | Norwegen | 835 | 545 | 698 | 825 | 616 | 69 | 51 |
| 36 | Schweden | 2 013 | 1 975 | 1 346 | 2 401 | 3 236 | 200 | 270 |
| 37 | Spanien | 189 | 165 | 241 | 165 | 132 | 14 | 11 |
| 38 | Afrika | 7 524 | 6 037 | 5 403 | 6 164 | 4 988 | 514 | 416 |
| 39 | dar.: Liberia | 4 463 | 4 032 | 3 753 | 3 921 | 3 963 | 327 | 330 |
| 40 | Marokko | 21 | 3,9 | 2,3 | - | - | - | - |
| 41 | Mauretanien | 358 | 234 | 189 | 318 | 370 | 26 | 31 |
| 42 | Südafrika | 2 682 | 1 767 | 1 368 | 1 925 | 655 | 160 | 55 |
| 43 | Amerika | 13 060 | 13 840 | 10 726 | 13 720 | 14 973 | 1 143 | 1 248 |
| 44 | dar.: Brasilien | 8 642 | 9 280 | 8 078 | 9 643 | 10 062 | 804 | 838 |
| 45 | Kanada | 3 650 | 4 053 | 2 462 | 3 615 | 4 509 | 301 | 376 |
| 46 | Venezuela | 768 | 506 | 176 | 314 | 362 | 26 | 30 |
| 47 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Australien | 1 812 | 2 199 | 2 510 | 3 955 | 4 177 | 330 | 348 |
| | | | | | | | Sinter, Pellets | |
| 49 | Bezüge | 5 556 | 5 758 | 5 403 | 7 436 | 8 747 | 620 | 729 |
| | darunter | | | | | | | |
| 50 | Norwegen | 835 | 528 | 675 | 818 | 612 | 68 | 51 |
| 51 | Schweden | 364 | 606 | 534 | 878 | 1 684 | 73 | 140 |
| 52 | Liberia | 1 185 | 1 117 | 1 157 | 1 225 | 1 281 | 102 | 107 |
| 53 | Marokko | 14 | 3,9 | 2,3 | - | - | - | - |
| 54 | Brasilien | 2 325 | 2 336 | 2 585 | 3 257 | 2 920 | 271 | 243 |
| 55 | Kanada | 833 | 1 166 | 441 | 1 164 | 2 044 | 97 | 170 |
| 56 | Venezuela | - | 0,6 | - | - | 57 | - | 4,7 |
| 57 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | Mangan | |
| 58 | Bezüge | 171 | 150 | 151 | 303 | 248 | 25 | 21 |
| 59 | Gabun | 24 | 23 | 23 | 43 | - | 3,6 | - |
| 60 | Südafrika | 123 | 97 | 92 | 168 | 125 | 14 | 10 |
| 61 | Brasilien | 14 | 0,3 | 0,3 | 10 | 51 | 0,8 | 4,3 |
| 62 | Australien | 9,9 | 29 | 36 | 82 | 72 | 6,8 | 6,0 |

*) Nur Bezüge der Werke der Eisen schaffenden Industrie.

1) Mangan-Inhalt.

Industrie

nach Ursprungsländern*)

1 000 t

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|---------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 3 585 | 3 518 | 3 428 | 3 691 | 3 666 | 3 834 | 4 894 | 4 501 | 3 442 | 4 123 | 3 344 | 3 115 | 1 |
| 757 | 555 | 397 | 587 | 715 | 328 | 389 | 418 | 256 | 732 | 681 | 447 | 2 |
| 76 | 155 | 104 | 106 | 47 | - | 81 | - | 61 | 123 | 196 | 6,6 | 3 |
| 624 | 322 | 293 | 480 | 601 | 328 | 302 | 418 | 195 | 531 | 486 | 440 | 4 |
| 58 | 78 | - | - | 68 | - | 6,5 | - | - | 78 | - | - | 5 |
| 713 | 478 | 401 | 595 | 594 | 1 157 | 775 | 842 | 786 | 665 | 353 | 730 | 6 |
| 456 | 478 | 399 | 487 | 515 | 760 | 573 | 599 | 584 | 585 | 327 | 652 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 26 | - | - | 108 | 78 | - | 197 | - | - | 80 | 26 | 78 | 9 |
| 231 | - | 2,6 | - | - | 397 | 4,1 | 244 | 133 | - | - | - | 10 |
| 1 795 | 1 820 | 1 711 | 2 229 | 1 853 | 1 971 | 2 866 | 2 196 | 1 935 | 2 220 | 1 755 | 1 513 | 11 |
| 1 134 | 1 138 | 1 216 | 1 699 | 1 026 | 1 261 | 1 902 | 1 425 | 1 420 | 1 519 | 1 395 | 1 076 | 12 |
| 561 | 662 | 454 | 482 | 697 | 686 | 893 | 740 | 514 | 559 | 360 | 409 | 13 |
| 99 | 20 | 41 | 48 | 68 | 24 | 65 | 28 | 0,4 | 143 | - | 25 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 320 | 665 | 918 | 281 | 504 | 315 | 865 | 1 045 | 466 | 463 | 553 | 422 | 17 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 1 224 | 1 036 | 1 016 | 1 434 | 1 132 | 1 177 | 1 301 | 1 261 | 908 | 1 219 | 1 096 | 827 | 18 |
| 76 | 155 | 104 | 106 | 47 | - | 81 | - | 61 | 122 | 196 | 0,7 | 19 |
| 403 | 218 | 164 | 269 | 173 | 236 | 126 | 218 | 16 | 230 | 361 | 177 | 20 |
| 79 | 208 | 127 | 174 | 203 | 183 | 157 | 193 | 308 | 127 | 44 | 239 | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 416 | 308 | 331 | 598 | 338 | 263 | 448 | 353 | 238 | 515 | 289 | 304 | 23 |
| 200 | 127 | 287 | 287 | 303 | 425 | 489 | 498 | 219 | 185 | 208 | 103 | 24 |
| 51 | 20 | 2,8 | 0,1 | 6,7 | 12 | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| erze | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 68 | 36 | 111 | 0,2 | 36 | 13 | 35 | 19 | 80 | 70 | 77 | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | 68 | - | 95 | - | 1,0 | - | - | - | 80 | 1,1 | 63 | 29 |
| 20 | 0,2 | - | 16 | 0,2 | - | 13 | 35 | 19 | - | 32 | 15 | 30 |
| 35 | - | 36 | - | - | 35 | - | - | - | - | 37 | - | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 2 250 | 2 186 | 2 144 | 2 329 | 2 313 | 2 406 | 3 054 | 2 821 | 2 154 | 2 567 | 2 092 | 1 940 | 32 |
| 477 | 340 | 250 | 384 | 450 | 211 | 250 | 274 | 169 | 454 | 441 | 284 | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| 49 | 101 | 66 | 69 | 30 | - | 53 | - | 39 | 80 | 127 | 4,1 | 35 |
| 401 | 209 | 185 | 316 | 388 | 211 | 194 | 274 | 129 | 337 | 314 | 280 | 36 |
| 28 | 31 | - | - | 32 | - | 31 | - | - | 37 | - | - | 37 |
| 447 | 295 | 249 | 372 | 373 | 727 | 477 | 526 | 492 | 410 | 215 | 449 | 38 |
| 281 | 295 | 248 | 303 | 322 | 469 | 355 | 369 | 362 | 358 | 201 | 402 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 16 | - | - | 70 | 51 | - | 121 | - | - | 52 | 14 | 47 | 41 |
| 150 | - | 1,7 | - | - | 258 | 1,9 | 158 | 86 | - | - | - | 42 |
| 1 129 | 1 145 | 1 079 | 1 402 | 1 173 | 1 279 | 1 723 | 1 373 | 1 212 | 1 401 | 1 098 | 946 | 43 |
| 704 | 709 | 761 | 1 063 | 640 | 782 | 1 176 | 878 | 882 | 946 | 868 | 665 | 44 |
| 362 | 424 | 291 | 310 | 448 | 442 | 572 | 474 | 330 | 361 | 230 | 264 | 45 |
| 63 | 13 | 26 | 29 | 46 | 15 | 42 | 19 | 0,3 | 94 | - | 16 | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| 196 | 406 | 566 | 171 | 316 | 189 | 533 | 649 | 281 | 275 | 337 | 259 | 48 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 783 | 667 | 651 | 923 | 727 | 755 | 834 | 809 | 581 | 782 | 707 | 528 | 49 |
| 49 | 101 | 65 | 69 | 30 | - | 53 | - | 39 | 79 | 127 | 0,4 | 50 |
| 261 | 142 | 107 | 175 | 113 | 153 | 82 | 142 | 10 | 149 | 234 | 115 | 51 |
| 49 | 130 | 80 | 109 | 128 | 115 | 98 | 121 | 193 | 79 | 28 | 150 | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| 264 | 199 | 213 | 386 | 217 | 168 | 289 | 320 | 154 | 329 | 186 | 195 | 54 |
| 129 | 82 | 184 | 185 | 196 | 272 | 313 | 225 | 141 | 119 | 133 | 66 | 55 |
| 31 | 13 | 1,8 | 0,1 | 4,3 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| erze¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 26 | 18 | 44 | 0,1 | 18 | 4,8 | 14 | 5,0 | 31 | 31 | 33 | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| - | 26 | - | 39 | - | 0,3 | - | - | - | 31 | 0,4 | 29 | 60 |
| 5,5 | 0,1 | - | 5,4 | 0,1 | - | 4,8 | 14 | 5,0 | - | 12 | 4,5 | 61 |
| 18 | - | 18 | - | - | 17 | - | - | - | - | 19 | - | 62 |

3 Eisen schaffende

| Lfd.-Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|---------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.3 Roheisen | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 365 | 365 | 365 | 366 | 365 | 30 | 30 |
| 2 | Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 31 876 | 27 621 | 26 598 | 30 203 | 31 531 | 2 517 | 2 628 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 87,3 | 75,7 | 72,9 | 82,7 | 86,4 | 83,9 | 87,6 |
| 4 | Stahlroheisen | 1 000 t | 30 522 | 26 250 | 25 659 | 28 937 | 30 229 | 2 411 | 2 519 |
| 5 | phosphorhaltig | 1 000 t | 2 884 | 1 771 | 1 182 | 1 221 | 1 375 | 102 | 115 |
| 6 | phosphorarm | 1 000 t | 27 638 | 24 479 | 24 477 | 27 716 | 28 854 | 2 310 | 2 404 |
| 7 | Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 090 | 816 | 693 | 800 | 914 | 67 | 76 |
| 8 | phosphorhaltig | 1 000 t | 63 | . | . | . | . | . | . |
| 9 | phosphorarm | 1 000 t | 609 | . | . | . | . | . | . |
| 10 | Roheisen für Kugelgraphitguß | 1 000 t | 418 | . | . | . | . | . | . |
| 11 | Übriges Roheisen ¹⁾ | 1 000 t | 264 | 555 | 246 | 465 | 388 | 39 | 32 |
| 12 | Spiegeleisen, Hochofen-Ferromangan | 1 000 t | 214 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | Sonst. Roheisen, Hochofen-Ferro-Silizium | 1 000 t | 50 | . | . | . | . | . | . |
| 14 | Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen | 1 000 t | 12 | 4,9 | 1,5 | . | 0,7 | . | 0,1 |
| 15 | Zahl der Hochöfen | Anzahl | 75 | 69 | 57 | 58 | 54 | x | 54 |
| 16 | dar. in Betrieb befindlich | Anzahl | 45 | 33 | 36 | 41 | 40 | x | 40 |
| 3.4 Verbrauch und | | | | | | | | | |
| 17 | Verbrauch ¹⁾ | 1 000 t | 31 412 | 27 221 | 26 480 | 29 774 | 31 138 | 2 481 | 2 595 |
| 18 | Verbrauch für Stahlrohblöcke | 1 000 t | 30 149 | 26 123 | 25 473 | 28 762 | 30 145 | 2 397 | 2 512 |
| 19 | für Oxygenstahlrohblöcke | 1 000 t | 29 411 | 25 691 | 25 293 | 28 516 | 29 869 | 2 376 | 2 489 |
| 20 | Siemens-Martin-Stahlrohblöcke | 1 000 t | 620 | 172 | . | . | . | . | . |
| 21 | Elektrostahlrohblöcke | 1 000 t | 118 | 260 | 180 | 246 | 276 | 21 | 23 |
| 22 | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | 1 000 t | 1 263 | 1 098 | 1 007 | 1 012 | 993 | 84 | 83 |
| 23 | für Gußeisen | 1 000 t | 1 213 | 1 050 | 966 | 974 | 953 | 81 | 79 |
| 24 | Stahlguß | 1 000 t | 37 | 35 | 29 | 29 | 33 | 2,4 | 2,8 |
| 25 | Temperguß | 1 000 t | 14 | 13 | 13 | 8,7 | 6,9 | 0,7 | 0,6 |
| 26 | Bestände | 1 000 t | 393 | 414 | 307 | 264 | 299 | x | x |
| 27 | bei Hochofen- und Stahlwerken | 1 000 t | 281 | 347 | 244 | 196 | 240 | x | x |
| 28 | bei Gießereien | 1 000 t | 112 | 67 | 63 | 68 | 59 | x | x |
| 3.5 Einsatz für die | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 29 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 53 634 | 45 979 | 44 316 | 50 202 | 52 251 | 4 183 | 4 354 |
| 30 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 52 884 | 45 571 | 43 733 | 49 500 | 51 457 | 4 125 | 4 288 |
| 31 | Eisenerze | 1 000 t | 15 526 | 13 069 | 15 035 | 17 131 | 18 868 | 1 428 | 1 572 |
| 32 | Auslandserze | 1 000 t | 15 754 | 12 344 | 14 371 | 16 273 | 18 010 | 1 356 | 1 501 |
| 33 | Inlandserze | 1 000 t | 772 | 725 | 664 | 858 | 858 | 71 | 71 |
| 34 | Manganerze | 1 000 t | 419 | 367 | 235 | 354 | 206 | 29 | 17 |
| 35 | Abbrände | 1 000 t | 11 | . | . | . | . | . | . |
| 36 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 1 469 | 1 350 | 1 235 | 948 | 981 | 79 | 82 |
| 37 | Gichtstaub | 1 000 t | 1,4 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | . |
| 38 | Schrott | 1 000 t | 470 | 421 | 433 | 394 | 374 | 33 | 31 |
| 39 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 34 988 | 30 364 | 26 794 | 30 673 | 31 028 | 2 556 | 2 586 |
| 40 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1 000 t | 750 | 408 | 583 | 702 | 794 | 58 | 66 |
| 41 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 750 | 408 | 583 | 702 | 794 | 58 | 66 |
| 42 | je t Roheisen | kg | 24 | 15 | 22 | 23 | 25 | x | x |
| 43 | Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) | t | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Pe- | | | | | | | | | |
| 44 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 30 443 | 26 313 | 25 398 | 28 791 | 30 151 | 2 399 | 2 513 |
| 45 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 30 443 | 26 313 | 25 398 | 28 791 | 30 151 | 2 399 | 2 513 |
| 46 | Eisenerze | 1 000 t | 9 604 | 8 110 | 9 402 | 10 736 | 11 862 | 895 | 989 |
| 47 | Auslandserze | 1 000 t | 9 356 | 7 865 | 9 176 | 10 448 | 11 587 | 871 | 966 |
| 48 | Inlandserze | 1 000 t | 248 | 245 | 226 | 288 | 275 | 24 | 23 |
| 49 | Manganerze | 1 000 t | 45 | 37 | 26 | 34 | 20 | 2,8 | 1,6 |
| 50 | Abbrände | 1 000 t | 1,5 | . | . | . | . | . | . |
| 51 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 603 | 541 | 534 | 452 | 461 | 38 | 38 |
| 52 | Gichtstaub | 1 000 t | 0,5 | 0,1 | 0,0 | . | . | . | . |
| 53 | Schrott | 1 000 t | 380 | 344 | 354 | 324 | 307 | 27 | 26 |
| 54 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 19 808 | 17 281 | 15 082 | 17 244 | 17 501 | 1 437 | 1 458 |

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 1 |
| 2 576 | 2 425 | 2 731 | 2 640 | 2 704 | 2 844 | 2 740 | 2 559 | 2 702 | 2 757 | 2 720 | 2 132 | 2 |
| 83,1 | 86,6 | 88,1 | 88,0 | 87,2 | 94,8 | 88,4 | 82,5 | 90,1 | 88,9 | 90,7 | 68,8 | 3 |
| 2 475 | 2 327 | 2 637 | 2 528 | 2 591 | 2 727 | 2 625 | 2 433 | 2 578 | 2 645 | 2 624 | 2 040 | 4 |
| 123 | 107 | 116 | 119 | 126 | 131 | 104 | 59 | 131 | 137 | 133 | 88 | 5 |
| 2 352 | 2 220 | 2 521 | 2 409 | 2 465 | 2 595 | 2 520 | 2 374 | 2 447 | 2 507 | 2 491 | 1 951 | 6 |
| 65 | 64 | 67 | 77 | 82 | 78 | 77 | 94 | 85 | 84 | 71 | 69 | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| 37 | 34 | 27 | 35 | 32 | 39 | 38 | 31 | 39 | 28 | 25 | 24 | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| - | - | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | 14 |
| 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 54 | 15 |
| 42 | 41 | 42 | 43 | 40 | 41 | 40 | 39 | 40 | 41 | 40 | 40 | 16 |
| Bestände an Roheisen | | | | | | | | | | | | |
| 2 545 | 2 421 | 2 731 | 2 574 | 2 621 | 2 813 | 2 689 | 2 525 | 2 695 | 2 741 | 2 714 | 2 070 | 17 |
| 2 456 | 2 335 | 2 639 | 2 487 | 2 536 | 2 734 | 2 618 | 2 455 | 2 608 | 2 642 | 2 633 | 2 003 | 18 |
| 2 429 | 2 315 | 2 614 | 2 463 | 2 511 | 2 713 | 2 596 | 2 431 | 2 579 | 2 625 | 2 607 | 1 986 | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 28 | 20 | 25 | 23 | 25 | 21 | 22 | 24 | 29 | 17 | 25 | 17 | 21 |
| 89 | 86 | 92 | 87 | 85 | 79 | 71 | 70 | 87 | 99 | 81 | 67 | 22 |
| 85 | 83 | 89 | 83 | 81 | 75 | 68 | 67 | 84 | 95 | 78 | 64 | 23 |
| 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 1,9 | 2,1 | 24 |
| 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 25 |
| 268 | 239 | 232 | 255 | 291 | 276 | 275 | 295 | 282 | 269 | 263 | 299 | 26 |
| 203 | 181 | 170 | 195 | 233 | 216 | 221 | 239 | 224 | 211 | 208 | 240 | 27 |
| 65 | 58 | 62 | 60 | 58 | 60 | 54 | 56 | 58 | 58 | 55 | 59 | 28 |
| Roheisenerzeugung¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 4 264 | 4 025 | 4 508 | 4 383 | 4 485 | 4 708 | 4 533 | 4 235 | 4 501 | 4 574 | 4 498 | 3 537 | 29 |
| 4 196 | 3 956 | 4 437 | 4 313 | 4 412 | 4 629 | 4 470 | 4 180 | 4 430 | 4 511 | 4 438 | 3 486 | 30 |
| 1 676 | 1 629 | 1 775 | 1 572 | 1 596 | 1 714 | 1 658 | 1 350 | 1 567 | 1 579 | 1 576 | 1 175 | 31 |
| 1 599 | 1 557 | 1 697 | 1 507 | 1 529 | 1 640 | 1 582 | 1 313 | 1 477 | 1 498 | 1 501 | 1 110 | 32 |
| 77 | 72 | 78 | 64 | 67 | 73 | 76 | 37 | 90 | 81 | 76 | 65 | 33 |
| 20 | 18 | 11 | 19 | 15 | 22 | 24 | 11 | 16 | 16 | 9,7 | 24 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 69 | 84 | 92 | 81 | 75 | 88 | 88 | 66 | 99 | 91 | 83 | 64 | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| 34 | 32 | 32 | 28 | 30 | 33 | 32 | 22 | 34 | 35 | 36 | 25 | 38 |
| 2 396 | 2 193 | 2 527 | 2 614 | 2 695 | 2 772 | 2 667 | 2 730 | 2 713 | 2 790 | 2 733 | 2 197 | 39 |
| 68 | 69 | 71 | 70 | 73 | 79 | 63 | 55 | 71 | 63 | 60 | 51 | 40 |
| 68 | 69 | 71 | 70 | 73 | 79 | 63 | 55 | 71 | 63 | 60 | 51 | 41 |
| 27 | 28 | 26 | 27 | 27 | 29 | 23 | 22 | 26 | 23 | 22 | 24 | 42 |
| 60 | 60 | 61 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 43 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 2 457 | 2 321 | 2 617 | 2 524 | 2 593 | 2 710 | 2 619 | 2 450 | 2 587 | 2 628 | 2 610 | 2 036 | 44 |
| 2 457 | 2 321 | 2 617 | 2 524 | 2 593 | 2 710 | 2 619 | 2 450 | 2 587 | 2 628 | 2 610 | 2 036 | 45 |
| 1 049 | 1 024 | 1 118 | 988 | 1 004 | 1 079 | 1 048 | 855 | 980 | 987 | 992 | 736 | 46 |
| 1 024 | 1 002 | 1 094 | 967 | 983 | 1 056 | 1 022 | 844 | 950 | 961 | 969 | 715 | 47 |
| 25 | 23 | 24 | 21 | 22 | 23 | 26 | 11 | 30 | 25 | 24 | 21 | 48 |
| 2,1 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 2,1 | 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| 32 | 38 | 44 | 39 | 37 | 43 | 40 | 32 | 47 | 42 | 38 | 29 | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| 28 | 26 | 27 | 23 | 25 | 27 | 26 | 17 | 28 | 29 | 30 | 21 | 53 |
| 1 346 | 1 231 | 1 427 | 1 472 | 1 525 | 1 559 | 1 504 | 1 544 | 1 530 | 1 569 | 1 548 | 1 247 | 54 |

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz (Möller) | kg | 955 | 952 | 955 | 953 | 956 | x | x |
| 2 | Metallische Rohstoffe | kg | 955 | 952 | 955 | 953 | 956 | x | x |
| 3 | Eisenerze | kg | 302 | 294 | 354 | 355 | 376 | x | x |
| 4 | Auslandserze | kg | 294 | 285 | 345 | 346 | 367 | x | x |
| 8,7 | Inlandserze | kg | 7,8 | 8,9 | 9 | 9,5 | 8,7 | x | x |
| 6 | Manganerze | kg | 1,4 | 1,3 | 1 | 1,1 | 0,6 | x | x |
| 7 | Abbrände | kg | 0,0 | - | - | - | - | x | x |
| 8 | Schlacken und Walzsunder | kg | 19 | 20 | 20 | 15 | 15 | x | x |
| 9 | Gichtstaub | kg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | x | x |
| 10 | Schrott | kg | 12 | 12 | 13 | 11 | 9,7 | x | x |
| 11 | Inländischer Sinter | kg | 621 | 626 | 567 | 571 | 555 | x | x |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv- | | | | | | | | | |
| 12 | Einsatz | 1 000 t | 40 555 | 34 490 | 30 369 | 34 703 | 34 811 | 2 892 | 2 901 |
| 13 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 35 175 | 29 697 | 25 820 | 29 503 | 29 451 | 2 459 | 2 454 |
| 14 | Eisenerze | 1 000 t | 30 960 | 26 015 | 22 748 | 26 239 | 26 422 | 2 187 | 2 202 |
| 15 | Auslandserze | 1 000 t | 30 351 | 25 538 | 22 365 | 25 890 | 26 161 | 2 157 | 2 180 |
| 16 | Inlandserze | 1 000 t | 609 | 476 | 382 | 350 | 261 | 29 | 22 |
| 17 | Manganerze | 1 000 t | 153 | 148 | 171 | 286 | 216 | 24 | 18 |
| 18 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 6,7 | 8,3 | 0,9 | - | - | - | - |
| 19 | Abbrände | 1 000 t | 672 | 592 | 356 | 331 | 336 | 28 | 28 |
| 20 | Schlacken und Walzsunder | 1 000 t | 3 048 | 2 628 | 2 167 | 2 268 | 2 120 | 189 | 177 |
| 21 | Gichtstaub | 1 000 t | 335 | 305 | 377 | 379 | 357 | 32 | 30 |
| 22 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1 000 t | 5 380 | 4 793 | 4 549 | 5 200 | 5 361 | 433 | 447 |
| 23 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 5 380 | 4 793 | 4 549 | 5 200 | 5 361 | 433 | 447 |
| 24 | Erzeugung von Sinter ²⁾ | 1 000 t | 35 734 | 30 581 | 26 855 | 30 827 | 30 929 | 2 569 | 2 577 |
| 25 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .. | 1 000 t | 35 004 | 30 367 | 26 797 | 30 675 | 31 041 | 2 556 | 2 587 |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 26 | Einsatz | 1 000 t | 20 183 | 17 286 | 15 163 | 17 431 | 17 565 | 1 453 | 1 464 |
| 27 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 20 183 | 17 286 | 15 163 | 17 431 | 17 565 | 1 453 | 1 464 |
| 28 | Eisenerze | 1 000 t | 18 178 | 15 552 | 13 706 | 15 934 | 16 111 | 1 328 | 1 343 |
| 29 | Auslandserze | 1 000 t | 18 025 | 15 449 | 13 638 | 15 869 | 16 058 | 1 322 | 1 338 |
| 30 | Inlandserze | 1 000 t | 153 | 103 | 68 | 65 | 53 | 5,4 | 4,5 |
| 31 | Manganerze | 1 000 t | 14 | 12 | 14 | 20 | 17 | 1,7 | 1,5 |
| 32 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 3,8 | 4,3 | 0,6 | - | - | - | - |
| 33 | Abbrände | 1 000 t | 342 | 299 | 181 | 168 | 167 | 14 | 14 |
| 34 | Schlacken und Walzsunder | 1 000 t | 1 537 | 1 322 | 1 143 | 1 186 | 1 147 | 99 | 96 |
| 35 | Gichtstaub | 1 000 t | 109 | 96 | 119 | 122 | 122 | 10 | 10 |
| 36 | Erzeugung von Sinter ²⁾ | 1 000 t | 20 315 | 17 350 | 15 084 | 17 234 | 17 397 | 1 436 | 1 450 |
| 37 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .. | 1 000 t | 19 817 | 17 282 | 15 068 | 17 244 | 17 508 | 1 437 | 1 459 |
| 3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv- | | | | | | | | | |
| 38 | Einsatz | 1 000 t | 59 194 | 50 097 | 47 890 | 54 232 | 56 034 | 4 519 | 4 670 |
| 39 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 53 064 | 44 896 | 42 758 | 48 330 | 49 880 | 4 028 | 4 157 |
| 40 | Eisenerze | 1 000 t | 46 486 | 39 084 | 37 783 | 43 370 | 45 289 | 3 614 | 3 774 |
| 41 | Auslandserze | 1 000 t | 45 105 | 37 882 | 36 736 | 42 163 | 44 171 | 3 514 | 3 681 |
| 42 | Inlandserze | 1 000 t | 1 381 | 1 202 | 1 047 | 1 208 | 1 118 | 101 | 93 |
| 43 | Manganerze | 1 000 t | 572 | 515 | 407 | 640 | 422 | 53 | 35 |
| 44 | Abbrände | 1 000 t | 683 | 592 | 356 | 331 | 336 | 28 | 28 |
| 45 | Schlacken und Walzsunder | 1 000 t | 4 517 | 3 979 | 3 402 | 3 216 | 3 102 | 268 | 258 |
| 46 | Gichtstaub | 1 000 t | 337 | 306 | 378 | 379 | 357 | 32 | 30 |
| 47 | Schrott | 1 000 t | 470 | 421 | 433 | 394 | 374 | 33 | 31 |
| 48 | Nichtmetallische Einsätze | 1 000 t | 6 130 | 5 201 | 5 132 | 5 902 | 6 154 | 492 | 513 |
| 49 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 6 130 | 5 201 | 5 132 | 5 902 | 6 154 | 492 | 513 |
| 50 | Koksverbrauch im Hochofen | 1 000 t | 17 222 | 14 577 | 13 976 | 16 038 | 16 746 | 1 336 | 1 395 |
| 51 | je t Roheisen 3) | kg | 540 | 528 | 525 | 531 | 531 | x | x |
| 52 | Entfall an Hochofenschlacke | 1 000 t | 10 454 | 8 675 | 8 119 | 9 129 | 9 029 | 761 | 752 |
| 53 | je t Roheisen 3) | kg | 328 | 314 | 305 | 302 | 286 | x | x |
| 54 | Entfall an Gichtstaub | 1 000 t | 359 | 323 | 386 | 397 | 387 | 33 | 32 |
| 55 | je t Roheisen 3) | kg | 11 | 12 | 15 | 13 | 12 | x | x |

1) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.
2) Bis 1981 einschl. Eisenschwamm.

3) Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 954 | 957 | 958 | 956 | 959 | 953 | 956 | 958 | 957 | 953 | 959 | 955 | 1 |
| 954 | 957 | 958 | 956 | 959 | 953 | 956 | 958 | 957 | 953 | 959 | 955 | 2 |
| 407 | 422 | 410 | 374 | 371 | 379 | 382 | 334 | 363 | 358 | 365 | 345 | 3 |
| 397 | 413 | 401 | 366 | 363 | 371 | 373 | 330 | 352 | 349 | 356 | 336 | 4 |
| 9,7 | 9,3 | 8,9 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 9,3 | 4,3 | 11 | 9,2 | 8,8 | 9,8 | 5 |
| 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 12 | 16 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 13 | 18 | 15 | 14 | 14 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 11 | 11 | 9,7 | 8,8 | 9,2 | 9,6 | 9,6 | 6,8 | 10 | 10 | 11 | 9,8 | 10 |
| 522 | 507 | 522 | 557 | 564 | 548 | 549 | 603 | 566 | 569 | 569 | 585 | 11 |

**Roheisenerzeugung
t Roheisen 1)**

**Erzeugung und Verbrauch von Sinter
Menge**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 750 | 2 385 | 2 750 | 2 891 | 3 070 | 3 166 | 3 085 | 3 000 | 3 117 | 3 130 | 3 141 | 2 324 | 12 |
| 2 323 | 2 007 | 2 315 | 2 456 | 2 604 | 2 677 | 2 604 | 2 558 | 2 642 | 2 656 | 2 655 | 1 955 | 13 |
| 2 072 | 1 805 | 2 069 | 2 172 | 2 302 | 2 390 | 2 366 | 2 313 | 2 379 | 2 359 | 2 400 | 1 795 | 14 |
| 2 043 | 1 778 | 2 038 | 2 148 | 2 279 | 2 366 | 2 348 | 2 294 | 2 363 | 2 339 | 2 378 | 1 787 | 15 |
| 28 | 27 | 31 | 24 | 23 | 24 | 18 | 19 | 16 | 20 | 22 | 8,6 | 16 |
| 38 | 2,2 | 4,3 | 2,2 | 18 | 21 | 33 | 15 | 26 | 20 | 14 | 2,1 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| 30 | 29 | 37 | 29 | 31 | 31 | 4,6 | 27 | 36 | 36 | 27 | 20 | 19 |
| 159 | 148 | 179 | 199 | 217 | 201 | 167 | 173 | 168 | 208 | 184 | 116 | 20 |
| 24 | 22 | 26 | 34 | 37 | 33 | 33 | 30 | 33 | 34 | 30 | 22 | 21 |
| 427 | 378 | 435 | 436 | 466 | 489 | 481 | 442 | 476 | 474 | 487 | 369 | 22 |
| 427 | 378 | 435 | 436 | 466 | 489 | 481 | 442 | 476 | 474 | 487 | 369 | 23 |
| 2 409 | 2 107 | 2 440 | 2 574 | 2 751 | 2 822 | 2 755 | 2 695 | 2 795 | 2 792 | 2 779 | 2 011 | 24 |
| 2 396 | 2 193 | 2 527 | 2 615 | 2 696 | 2 773 | 2 668 | 2 731 | 2714 | 2 791 | 2 735 | 2 198 | 25 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 370 | 1 202 | 1 388 | 1 454 | 1 555 | 1 594 | 1 548 | 1 528 | 1 578 | 1 583 | 1 589 | 1 176 | 26 |
| 1 370 | 1 202 | 1 388 | 1 454 | 1 555 | 1 594 | 1 548 | 1 528 | 1 578 | 1 583 | 1 589 | 1 176 | 27 |
| 1 258 | 1 095 | 1 260 | 1 321 | 1 408 | 1 458 | 1 441 | 1 410 | 1 457 | 1 442 | 1 466 | 1 094 | 28 |
| 1 252 | 1 089 | 1 254 | 1 316 | 1 404 | 1 454 | 1 439 | 1 406 | 1 453 | 1 438 | 1 461 | 1 092 | 29 |
| 5,7 | 5,3 | 6,0 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 2,5 | 3,7 | 4,2 | 4,9 | 4,9 | 2,2 | 30 |
| 2,4 | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| 15 | 14 | 18 | 14 | 16 | 15 | 2,3 | 13 | 18 | 18 | 13 | 9,8 | 33 |
| 87 | 86 | 100 | 106 | 116 | 108 | 91 | 93 | 90 | 109 | 98 | 64 | 34 |
| 7,9 | 7,1 | 8,8 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 12 | 10 | 8 | 35 |
| 1 346 | 1 193 | 1 380 | 1 441 | 1 544 | 1 587 | 1 540 | 1 518 | 1 567 | 1 568 | 1 568 | 1 144 | 36 |
| 1 346 | 1 231 | 1 427 | 1 472 | 1 525 | 1 559 | 1 504 | 1 545 | 1 530 | 1 570 | 1 549 | 1 248 | 37 |

**Öfen und Sinteranlagen
Menge**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 617 | 4 217 | 4 731 | 4 661 | 4 861 | 5 102 | 4 951 | 4 505 | 4 905 | 4 914 | 4 906 | 3 664 | 38 |
| 4 122 | 3 770 | 4 225 | 4 155 | 4 321 | 4 534 | 4 407 | 4 008 | 4 358 | 4 377 | 4 359 | 3 243 | 39 |
| 3 748 | 3 435 | 3 844 | 3 743 | 3 898 | 4 104 | 4 025 | 3 664 | 3 946 | 3 937 | 3 976 | 2 970 | 40 |
| 3 642 | 3 335 | 3 734 | 3 656 | 3 808 | 4 007 | 3 930 | 3 607 | 3 840 | 3 836 | 3 879 | 2 897 | 41 |
| 106 | 99 | 109 | 88 | 90 | 97 | 95 | 57 | 106 | 101 | 97 | 73 | 42 |
| 58 | 20 | 15 | 41 | 32 | 43 | 57 | 26 | 42 | 37 | 23 | 26 | 43 |
| 30 | 29 | 37 | 29 | 31 | 31 | 4,6 | 27 | 36 | 36 | 27 | 20 | 44 |
| 228 | 232 | 271 | 280 | 292 | 290 | 255 | 239 | 267 | 298 | 267 | 180 | 45 |
| 24 | 22 | 26 | 34 | 37 | 33 | 33 | 30 | 33 | 34 | 30 | 22 | 46 |
| 34 | 32 | 32 | 28 | 30 | 33 | 32 | 22 | 34 | 35 | 36 | 25 | 47 |
| 495 | 447 | 506 | 506 | 540 | 568 | 544 | 497 | 546 | 537 | 547 | 420 | 48 |
| 495 | 447 | 506 | 506 | 540 | 568 | 544 | 497 | 546 | 537 | 547 | 420 | 49 |
| 1 372 | 1 286 | 1 443 | 1 407 | 1 436 | 1 508 | 1 457 | 1 357 | 1 439 | 1 469 | 1 436 | 1 137 | 50 |
| 532 | 530 | 528 | 533 | 531 | 530 | 532 | 530 | 533 | 533 | 528 | 533 | 51 |
| 528 | 700 | 784 | 776 | 767 | 799 | 807 | 756 | 809 | 822 | 824 | 656 | 52 |
| 205 | 288 | 287 | 308 | 284 | 281 | 295 | 295 | 300 | 298 | 303 | 308 | 53 |
| 26 | 27 | 34 | 32 | 37 | 38 | 37 | 31 | 38 | 35 | 31 | 24 | 54 |
| 10 | 11 | 12 | 12 | 14 | 14 | 13 | 12 | 14 | 13 | 11 | 11 | 55 |

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.7 Einsatz in den Hoch Fe- | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz | 1 000 t | 30 814 | 26 314 | 25 478 | 28 977 | 30 215 | 2 415 | 2 518 |
| 2 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 30 814 | 26 314 | 25 478 | 28 977 | 30 215 | 2 415 | 2 518 |
| 3 | Eisenerze | 1 000 t | 27 782 | 23 663 | 23 107 | 26 670 | 27 973 | 2 223 | 2 331 |
| 4 | Auslandserze | 1 000 t | 27 381 | 23 314 | 22 514 | 26 317 | 27 645 | 2 193 | 2 304 |
| 5 | Inlandserze | 1 000 t | 401 | 348 | 293 | 353 | 328 | 29 | 27 |
| 6 | Manganerze | 1 000 t | 59 | 49 | 40 | 54 | 37 | 4,5 | 3,1 |
| 7 | Abbrände | 1 000 t | 343 | 299 | 181 | 168 | 167 | 14 | 14 |
| 8 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 2 140 | 1 863 | 1 677 | 1 638 | 1 608 | 137 | 134 |
| 9 | Gichtstaub | 1 000 t | 110 | 96 | 119 | 122 | 122 | 10 | 10 |
| 10 | Schrott | 1 000 t | 380 | 344 | 354 | 324 | 307 | 27 | 26 |
| Fe-Anteil an | | | | | | | | | |
| 11 | Einsatz | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Metallische Rohstoffe | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | Eisenerze | % | 90,1 | 89,9 | 90,8 | 92,0 | 92,6 | 92,0 | 92,6 |
| 14 | Auslandserze | % | 88,8 | 88,6 | 89,6 | 90,8 | 91,5 | 90,8 | 91,5 |
| 15 | Inlandserze | % | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| 16 | Manganerze | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 17 | Abbrände | % | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 18 | Schlacken und Walzzunder | % | 6,9 | 7,1 | 6,6 | 5,7 | 5,3 | 5,7 | 5,3 |
| 19 | Gichtstaub | % | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 20 | Schrott | % | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,0 |
| 3.8 Rohstoffbestände Effektiv- | | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 10 947 | 12 443 | 8 788 | 9 917 | 10 439 | x | x |
| 22 | Eisenerze | 1 000 t | 9 042 | 10 802 | 7 392 | 8 294 | 8 691 | x | x |
| 23 | Auslandserze | 1 000 t | 9 009 | 10 757 | 7 352 | 8 262 | 8 296 | x | x |
| 24 | Inlandserze | 1 000 t | 33 | 45 | 40 | 32 | 395 | x | x |
| 25 | Manganerze | 1 000 t | 441 | 280 | 224 | 284 | 455 | x | x |
| 26 | Abbrände | 1 000 t | 469 | 469 | 419 | 285 | 263 | x | x |
| 27 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 436 | 362 | 317 | 478 | 564 | x | x |
| 28 | Gichtstaub | 1 000 t | 80 | 18 | 14 | 15 | 17 | x | x |
| 29 | Schrott 1) | 1 000 t | 24 | 3,8 | 8,3 | 21 | 37 | x | x |
| 30 | Inländischer Sinter 2) | 1 000 t | 455 | 482 | 413 | 541 | 412 | x | x |
| 31 | Kalkstein und sonstige Rohstoffe | 1 000 t | 290 | 373 | 343 | 378 | 405 | x | x |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 32 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 6 341 | 7 417 | 5 202 | 5 840 | 5 943 | x | x |
| 33 | Eisenerze | 1 000 t | 5 574 | 6 662 | 4 561 | 5 129 | 5 268 | x | x |
| 34 | Auslandserze | 1 000 t | 5 563 | 6 649 | 4 549 | 5 120 | 5 153 | x | x |
| 35 | Inlandserze | 1 000 t | 11 | 13 | 12 | 9,0 | 115 | x | x |
| 36 | Manganerze | 1 000 t | 46 | 32 | 26 | 23 | 45 | x | x |
| 37 | Abbrände | 1 000 t | 231 | 244 | 208 | 137 | 126 | x | x |
| 38 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 197 | 188 | 159 | 232 | 242 | x | x |
| 39 | Gichtstaub | 1 000 t | 26 | 6,2 | 4,6 | 4,6 | 5,3 | x | x |
| 40 | Schrott 1) | 1 000 t | 20 | 3,1 | 6,8 | 17 | 30 | x | x |
| 41 | Inländischer Sinter 2) | 1 000 t | 247 | 282 | 237 | 296 | 227 | x | x |
| 3.9 Produktions | | | | | | | | | |
| 42 | Roh Eisen | Mill. t | 50,7 | 48,7 | 45,5 | 40,5p | 38,8p | x | x |
| 43 | Rohstahl | Mill. t | 67,8 | 65,4 | 61,4 | 54,7p | 51,0p | x | x |
| 44 | Oxygenstahl | Mill. t | 55,2 | 54,3 | 51,6 | 45,1p | 41,4p | x | x |
| 45 | Siemens-Martin-Stahl | Mill. t | 3,1 | 1,5 | - | - | - | x | x |
| 46 | Elektrostahl | Mill. t | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,6p | 9,6p | x | x |
| Ausnutzungs | | | | | | | | | |
| 47 | Roh Eisen | % | 62,9 | 56,7 | 58,5 | 74,6 | 81,3p | x | x |
| 48 | Rohstahl | % | 61,4 | 54,9 | 58,2 | 72,0 | 79,4p | x | x |
| 49 | Oxygenstahl | % | 60,6 | 53,4 | 55,8 | 70,4 | 79,8p | x | x |
| 50 | Siemens-Martin-Stahl | % | 52,9 | 35,3 | - | - | - | x | x |
| 51 | Elektrostahl | % | 68,5 | 65,9 | 71,7 | 79,8 | 77,9p | x | x |

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern.

**) Quelle: Stat. Amt der Europäischen Gemeinschaften.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Öfen und Sinteranlagen | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 2 481 | 2 293 | 2 578 | 2 506 | 2 622 | 2 746 | 2 663 | 2 433 | 2 635 | 2 642 | 2 650 | 1 965 | 1 |
| 2 481 | 2 293 | 2 578 | 2 506 | 2 622 | 2 746 | 2 663 | 2 433 | 2 635 | 2 642 | 2 650 | 1 965 | 2 |
| 2 307 | 2 119 | 2 378 | 2 309 | 2 413 | 2 538 | 2 489 | 2 265 | 2 437 | 2 429 | 2 458 | 1 831 | 3 |
| 2 277 | 2 091 | 2 348 | 2 284 | 2 386 | 2 510 | 2 461 | 2 251 | 2 403 | 2 399 | 2 430 | 1 808 | 4 |
| 31 | 28 | 30 | 26 | 26 | 28 | 28 | 15 | 34 | 30 | 29 | 23 | 5 |
| 4,5 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 6 |
| 15 | 14 | 18 | 14 | 16 | 15 | 2,3 | 13 | 18 | 18 | 13 | 9,8 | 7 |
| 119 | 124 | 144 | 145 | 153 | 151 | 130 | 125 | 137 | 151 | 136 | 93 | 8 |
| 7,9 | 9,1 | 8,8 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 12 | 10 | 8,0 | 9 |
| 28 | 26 | 27 | 23 | 25 | 27 | 26 | 17 | 28 | 28 | 30 | 21 | 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 |
| 93,0 | 92,4 | 92,2 | 92,1 | 92,0 | 92,4 | 93,5 | 93,1 | 92,5 | 92,0 | 92,8 | 93,2 | 13 |
| 91,8 | 91,2 | 91,1 | 91,1 | 91,0 | 91,4 | 92,4 | 92,5 | 91,2 | 90,8 | 91,7 | 92,0 | 14 |
| 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 15 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 16 |
| 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 17 |
| 4,8 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,5 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 5,7 | 5,1 | 4,7 | 18 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 19 |
| 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 20 |
| bei den Hüttenwerken*) | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 9 774 | 9 949 | 9 488 | 9 455 | 9 266 | 9 039 | 10 086 | 10 787 | 10 774 | 10 939 | 10 494 | 10 439 | 21 |
| 8 162 | 8 350 | 7 903 | 7 854 | 7 636 | 7 340 | 8 307 | 9 041 | 9 004 | 9 102 | 8 571 | 8 691 | 22 |
| 8 121 | 8 319 | 7 869 | 7 812 | 7 594 | 7 305 | 8 274 | 9 014 | 8 586 | 8 689 | 8 166 | 8 296 | 23 |
| 41 | 31 | 34 | 42 | 42 | 35 | 34 | 27 | 418 | 412 | 406 | 395 | 24 |
| 279 | 326 | 348 | 416 | 382 | 373 | 331 | 340 | 315 | 361 | 403 | 455 | 25 |
| 281 | 279 | 278 | 278 | 275 | 274 | 275 | 275 | 266 | 262 | 263 | 263 | 26 |
| 454 | 476 | 524 | 477 | 520 | 536 | 570 | 560 | 537 | 551 | 557 | 564 | 27 |
| 16 | 19 | 24 | 17 | 19 | 21 | 20 | 18 | 18 | 18 | 12 | 17 | 28 |
| 23 | 25 | 25 | 26 | 28 | 27 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 29 |
| 559 | 472 | 387 | 384 | 406 | 468 | 551 | 516 | 598 | 607 | 650 | 412 | 30 |
| 303 | 278 | 331 | 320 | 322 | 309 | 380 | 401 | 381 | 415 | 362 | 405 | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 5 744 | 5 821 | 5 510 | 5 471 | 5 370 | 5 232 | 5 871 | 6 324 | 6 217 | 6 262 | 5 987 | 5 943 | 32 |
| 5 052 | 5 155 | 4 868 | 4 853 | 4 730 | 4 554 | 5 128 | 5 605 | 5 464 | 5 502 | 5 191 | 5 268 | 33 |
| 5 042 | 5 147 | 4 858 | 4 841 | 4 718 | 4 543 | 5 118 | 5 597 | 5 342 | 5 381 | 5 072 | 5 153 | 34 |
| 9,6 | 8,6 | 10 | 12 | 13 | 11 | 11 | 8,7 | 123 | 121 | 119 | 115 | 35 |
| 24 | 26 | 24 | 36 | 32 | 30 | 29 | 32 | 32 | 37 | 36 | 45 | 36 |
| 136 | 135 | 134 | 134 | 132 | 132 | 132 | 132 | 127 | 126 | 126 | 126 | 37 |
| 208 | 216 | 236 | 226 | 218 | 220 | 243 | 238 | 230 | 231 | 240 | 242 | 38 |
| 4,8 | 7,1 | 7,7 | 5,6 | 6,0 | 6,7 | 6,0 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 3,7 | 5,3 | 39 |
| 19 | 20 | 20 | 22 | 22 | 25 | 28 | 28 | 29 | 31 | 30 | 30 | 40 |
| 301 | 263 | 220 | 196 | 228 | 266 | 306 | 283 | 329 | 332 | 360 | 227 | 41 |
| möglichkeiten**) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| rate | | | | | | | | | | | | |
| . | . | 79,7 | . | . | 84,4 | . | . | 82,5 | . | . | 78,4 | 47 |
| . | . | 79,5 | . | . | 81,5 | . | . | 80,0 | . | . | 76,6 | 48 |
| . | . | 79,0 | . | . | 82,2 | . | . | 80,7 | . | . | 77,1 | 49 |
| . | . | - | . | . | - | . | . | - | . | . | - | 50 |
| . | . | 81,4 | . | . | 78,5x | . | . | 77,0x | . | . | 74,7 | 51 |

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

2) Bis 1981 einschl. Eisenschwamm.

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|-----------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.10 Rohstahl | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 332,5 | 332,5 | 333,5 | 333,5 | 332,0 | 27,8 | 27,7 |
| 2 | Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 41 610 | 35 880 | 35 729 | 39 389 | 40 497 | 3 282 | 3 375 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 125,1 | 107,9 | 107,1 | 118,1 | 122,0 | 118,1 | 122,0 |
| 4 | Rohstahl fest | 1 000 t | 41 096 | 35 414 | 35 346 | 38 991 | 40 086 | 3 249 | 3 340 |
| 5 | Blockguß | 1 000 t | 18 777 | 13 200 | 9 692 | 8 697 | 7 877 | 725 | 656 |
| 6 | Stranggüß | 1 000 t | 22 319 | 22 214 | 25 654 | 30 294 | 32 208 | 2 524 | 2 684 |
| 7 | Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest | % | 54,3 | 62,7 | 72,6 | 77,7 | 80,3 | 77,7 | 80,3 |
| 8 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 514 | 466 | 382 | 398 | 412 | 33 | 34 |
| 9 | Oxygenstahl | 1 000 t | 33 392 | 29 020 | 28 774 | 31 731 | 33 020 | 2 644 | 2 752 |
| 10 | Blockguß | 1 000 t | 14 383 | 10 147 | 7 262 | 6 007 | 5 426 | 501 | 452 |
| 11 | Stranggüß | 1 000 t | 18 980 | 18 845 | 21 490 | 25 702 | 27 570 | 2 142 | 2 297 |
| 12 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 30 | 28 | 23 | 23 | 25 | 1,9 | 2,1 |
| 13 | Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 1 641 | 530 | - | - | - | - | - |
| 14 | Blockguß | 1 000 t | 1 641 | 530 | - | - | - | - | - |
| 15 | Stranggüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Elektrostahl | 1 000 t | 6 578 | 6 329 | 6 954 | 7 657 | 7 477 | 638 | 623 |
| 18 | Blockguß | 1 000 t | 2 754 | 2 522 | 2 431 | 2 689 | 2 451 | 224 | 204 |
| 19 | Stranggüß | 1 000 t | 3 339 | 3 370 | 4 164 | 4 592 | 4 639 | 383 | 387 |
| 20 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 485 | 438 | 359 | 376 | 387 | 31 | 32 |
| 21 | Stahlwerksanlagen ¹⁾⁵⁾ | | | | | | | | |
| 22 | Oxygenstahlkonverter | Anzahl | 43 | 44 | 39 | 39 | 39 | x | x |
| 23 | dar. in Betrieb | Anzahl | 32 | 30 | 30 | 30 | 28 | x | x |
| 24 | Siemens-Martin-Öfen | Anzahl | 24 | 10 | 6 | - | - | x | x |
| 25 | dar. in Betrieb | Anzahl | 6 | - | - | - | - | x | x |
| 26 | Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) | Anzahl | 113 | 110 | 108 | 105 | 100 | x | x |
| 27 | dar. in Betrieb | Anzahl | 93 | 91 | 96 | 94 | 84 | x | x |
| 28 | Konverterschlacke ²⁾ | | | | | | | | |
| 29 | Entfall, (eff. Menge) | 1 000 t | 690 | 502 | 409 | 446 | 484 | 37 | 40 |
| 30 | P ₂ O ₅ -Inhalt 3) | 1 000 t | 109 | 78 | 62 | 68 | 72 | 5,7 | 6,0 |
| 31 | Abgaben | 1 000 t | 670 | 534 | 388 | 381 | 360 | 32 | 30 |
| 32 | an Schlackenmühlen | 1 000 t | 657 | 514 | 375 | 380 | 354 | 32 | 29 |
| 33 | Hochöfen | 1 000 t | 13 | 20 | 13 | 1,1 | 6,6 | 0,1 | 0,5 |
| 34 | Marktversorgung mit Rohstahl ⁴⁾ | 1 000 t | 41 771 | 36 978 | ... | ... | ... | x | x |
| 35 | Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung | % | 76,6 | 77,0 | 74,4 | 76,7 | 77,9 | 76,7 | 77,9 |
| 3.11 Edelmetall | | | | | | | | | |
| 36 | Edelstahlerzeugung | 1 000 t | 9 028 | 7 294 | 7 260 | 8 683 | 9 325 | 724 | 777 |
| 37 | Anteil an der Rohstahlerzeugung | % | 21,7 | 20,3 | 20,3 | 22,0 | 23,0 | 22,0 | 23,0 |
| 38 | Rohblöcke aus Edelmetall | 1 000 t | 8 819 | 7 111 | 7 096 | 8 500 | 9 124 | 708 | 760 |
| 39 | Anteil an Rohstahl fest | % | 21,5 | 20,1 | 20,1 | 21,8 | 22,8 | 21,8 | 22,8 |
| 40 | Legierter Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 209 | 183 | 164 | 184 | 201 | 15 | 17 |
| 41 | Anteil an Flüssigstahl für Stahlgüß | % | 40,7 | 39,3 | 42,8 | 46,2 | 48,8 | 46,2 | 48,8 |
| 42 | Oxygenstahl | 1 000 t | 5 327 | 4 275 | 4 197 | 5 138 | 5 981 | 428 | 498 |
| 43 | Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 601 | 74 | - | - | - | - | - |
| 44 | Elektrostahl | 1 000 t | 3 100 | 2 945 | 3 063 | 3 545 | 3 344 | 295 | 279 |
| 45 | unlegierter Edelmetall | 1 000 t | 1 790 | 1 088 | 1 174 | 1 649 | 1 650 | 137 | 137 |
| 46 | Baustahl | 1 000 t | 1 758 | 1 056 | 1 139 | 1 601 | 1 615 | 133 | 135 |
| 47 | Werkzeugstahl | 1 000 t | 33 | 32 | 35 | 47 | 34 | 3,9 | 2,9 |
| 48 | Legierter Edelmetall | 1 000 t | 7 238 | 6 206 | 6 086 | 7 035 | 7 676 | 586 | 640 |
| 49 | Werkzeugstahl und Hartlegierungen | 1 000 t | 367 | 330 | 337 | 415 | 445 | 35 | 37 |
| 50 | Wälzlagerstahl | 1 000 t | 318 | 257 | 272 | 360 | 317 | 30 | 26 |
| 51 | Nichtrostender Stahl | 1 000 t | 708 | 633 | 700 | 829 | 765 | 69 | 64 |
| 52 | Hitzebeständiger Stahl | 1 000 t | 92 | 87 | 82 | 91 | 91 | 7,6 | 7,6 |
| 53 | Baustahl (ohne Sonderbaustahl) | 1 000 t | 2 889 | 2 288 | 2 133 | 2 582 | 2 734 | 215 | 228 |
| 54 | Sonderbaustahl | 1 000 t | 2 830 | 2 581 | 2 532 | 2 720 | 3 283 | 227 | 274 |
| 55 | Sonstiger Edelmetall | 1 000 t | 34 | 30 | 29 | 83 | 41 | 3,2 | 3,4 |

1) Ohne Anlagen der selbständigen Stahlgießereien.

2) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngezwecke geeignet ist.

3) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt.

4) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse: Erzeugung + Schrotterverbrauch

5) Stand Ende des Berichtszeitraumes.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 28,0 | 26,0 | 28,5 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 29,0 | 29,0 | 27,5 | 29,0 | 28,0 | 26,0 | 1 |
| 3 331 | 3 200 | 3 603 | 3 338 | 3 406 | 3 647 | 3 436 | 3 264 | 3 500 | 3 611 | 3 516 | 2 645 | 2 |
| 119,0 | 123,1 | 126,4 | 123,6 | 126,2 | 135,1 | 118,5 | 112,6 | 127,3 | 124,5 | 125,6 | 101,7 | 3 |
| 3 296 | 3 166 | 3 566 | 3 302 | 3 371 | 3 616 | 3 407 | 3 227 | 3 465 | 3 570 | 3 483 | 2 617 | 4 |
| 712 | 756 | 811 | 682 | 658 | 700 | 641 | 550 | 616 | 649 | 649 | 453 | 5 |
| 2 584 | 2 410 | 2 755 | 2 620 | 2 713 | 2 916 | 2 766 | 2 677 | 2 848 | 2 921 | 2 834 | 2 164 | 6 |
| 78,4 | 76,1 | 77,3 | 79,3 | 80,5 | 80,0 | 81,2 | 82,9 | 82,2 | 81,8 | 81,4 | 82,7 | 7 |
| 36 | 34 | 37 | 36 | 35 | 31 | 28 | 37 | 35 | 41 | 33 | 28 | 8 |
| 2 699 | 2 578 | 2 904 | 2 733 | 2 783 | 2 994 | 2 867 | 2 653 | 2 832 | 2 901 | 2 877 | 2 200 | 9 |
| 492 | 546 | 574 | 488 | 449 | 493 | 463 | 327 | 404 | 425 | 449 | 317 | 10 |
| 2 205 | 2 030 | 2 327 | 2 242 | 2 331 | 2 499 | 2 402 | 2 325 | 2 426 | 2 474 | 2 428 | 1 882 | 11 |
| 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | 2,6 | 1,2 | 1,7 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 632 | 622 | 699 | 605 | 624 | 654 | 569 | 611 | 668 | 709 | 639 | 446 | 17 |
| 220 | 210 | 236 | 194 | 209 | 207 | 179 | 224 | 212 | 224 | 200 | 136 | 18 |
| 379 | 380 | 428 | 378 | 382 | 417 | 364 | 352 | 422 | 447 | 406 | 283 | 19 |
| 34 | 32 | 35 | 33 | 33 | 29 | 26 | 35 | 33 | 38 | 32 | 26 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | 21 |
| 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 22 |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 26 |
| 87 | 85 | 86 | 88 | 84 | 87 | 84 | 84 | 86 | 87 | 88 | 84 | 27 |
| | | | | | | | | | | | | 28 |
| 39 | 38 | 43 | 43 | 44 | 43 | 34 | 27 | 48 | 50 | 44 | 33 | 29 |
| 6,0 | 5,6 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 6,3 | 5,1 | 3,7 | 6,9 | 7,4 | 6,9 | 5,3 | 30 |
| 25 | 27 | 32 | 26 | 36 | 40 | 31 | 28 | 22 | 33 | 38 | 23 | 31 |
| 25 | 27 | 32 | 26 | 36 | 37 | 31 | 28 | 22 | 33 | 33 | 23 | 32 |
| - | - | - | - | - | 2,6 | - | - | - | - | 4,0 | - | 33 |
| | | | | | | | | | | | | 34 |
| 77,3 | 75,8 | 75,8 | 79,1 | 79,4 | 78,0 | 79,8 | 78,4 | 77,2 | 76,3 | 77,4 | 80,6 | 35 |
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 829 | 816 | 871 | 778 | 766 | 782 | 737 | 760 | 835 | 847 | 792 | 512 | 36 |
| 24,9 | 25,5 | 24,2 | 23,2 | 22,5 | 21,5 | 21,5 | 23,3 | 23,9 | 23,5 | 22,5 | 19,4 | 37 |
| 812 | 800 | 853 | 762 | 748 | 767 | 726 | 741 | 819 | 826 | 775 | 496 | 38 |
| 24,6 | 25,3 | 23,9 | 23,1 | 22,2 | 21,2 | 21,3 | 22,9 | 23,6 | 23,1 | 22,3 | 18,9 | 39 |
| 17 | 16 | 18 | 17 | 18 | 15 | 11 | 19 | 17 | 20 | 17 | 16 | 40 |
| 48,3 | 46,7 | 48,7 | 47,0 | 49,6 | 48,5 | 38,6 | 52,4 | 46,9 | 50,0 | 49,9 | 59,2 | 41 |
| 517 | 521 | 541 | 509 | 484 | 505 | 513 | 461 | 544 | 539 | 528 | 321 | 42 |
| 312 | 295 | 330 | 269 | 281 | 278 | 225 | 299 | 291 | 308 | 264 | 191 | 44 |
| 138 | 141 | 143 | 131 | 133 | 144 | 147 | 109 | 159 | 156 | 144 | 104 | 45 |
| 135 | 138 | 141 | 128 | 130 | 142 | 145 | 104 | 156 | 153 | 141 | 102 | 46 |
| 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 5,0 | 2,9 | 2,8 | 3,3 | 1,6 | 47 |
| 691 | 675 | 727 | 648 | 632 | 638 | 591 | 651 | 676 | 691 | 648 | 409 | 48 |
| 38 | 36 | 41 | 36 | 36 | 39 | 30 | 43 | 39 | 43 | 39 | 27 | 49 |
| 31 | 33 | 28 | 24 | 27 | 24 | 20 | 23 | 26 | 31 | 29 | 20 | 50 |
| 78 | 72 | 79 | 64 | 55 | 55 | 56 | 66 | 71 | 70 | 54 | 45 | 51 |
| 8,5 | 7,1 | 10 | 8,5 | 7,7 | 6,7 | 5,8 | 9,0 | 8,3 | 7,5 | 7,2 | 5,1 | 52 |
| 236 | 231 | 278 | 239 | 235 | 236 | 178 | 227 | 238 | 248 | 235 | 154 | 53 |
| 297 | 293 | 288 | 273 | 268 | 274 | 298 | 279 | 290 | 288 | 280 | 154 | 54 |
| 2,8 | 3,1 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 2,7 | 55 |

in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr + Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet: Erzeugnisse des Ver-

trages: 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.

3 Eisen schaffende
3.12 Einsatz für die

| Lfd. Nr. | Einsatzstoffe | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD | |
|----------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | in Rohstahl |
| 1 | Metallische Einsatzstoffe | 47 853 | 41 333 | 41 088 | 45 412 | 46 564 | 3 784 | 3 880 | |
| 2 | Roheisen | 30 186 | 26 157 | 25 502 | 28 792 | 30 178 | 2 399 | 2 515 | |
| 3 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 2 886 | 1 779 | 1 187 | 1 238 | 1 385 | 103 | 115 | |
| 4 | Stahlroheisen, phosphorarm | 27 080 | 24 085 | 24 074 | 27 242 | 28 460 | 2 270 | 2 372 | |
| 5 | Übrige Roheisensorten 1) | 220 | 293 | 240 | 312 | 334 | 26 | 28 | |
| 6 | Schrott | 15 188 | 13 193 | 13 577 | 14 265 | 14 107 | 1 189 | 1 176 | |
| 7 | Ferrolegerungen | 516 | 463 | 498 | 623 | 605 | 52 | 50 | |
| 8 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 468 | 179 | 140 | 182 | 181 | 15 | 15 | |
| 9 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 1 495 | 1 341 | 1 372 | 1 550 | 1 493 | 129 | 124 | |
| 10 | Stahlwerkskalk | 2 419 | 2 064 | 2 043 | 2 287 | 2 321 | 191 | 193 | |
| | | | | | | | | | Oxygen |
| 11 | Metallische Einsatzstoffe | 38 408 | 33 486 | 33 154 | 36 585 | 37 924 | 3 049 | 3 160 | |
| 12 | Roheisen | 29 436 | 25 714 | 25 312 | 28 536 | 29 892 | 2 378 | 2 491 | |
| 13 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 2 886 | 1 779 | 1 187 | 1 238 | 1 385 | 103 | 115 | |
| 14 | Stahlroheisen, phosphorarm | 26 386 | 23 808 | 24 002 | 27 173 | 28 380 | 2 264 | 2 365 | |
| 15 | Übrige Roheisensorten 1) | 164 | 127 | 123 | 126 | 127 | 10 | 11 | |
| 16 | Schrott | 7 430 | 6 354 | 6 422 | 6 425 | 6 411 | 535 | 534 | |
| 17 | Ferrolegerungen | 178 | 155 | 148 | 182 | 194 | 15 | 16 | |
| 18 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 177 | 136 | 107 | 141 | 148 | 12 | 12 | |
| 19 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 1 187 | 1 127 | 1 165 | 1 300 | 1 279 | 108 | 107 | |
| 20 | Stahlwerkskalk | 2 022 | 1 732 | 1 680 | 1 864 | 1 913 | 155 | 159 | |
| | | | | | | | | | Siemens-Martin- |
| 21 | Metallische Einsatzstoffe | 1 912 | 626 | - | - | - | - | - | |
| 22 | Roheisen | 620 | 172 | - | - | - | - | - | |
| 23 | Stahlroheisen, phosphorarm | 605 | 168 | - | - | - | - | - | |
| 24 | Übrige Roheisensorten 1) | 15 | 4,4 | - | - | - | - | - | |
| 25 | Schrott | 1 131 | 398 | - | - | - | - | - | |
| 26 | Ferrolegerungen | 14 | 2,6 | - | - | - | - | - | |
| 27 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 43 | 14 | - | - | - | - | - | |
| 28 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 103 | 39 | - | - | - | - | - | |
| 29 | Stahlwerkskalk | 77 | 25 | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | Elektro |
| 30 | Metallische Einsatzstoffe | 7 533 | 7 222 | 7 935 | 8 827 | 8 640 | 736 | 720 | |
| 31 | Roheisen | 129 | 271 | 190 | 255 | 286 | 21 | 24 | |
| 32 | Stahlroheisen, phosphorarm | 88 | 109 | 72 | 69 | 79 | 5,8 | 6,6 | |
| 33 | Übrige Roheisensorten 1) | 41 | 162 | 117 | 186 | 207 | 16 | 17 | |
| 34 | Schrott | 6 628 | 6 440 | 7 155 | 7 840 | 7 696 | 653 | 641 | |
| 35 | Ferrolegerungen | 324 | 306 | 350 | 441 | 411 | 34 | 34 | |
| 36 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 247 | 29 | 34 | 41 | 33 | 3,4 | 2,8 | |
| 37 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 205 | 176 | 207 | 249 | 214 | 21 | 18 | |
| 38 | Stahlwerkskalk | 320 | 307 | 363 | 422 | 407 | 35 | 34 | |
| | | | | | | | | | kg/t Er Rohstahl |
| 39 | Metallische Einsatzstoffe | 1 150,0 | 1 152,0 | 1 150,0 | 1 152,9 | 1 149,8 | x | x | |
| 40 | Roheisen | 725,3 | 729,1 | 713,7 | 730,9 | 745,2 | x | x | |
| 41 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 69,3 | 49,6 | 33,2 | 31,4 | 34,2 | x | x | |
| 42 | Stahlroheisen, phosphorarm | 650,8 | 671,3 | 673,8 | 691,6 | 702,8 | x | x | |
| 43 | Übrige Roheisensorten 1) | 5,2 | 8,2 | 6,7 | 7,9 | 8,2 | x | x | |
| 44 | Schrott | 365,0 | 367,7 | 380,0 | 362,2 | 348,3 | x | x | |
| 45 | Ferrolegerungen | 12,4 | 12,9 | 13,9 | 15,8 | 14,9 | x | x | |
| 46 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 11,2 | 5,0 | 4,0 | 4,6 | 4,5 | x | x | |
| 47 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 35,9 | 37,4 | 38,4 | 39,3 | 36,9 | x | x | |
| 48 | Stahlwerkskalk | 58,1 | 57,5 | 57,2 | 58,1 | 57,3 | x | x | |
| | | | | | | | | | Oxygen |
| 49 | Metallische Einsatzstoffe | 1 150,2 | 1 153,9 | 1 152,2 | 1 153,0 | 1 148,5 | x | x | |
| 50 | Roheisen | 881,5 | 886,0 | 879,8 | 899,2 | 905,2 | x | x | |
| 51 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 86,4 | 61,3 | 41,3 | 39,0 | 41,9 | x | x | |
| 52 | Stahlroheisen, phosphorarm | 790,2 | 820,4 | 834,2 | 856,3 | 859,5 | x | x | |
| 53 | Übrige Roheisensorten 1) | 4,9 | 4,3 | 4,3 | 3,9 | 3,8 | x | x | |
| 54 | Schrott | 222,5 | 219,0 | 223,2 | 202,5 | 194,2 | x | x | |
| 55 | Ferrolegerungen | 5,3 | 5,3 | 5,1 | 5,7 | 5,9 | x | x | |
| 56 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 4,5 | 4,5 | x | x | |
| 57 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 35,6 | 38,8 | 40,5 | 41,0 | 38,7 | x | x | |
| 58 | Stahlwerkskalk | 60,6 | 59,7 | 58,4 | 58,8 | 57,9 | x | x | |
| | | | | | | | | | Elektro |
| 59 | Metallische Einsatzstoffe | 1 145,2 | 1 141,0 | 1 141,0 | 1 152,7 | 1 155,5 | x | x | |
| 60 | Roheisen | 19,6 | 42,8 | 27,2 | 33,4 | 38,2 | x | x | |
| 61 | Stahlroheisen, phosphorarm | 13,4 | 17,2 | 10,4 | 9,0 | 10,6 | x | x | |
| 62 | Übrige Roheisensorten 1) | 6,2 | 25,6 | 16,9 | 24,4 | 27,6 | x | x | |
| 63 | Schrott | 1 007,6 | 1 017,5 | 1 028,8 | 1 023,9 | 1 029,3 | x | x | |
| 64 | Ferrolegerungen | 49,2 | 48,3 | 50,3 | 57,6 | 54,9 | x | x | |
| 65 | Eisen-, Manganerz, Pellets 2) | 37,6 | 4,6 | 4,8 | 5,4 | 4,4 | x | x | |
| 66 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 3) | 31,3 | 27,8 | 29,8 | 32,6 | 28,6 | x | x | |
| 67 | Stahlwerkskalk | 48,7 | 48,5 | 52,2 | 55,1 | 54,5 | x | x | |

1) Spiegeleisen, Hochofen-Ferromangan, Hochofen-Ferrosilicium, sonstiges Roheisen, ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Bis 1981 einschl. Eisenschwamm.

3) Schweißschlacke, Walzsunder, Sonstige.

Industrie
Rohstahlerzeugung

| | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 1 000 t insgesamt | | | | | | | | | | | | | |
| 3 843 | 3 689 | 4 152 | 3 833 | 3 910 | 4 198 | 3 948 | 3 750 | 4 011 | 4 153 | 4 048 | 3 028 | 1 | |
| 2 460 | 2 338 | 2 642 | 2 490 | 2 539 | 2 737 | 2 620 | 2 458 | 2 610 | 2 645 | 2 634 | 2 005 | 2 | |
| 124 | 109 | 113 | 123 | 127 | 128 | 104 | 64 | 131 | 139 | 133 | 91 | 3 | |
| 2 302 | 2 205 | 2 498 | 2 337 | 2 382 | 2 582 | 2 488 | 2 366 | 2 446 | 2 483 | 2 476 | 1 895 | 4 | |
| 34 | 24 | 31 | 30 | 30 | 26 | 28 | 28 | 33 | 23 | 26 | 19 | 5 | |
| 1 191 | 1 165 | 1 297 | 1 147 | 1 179 | 1 256 | 1 131 | 1 103 | 1 213 | 1 297 | 1 238 | 888 | 6 | |
| 54 | 55 | 60 | 52 | 48 | 49 | 46 | 52 | 56 | 53 | 46 | 34 | 7 | |
| 16 | 14 | 17 | 15 | 16 | 17 | 17 | 15 | 13 | 13 | 15 | 12 | 8 | |
| 122 | 118 | 136 | 129 | 127 | 140 | 134 | 121 | 118 | 144 | 114 | 90 | 9 | |
| 207 | 188 | 210 | 192 | 191 | 207 | 191 | 181 | 201 | 207 | 200 | 144 | 10 | |
| stahl | | | | | | | | | | | | | |
| 3 112 | 2 970 | 3 347 | 3 137 | 3 191 | 3 444 | 3 290 | 3 042 | 3 236 | 3 338 | 3 306 | 2 511 | 11 | |
| 2 431 | 2 317 | 2 616 | 2 466 | 2 513 | 2 715 | 2 598 | 2 433 | 2 581 | 2 627 | 2 608 | 1 987 | 12 | |
| 124 | 109 | 113 | 123 | 127 | 128 | 104 | 64 | 131 | 139 | 133 | 91 | 13 | |
| 2 296 | 2 197 | 2 491 | 2 331 | 2 376 | 2 575 | 2 483 | 2 361 | 2 439 | 2 477 | 2 465 | 1 888 | 14 | |
| 11 | 11 | 12 | 11 | 10 | 12 | 10 | 9,0 | 11 | 11 | 11 | 8,1 | 15 | |
| 548 | 526 | 583 | 530 | 539 | 575 | 544 | 480 | 529 | 560 | 572 | 424 | 16 | |
| 16 | 16 | 17 | 17 | 16 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 12 | 17 | |
| 13 | 11 | 14 | 13 | 14 | 15 | 14 | 12 | 9,8 | 9,9 | 12 | 11 | 18 | |
| 103 | 101 | 117 | 112 | 109 | 122 | 118 | 102 | 99 | 123 | 97 | 77 | 19 | |
| 169 | 154 | 172 | 159 | 157 | 172 | 160 | 146 | 164 | 170 | 168 | 122 | 20 | |
| Stahl | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| stahl | | | | | | | | | | | | | |
| 731 | 719 | 805 | 696 | 718 | 754 | 657 | 708 | 775 | 816 | 741 | 517 | 30 | |
| 29 | 21 | 26 | 24 | 26 | 22 | 23 | 24 | 29 | 18 | 26 | 18 | 31 | |
| 6,1 | 8,1 | 6,5 | 5,7 | 5,9 | 7,1 | 4,7 | 5,0 | 7,1 | 5,4 | 11 | 6,8 | 32 | |
| 22 | 13 | 20 | 19 | 20 | 15 | 18 | 19 | 22 | 12 | 15 | 11 | 33 | |
| 643 | 640 | 714 | 617 | 640 | 681 | 586 | 623 | 684 | 737 | 666 | 463 | 34 | |
| 38 | 39 | 42 | 35 | 32 | 31 | 29 | 37 | 39 | 36 | 29 | 22 | 35 | |
| 2,6 | 2,7 | 3,3 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 2,8 | 1,3 | 36 | |
| 19 | 17 | 19 | 17 | 18 | 17 | 16 | 20 | 20 | 22 | 17 | 13 | 37 | |
| 37 | 34 | 38 | 33 | 34 | 35 | 31 | 36 | 37 | 37 | 32 | 22 | 38 | |
| zeugung insgesamt | | | | | | | | | | | | | |
| 1 153,7 | 1 153,0 | 1 152,5 | 1 148,3 | 1 147,8 | 1 151,0 | 1 149,1 | 1 148,9 | 1 145,9 | 1 150,2 | 1 151,3 | 1 144,7 | 39 | |
| 738,2 | 730,6 | 733,4 | 746,0 | 745,3 | 750,2 | 762,7 | 753,1 | 745,6 | 732,6 | 749,3 | 757,8 | 40 | |
| 37,1 | 34,1 | 31,4 | 36,9 | 37,2 | 35,1 | 30,3 | 19,5 | 37,3 | 38,5 | 37,7 | 34,3 | 41 | |
| 691,1 | 689,0 | 693,3 | 700,1 | 699,2 | 707,9 | 724,2 | 724,9 | 698,9 | 687,7 | 704,2 | 716,4 | 42 | |
| 10,0 | 7,5 | 8,7 | 9,0 | 8,9 | 7,2 | 8,2 | 8,7 | 9,4 | 6,5 | 7,4 | 7,1 | 43 | |
| 357,7 | 364,2 | 360,1 | 343,6 | 346,2 | 344,2 | 329,1 | 338,0 | 346,7 | 359,3 | 352,1 | 335,6 | 44 | |
| 16,3 | 17,1 | 16,6 | 15,4 | 14,1 | 13,4 | 13,3 | 16,1 | 16,1 | 14,7 | 13,1 | 12,8 | 45 | |
| 4,8 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,7 | 3,6 | 3,6 | 4,4 | 4,5 | 46 | |
| 36,6 | 36,7 | 37,7 | 38,7 | 37,4 | 38,3 | 39,1 | 37,1 | 33,8 | 40,0 | 32,4 | 33,9 | 47 | |
| 62,0 | 58,8 | 58,4 | 57,5 | 56,1 | 56,8 | 55,7 | 55,6 | 57,4 | 57,4 | 57,0 | 54,3 | 48 | |
| stahl | | | | | | | | | | | | | |
| 1 152,9 | 1 152,0 | 1 152,7 | 1 148,0 | 1 146,9 | 1 150,4 | 1 147,8 | 1 146,6 | 1 142,4 | 1 150,3 | 1 149,1 | 1 141,5 | 49 | |
| 900,7 | 898,6 | 901,1 | 902,2 | 903,1 | 906,9 | 906,2 | 917,1 | 911,2 | 905,6 | 906,5 | 903,4 | 50 | |
| 45,8 | 42,3 | 39,0 | 45,0 | 45,5 | 42,8 | 36,3 | 24,0 | 46,1 | 48,0 | 46,1 | 41,3 | 51 | |
| 850,8 | 852,1 | 858,0 | 853,0 | 853,9 | 860,2 | 866,3 | 889,7 | 861,2 | 853,8 | 856,7 | 858,4 | 52 | |
| 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 53 | |
| 203,1 | 203,9 | 200,8 | 194,0 | 193,8 | 192,0 | 189,9 | 180,8 | 186,9 | 193,2 | 198,7 | 192,9 | 54 | |
| 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,9 | 6,1 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 55 | |
| 5,0 | 4,4 | 4,8 | 4,7 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 3,5 | 3,5 | 4,3 | 4,8 | 56 | |
| 38,2 | 39,1 | 40,1 | 41,1 | 39,3 | 40,8 | 41,2 | 38,3 | 34,8 | 42,3 | 33,7 | 35,0 | 57 | |
| 62,8 | 59,9 | 59,4 | 58,2 | 56,3 | 57,5 | 55,9 | 54,9 | 57,9 | 58,5 | 58,3 | 55,3 | 58 | |
| stahl | | | | | | | | | | | | | |
| 1 156,9 | 1 157,1 | 1 151,6 | 1 149,6 | 1 151,6 | 1 153,6 | 1 155,9 | 1 159,0 | 1 160,9 | 1 149,9 | 1 161,2 | 1 160,2 | 59 | |
| 45,2 | 34,2 | 37,2 | 40,4 | 41,5 | 33,1 | 40,0 | 40,0 | 44,1 | 25,2 | 41,0 | 39,3 | 60 | |
| 9,7 | 13,0 | 4,2 | 9,5 | 9,5 | 10,9 | 8,3 | 8,3 | 10,6 | 7,7 | 16,7 | 15,2 | 61 | |
| 35,5 | 21,2 | 28,0 | 30,9 | 32,0 | 22,2 | 31,7 | 31,7 | 33,5 | 17,5 | 24,3 | 24,1 | 62 | |
| 1 017,2 | 1 028,6 | 1 021,8 | 1 019,4 | 1 025,8 | 1 041,4 | 1 030,6 | 1 021,0 | 1 024,7 | 1 038,7 | 1 043,1 | 1 040,1 | 63 | |
| 60,5 | 62,8 | 60,4 | 57,6 | 51,2 | 48,0 | 51,6 | 60,2 | 58,6 | 51,1 | 46,2 | 49,4 | 64 | |
| 4,1 | 4,4 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,9 | 5,7 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 3,0 | 65 | |
| 29,9 | 27,0 | 27,4 | 27,9 | 28,6 | 28,7 | 28,9 | 32,0 | 29,3 | 30,7 | 26,6 | 28,4 | 66 | |
| 59,0 | 54,3 | 54,5 | 54,4 | 55,1 | 53,5 | 54,9 | 58,5 | 55,0 | 52,8 | 50,9 | 49,4 | 67 | |

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------|--|-------|-------|-------|--------|-------|---------|------------------------|
| | | | | | | | | 3.13 Feuer Er in |
| 1 | Erzeugung ¹⁾ | 2 568 | 2 312 | 2 319 | 2 129r | ... | 200 | ... |
| 2 | Geformte Erzeugnisse | 1 618 | 1 416 | 1 408 | 1 388r | ... | 116 | ... |
| 3 | Silika | 57 | 48 | 59 | 53 | ... | 44 | ... |
| 4 | Schamotte | 595 | 535 | 524 | 505 | ... | 42 | ... |
| 5 | Tonerde reiche | 128 | 118 | 112 | 131 | ... | 109 | ... |
| 6 | Basische | 472 | 473 | 468 | 495 | ... | 41 | ... |
| 7 | Sonstige | 366 | 242 | 245 | 203 | ... | 17 | ... |
| 8 | Ungeformte Erzeugnisse | 968 | 896 | 911 | 741r | ... | 84 | ... |
| 9 | Silika | 160 | 186 | 190 | 224 | ... | 19 | ... |
| 10 | Schamotte | 161 | 152 | 158 | 173 | ... | 15 | ... |
| 11 | Tonerde reiche | 91 | 96 | 88 | 88 | ... | 7,3 | ... |
| 12 | Basische | 413 | 385 | 398 | 184 | ... | 37 | ... |
| 13 | Sonstige | 143 | 76 | 76 | 72 | ... | 6,0 | ... |
| | | | | | | | | Verbrauch in der Eisen |
| 14 | Verbrauch | 910 | 747 | 704 | 733 | 717 | 61 | 60 |
| 15 | Geformte Erzeugnisse | 510 | 421 | 409 | 420 | 432 | 35 | 36 |
| 15 | Silika | 3,1 | 2,4 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 0,1 | 0,1 |
| 17 | Schamotte | 244 | 185 | 166 | 169 | 152 | 14 | 13 |
| 18 | Tonerde reiche | 35 | 29 | 27 | 25 | 32 | 2,1 | 2,7 |
| 19 | Basische | 206 | 185 | 193 | 198 | 221 | 16 | 18 |
| 20 | Sonstige | 23 | 19 | 22 | 27 | 27 | 2,2 | 2,2 |
| 21 | Ungeformte Erzeugnisse | 400 | 326 | 295 | 313 | 285 | 26 | 24 |
| 22 | Silika | 103 | 102 | 88 | 94 | 74 | 7,8 | 6,2 |
| 23 | Schamotte | 30 | 26 | 22 | 23 | 19 | 1,9 | 1,6 |
| 24 | Tonerde reiche | 24 | 23 | 25 | 38 | 36 | 3,2 | 3,0 |
| 25 | Basische | 171 | 130 | 118 | 125 | 124 | 10 | 10 |
| 26 | Sonstige | 71 | 45 | 41 | 34 | 31 | 2,8 | 2,6 |
| | | | | | | | | Bestand in der Eisen |
| 27 | Bestand | 93 | 72 | 70 | 64 | 55 | x | x |
| 28 | Geformte Erzeugnisse | 71 | 56 | 54 | 48 | 43 | x | x |
| 29 | Silika | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 2,1 | 1,4 | x | x |
| 30 | Schamotte | 33 | 26 | 24 | 19 | 19 | x | x |
| 31 | Tonerde reiche | 10 | 9,1 | 9,2 | 8,4 | 6,9 | x | x |
| 32 | Basische | 19 | 14 | 1,2 | 14 | 13 | x | x |
| 33 | Sonstige | 4,5 | 3,6 | 4,9 | 4,0 | 2,6 | x | x |
| 34 | Ungeformte Erzeugnisse | 22 | 16 | 17 | 16 | 13 | x | x |
| 35 | Silika | 8,2 | 4,8 | 6,0 | 3,4 | 1,9 | x | x |
| 36 | Schamotte | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | x | x |
| 37 | Tonerde reiche | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 3,4 | 2,0 | x | x |
| 38 | Basische | 7,0 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,9 | x | x |
| 39 | Sonstige | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 2,1 | 1,4 | x | x |
| | | | | | | | | 3.14 Stahl in |
| 40 | Versand ²⁾ | 2 446 | 1 999 | 2 181 | 3 127 | 4 305 | 261 | 182 |
| 41 | Rohblöcke und -brammen | 491 | 465 | 622 | 1 369 | 2 055 | 114 | 52 |
| 42 | Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug 3) | 1 680 | 1 212 | 1 027 | 1 265 | 1 822 | 105 | 86 |
| 43 | Warmbreitband zum Auswalzen 4) | 275 | 321 | 532 | 493 | 428 | 41 | 44 |
| | Lieferungen ⁵⁾ | | | | | | | |
| 44 | Rohblöcke und -brammen | 2 380 | 1 075 | 1 306 | 2 453 | 2 482 | 204 | 109 |
| 45 | Halbzeug für Profilerzeugnisse | 2 138 | 1 342 | 1 287 | 1 599 | 1 599 | 133 | 107 |
| 46 | Halbzeug für Flacherzeugnisse | 762 | 457 | 320 | 703 | 1 048 | 59 | 27 |
| 47 | Warmbreitband zum Auswalzen 4) | 1 864 | 1 803 | 2 132 | 2 164 | 2 374 | 180 | 178 |
| 48 | Bestände ⁶⁾ | 3 544 | 3 357 | 3 343 | 3 389 | 3 557 | x | x |
| 49 | Rohblöcke und -brammen | 966 | 1 122 | 1 108 | 1 178 | 1 258 | x | x |
| 50 | Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug 3) | 1 338 | 1 012 | 989 | 1 034 | 986 | x | x |
| 51 | Warmbreitband zum Auswalzen 4) | 1 213 | 1 199 | 1 228 | 1 163 | 1 301 | x | x |
| 52 | Vorgeschmiedetes Halbzeug | 28 | 24 | 18 | 14 | 11 | x | x |

1) Ab 1984 nur zum Absatz bestimmte Produktion.

2) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland (bis einschließlich 1984 auch ohne Versand an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke).

3) Ab 1982 einschl. Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalts.

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

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|---|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| festen Stoffezeugung 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| . | 517 | . | . | 546 | . | . | 544 | . | . | ... | . | 1 |
| . | 332 | . | . | 353 | . | . | 350 | . | . | ... | . | 2 |
| . | 13 | . | . | 14 | . | . | 15 | . | . | ... | . | 3 |
| . | 124 | . | . | 131 | . | . | 115 | . | . | ... | . | 4 |
| . | 32 | . | . | 34 | . | . | 37 | . | . | ... | . | 5 |
| . | 124 | . | . | 119 | . | . | 125 | . | . | ... | . | 6 |
| . | 49 | . | . | 55 | . | . | 59 | . | . | ... | . | 7 |
| . | 185 | . | . | 193 | . | . | 194 | . | . | ... | . | 8 |
| . | 55 | . | . | 59 | . | . | 58 | . | . | ... | . | 9 |
| . | 42 | . | . | 45 | . | . | 47 | . | . | ... | . | 10 |
| . | 22 | . | . | 24 | . | . | 24 | . | . | ... | . | 11 |
| . | 47 | . | . | 45 | . | . | 44 | . | . | ... | . | 12 |
| . | 19 | . | . | 20 | . | . | 20 | . | . | ... | . | 13 |
| schaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 61 | 64 | 64 | 55 | 58 | 60 | 62 | 61 | 61 | 58 | 50 | 14 |
| 37 | 36 | 37 | 37 | 34 | 34 | 35 | 38 | 39 | 40 | 34 | 30 | 15 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 16 |
| 13 | 13 | 14 | 13 | 11 | 13 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 | 10 | 17 |
| 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 4,0 | 3,4 | 3,8 | 3,1 | 2,3 | 18 |
| 20 | 18 | 19 | 2,0 | 19 | 17 | 18 | 19 | 20 | 19 | 16 | 15 | 19 |
| 2,2 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 20 |
| 26 | 25 | 27 | 27 | 20 | 24 | 24 | 23 | 21 | 22 | 24 | 21 | 21 |
| 7,8 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 4,2 | 6,7 | 7,7 | 6,4 | 2,2 | 3,0 | 6,4 | 6,0 | 22 |
| 1,4 | 1,4 | 2,1 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 23 |
| 3,6 | 2,7 | 2,8 | 3,3 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,5 | 3,1 | 3,3 | 2,6 | 24 |
| 11 | 11 | 12 | 10 | 10 | 10 | 9,6 | 10 | 11 | 11 | 10 | 8,0 | 25 |
| 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 26 |
| schaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 61 | 61 | 57 | 53 | 57 | 59 | 58 | 54 | 55 | 54 | 55 | 27 |
| 47 | 46 | 45 | 43 | 41 | 45 | 46 | 44 | 41 | 41 | 41 | 43 | 28 |
| 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 29 |
| 20 | 20 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 19 | 30 |
| 8,6 | 8,7 | 8,8 | 9,2 | 7,7 | 9,1 | 9,2 | 8,7 | 7,5 | 6,9 | 6,6 | 6,9 | 31 |
| 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 13 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 32 |
| 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 33 |
| 16 | 15 | 16 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 34 |
| 4,7 | 4,0 | 4,7 | 3,2 | 1,7 | 2,3 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | 35 |
| 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 36 |
| 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 37 |
| 5,6 | 6,4 | 6,3 | 5,6 | 6,0 | 5,6 | 6,4 | 6,2 | 5,6 | 6,1 | 5,9 | 5,9 | 38 |
| 2,3 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 39 |
| halbzeug 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 282 | 334 | 362 | 360 | 380 | 404 | 376 | 393 | 376 | 407 | 350 | 279 | 40 |
| 115 | 152 | 164 | 135 | 184 | 206 | 186 | 219 | 180 | 218 | 165 | 132 | 41 |
| 140 | 159 | 167 | 188 | 167 | 150 | 146 | 141 | 157 | 148 | 144 | 115 | 42 |
| 27 | 23 | 31 | 38 | 30 | 48 | 44 | 33 | 39 | 41 | 42 | 33 | 43 |
| 172 | 189 | 221 | 178 | 234 | 217 | 221 | 258 | 211 | 239 | 191 | 150 | 44 |
| 140 | 144 | 147 | 147 | 144 | 128 | 120 | 125 | 150 | 135 | 121 | 98 | 45 |
| 72 | 82 | 107 | 130 | 91 | 96 | 85 | 76 | 89 | 89 | 65 | 67 | 46 |
| 176 | 167 | 172 | 185 | 187 | 218 | 188 | 202 | 240 | 216 | 224 | 199 | 47 |
| 3 507 | 3 416 | 3 324 | 3 293 | 3 219 | 3 380 | 3 592 | 3 562 | 3 467 | 3 434 | 3 626 | 3 557 | 48 |
| 1 257 | 1 185 | 1 166 | 1 151 | 1 081 | 1 147 | 1 204 | 1 261 | 1 201 | 1 178 | 1 328 | 1 258 | 49 |
| 1 068 | 998 | 965 | 907 | 929 | 992 | 1 040 | 943 | 925 | 931 | 1 003 | 986 | 50 |
| 1 170 | 1 222 | 1 183 | 1 218 | 1 191 | 1 224 | 1 330 | 1 341 | 1 331 | 1 315 | 1 283 | 1 301 | 51 |
| 13 | 10 | 10 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 | 10 | 11 | 11 | 52 |

5) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und bis einschl. 1984 auch ohne Angaben zum Lohnwalzen.

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

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|---------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.15 Walzstahl in | | | | | | | | |
| 1 | Erzeugung ¹⁾ | 30 850 | 25 782 | 26 061 | 27 957 | 28 919 | 2 330 | 2 410 |
| 2 | Gleisoberbauerzeugnisse | 477 | 380 | 310 | 336 | 397 | 28 | 33 |
| 3 | Spundwunderzeugnisse | 254 | 183 | 176 | 192 | 189 | 16 | 16 |
| 4 | Breitflanschträger | 642 | 433 | 422 | 394 | 476 | 33 | 40 |
| 5 | Formstahl | 1 079 | 892 | 951 | 818 | 888 | 68 | 74 |
| 6 | Walzdraht | 3 384 | 2 846 | 3 158 | 3 317 | 3 438 | 276 | 287 |
| 7 | dar. Betonstahl | 274 | 222 | 277 | 107 | 283 | 8,9 | 24 |
| 8 | Stabstahl | 3 755 | 3 155 | 3 119 | 3 164 | 3 161 | 264 | 263 |
| 9 | dar. Betonstahl | 1 055 | 865 | 958 | 887 | 884 | 74 | 74 |
| 10 | Breitflachstahl | 303 | 274 | 263 | 264 | 290 | 22 | 24 |
| 11 | Bandstahl, warmgewalzt | 2 384 | 2 115 | 2 100 | 2 150 | 2 085 | 179 | 174 |
| 12 | dar. durch Längsspalten von Warmbreitband | 976 | 816 | 874 | 955 | 994 | 80 | 83 |
| 13 | Grobblech | 4 408 | 3 664 | 3 382 | 3 536 | 4 139 | 295 | 345 |
| 14 | dar. durch Querschneiden von Warmbreitband | 543 | 418 | 405 | 378 | 464 | 32 | 39 |
| 15 | Mittelblech | 476 | 372 | 415 | 474 | 433 | 39 | 36 |
| 16 | warmgewalzt | 348 | 265 | 307 | 317 | 310 | 26 | 26 |
| 17 | dar. durch Querschneiden von Warmbreitband | 329 | 246 | 287 | 307 | 304 | 26 | 25 |
| 18 | kaltgewalzt | 127 | 107 | 108 | 157 | 123 | 13 | 10 |
| 19 | dar. durch Querschneiden von Warmbreitband | 127 | 107 | 108 | 157 | 123 | 13 | 10 |
| 20 | Feinblech | 8 266 | 7 881 | 8 084 | 8 519 | 8 549 | 710 | 712 |
| 21 | warmgewalzt | 50 | 76 | 62 | 56 | 76 | 4,7 | 6,3 |
| 22 | dar. durch Querschneiden von Warmbreitband | 48 | 74 | 60 | 54 | 74 | 4,5 | 6,1 |
| 23 | kaltgewalzt | 8 216 | 7 804 | 8 022 | 8 463 | 8 473 | 705 | 706 |
| 24 | dar. durch Querschneiden von Warmbreitband | 8 216 | 7 804 | 8 022 | 8 463 | 8 473 | 705 | 706 |
| 25 | Warmbreitbandfertigerzeugnis 2) | 4 436 | 3 589 | 3 682 | 4 792 | 4 874 | 399 | 406 |
| 26 | dar.: 3 mm | 1 808 | 1 570 | 1 643 | 2 393 | 2 367 | 199 | 197 |
| 27 | 3 mm bis 4,76 mm | 1 247 | 1 143 | 1 087 | 1 138 | 1 287 | 95 | 107 |
| 28 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ¹⁾ | 984 | 480 | 188 | 179 | 170 | 15 | 14 |
| 29 | Warmbreitbanderzeugung insgesamt | 15 293 | 14 094 | 14 886 | 16 557 | 16 921 | 1 380 | 1 410 |
| 30 | Elektroblech (in Grob-, Mittel-, Feinblech enth.) | 363 | 352 | 446 | 480 | 483 | 40 | 40 |
| 31 | Karosserieblech (in Grob-, Mittel-, Feinblech enth.) | 1 415 | 1 650 | 1 700 | 1 759 | 1 836 | 147 | 153 |
| 32 | Spaltband 600 mm, aus kaltgewälztem Blech in Rollen | 747 | 717 | 706 | 781 | 793 | 65 | 66 |
| 3.16 Walzstahlfertig in | | | | | | | | |
| 33 | Erzeugung ¹⁾ | 5 375 | 4 385 | 4 513 | 5 312 | 5 538 | 443 | 461 |
| 34 | Schwere Profile | 65 | 66 | 65 | 29 | 16 | 2,4 | 1,4 |
| 35 | Walzdraht | 537 | 469 | 546 | 643 | 646 | 54 | 54 |
| 36 | Stabstahl | 995 | 829 | 828 | 972 | 948 | 81 | 79 |
| 37 | Flacherzeugnisse | 3 401 | 3 020 | 3 075 | 3 668 | 3 927 | 306 | 327 |
| 38 | dar. Nichtrostendes Blech | 398 | 375 | 399 | 453 | 430 | 38 | 36 |
| 39 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt 1) | 377 | 260 | 121 | 138 | 128 | 11 | 11 |
| Anteil | | | | | | | | |
| 40 | Erzeugung ¹⁾ | 17,4 | 17,0 | 17,3 | 19,0 | 19,1 | 19,0 | 19,1 |
| 41 | Schwere Profile | 2,6 | 3,5 | 3,5 | 1,6 | 0,8 | 1,6 | 0,8 |
| 42 | Walzdraht | 15,9 | 16,5 | 17,3 | 19,4 | 18,8 | 19,4 | 18,8 |
| 43 | Stabstahl | 26,5 | 26,3 | 26,5 | 30,7 | 30,0 | 30,7 | 30,0 |
| 44 | Flacherzeugnisse | 16,8 | 16,9 | 17,2 | 18,6 | 19,3 | 18,6 | 19,3 |
| 45 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt 1) | 38,3 | 54,1 | 64,3 | 77,1 | 75,6 | 77,1 | 75,6 |
| 3.17 Erzeugung von weiter in | | | | | | | | |
| 46 | Verzinktes Blech und Band | 1 654 | 1 635 | 1 727 | 1 925 | 1 894 | 160 | 158 |
| 47 | Verbleites Blech und Band | 39 | 43 | 52 | 51 | 46 | 4,3 | 3,8 |
| 48 | Weißblech und Weißband | 843 | 819 | 722 | 797 | 751 | 66 | 63 |
| 49 | Feinstblech und Feinstband | 28 | 59 | 168 | 122 | 140 | 10 | 12 |
| 50 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | 400 | 419 | 419 | 437 | 448 | 36 | 37 |
| 51 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | 268 | 286 | 340 | 407 | 449 | 34 | 37 |
| 3.18 Stahl in | | | | | | | | |
| 52 | Erzeugung | 5 430 | 4 630 | 4 704 | 5 077 | 5 493 | 423 | 458 |
| 53 | Stahlrohre, nahtlos | 2 155 | 1 655 | 1 559 | 1 821 | 1 962 | 152 | 163 |
| 54 | Stahlrohre, geschweißt | 2 443 | 2 168 | 2 357 | 2 373 | 2 618 | 198 | 218 |
| 55 | dar. Großrohre 4) | 1 596 | 1 597 | 1 708 | 1 602 | 1 919 | 134 | 160 |
| 56 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt | 832 | 807 | 789 | 883 | 914 | 74 | 76 |
| 57 | Bestand | 410 | 172 | 187 | 184 | 222 | x | x |
| 58 | Stahlrohre, nahtlos | 207 | 51 | 52 | 55 | 60 | x | x |
| 59 | Stahlrohre, geschweißt | 148 | 66 | 78 | 69 | 94 | x | x |
| 60 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt | 55 | 55 | 57 | 60 | 68 | x | x |

1) Bis 1981 einschl. Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt. Dieser zählt ab 1982 zum Halbzeug.

2) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weitergewalzt wird.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| fertigerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 2 295 | 2 350 | 2 674 | 2 428 | 2 532 | 2 431 | 2 328 | 2 358 | 2 598 | 2 575 | 2 393 | 1 957 | 1 |
| 34 | 31 | 36 | 34 | 38 | 35 | 39 | 31 | 34 | 34 | 29 | 21 | 2 |
| 13 | 11 | 17 | 16 | 17 | 18 | 19 | 22 | 18 | 16 | 8,6 | 12 | 3 |
| 38 | 43 | 32 | 49 | 29 | 42 | 29 | 30 | 45 | 61 | 51 | 29 | 4 |
| 87 | 86 | 90 | 75 | 73 | 64 | 50 | 64 | 68 | 88 | 79 | 64 | 5 |
| 262 | 272 | 336 | 321 | 313 | 297 | 235 | 250 | 326 | 338 | 294 | 194 | 6 |
| 5,7 | 15 | 19 | 27 | 32 | 25 | 8,7 | 40 | 33 | 30 | 29 | 19 | 7 |
| 256 | 255 | 286 | 275 | 282 | 250 | 258 | 203 | 303 | 318 | 279 | 197 | 8 |
| 57 | 57 | 68 | 73 | 63 | 75 | 92 | 43 | 98 | 112 | 90 | 57 | 9 |
| 20 | 23 | 27 | 26 | 24 | 25 | 21 | 21 | 28 | 29 | 27 | 19 | 10 |
| 175 | 186 | 206 | 170 | 181 | 171 | 158 | 177 | 176 | 185 | 175 | 124 | 11 |
| 82 | 88 | 100 | 80 | 82 | 81 | 74 | 76 | 86 | 88 | 91 | 66 | 12 |
| 345 | 324 | 372 | 353 | 367 | 339 | 381 | 358 | 347 | 362 | 331 | 260 | 13 |
| 36 | 35 | 37 | 36 | 37 | 35 | 44 | 50 | 35 | 44 | 42 | 34 | 14 |
| 36 | 37 | 38 | 39 | 35 | 33 | 36 | 44 | 38 | 37 | 37 | 24 | 15 |
| 26 | 25 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 35 | 27 | 27 | 26 | 16 | 16 |
| 25 | 25 | 27 | 26 | 26 | 22 | 27 | 35 | 27 | 26 | 25 | 16 | 17 |
| 10 | 12 | 11 | 13 | 9 | 10 | 9,2 | 8,7 | 11 | 10 | 11 | 7,7 | 18 |
| 10 | 12 | 11 | 13 | 9 | 10 | 9,2 | 8,7 | 11 | 10 | 11 | 7,7 | 19 |
| 692 | 716 | 781 | 683 | 754 | 732 | 684 | 718 | 726 | 726 | 710 | 626 | 20 |
| 3,7 | 6,7 | 6,2 | 4,8 | 5,5 | 5,5 | 13 | 8,8 | 7,1 | 6,6 | 3,9 | 4,2 | 21 |
| 3,5 | 6,6 | 6,0 | 4,6 | 5,4 | 5,3 | 13 | 8,8 | 7,1 | 6,4 | 3,7 | 4,1 | 22 |
| 688 | 709 | 775 | 678 | 749 | 726 | 672 | 709 | 719 | 720 | 707 | 622 | 23 |
| 688 | 709 | 775 | 678 | 749 | 726 | 672 | 709 | 719 | 720 | 707 | 622 | 24 |
| 336 | 366 | 453 | 389 | 419 | 425 | 417 | 441 | 489 | 380 | 372 | 388 | 25 |
| 168 | 175 | 220 | 188 | 190 | 213 | 202 | 207 | 245 | 194 | 179 | 185 | 26 |
| 83 | 96 | 110 | 104 | 123 | 211 | 111 | 118 | 128 | 97 | 107 | 117 | 27 |
| 15 | 17 | 18 | 13 | 14 | 12 | 15 | 10 | 15 | 14 | 14 | 28 | 28 |
| 1 305 | 1 381 | 1 487 | 1 369 | 1 425 | 1 479 | 1 481 | 1 446 | 1 485 | 1 395 | 1 370 | 1 298 | 29 |
| 40 | 40 | 45 | 40 | 44 | 44 | 28 | 43 | 43 | 49 | 39 | 28 | 30 |
| 159 | 156 | 146 | 161 | 161 | 139 | 147 | 166 | 147 | 156 | 161 | 137 | 31 |
| 69 | 66 | 81 | 69 | 66 | 64 | 55 | 62 | 70 | 73 | 65 | 52 | 32 |
| erzeugnisse aus Edelstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 461 | 490 | 503 | 470 | 475 | 443 | 476 | 453 | 485 | 516 | 439 | 328 | 33 |
| 1,5 | 1,0 | 3,2 | 1,7 | 1,0 | 2,3 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 1,6 | 0,2 | 34 |
| 47 | 61 | 59 | 55 | 63 | 60 | 44 | 50 | 58 | 59 | 49 | 41 | 35 |
| 91 | 88 | 86 | 94 | 84 | 70 | 63 | 70 | 83 | 84 | 78 | 57 | 36 |
| 322 | 341 | 355 | 318 | 326 | 310 | 368 | 331 | 343 | 372 | 310 | 231 | 37 |
| 40 | 37 | 39 | 35 | 36 | 32 | 34 | 38 | 38 | 39 | 34 | 28 | 38 |
| 14 | 14 | 13 | 10 | 11 | 8,8 | 11 | 8,2 | 11 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 39 |
| in Prozent³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 20,1 | 20,9 | 18,8 | 19,4 | 18,8 | 18,2 | 20,5 | 19,2 | 18,7 | 20,0 | 18,3 | 16,8 | 40 |
| 0,9 | 0,4 | 1,8 | 1,0 | 0,6 | 2,4 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 41 |
| 17,8 | 22,4 | 17,5 | 17,1 | 20,1 | 20,3 | 18,8 | 20,1 | 17,8 | 17,5 | 16,7 | 20,9 | 42 |
| 35,4 | 34,4 | 30,1 | 34,2 | 29,8 | 27,9 | 24,4 | 34,7 | 27,3 | 26,6 | 27,9 | 28,8 | 43 |
| 20,0 | 20,6 | 18,9 | 19,2 | 18,3 | 18,0 | 21,7 | 18,8 | 19,0 | 21,6 | 18,8 | 16,0 | 44 |
| 88,0 | 83,6 | 75,5 | 76,9 | 78,6 | 74,8 | 69,2 | 81,9 | 75,5 | 67,6 | 67,7 | 72,3 | 45 |
| verarbeiteten Walzstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 154 | 174 | 143 | 160 | 175 | 127 | 156 | 180 | 158 | 171 | 153 | 46 |
| 3,9 | 5,2 | 4,7 | 3,7 | 3,9 | 3,1 | 2,4 | 2,9 | 4,1 | 3,2 | 4,8 | 3,9 | 47 |
| 64 | 58 | 63 | 60 | 60 | 63 | 70 | 71 | 63 | 68 | 59 | 51 | 48 |
| 12 | 9,9 | 16 | 13 | 12 | 6,8 | 13 | 15 | 14 | 16 | 9,1 | 4,0 | 49 |
| 34 | 37 | 38 | 37 | 41 | 36 | 35 | 35 | 40 | 44 | 41 | 31 | 50 |
| 22 | 39 | 42 | 44 | 46 | 43 | 35 | 38 | 37 | 33 | 38 | 32 | 51 |
| rohre | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 465 | 473 | 500 | 473 | 489 | 422 | 466 | 442 | 470 | 515 | 457 | 319 | 52 |
| 152 | 158 | 172 | 147 | 162 | 157 | 170 | 173 | 176 | 199 | 167 | 129 | 53 |
| 230 | 236 | 244 | 247 | 246 | 196 | 229 | 196 | 215 | 231 | 215 | 132 | 54 |
| 172 | 176 | 173 | 186 | 183 | 139 | 168 | 151 | 158 | 163 | 161 | 89 | 55 |
| 83 | 79 | 84 | 79 | 80 | 69 | 67 | 73 | 79 | 86 | 76 | 58 | 56 |
| . | . | 266 | . | . | 238 | . | . | 209 | . | . | 222 | 57 |
| . | . | 72 | . | . | 65 | . | . | 61 | . | . | 60 | 58 |
| . | . | 129 | . | . | 108 | . | . | 84 | . | . | 94 | 59 |
| . | . | 65 | . | . | 65 | . | . | 65 | . | . | 68 | 60 |

3) Anteil an der Erzeugung des jeweiligen Produktes.

4) Rohre mit einem Außendurchmesser von über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubenliniennaht geschweißt.

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.19 Bestand an Walzstahlerzeug | | | | | | | | | |
| 1 | Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ | 1 000 t | 1 509 | 1 331 | 1 320 | 1 482 | 1 458 | x | x |
| 2 | Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 31 | 38 | 33 | 22 | 19 | x | x |
| 3 | Spundwandlerzeugnisse | 1 000 t | 16 | 25 | 25 | 22 | 14 | x | x |
| 4 | Breitflanschträger | 1 000 t | 46 | 29 | 34 | 29 | 28 | x | x |
| 5 | Formstahl | 1 000 t | 78 | 63 | 81 | 51 | 58 | x | x |
| 6 | Walzdraht | 1 000 t | 84 | 95 | 112 | 137 | 116 | x | x |
| 7 | Stabstahl | 1 000 t | 316 | 261 | 261 | 278 | 249 | x | x |
| 8 | Breitflachstahl | 1 000 t | 27 | 28 | 25 | 25 | 15 | x | x |
| 9 | Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 63 | 53 | 52 | 75 | 67 | x | x |
| 10 | Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 74 | 53 | 60 | 94 | 96 | x | x |
| 11 | Grobblech | 1 000 t | 249 | 178 | 207 | 248 | 263 | x | x |
| 12 | Mittelblech | 1 000 t | 43 | 42 | 32 | 35 | 27 | x | x |
| 13 | Feinblech | 1 000 t | 472 | 467 | 397 | 468 | 506 | x | x |
| 14 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ¹⁾ | 1 000 t | 10 | 9,7 | 8,9 | 3,0 | 6,0 | x | x |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | | | | | | | | | |
| 15 | Verzinktes, verbleites Blech und Band | 1 000 t | 106 | 106 | 112 | 142 | 139 | x | x |
| 16 | Weißblech und Weißband | 1 000 t | 69 | 71 | 64 | 75 | 70 | x | x |
| 17 | Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | 1,0 | 2,5 | 2,8 | 4,2 | 1,7 | x | x |
| 18 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | 1 000 t | 34 | 40 | 36 | 38 | 36 | x | x |
| 19 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 27 | 32 | 31 | 34 | 32 | x | x |
| 3.20 Erzeugung der Schmiede- | | | | | | | | | |
| 20 | Geschmiedetes Halbzeug ²⁾ | 1 000 t | 69 | 64 | 66 | 71 | 61 | 5,9 | 5,1 |
| 21 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 65 | 63 | 64 | 69 | 60 | 5,7 | 5,0 |
| 22 | Anteil aus Edelstahl 3) | % | 94,1 | 97,7 | 97,0 | 96,3 | 98,2 | 96,3 | 98,2 |
| 23 | Geschmiedete Stäbe | 1 000 t | 211 | 196 | 171 | 196 | 241 | 16 | 20 |
| 24 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 165 | 159 | 141 | 168 | 207 | 14 | 17 |
| 25 | Anteil aus Edelstahl 3) | % | 78,3 | 80,9 | 82,2 | 85,5 | 85,9 | 85,5 | 85,9 |
| 26 | Freiformschmiedestücke 4) | 1 000 t | 324 | 304 | 243 | 259 | 282 | 22 | 24 |
| 27 | dar. aus Edelstahl 3) | 1 000 t | 210 | 202 | 153 | 169 | 181 | 14 | 15 |
| 28 | Anteil aus Edelstahl 3) | % | 64,7 | 66,4 | 62,8 | 65,0 | 64,2 | 65,0 | 64,2 |
| 29 | Rollendes Eisenbahnzeug 5) | 1 000 t | 86 | 71 | 64 | 76 | 66 | 6,3 | 5,5 |
| 30 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 34 | 24 | 17 | 29 | 28 | 2,4 | 2,3 |
| 31 | Anteil aus Edelstahl 3) | % | 39,0 | 33,7 | 25,8 | 38,2 | 42,6 | 38,2 | 42,6 |
| 3.21 Auftragseingang von Roheisen, Walzstahl | | | | | | | | | |
| 32 | Roheisen | 1 000 t | 1 378 | 889 | 996 | 1 053 | 1 086 | 88 | 91 |
| 33 | Stahleisen | 1 000 t | 414 | 327 | 475 | 459 | 451 | 38 | 38 |
| 34 | Gießereiroheisen | 1 000 t | 763 | 450 | 317 | 358 | 451 | 30 | 38 |
| 35 | Spiegeleisen | 1 000 t | 8,3 | 2,5 | 2,6 | | | | |
| 36 | Hochofen-Ferro-Mangan | 1 000 t | 107 | 54 | 71 | 115 | 69 | 9,6 | 5,9 |
| 37 | Hochofen-Ferro-Silizium | 1 000 t | 8,9 | 1,7 | 0,5 | | | | |
| 38 | Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 77 | 54 | 130 | 122 | 116 | 10 | 9,6 |
| 39 | Stahlerzeugnisse | 1 000 t | 37 363 | 32 368 | 33 787 | 37 079 | 37 813 | 3 090 | 3 151 |
| 40 | Halbzeug | 1 000 t | 7 189 | 5 829 | 5 793 | 7 333 | 7 524 | 611 | 627 |
| 41 | Breitband | 1 000 t | 5 772 | 5 134 | 5 794 | 6 569 | 7 203 | 547 | 600 |
| 42 | Walzstahlerzeugnisse | 1 000 t | 24 402 | 21 405 | 22 199 | 23 178 | 23 086 | 1 932 | 1 924 |
| 43 | Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 500 | 337 | 305 | 377 | 324 | 31 | 27 |
| 44 | Formstahl | 1 000 t | 1 053 | 933 | 917 | 834 | 876 | 70 | 73 |
| 45 | Breitflanschträger | 1 000 t | 616 | 418 | 427 | 398 | 516 | 33 | 43 |
| 46 | Spundwandlerzeugnisse | 1 000 t | 245 | 168 | 174 | 206 | 183 | 17 | 15 |
| 47 | Stabstahl | 1 000 t | 3 562 | 2 941 | 3 124 | 3 074 | 3 025 | 256 | 252 |
| 48 | Walzdraht | 1 000 t | 3 097 | 2 529 | 2 892 | 2 973 | 3 127 | 248 | 261 |
| 49 | Breitflachstahl | 1 000 t | 298 | 270 | 262 | 273 | 320 | 23 | 27 |
| 50 | Bandstahl | 1 000 t | 2 303 | 2 069 | 2 183 | 2 131 | 2 063 | 178 | 172 |
| 51 | Grobblech | 1 000 t | 4 391 | 3 632 | 3 381 | 4 071 | 4 026 | 339 | 336 |
| 52 | Mittelblech | 1 000 t | 461 | 344 | 431 | 447 | 430 | 37 | 36 |
| 53 | Feinblech | 1 000 t | 4 995 | 4 979 | 4 952 | 5 133 | 4 939 | 428 | 412 |
| 54 | Weißblech und -band, Feinstblech und -band | 1 000 t | 1 023 | 1 026 | 1 099 | 1 019 | 989 | 85 | 82 |
| 55 | Verzinktes, verbleites Blech | 1 000 t | 1 857 | 1 759 | 2 051 | 2 240 | 2 267 | 187 | 189 |
| 56 | Stahlrohre | 1 000 t | 5 545 | 4 398 | 4 347 | 5 616 | 4 896 | 468 | 408 |
| 57 | Schmiedestücke | 1 000 t | 212 | 171 | 116 | - | - | - | - |
| 58 | Freiformschmiedestücke | 1 000 t | 158 | 119 | 85 | - | - | - | - |
| 59 | Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 54 | 53 | 31 | - | - | - | - |

1) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.
2) Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-,
Preß- und Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland
und Export).

3) Anteil an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.
4) Mit einem Rohstückgewicht von mehr als 125 kg.
5) Geschmiedet und gewalzt.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | I.f.d. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|
| nissen bei den Warmwalzwerken | | | | | | | | | | | | |
| 1 547 | 1 492 | 1 477 | 1 448 | 1 489 | 1 564 | 1 492 | 1 551 | 1 589 | 1 516 | 1 511 | 1 458 | 1 |
| 22 | 20 | 23 | 22 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 28 | 31 | 19 | 2 |
| 27 | 26 | 22 | 25 | 29 | 26 | 26 | 28 | 25 | 24 | 16 | 14 | 3 |
| 36 | 35 | 35 | 38 | 30 | 35 | 23 | 27 | 37 | 33 | 29 | 28 | 4 |
| 71 | 60 | 58 | 55 | 55 | 50 | 41 | 49 | 53 | 49 | 53 | 58 | 5 |
| 185 | 152 | 151 | 139 | 134 | 129 | 129 | 145 | 160 | 133 | 130 | 116 | 6 |
| 287 | 274 | 256 | 250 | 253 | 257 | 252 | 223 | 232 | 231 | 245 | 249 | 7 |
| 24 | 25 | 24 | 23 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 21 | 21 | 15 | 8 |
| 87 | 94 | 84 | 88 | 96 | 102 | 74 | 99 | 77 | 80 | 82 | 67 | 9 |
| 77 | 86 | 83 | 89 | 92 | 97 | 107 | 93 | 101 | 98 | 86 | 96 | 10 |
| 273 | 256 | 256 | 252 | 251 | 262 | 261 | 280 | 286 | 288 | 271 | 263 | 11 |
| 34 | 35 | 34 | 34 | 32 | 34 | 36 | 40 | 38 | 31 | 33 | 27 | 12 |
| 423 | 429 | 451 | 432 | 470 | 524 | 497 | 509 | 533 | 499 | 513 | 506 | 13 |
| 5,5 | 3,2 | 4,6 | 2,2 | 6,5 | 6,6 | 5,6 | 5,9 | 7,2 | 4,4 | 7,3 | 6,0 | 14 |
| 132 | 141 | 156 | 149 | 155 | 166 | 147 | 158 | 139 | 118 | 131 | 139 | 15 |
| 85 | 81 | 83 | 82 | 84 | 86 | 89 | 94 | 84 | 84 | 88 | 70 | 16 |
| 4,1 | 6,1 | 3,6 | 7,9 | 5,5 | 2,5 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 6,4 | 7,0 | 1,7 | 17 |
| 43 | 47 | 44 | 45 | 44 | 40 | 44 | 43 | 32 | 33 | 33 | 36 | 18 |
| 30 | 30 | 32 | 34 | 36 | 40 | 36 | 41 | 35 | 34 | 37 | 32 | 19 |
| Pres- und Hammerwerke | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | 4,7 | 6,1 | 5,3r | 4,6r | 5,7r | 6,5r | 5,6r | 4,9r | 6,0 | 4,1 | 3,4 | 20 |
| 4,5 | 4,6 | 5,9 | 5,2 | 4,6 | 5,6 | 6,3 | 5,5 | 4,8 | 5,9 | 4,0 | 3,4 | 21 |
| 99,5 | 98,4 | 98,0 | 97,9 | 98,5 | 98,3 | 98,1 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 96,6 | 98,7 | 22 |
| 20 | 19 | 22 | 21 | 21 | 18 | 19 | 22 | 21 | 24 | 19 | 15 | 23 |
| 17 | 16 | 19 | 18 | 18 | 15 | 17 | 20 | 19 | 20 | 16 | 13 | 24 |
| 85,6 | 85,7 | 87,8 | 86,0 | 87,4 | 80,0 | 89,0 | 88,4 | 88,4 | 83,0 | 83,3 | 84,8 | 25 |
| 24 | 23 | 25 | 24 | 24 | 22 | 24 | 23 | 23 | 25 | 25 | 20 | 26 |
| 15 | 14 | 16 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 13 | 27 |
| 60,8 | 59,6 | 63,6 | 62,3 | 67,1 | 67,6 | 64,0 | 65,0 | 65,2 | 64,0 | 64,2 | 67,5 | 28 |
| 5,5 | 5,6 | 6,1 | 4,9 | 5,6 | 4,5 | 4,5 | 6,8 | 5,4 | 6,5 | 5,8 | 4,4 | 29 |
| 1,4 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 1,7 | 2,0 | 2,8 | 2,0 | 30 |
| 25,6 | 38,5 | 45,9 | 43,8 | 44,3 | 61,7 | 60,0 | 42,3 | 31,1 | 31,6 | 48,2 | 46,2 | 31 |
| erzeugnissen, Stahlrohren und Schmiedestücken | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 112 | 90 | 109 | 87 | 88 | 91 | 61 | 72 | 88 | 82 | 72 | 32 |
| 58 | 32 | 38 | 37 | 40 | 40 | 38 | 28 | 33 | 35 | 40 | 31 | 33 |
| 60 | 36 | 47 | 47 | 34 | 40 | 37 | 23 | 25 | 36 | 34 | 32 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | 35 |
| 5,8 | 7,9 | 5,9 | 14 | 4,4 | 3,4 | 9,3 | 1,1 | 5,9 | 6,0 | 2,0 | 3,8 | 36 |
| 11 | 36 | - 0,3 | 10 | 8,9 | 5,2 | 7,2 | 8,4 | 7,8 | 10 | 5,6 | 4,8 | 37 |
| | | | | | | | | | | | | 38 |
| 3 327 | 3 373 | 3 729 | 3 037 | 3 050 | 2 955 | 3 152 | 2 846 | 3 194 | 3 361 | 2 882 | 2 908 | 39 |
| 641 | 625 | 792 | 595 | 597 | 658 | 605 | 586 | 687 | 690 | 600 | 449 | 40 |
| 618 | 653 | 671 | 553 | 545 | 549 | 628 | 562 | 570 | 594 | 533 | 727 | 41 |
| 2 068 | 2 095 | 2 266 | 1 888 | 1 909 | 1 747 | 1 919 | 1 697 | 1 936 | 2 077 | 1 749 | 1 732 | 42 |
| 63 | 29 | 34 | 25 | 6,4 | 26 | 27 | 21 | 24 | 26 | 14 | 28 | 43 |
| 86 | 90 | 105 | 61 | 57 | 59 | 55 | 67 | 87 | 76 | 72 | 62 | 44 |
| 44 | 39 | 41 | 32 | 33 | 42 | 39 | 34 | 67 | 51 | 33 | 60 | 45 |
| 12 | 9,9 | 20 | 16 | 15 | 20 | 18 | 18 | 14 | 11 | 13 | 12 | 46 |
| 260 | 269 | 284 | 300 | 241 | 226 | 277 | 234 | 259 | 282 | 213 | 180 | 47 |
| 278 | 279 | 359 | 331 | 264 | 235 | 210 | 242 | 285 | 261 | 207 | 176 | 48 |
| 38 | 41 | 27 | 29 | 23 | 22 | 25 | 15 | 23 | 35 | 16 | 26 | 49 |
| 192 | 185 | 209 | 178 | 178 | 166 | 198 | 141 | 161 | 172 | 145 | 138 | 50 |
| 354 | 342 | 462 | 181 | 265 | 284 | 341 | 276 | 350 | 412 | 354 | 407 | 51 |
| 32 | 47 | 32 | 30 | 36 | 33 | 33 | 38 | 34 | 36 | 36 | 43 | 52 |
| 415 | 490 | 418 | 436 | 508 | 394 | 400 | 356 | 375 | 408 | 415 | 325 | 53 |
| 94 | 100 | 103 | 99 | 83 | 75 | 73 | 83 | 74 | 70 | 73 | 63 | 54 |
| 198 | 173 | 172 | 169 | 200 | 166 | 224 | 171 | 185 | 237 | 160 | 213 | 55 |
| 634 | 501 | 458 | 342 | 294 | 344 | 362 | 429 | 241 | 798 | 240 | 255 | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |

| Lfd. Nr. | Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.22 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl in | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 1 301 | 933 | 999 | 1 049 | 1 067 | 87 | 89 |
| 2 | Stahleisen | 397 | 324 | 479 | 458 | 451 | 38 | 38 |
| 3 | Gießereiroheisen | 710 | 489 | 335 | 358 | 428 | 30 | 36 |
| 4 | Spiegeleisen | 8,2 | 3,3 | 2,7 | | | | |
| 5 | Hochofen-Ferro-Mangan | 102 | 60 | 63 | 113 | 77 | 9,4 | 6,4 |
| 6 | Hochofen-Ferro-Silizium | 9,3 | 2,4 | 0,7 | | | | |
| 7 | Sonstiges Roheisen | 75 | 54 | 119 | 120 | 112 | 10 | 9,3 |
| 8 | Stahlerzeugnisse | 37 910 | 33 015 | 33 110 | 36 404 | 37 995 | 3 034 | 3 166 |
| 9 | Halbzeug | 7 120 | 6 030 | 5 743 | 7 262 | 7 562 | 605 | 630 |
| 10 | Breitband | 5 700 | 5 173 | 5 612 | 6 601 | 6 992 | 550 | 583 |
| 11 | Walzstahlerzeugnisse | 25 090 | 21 812 | 21 755 | 22 541 | 23 441 | 1 878 | 1 953 |
| 12 | Gleisoberbauerzeugnisse | 476 | 367 | 307 | 342 | 371 | 29 | 31 |
| 13 | Formstahl | 1 079 | 903 | 936 | 827 | 877 | 69 | 73 |
| 14 | Breitflanschträger | 636 | 449 | 412 | 405 | 473 | 34 | 39 |
| 15 | Spundwanderzeugnisse | 267 | 174 | 176 | 203 | 192 | 17 | 16 |
| 16 | Stabstahl | 3 715 | 3 087 | 3 034 | 3 096 | 3 098 | 258 | 258 |
| 17 | Walzdraht | 3 234 | 2 688 | 2 849 | 3 067 | 3 264 | 256 | 272 |
| 18 | Breitflachstahl | 313 | 274 | 264 | 268 | 307 | 22 | 26 |
| 19 | Bandstahl | 2 334 | 2 085 | 2 103 | 2 093 | 2 066 | 174 | 172 |
| 20 | Grobblech | 4 442 | 3 772 | 3 369 | 3 674 | 4 107 | 306 | 342 |
| 21 | Mittelblech | 477 | 369 | 291 | 454 | 417 | 38 | 35 |
| 22 | Feinblech | 5 292 | 4 804 | 4 924 | 4 965 | 5 050 | 414 | 421 |
| 23 | Weißblech und -band, Feinstblech und -band | 1 016 | 1 026 | 1 078 | 999 | 1 018 | 83 | 85 |
| 24 | Verzinktes, verbleites Blech | 1 808 | 1 816 | 1 912 | 2 149 | 2 202 | 179 | 184 |
| 25 | Stahlrohre | 5 428 | 4 715 | 4 697 | 5 083 | 5 449 | 424 | 454 |
| 26 | Schmiedestücke | 222 | 179 | 135 | - | - | - | - |
| 27 | Freiformschmiedestücke | 159 | 127 | 96 | - | - | - | - |
| 28 | Rollendes Eisenbahnzeug | 63 | 51 | 38 | - | - | - | - |
| 3.23 Auftragsbestand von Roheisen, Walzstahl in | | | | | | | | |
| 29 | Roheisen | 227 | 160 | 150 | 153 | 154 | x | x |
| 30 | Stahleisen | 20 | 4,5 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | x | x |
| 31 | Gießereiroheisen | 181 | 130 | 103 | 103 | 126 | x | x |
| 32 | Spiegeleisen | 1,0 | 0,3 | 0,2 | | | x | x |
| 33 | Hochofen-Ferro-Mangan | 13 | 7,9 | 18 | 20 | 12 | x | x |
| 34 | Hochofen-Ferro-Silizium | 0,9 | 0,4 | 0,1 | | | x | x |
| 35 | Sonstiges Roheisen | 12 | 16 | 27 | 29 | 15 | x | x |
| 36 | Stahlerzeugnisse | 5 026 | 4 498 | 5 459 | 6 410 | 7 106 | x | x |
| 37 | Halbzeug | 528 | 315 | 395 | 611 | 809 | x | x |
| 38 | Breitband | 634 | 604 | 817 | 732 | 1 600 | x | x |
| 39 | Walzstahlerzeugnisse | 3 864 | 3 579 | 4 247 | 5 067 | 4 696 | x | x |
| 40 | Gleisoberbauerzeugnisse | 95 | 59 | 54 | 85 | 39 | x | x |
| 41 | Formstahl | 133 | 156 | 134 | 161 | 144 | x | x |
| 42 | Breitflanschträger | 92 | 57 | 70 | 62 | 105 | x | x |
| 43 | Spundwanderzeugnisse | 21 | 17 | 14 | 18 | 9,2 | x | x |
| 44 | Stabstahl | 571 | 436 | 580 | 597 | 507 | x | x |
| 45 | Walzdraht | 288 | 279 | 427 | 462 | 324 | x | x |
| 46 | Breitflachstahl | 36 | 35 | 37 | 51 | 65 | x | x |
| 47 | Bandstahl | 362 | 333 | 444 | 406 | 408 | x | x |
| 48 | Grobblech | 555 | 414 | 441 | 834 | 753 | x | x |
| 49 | Mittelblech | 100 | 75 | 114 | 110 | 119 | x | x |
| 50 | Feinblech | 1 082 | 1 257 | 1 270 | 1 462 | 1 366 | x | x |
| 51 | Weißblech und -band, Feinstblech und -band | 134 | 117 | 164 | 211 | 182 | x | x |
| 52 | Verzinktes, verbleites Blech | 396 | 343 | 498 | 608 | 674 | x | x |
| 53 | Stahlrohre | 1 724 | 1 479 | 1 233 | 1 881 | 1 293 | x | x |
| 54 | Schmiedestücke | 67 | 58 | 41 | - | - | x | x |
| 55 | Freiformschmiedestücke | 46 | 35 | 25 | - | - | x | x |
| 56 | Rollendes Eisenbahnzeug | 21 | 23 | 16 | - | - | x | x |

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugnissen, Stahlrohren und Schmiedestücken 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 81 | 81 | 112 | 98 | 98 | 98 | 78 | 76 | 87 | 96 | 91 | 72 | 1 |
| 33 | 32 | 46 | 44 | 45 | 46 | 38 | 28 | 33 | 35 | 40 | 31 | 2 |
| 31 | 31 | 42 | 37 | 36 | 38 | 25 | 33 | 40 | 44 | 38 | 31 | 3 |
| 7,7 | 8,8 | 12 | 6,7 | 6,2 | 3,9 | 9,7 | 5,2 | 3,7 | 6,3 | 3,6 | 3,1 | 4 |
| 9,3 | 8,9 | 12 | 11 | 11 | 11 | 4,2 | 8,6 | 10,3 | 11 | 9,3 | 6,0 | 5 |
| 2 944 | 3 048 | 3 502 | 3 221 | 3 222 | 3 178 | 3 121 | 3 077 | 3 532 | 3 482 | 3 154 | 2 516 | 6 |
| 609 | 620 | 703 | 626 | 644 | 681 | 633 | 676 | 691 | 689 | 632 | 358 | 7 |
| 528 | 522 | 620 | 565 | 576 | 610 | 553 | 635 | 710 | 566 | 559 | 550 | 8 |
| 1 808 | 1 906 | 2 178 | 2 030 | 2 002 | 1 887 | 1 935 | 1 767 | 2 131 | 2 227 | 1 963 | 1 608 | 9 |
| 23 | 31 | 31 | 32 | 28 | 33 | 40 | 28 | 32 | 28 | 25 | 38 | 10 |
| 74 | 88 | 90 | 78 | 73 | 63 | 59 | 64 | 64 | 91 | 75 | 58 | 11 |
| 35 | 38 | 34 | 40 | 38 | 35 | 43 | 27 | 35 | 65 | 54 | 30 | 12 |
| 8,7 | 9,8 | 21 | 13 | 15 | 17 | 21 | 19 | 21 | 18 | 13 | 15 | 13 |
| 241 | 246 | 306 | 268 | 276 | 253 | 248 | 212 | 295 | 307 | 261 | 185 | 14 |
| 211 | 263 | 322 | 310 | 300 | 287 | 220 | 219 | 297 | 342 | 287 | 206 | 15 |
| 23 | 22 | 30 | 26 | 26 | 22 | 24 | 23 | 31 | 31 | 27 | 22 | 16 |
| 166 | 180 | 210 | 169 | 172 | 168 | 162 | 150 | 199 | 177 | 169 | 143 | 17 |
| 316 | 332 | 376 | 359 | 358 | 329 | 386 | 331 | 350 | 363 | 343 | 263 | 18 |
| 33 | 36 | 38 | 36 | 36 | 30 | 33 | 38 | 39 | 38 | 32 | 29 | 19 |
| 438 | 414 | 418 | 450 | 411 | 370 | 453 | 417 | 428 | 479 | 412 | 361 | 20 |
| 66 | 83 | 92 | 83 | 87 | 84 | 83 | 82 | 99 | 91 | 78 | 91 | 21 |
| 173 | 164 | 211 | 165 | 182 | 196 | 165 | 156 | 241 | 196 | 186 | 166 | 22 |
| 395 | 417 | 501 | 480 | 466 | 483 | 485 | 439 | 486 | 508 | 404 | 382 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |

**erzeugnissen, Stahlrohren und Schmiedestücken
1 000 t**

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 206 | 220 | 198 | 209 | 198 | 188 | 202 | 188 | 172 | 164 | 155 | 154 | 27 |
| 26 | 27 | 19 | 12 | 7,9 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 28 |
| 132 | 136 | 141 | 151 | 149 | 151 | 162 | 152 | 137 | 129 | 125 | 126 | 29 |
| 18 | 17 | 11 | 18 | 16 | 16 | 15 | 11 | 14 | 14 | 12 | 12 | 30 |
| 30 | 40 | 28 | 28 | 25 | 20 | 23 | 23 | 20 | 20 | 16 | 15 | 31 |
| 6 879 | 7 517 | 7 627 | 7 592 | 7 439 | 7 319 | 7 405 | 7 332 | 7 100 | 7 038 | 6 812 | 7 106 | 32 |
| 688 | 751 | 902 | 902 | 875 | 892 | 863 | 796 | 828 | 838 | 807 | 809 | 33 |
| 902 | 1 285 | 1 166 | 1 250 | 1 228 | 1 253 | 1 422 | 1 446 | 1 364 | 1 429 | 1 425 | 1 600 | 34 |
| 5 289 | 5 481 | 5 572 | 5 439 | 5 336 | 5 173 | 5 120 | 5 089 | 4 908 | 4 771 | 4 579 | 4 696 | 35 |
| 126 | 124 | 127 | 118 | 96 | 90 | 77 | 70 | 63 | 60 | 49 | 39 | 36 |
| 158 | 159 | 175 | 157 | 141 | 137 | 102 | 135 | 158 | 143 | 140 | 144 | 37 |
| 70 | 71 | 79 | 71 | 66 | 74 | 70 | 78 | 109 | 96 | 75 | 105 | 38 |
| 24 | 24 | 23 | 26 | 26 | 29 | 26 | 25 | 18 | 11 | 11 | 9,2 | 39 |
| 602 | 622 | 603 | 636 | 600 | 568 | 568 | 624 | 589 | 563 | 514 | 507 | 40 |
| 534 | 552 | 584 | 608 | 571 | 498 | 501 | 504 | 502 | 429 | 366 | 324 | 41 |
| 66 | 85 | 82 | 85 | 82 | 82 | 84 | 76 | 68 | 72 | 61 | 65 | 42 |
| 432 | 438 | 434 | 444 | 450 | 448 | 485 | 476 | 438 | 434 | 411 | 408 | 43 |
| 872 | 882 | 967 | 789 | 696 | 651 | 606 | 551 | 551 | 600 | 612 | 753 | 44 |
| 104 | 117 | 111 | 105 | 105 | 108 | 108 | 108 | 103 | 102 | 107 | 119 | 45 |
| 1 427 | 1 508 | 1 517 | 1 508 | 1 596 | 1 621 | 1 576 | 1 510 | 1 469 | 1 392 | 1 397 | 1 366 | 46 |
| 239 | 256 | 267 | 284 | 280 | 272 | 261 | 262 | 237 | 215 | 210 | 182 | 47 |
| 634 | 643 | 604 | 608 | 625 | 595 | 654 | 669 | 613 | 654 | 628 | 674 | 48 |
| 2 119 | 2 207 | 2 105 | 1 961 | 1 801 | 1 644 | 1 538 | 1 504 | 1 296 | 1 572 | 1 405 | 1 293 | 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |

3 Eisen schaffende
3.24 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|---|--|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Feste | | | | | | | | | |
| 1 | Zugang | 1 000 t | 20 254 | 17 291 | 16 694 | 18 855 | 19 631 | 1 571 | 1 636 |
| 2 | dar. Koks von eig. Hüttenkokereien 1) | 1 000 t | 7 511 | 6 949 | 6 990 | 6 989 | 7 790 | 582 | 649 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 19 997 | 16 946 | 16 152 | 18 439 | 19 015 | 1 537 | 1 585 |
| 4 | Verbrauch umgerechnet in SKE 2) | 1 000 t | 19 973 | 16 911 | 16 112 | 18 403 | 18 979 | 1 534 | 1 582 |
| 5 | Steinkohle | 1 000 t | 269 | 303 | 392 | 415 | 282 | 35 | 23 |
| 6 | Koks | 1 000 t | 17 313 | 14 686 | 14 058 | 16 151 | 16 877 | 1 346 | 1 406 |
| 7 | Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe | 1 000 t | 2 415 | 1 957 | 1 702 | 1 872 | 1 857 | 156 | 155 |
| 8 | Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen | 1 000 t | 25 793 | 21 680 | 20 533 | 23 778 | 24 747 | 1 982 | 2 062 |
| Einsatz | | | | | | | | | |
| 9 | Koks in Hochofenbetrieben | 1 000 t | 17 223 | 14 577 | 13 977 | 16 039 | 16 747 | 1 337 | 1 396 |
| 10 | je t Erzeugung Roheisen | kg | 540 | 528 | 525 | 531 | 531 | 531 | 531 |
| Feste Brennstoffe in Sinteranlagen | | | | | | | | | |
| 11 | in SKE 2) | 1 000 t | 2 256 | 1 794 | 1 468 | 1 670 | 1 659 | 139 | 138 |
| 12 | je t Erzeugung Sinter | kg | 63 | 59 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| 13 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 493 | 413 | 495 | 463 | 535 | 39 | 45 |
| 14 | Bestand | 1 000 t | 427 | 353 | 396 | 353 | 438 | x | x |
| Flüssige | | | | | | | | | |
| 15 | Verbrauch | 1 000 t | 726 | 531 | 522 | 482 | 331 | 40 | 28 |
| 16 | dar. in: Hochofenbetrieben | 1 000 t | 309 | 260 | 330 | 328 | 195 | 27 | 16 |
| 17 | SM-Stahlwerken | 1 000 t | 162 | 51 | - | - | - | - | - |
| 18 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 60 | 70 | 56 | 50 | 49 | 4,2 | 4,1 |
| 19 | Frischdampfkesselhäusern | 1 000 t | 136 | 107 | 105 | 75 | 58 | 6,2 | 4,8 |
| 20 | Bestand | 1 000 t | 62 | 47 | 38 | 38 | 28 | x | x |
| Hochofen | | | | | | | | | |
| 21 | Erzeugung | Mill. m ³ (Vn) | 5 260 | 4 348 | 4 182 | 4 937 | 5 002 | 411 | 417 |
| 22 | Verbrauch 6) | Mill. m ³ (Vn) | 4 282 | 3 557 | 3 402 | 4 123 | 4 127 | 344 | 344 |
| 23 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (Vn) | 1 796 | 1 536 | 1 473 | 1 703 | 1 678 | 142 | 140 |
| 24 | Stromerzeugungsanlagen 5) | Mill. m ³ (Vn) | 1 163 | 931 | 930 | 1 192 | 1 147 | 99 | 96 |
| 25 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (Vn) | 370 | 266 | 244 | 312 | 315 | 26 | 26 |
| 26 | Hüttenkokereien | Mill. m ³ (Vn) | 335 | 290 | 277 | 382 | 396 | 32 | 33 |
| 27 | Verluste und Abgaben 6) | Mill. m ³ (Vn) | 1 312 | 1 082 | 1 058 | 1 196 | 1 271 | 100 | 106 |
| Erd | | | | | | | | | |
| 28 | Bezug | Mill. m ³ (Vn) | 3 542 | 2 998 | 2 654 | 2 948 | 3 759 | 246 | 313 |
| 29 | Verbrauch | Mill. m ³ (Vn) | 3 289 | 2 758 | 2 440 | 2 740 | 3 584 | 228 | 299 |
| 30 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (Vn) | 195 | 211 | 78 | 106 | 46 | 8,8 | 12 |
| 31 | SM-Stahlwerken | Mill. m ³ (Vn) | 37 | 12 | - | - | - | - | - |
| 32 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (Vn) | 1 415 | 1 256 | 1 196 | 1 251 | 1 330 | 104 | 111 |
| 33 | Frischdampfkesselhäusern | Mill. m ³ (Vn) | 405 | 280 | 222 | 189 | 225 | 16 | 19 |
| Koksofen | | | | | | | | | |
| 34 | Bezug | Mill. m ³ (Vn) | 2 482 | 2 193 | 2 013 | 2 146 | 2 299 | 179 | 192 |
| 35 | dar. von Hüttenkokereien | Mill. m ³ (Vn) | 1 174 | 1 074 | 1 048 | 1 118 | 1 232 | 93 | 103 |
| 36 | Verbrauch 4) | Mill. m ³ (Vn) | 2 226 | 2 034 | 1 837 | 1 900 | 2 000 | 158 | 167 |
| 37 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (Vn) | 308 | 274 | 235 | 253 | 304 | 21 | 25 |
| 38 | Stromerzeugungsanlagen 5) | Mill. m ³ (Vn) | 288 | 347 | 312 | 310 | 317 | 26 | 26 |
| 39 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (Vn) | 1 114 | 927 | 919 | 953 | 974 | 79 | 81 |
| 40 | Verluste und Abgaben | Mill. m ³ (Vn) | 256 | 159 | 176 | 246 | 300 | 20 | 25 |
| Strom | | | | | | | | | |
| 41 | Eigenerzeugung | Mill. kWh | 5 658 | 5 019 | 5 143 | 5 844 | 5 551 | 487 | 463 |
| 42 | Bezug | Mill. kWh | 15 465 | 14 055 | 13 950 | 14 724 | 15 362 | 1 227 | 1 280 |
| 43 | Verbrauch | Mill. kWh | 18 998 | 17 236 | 17 145 | 18 354 | 18 629 | 1 529 | 1 552 |
| 44 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. kWh | 2 523 | 2 220 | 2 091 | 2 287 | 2 412 | 191 | 201 |
| 45 | Sinteranlagen | Mill. kWh | 1 255 | 1 023 | 915 | 991 | 981 | 83 | 82 |
| 46 | SM-Stahlwerken | Mill. kWh | 77 | 37 | 2,6 | - | - | - | - |
| 47 | Elektrostahlwerken | Mill. kWh | 3 902 | 3 707 | 4 109 | 4 503 | 4 372 | 375 | 364 |
| 48 | Warmwalzwerken | Mill. kWh | 5 578 | 5 001 | 4 950 | 5 191 | 5 253 | 433 | 438 |
| 49 | Verluste und Abgaben | Mill. kWh | 2 125 | 1 839 | 1 948 | 2 214 | 2 284 | 185 | 190 |

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

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|-------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 579 | 1 476 | 1 688 | 1 631 | 1 754 | 1 747 | 1 702 | 1 652 | 1 624 | 1 706 | 1 672 | 1 401 | 1 |
| 635 | 594 | 661 | 646 | 678 | 654 | 665 | 674 | 655 | 652 | 638 | 638 | 2 |
| 1 593 | 1 473 | 1 634 | 1 592 | 1 622 | 1 697 | 1 638 | 1 533 | 1 625 | 1 657 | 1 653 | 1 299 | 3 |
| 1 589 | 1 469 | 1 630 | 1 589 | 1 619 | 1 695 | 1 635 | 1 531 | 1 623 | 1 654 | 1 650 | 1 295 | 4 |
| 44 | 36 | 26 | 17 | 16 | 16 | 16 | 15 | 17 | 17 | 34 | 27 | 5 |
| 1 384 | 1 297 | 1 454 | 1 427 | 1 446 | 1 519 | 1 463 | 1 368 | 1 450 | 1 480 | 1 647 | 1 142 | 6 |
| 165 | 140 | 154 | 148 | 160 | 163 | 158 | 150 | 157 | 160 | 172 | 129 | 7 |
| 2 034 | 1 885 | 2 120 | 2 084 | 2 120 | 2 230 | 2 145 | 2 003 | 2 133 | 2 167 | 2 135 | 1 673 | 8 |
| 1 372 | 1 286 | 1 443 | 1 407 | 1 436 | 1 508 | 1 457 | 1 357 | 1 440 | 1 469 | 1 436 | 1 137 | 9 |
| 532 | 530 | 528 | 533 | 531 | 530 | 532 | 530 | 533 | 533 | 528 | 533 | 10 |
| 139 | 115 | 134 | 136 | 143 | 149 | 143 | 141 | 148 | 145 | 155 | 111 | 11 |
| 58 | 55 | 55 | 53 | 52 | 53 | 52 | 52 | 53 | 52 | 56 | 55 | 12 |
| 34 | 31 | 38 | 36 | 54 | 49 | 48 | 53 | 48 | 49 | 50 | 46 | 13 |
| 305 | 276 | 293 | 296 | 374 | 376 | 391 | 457 | 408 | 410 | 378 | 438 | 14 |
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 36 | 38 | 33 | 28 | 23 | 21 | 16 | 18 | 23 | 26 | 20 | 15 |
| 31 | 20 | 24 | 21 | 18 | 13 | 11 | 9,4 | 11 | 14 | 14 | 9,8 | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 6,3 | 5,4 | 5,5 | 4,7 | 3,5 | 4,6 | 4,7 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 3,9 | 2,7 | 18 |
| 11 | 8,0 | 6,2 | 5,0 | 4,5 | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 2,1 | 2,9 | 4,8 | 5,1 | 19 |
| 36 | 43 | 42 | 33 | 29 | 27 | 26 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 20 |
| gas³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 417 | 386 | 436 | 428 | 429 | 449 | 431 | 396 | 430 | 434 | 422 | 344 | 21 |
| 339 | 315 | 356 | 350 | 356 | 374 | 356 | 323 | 350 | 365 | 350 | 291 | 22 |
| 144 | 133 | 148 | 144 | 143 | 148 | 140 | 129 | 143 | 147 | 143 | 116 | 23 |
| 76 | 75 | 93 | 96 | 109 | 121 | 116 | 97 | 103 | 106 | 90 | 75 | 24 |
| 27 | 25 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 24 | 26 | 27 | 26 | 23 | 25 |
| 31 | 28 | 28 | 33 | 35 | 36 | 34 | 36 | 34 | 36 | 35 | 30 | 26 |
| 110 | 99 | 107 | 111 | 107 | 111 | 109 | 109 | 114 | 105 | 107 | 83 | 27 |
| gas³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 374 | 343 | 340 | 286 | 292 | 280 | 264 | 269 | 297 | 339 | 369 | 307 | 28 |
| 351 | 322 | 322 | 278 | 285 | 273 | 255 | 258 | 283 | 321 | 349 | 286 | 29 |
| 13 | 9,7 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 24 | 13 | 8,1 | 13 | 8,5 | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 116 | 115 | 121 | 108 | 109 | 98 | 96 | 99 | 104 | 130 | 134 | 102 | 32 |
| 32 | 24 | 19 | 15 | 13 | 13 | 14 | 16 | 15 | 18 | 23 | 22 | 33 |
| gas³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 180 | 197 | 187 | 195 | 195 | 194 | 192 | 195 | 199 | 197 | 179 | 34 |
| 94 | 90 | 98 | 102 | 108 | 111 | 110 | 112 | 108 | 106 | 102 | 91 | 35 |
| 167 | 155 | 170 | 162 | 170 | 171 | 171 | 168 | 170 | 173 | 170 | 154 | 36 |
| 25 | 24 | 23 | 23 | 24 | 27 | 28 | 28 | 25 | 26 | 28 | 24 | 37 |
| 22 | 21 | 25 | 27 | 31 | 30 | 31 | 31 | 27 | 25 | 23 | 25 | 38 |
| 77 | 74 | 85 | 79 | 84 | 86 | 85 | 80 | 88 | 87 | 80 | 70 | 39 |
| 25 | 25 | 27 | 25 | 25 | 23 | 23 | 24 | 24 | 26 | 27 | 25 | 40 |
| 464 | 431 | 464 | 447 | 468 | 508 | 493 | 455 | 437 | 484 | 484 | 416 | 41 |
| 1 320 | 1 255 | 1 388 | 1 273 | 1 292 | 1 262 | 1 239 | 1 244 | 1 347 | 1 386 | 1 290 | 1 067 | 42 |
| 1 589 | 1 506 | 1 649 | 1 528 | 1 569 | 1 571 | 1 539 | 1 515 | 1 589 | 1 676 | 1 583 | 1 313 | 43 |
| 188 | 174 | 196 | 203 | 208 | 215 | 216 | 205 | 204 | 214 | 208 | 180 | 44 |
| 86 | 71 | 78 | 80 | 83 | 85 | 85 | 84 | 87 | 88 | 87 | 68 | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| 378 | 367 | 404 | 346 | 369 | 378 | 340 | 353 | 389 | 410 | 377 | 262 | 47 |
| 449 | 437 | 476 | 434 | 438 | 433 | 434 | 421 | 447 | 468 | 430 | 384 | 48 |
| 195 | 180 | 202 | 192 | 190 | 198 | 194 | 184 | 195 | 193 | 191 | 170 | 49 |

3) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 35,16912 MJ/m³ (Vn).

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

5) Einschl. Frischdampfesselhaus.

6) Einschl. Konvertergas.

3 Eisen schaffende

3.24 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--------------|---|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Dampf | | | | | | | | | |
| 1 | Eigenerzeugung | 1 000 t | 35 746 | 31 323 | 30 548 | 33 624 | 33 307 | 2 802 | 2 776 |
| 2 | dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) | 1 000 t | 6 784 | 5 154 | 4 634 | 5 356 | 5 147 | 446 | 429 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 33 538 | 29 144 | 28 568 | 31 606 | 31 165 | 2 634 | 2 597 |
| 4 | dar. in: Stromerzeugungsanlagen | 1 000 t | 20 861 | 18 271 | 18 723 | 21 077 | 19 917 | 1 756 | 1 660 |
| 5 | Hochofenbetrieben | 1 000 t | 2 901 | 2 443 | 2 225 | 2 967 | 3 322 | 247 | 277 |
| 6 | SM-Stahlwerken | 1 000 t | 87 | 51 | 1,2 | - | - | - | - |
| 7 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 2 277 | 2 000 | 1 819 | 1 855 | 1 910 | 155 | 159 |
| 8 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 2 691 | 2 490 | 2 281 | 2 279 | 2 456 | 190 | 205 |
| Sauer | | | | | | | | | |
| 9 | Eigenerzeugung | Mill. m ³ (Vn) | 1 054 | 908 | 977 | 1 091 | 1 177 | 91 | 98 |
| 10 | Bezug | Mill. m ³ (Vn) | 1 444 | 1 264 | 1 278 | 1 376 | 1 288 | 115 | 107 |
| 11 | Verbrauch | Mill. m ³ (Vn) | 2 347 | 2 031 | 2 079 | 2 259 | 2 226 | 188 | 186 |
| 12 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (Vn) | 232 | 233 | 219 | 204 | 110 | 192 | 127 |
| 13 | SM-Stahlwerken | Mill. m ³ (Vn) | 17 | 2,9 | - | - | - | - | - |
| 14 | Oxygenstahlwerken | Mill. m ³ (Vn) | 1 799 | 1 626 | 1 677 | 1 815 | 1 848 | 151 | 154 |
| 15 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (Vn) | 152 | 115 | 107 | 125 | 126 | 10 | 11 |
| 16 | Verluste und Abgaben | Mill. m ³ (Vn) | 151 | 141 | 176 | 209 | 238 | 17 | 20 |

3.25 Beschäft

An

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nach Stellung im Beruf | | | | | | | | |
| 17 | Beschäftigte | 269 244 | 251 754 | 227 913 | 215 453 | 213 957 | x | x |
| 18 | Angestellte 1) | 64 945 | 61 754 | 56 602 | 54 268 | 52 734 | x | x |
| 19 | Arbeiter 1) | 204 299 | 190 000 | 171 311 | 161 185 | 161 223 | x | x |
| 20 | Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie ... | 232 233 | 219 849 | 204 110 | 192 127 | 190 724 | x | x |
| 21 | Angestellte 1) | 55 141 | 52 979 | 50 339 | 47 665 | 46 686 | x | x |
| 22 | Arbeiter 1) | 177 092 | 166 870 | 153 771 | 144 462 | 144 038 | x | x |
| 23 | Hüttenkokereien ²⁾ | 2 649 | 2 371 | 2 383 | 2 079 | 2 042 | x | x |
| 24 | Hochofenbetriebe (einschl. Erzvorb.) | 12 101 | 11 191 | 9 915 | 9 143 | 9 264 | x | x |
| 25 | Oxygenstahlwerke | 13 429 | 13 436 | 12 865 | 11 954 | 12 010 | x | x |
| 26 | SM-Stahlwerke | 1 649 | 752 | 1 | - | - | x | x |
| 27 | Elektrostahlwerke | 6 188 | 6 048 | 5 854 | 5 908 | 6 079 | x | x |
| 28 | Warmwalzbetriebe | 40 046 | 36 116 | 32 448 | 28 648 | 27 776 | x | x |
| 29 | Kaltwalzwerke 3) | 10 370 | 10 177 | 9 427 | 9 379 | 9 532 | x | x |
| 30 | Röhrenwerke | 14 965 | 14 337 | 12 952 | 13 739 | 14 462 | x | x |
| 31 | Schmiede-, Press- und Hammerwerke | 7 876 | 7 534 | 6 455 | 6 022 | 6 115 | x | x |
| 32 | Sonst. Betriebe der Warmverformung | 3 988 | 3 493 | 3 473 | 3 167 | 3 630 | x | x |
| 33 | Hilfs- und Nebenbetriebe 4) | 59 601 | 57 394 | 54 207 | 51 033 | 49 807 | x | x |
| 34 | Anteil an den Verwaltungsabteilungen | 4 230 | 4 021 | 3 791 | 3 390 | 3 321 | x | x |
| 35 | Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben | 37 011 | 31 905 | 23 803 | 23 326 | 23 233 | x | x |
| 36 | Angestellte 1) | 9 804 | 8 775 | 6 263 | 6 603 | 6 048 | x | x |
| 37 | Arbeiter 1) | 27 207 | 23 130 | 17 540 | 16 723 | 17 185 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| 38 | Beschäftigte | 269 244 | 251 754 | 227 913 | 215 453 | 213 957 | x | x |
| 39 | männlich | 249 585 | 233 355 | 211 147 | 199 150 | 197 800 | x | x |
| 40 | weiblich | 19 659 | 18 399 | 16 766 | 16 303 | 16 157 | x | x |
| 41 | Angestellte 5) | 64 945 | 61 754 | 56 602 | 54 268 | 52 734 | x | x |
| 42 | männlich | 50 709 | 48 269 | 44 001 | 41 895 | 40 373 | x | x |
| 43 | weiblich | 14 236 | 13 485 | 12 601 | 12 373 | 12 361 | x | x |
| 44 | Arbeiter 6) | 204 299 | 190 000 | 171 311 | 161 185 | 161 223 | x | x |
| 45 | männlich | 198 876 | 185 086 | 167 146 | 157 255 | 157 427 | x | x |
| 46 | weiblich | 5 423 | 4 914 | 4 165 | 3 930 | 3 796 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| Beschäftigte ⁵⁾ in: | | | | | | | | |
| 47 | Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin (West) ⁷⁾ ... | 31 512 | 30 378 | 28 543 | 25 574 | 25 282 | x | x |
| 48 | dar. Arbeiter | 23 962 | 23 119 | 21 691 | 19 226 | 19 268 | x | x |
| 49 | Nordrhein-Westfalen | 189 097 | 177 873 | 158 410 | 150 916 | 150 035 | x | x |
| 50 | dar. Arbeiter | 141 280 | 132 161 | 117 158 | 111 177 | 111 318 | x | x |
| 51 | Hessen | 3 788 | 3 683 | 3 644 | 3 765 | 3 791 | x | x |
| 52 | dar. Arbeiter | 2 937 | 2 856 | 2 821 | 2 935 | 2 940 | x | x |
| 53 | Rheinland-Pfalz | 5 755 | 5 437 | 5 228 | 5 200 | 5 121 | x | x |
| 54 | dar. Arbeiter | 4 382 | 4 115 | 3 913 | 3 912 | 3 841 | x | x |
| 55 | Baden-Württemberg | 3 028 | 2 421 | 2 484 | 2 493 | 2 703 | x | x |
| 56 | dar. Arbeiter | 2 325 | 1 828 | 1 854 | 1 854 | 2 039 | x | x |
| 57 | Bayern | 6 832 | 6 652 | 6 192 | 5 781 | 6 231 | x | x |
| 58 | dar. Arbeiter | 5 664 | 5 486 | 5 059 | 4 694 | 5 162 | x | x |
| 59 | Saarland | 29 232 | 25 310 | 23 412 | 21 724 | 20 794 | x | x |
| 60 | dar. Arbeiter | 23 749 | 20 435 | 18 815 | 17 387 | 16 655 | x | x |

*) Einschl. der mit diesen örtl. verb. sonstigen Betriebe.
 **) In der Eisen schaffenden Industrie und den örtl. verb. Betrieben.

1) Einschl. Auszubildende.
 2) Ohne Nebengewinnungsanlagen.
 3) Für Bleche und Kaltbreitband.

Industrie

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

Table with 13 columns (months: 1985 January to 1985 December) and 14 rows of data. Includes sub-section 'stoff'.

tigten**)
zahl

Table header for 'tigten**)' with 13 columns (months: 1985 Januar to 1985 Dezember) and 1 column (Lfd. Nr.).

und Betriebsstellen

Table with 13 columns (months: 1985 Januar to 1985 Dezember) and 20 rows of data.

Geschlecht

Table with 13 columns (months: 1985 Januar to 1985 Dezember) and 14 rows of data.

Ländern

Table with 13 columns (months: 1985 Januar to 1985 Dezember) and 14 rows of data.

4) Einschl. gewerbl. Auszubildende.
5) Einschl. kaufm. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

6) Einschl. gewerbl. Auszubildende, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.
7) Bis 1981 einschl. Schleswig-Holstein.

3 Eisen schaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 3.25 Be Geleistete Stunden und Ausfallstunden | | | | | | | | | |
| 1 | Geleistete Stunden der Angestellten | 1 000 | 99 033 | 92 553 | 85 697 | 81 200 | ... | x | x |
| 2 | Ausfallstunden der Angestellten insges. (= 100 %) .. | 1 000 | 25 638 | 25 985 | 24 664 | 21 078 | ... | x | x |
| 3 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 2) | % | 20,6 | 21,9 | 22,3 | 20,6 | ... | x | x |
| 4 | Ausfallstunden durch | | | | | | | | |
| 5 | Krankheit | % | 21,7 | 17,9 | 15,7 | 17,2 | ... | x | x |
| 6 | Betriebsunfall | % | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | ... | x | x |
| 7 | Tarifurlaub | % | 56,7 | 56,3 | 54,4 | 58,2 | ... | x | x |
| 8 | Sonstige Ursache | % | 21,3 | 25,5 | 29,7 | 24,3 | ... | x | x |
| 8 | Geleistete Stunden der Arbeiter | 1 000 | 325 847 | 287 928 | 260 714 | 253 284 | ... | x | x |
| 9 | Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (= 100 %) ... | 1 000 | 116 511 | 116 118 | 104 736 | 86 335 | ... | x | x |
| 10 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 2) | % | 26,3 | 28,7 | 28,7 | 25,4 | ... | x | x |
| 11 | Ausfallstunden durch | | | | | | | | |
| 11 | Krankheit | % | 28,7 | 21,9 | 19,4 | 24,7 | ... | x | x |
| 12 | Betriebsunfall | % | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 2,4 | ... | x | x |
| 13 | Tarifurlaub | % | 49,2 | 47,8 | 46,9 | 52,9 | ... | x | x |
| 14 | Sonstige Ursache | % | 19,6 | 28,3 | 31,9 | 20,0 | ... | x | x |
| 3.26 Durchschnittliche Verdienste Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 15 | Arbeiter | DM | 15,07 | 15,55 | 16,36 | 16,60 | 18,04 | x | x |
| 16 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 15,13 | 15,61 | 16,42 | 16,66 | 18,11 | x | x |
| 17 | Leistungsgruppe I | DM | 15,75 | 16,27 | 17,13 | 17,44 | 18,99 | x | x |
| 18 | Leistungsgruppe II | DM | 14,74 | 15,17 | 15,90 | 16,14 | 17,53 | x | x |
| 19 | Leistungsgruppe III | DM | 13,97 | 14,36 | 15,04 | 15,15 | 16,33 | x | x |
| 20 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | DM | 15,03 | 15,29 | 16,27 | 16,17 | 16,93 | x | x |
| 21 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 15,10 | 15,89 | 16,34 | 16,80 | 17,57 | x | x |
| 22 | Leistungsgruppe I | DM | 15,71 | 16,87 | 17,04 | 17,76 | 18,56 | x | x |
| 23 | Leistungsgruppe II | DM | 14,82 | 15,10 | 15,98 | 16,01 | 16,76 | x | x |
| 24 | Leistungsgruppe III | DM | 14,02 | 13,39 | 15,08 | 14,25 | 14,92 | x | x |
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 25 | Arbeiter | DM | 621 | 582 | 653 | 691 | 717 | x | x |
| 26 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 624 | 585 | 656 | 694 | 720 | x | x |
| 27 | Leistungsgruppe I | DM | 651 | 613 | 680 | 723 | 755 | x | x |
| 28 | Leistungsgruppe II | DM | 606 | 560 | 637 | 674 | 697 | x | x |
| 29 | Leistungsgruppe III | DM | 578 | 553 | 612 | 636 | 649 | x | x |
| 30 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | DM | 625 | 621 | 653 | 669 | 695 | x | x |
| 31 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 629 | 650 | 656 | 698 | 726 | x | x |
| 32 | Leistungsgruppe I | DM | 656 | 697 | 680 | 737 | 768 | x | x |
| 33 | Leistungsgruppe II | DM | 616 | 611 | 693 | 667 | 691 | x | x |
| 34 | Leistungsgruppe III | DM | 581 | 540 | 616 | 596 | 613 | x | x |
| Durchschnittlich | | | | | | | | | |
| 35 | Arbeiter | Anzahl | 41,2 | 37,5 | 39,9 | 41,6 | 39,7 | x | x |
| 36 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | 39,4 | 37,4 | 39,9 | 41,7 | 39,7 | x | x |
| 37 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 40,2 | 37,6 | 39,7 | 41,5 | 39,8 | x | x |
| 38 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 39,8 | 36,9 | 40,0 | 41,8 | 39,7 | x | x |
| 39 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 39,0 | 38,5 | 40,7 | 42,0 | 39,7 | x | x |
| 40 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 41,6 | 40,6 | 40,1 | 41,4 | 41,0 | x | x |
| 41 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | 41,6 | 40,9 | 40,2 | 41,6 | 41,3 | x | x |
| 42 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 41,8 | 41,3 | 39,9 | 41,5 | 41,4 | x | x |
| 43 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 41,6 | 40,5 | 40,3 | 41,7 | 41,2 | x | x |
| 44 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 41,5 | 40,3 | 40,9 | 41,8 | 41,1 | x | x |
| 3.27 Umsatz, Lohn- Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | |
| 45 | Gesamtumsatz | Mill. DM | 43 994 | 41 890 | 38 570 | 44 373 | ... | 3 689 | ... |
| 46 | Inlandsumsatz | Mill. DM | 26 398 | 24 378 | 23 448 | 26 148 | ... | 2 173 | ... |
| 47 | Auslandsumsatz | Mill. DM | 17 595 | 17 512 | 15 122 | 18 225 | ... | 1 516 | ... |
| Eisen schaffende | | | | | | | | | |
| 48 | Gesamtumsatz | Mill. DM | 48 104 | 45 358 | 41 691 | 47 996 | ... | 3 400 | ... |
| 49 | Lohn- und Gehaltssumme | Mill. DM | 10 329 | 9 884 | 9 197 | 9 347 | ... | 779 | ... |
| 50 | Lohnsumme | Mill. DM | 7 168 | 6 741 | 6 204 | 6 327 | ... | 527 | ... |
| 51 | Gehaltssumme | Mill. DM | 3 161 | 3 143 | 2 992 | 3 020 | ... | 252 | ... |

*) Umsatz ohne Umsatzsteuer; Quelle: Fachserie 4, Reihe 4.1.1
Produzierendes Gewerbe.

1) In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Pres- und
Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen
sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.

2) Ausfallstunden seit 1980 einschl. nicht geleistete Sonn-
und Feiertagsstunden.

3) Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober.

Industrie

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|---|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| schäftigte der Angestellten und Arbeiter¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 6 826 | 6 478 | 6 683 | 6 360 | 6 293 | 5 658 | 6 272 | 6 314 | 6 421 | 7 189 | 6 346 | ... | 1 |
| 1 573 | 1 102 | 1 262 | 1 705 | 2 103 | 1 948 | 2 162 | 1 906 | 1 402 | 1 209 | 1 444 | ... | 2 |
| 18,7 | 14,5 | 15,9 | 21,1 | 25,0 | 25,6 | 25,6 | 23,2 | 17,9 | 14,4 | 18,5 | ... | 3 |
| 20,6 | 32,3 | 28,2 | 15,9 | 13,3 | 11,7 | 11,9 | 13,6 | 19,9 | 26,8 | 22,4 | ... | 4 |
| 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | ... | 5 |
| 51,2 | 63,6 | 68,7 | 41,1 | 36,1 | 52,9 | 86,0 | 82,9 | 77,2 | 70,0 | 30,5 | ... | 6 |
| 27,9 | 3,5 | 2,7 | 42,7 | 50,3 | 35,1 | 1,6 | 3,3 | 2,6 | 2,9 | 46,8 | ... | 7 |
| 21 568 | 20 024 | 21 872 | 20 817 | 20 518 | 19 356 | 20 027 | 19 724 | 20 564 | 22 227 | 20 281 | ... | 8 |
| 6 609 | 5 013 | 5 079 | 5 909 | 7 189 | 6 469 | 8 374 | 7 871 | 5 711 | 5 582 | 5 629 | ... | 9 |
| 23,5 | 20,0 | 18,8 | 22,1 | 25,9 | 25,1 | 29,5 | 28,5 | 21,7 | 20,1 | 21,7 | ... | 10 |
| 28,2 | 38,8 | 38,0 | 25,1 | 21,3 | 21,9 | 19,4 | 20,3 | 29,5 | 36,2 | 33,0 | ... | 11 |
| 2,8 | 3,7 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,9 | 3,3 | 3,2 | ... | 12 |
| 51,5 | 52,6 | 53,2 | 40,5 | 37,9 | 52,1 | 75,5 | 73,2 | 63,2 | 55,4 | 37,0 | ... | 13 |
| 17,5 | 4,9 | 5,1 | 31,6 | 38,4 | 23,6 | 3,1 | 4,5 | 4,4 | 5,2 | 26,7 | ... | 14 |
| und bezahlte Stunden der Arbeiter³⁾ Bruttostundenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 17,38 | . | . | 18,13 | . | . | 18,11 | . | . | 18,04 | . | . | 15 |
| 17,45 | . | . | 18,20 | . | . | 18,18 | . | . | 18,11 | . | . | 16 |
| 18,19 | . | . | 19,17 | . | . | 19,06 | . | . | 18,99 | . | . | 17 |
| 16,96 | . | . | 17,54 | . | . | 17,61 | . | . | 17,53 | . | . | 18 |
| 15,91 | . | . | 16,33 | . | . | 16,45 | . | . | 16,33 | . | . | 19 |
| 17,30 | . | . | 17,90 | . | . | 18,05 | . | . | 16,93 | . | . | 20 |
| 17,37 | . | . | 18,06 | . | . | 18,12 | . | . | 17,57 | . | . | 21 |
| 18,15 | . | . | 15,10 | . | . | 19,03 | . | . | 18,56 | . | . | 22 |
| 17,00 | . | . | 17,55 | . | . | 17,73 | . | . | 16,76 | . | . | 23 |
| 15,91 | . | . | 16,32 | . | . | 16,47 | . | . | 14,92 | . | . | 24 |
| Bruttowochenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 721 | . | . | 730 | . | . | 727 | . | . | 717 | . | . | 25 |
| 724 | . | . | 733 | . | . | 730 | . | . | 720 | . | . | 26 |
| 755 | . | . | 774 | . | . | 766 | . | . | 755 | . | . | 27 |
| 704 | . | . | 705 | . | . | 707 | . | . | 697 | . | . | 28 |
| 661 | . | . | 656 | . | . | 660 | . | . | 649 | . | . | 29 |
| 723 | . | . | 728 | . | . | 727 | . | . | 695 | . | . | 30 |
| 727 | . | . | 732 | . | . | 730 | . | . | 726 | . | . | 31 |
| 761 | . | . | 777 | . | . | 767 | . | . | 768 | . | . | 32 |
| 711 | . | . | 710 | . | . | 715 | . | . | 691 | . | . | 33 |
| 662 | . | . | 657 | . | . | 661 | . | . | 613 | . | . | 34 |
| bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
| 41,5 | . | . | 40,3 | . | . | 40,1 | . | . | 39,7 | . | . | 35 |
| 41,5 | . | . | 40,3 | . | . | 40,2 | . | . | 39,7 | . | . | 36 |
| 41,5 | . | . | 40,4 | . | . | 40,2 | . | . | 39,8 | . | . | 37 |
| 41,5 | . | . | 40,2 | . | . | 40,2 | . | . | 39,7 | . | . | 38 |
| 41,5 | . | . | 40,1 | . | . | 40,1 | . | . | 39,7 | . | . | 39 |
| 41,8 | . | . | 40,5 | . | . | 40,3 | . | . | 41,0 | . | . | 40 |
| 41,8 | . | . | 40,5 | . | . | 40,3 | . | . | 41,3 | . | . | 41 |
| 41,9 | . | . | 40,7 | . | . | 40,3 | . | . | 41,4 | . | . | 42 |
| 41,8 | . | . | 40,5 | . | . | 40,3 | . | . | 41,2 | . | . | 43 |
| 41,6 | . | . | 40,2 | . | . | 40,1 | . | . | 41,1 | . | . | 44 |
| und Gehaltssumme* (fachliche Betriebsteile) | | | | | | | | | | | | |
| 3 637 | 3 929 | 4 344 | 4 216 | 4 218 | 4 101 | 4 002 | 3 907 | 4 400 | 4 490 | 3 937 | ... | 45 |
| 2 209 | 2 324 | 2 594 | 2 571 | 2 604 | 2 330 | 2 319 | 2 244 | 2 578 | 2 684 | 2 374 | ... | 46 |
| 1 428 | 1 606 | 1 750 | 1 646 | 1 613 | 1 771 | 1 683 | 1 663 | 1 822 | 1 806 | 1 563 | ... | 47 |
| Industrie (Betriebe) | | | | | | | | | | | | |
| 3 904 | 4 226 | 4 674 | 4 567 | 4 541 | 4 405 | 4 311 | 4 215 | 4 706 | 4 840 | 4 230 | ... | 48 |
| 736 | 715 | 735 | 761 | 824 | 765 | 755 | 749 | 834 | 806 | 883 | ... | 49 |
| 499 | 483 | 499 | 521 | 575 | 517 | 519 | 515 | 599 | 548 | 587 | ... | 50 |
| 237 | 233 | 236 | 240 | 249 | 248 | 236 | 234 | 235 | 258 | 296 | ... | 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.

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 4.1 Guß | | | | | | | | |
| 1 | Gußerzeugung | 3 684 | 3 501 | 3 312 | 3 387 | 3 500 | 282 | 292 |
| 2 | Gußeisen mit Lamellengraphit | 2 509 | 2 287 | 2 191 | 2 268 | 2 343 | 189 | 195 |
| 3 | dar.: Rohre, Formstücke, Kanalguß | 110 | 112 | 119 | 114 | 110 | 9,5 | 9,2 |
| 4 | Badewannen, Sanitärguß 1) | 13 | 9,1 | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 0,2 | 0,1 |
| 5 | Guß für Heizkessel | 53 | 52 | 49 | 50 | 58 | 4,2 | 4,8 |
| 6 | Herd- und Ofenguß | 32 | 25 | 21 | 19 | 20 | 1,6 | 1,6 |
| 7 | Walzen | 25 | 17 | 16 | 18 | 22 | 1,5 | 1,8 |
| 8 | Stahlwerkskokillen | 251 | 167 | 117 | 144 | 101 | 12 | 8,5 |
| 9 | Guß für Maschinenbau | 850 | 779 | 725 | 759 | 806 | 63 | 67 |
| 10 | Guß für Fahrzeugbau | 944 | 913 | 933 | 949 | 1 007 | 79 | 84 |
| 11 | Gußeisen mit Kugelgraphit | 746 | 826 | 776 | 769 | 802 | 64 | 67 |
| 12 | dar.: Druckrohre, Formstücke | 325 | 392 | 340 | 304 | 288 | 25 | 24 |
| 13 | Guß für Maschinenbau | 163 | 167 | 150 | 177 | 186 | 15 | 15 |
| 14 | Guß für Fahrzeugbau | 177 | 202 | 224 | 230 | 264 | 19 | 22 |
| 15 | Stahlguß | 281 | 252 | 207 | 218 | 228 | 18 | 19 |
| 16 | dar.: Walzen | 56 | 41 | 40 | 48 | 50 | 4,0 | 4,2 |
| 17 | Guß für Maschinenbau | 105 | 96 | 71 | 72 | 77 | 6,0 | 6,5 |
| 18 | Guß für Fahrzeugbau | 31 | 32 | 23 | 22 | 24 | 1,9 | 2,0 |
| 19 | Temperguß | 147 | 136 | 138 | 132 | 126 | 11 | 11 |
| 20 | dar.: Fittings | 19 | 20 | . | . | . | . | . |
| 21 | Guß für Maschinenbau | 10 | 6,8 | 5,0 | 4,3 | 4,3 | 0,4 | 0,4 |
| 22 | Guß für Fahrzeugbau | 87 | 81 | 82 | 76 | 72 | 6,4 | 6,0 |
| 4.2 Auftragseingänge, Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 23 | Auftragseingänge | 2 476 | 2 249 | 2 224 | 2 286 | 2 360 | 191 | 197 |
| 24 | aus dem Inland | 2 239 | 2 048 | 1 969 | 1 987 | 2 062 | 166 | 172 |
| 25 | aus dem Ausland | 237 | 201 | 255 | 299 | 298 | 25 | 25 |
| 26 | Lieferungen | 2 477 | 2 282 | 2 160 | 2 229 | 2 289 | 186 | 191 |
| 27 | in das Inland | 2 238 | 2 075 | 1 931 | 1 943 | 1 995 | 162 | 166 |
| 28 | in das Ausland | 239 | 207 | 229 | 286 | 294 | 24 | 25 |
| 29 | Auftragsbestände | 506 | 432 | 457 | 476 | 511 | x | x |
| 30 | aus dem Inland | 442 | 378 | 385 | 394 | 431 | x | x |
| 31 | aus dem Ausland | 64 | 54 | 72 | 82 | 79 | x | x |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 32 | Auftragseingänge | 882 | 727 | 823 | 767 | 811 | 64 | 68 |
| 33 | aus dem Inland | 513 | 471 | 509 | 531 | 587 | 44 | 49 |
| 34 | aus dem Ausland | 369 | 256 | 314 | 236 | 224 | 20 | 19 |
| 35 | Lieferungen | 744 | 794 | 762 | 765 | 785 | 64 | 65 |
| 36 | in das Inland | 488 | 493 | 491 | 509 | 558 | 42 | 47 |
| 37 | in das Ausland | 256 | 301 | 271 | 255 | 226 | 21 | 19 |
| 38 | Auftragsbestände | 282 | 194 | 208 | 200 | 206 | x | x |
| 39 | aus dem Inland | 131 | 102 | 112 | 122 | 145 | x | x |
| 40 | aus dem Ausland | 151 | 92 | 97 | 77 | 60 | x | x |
| Stahl | | | | | | | | |
| 41 | Auftragseingänge | 254 | 210 | 187 | 203 | 210 | 17 | 17 |
| 42 | aus dem Inland | 211 | 169 | 152 | 163 | 163 | 14 | 14 |
| 43 | aus dem Ausland | 43 | 41 | 34 | 40 | 47 | 3,3 | 3,9 |
| 44 | Lieferungen | 249 | 234 | 188 | 186 | 201 | 16 | 17 |
| 45 | in das Inland | 207 | 193 | 155 | 150 | 159 | 12 | 13 |
| 46 | in das Ausland | 42 | 41 | 33 | 36 | 42 | 3,0 | 3,5 |
| 47 | Auftragsbestände | 96 | 68 | 62 | 72 | 78 | x | x |
| 48 | aus dem Inland | 76 | 49 | 45 | 53 | 54 | x | x |
| 49 | aus dem Ausland | 20 | 19 | 17 | 19 | 24 | x | x |
| Temper | | | | | | | | |
| 50 | Auftragseingänge | 150 | 124 | 131 | 119 | 113 | 9,9 | 9,4 |
| 51 | aus dem Inland | 127 | 102 | 103 | 87 | 82 | 7,2 | 6,8 |
| 52 | aus dem Ausland | 23 | 22 | 28 | 32 | 31 | 2,7 | 2,6 |
| 53 | Lieferungen | 146 | 130 | 124 | 120 | 113 | 10 | 9,4 |
| 54 | in das Inland | 123 | 109 | 97 | 90 | 82 | 7,5 | 6,9 |
| 55 | in das Ausland | 23 | 21 | 27 | 31 | 31 | 2,5 | 2,6 |
| 56 | Auftragsbestände | 44 | 36 | 39 | 35 | 34 | x | x |
| 57 | aus dem Inland | 39 | 31 | 33 | 27 | 25 | x | x |
| 58 | aus dem Ausland | 4,6 | 5,1 | 6,0 | 8,3 | 8,0 | x | x |

*) Erzeugung nach Ländern und Gußarten siehe Seite 8.

1) Ab 1983 nur Sanitärguß.

und Tempergleiterien

1 000 t

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| erzeugung*) | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 300 | 322 | 312 | 306 | 278 | 237 | 248 | 311 | 348 | 299 | 237 | 1 |
| 202 | 201 | 215 | 212 | 206 | 190 | 157 | 161 | 206 | 233 | 202 | 158 | 2 |
| 7,6 | 7,3 | 8,0 | 9,6 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 10 | 9,8 | 12 | 11 | 6,2 | 3 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 4 |
| 5,5 | 4,6 | 5,0 | 5,5 | 4,3 | 4,0 | 2,4 | 5,6 | 6,6 | 6,5 | 4,9 | 2,8 | 5 |
| 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 1,5 | 6 |
| 1,9 | 1,9 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 1,7 | 1,6 | 7 |
| 12 | 11 | 11 | 10 | 9,7 | 9,4 | 6,7 | 8,7 | 6,0 | 6,6 | 5,6 | 5,1 | 8 |
| 66 | 66 | 72 | 71 | 69 | 64 | 57 | 56 | 71 | 82 | 72 | 59 | 9 |
| 90 | 89 | 96 | 93 | 91 | 83 | 64 | 62 | 89 | 99 | 86 | 66 | 10 |
| 69 | 69 | 74 | 68 | 68 | 62 | 59 | 57 | 72 | 81 | 68 | 54 | 11 |
| 27 | 26 | 27 | 24 | 23 | 20 | 25 | 20 | 26 | 29 | 25 | 18 | 12 |
| 16 | 16 | 17 | 16 | 15 | 14 | 14 | 12 | 16 | 19 | 16 | 13 | 13 |
| 21 | 22 | 24 | 23 | 24 | 23 | 15 | 19 | 25 | 27 | 23 | 19 | 14 |
| 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 17 | 15 | 21 | 19 | 23 | 18 | 16 | 15 |
| 4,9 | 4,1 | 4,4 | 4,1 | 4,4 | 3,9 | 0,6 | 5,9 | 4,5 | 5,3 | 4,4 | 3,4 | 16 |
| 6,3 | 6,6 | 6,9 | 7,0 | 6,5 | 5,8 | 6,5 | 7,2 | 6,4 | 7,3 | 5,7 | 5,2 | 17 |
| 2,1 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 18 |
| 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 8,6 | 5,7 | 9,3 | 12 | 12 | 11 | 9,0 | 19 |
| 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 20 |
| 7,1 | 6,5 | 7,3 | 6,3 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | 5,3 | 6,7 | 6,6 | 6,0 | 5,1 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | 22 |

Lieferungen und Auftragsbestände
Lamellengraphit

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 202 | 205 | 205 | 202 | 193 | 189 | 200 | 180 | 205 | 224 | 194 | 162 | 23 |
| 168 | 179 | 178 | 180 | 166 | 166 | 170 | 160 | 186 | 197 | 171 | 141 | 24 |
| 34 | 26 | 27 | 22 | 27 | 23 | 31 | 20 | 18 | 27 | 23 | 21 | 25 |
| 199 | 197 | 211 | 203 | 199 | 184 | 170 | 159 | 198 | 225 | 193 | 149 | 26 |
| 171 | 172 | 185 | 178 | 172 | 160 | 148 | 140 | 174 | 195 | 170 | 130 | 27 |
| 28 | 25 | 26 | 25 | 27 | 24 | 23 | 20 | 24 | 30 | 24 | 19 | 28 |
| 476 | 482 | 472 | 464 | 459 | 459 | 488 | 503 | 504 | 501 | 502 | 511 | 29 |
| 389 | 394 | 385 | 381 | 376 | 379 | 399 | 414 | 423 | 424 | 424 | 431 | 30 |
| 87 | 87 | 87 | 83 | 83 | 80 | 89 | 88 | 81 | 78 | 78 | 79 | 31 |

Kugelgraphit

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 67 | 67 | 64 | 71 | 74 | 62 | 74 | 52 | 69 | 94 | 63 | 53 | 32 |
| 40 | 53 | 46 | 55 | 52 | 49 | 47 | 42 | 56 | 62 | 45 | 39 | 33 |
| 27 | 15 | 18 | 16 | 21 | 13 | 27 | 9,8 | 13 | 32 | 18 | 14 | 34 |
| 59 | 65 | 75 | 71 | 68 | 59 | 63 | 60 | 66 | 78 | 68 | 53 | 35 |
| 40 | 42 | 50 | 52 | 49 | 45 | 45 | 41 | 51 | 59 | 48 | 35 | 36 |
| 19 | 24 | 25 | 18 | 20 | 14 | 17 | 18 | 15 | 20 | 20 | 18 | 37 |
| 206 | 207 | 197 | 185 | 190 | 192 | 203 | 197 | 197 | 211 | 206 | 206 | 38 |
| 121 | 131 | 128 | 129 | 132 | 135 | 137 | 139 | 144 | 146 | 142 | 145 | 39 |
| 85 | 76 | 69 | 56 | 58 | 57 | 67 | 58 | 53 | 65 | 64 | 60 | 40 |

guß

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 18 | 17 | 22 | 16 | 18 | 16 | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 | 15 | 41 |
| 14 | 13 | 17 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 | 11 | 14 | 13 | 11 | 42 |
| 4,3 | 3,7 | 4,8 | 3,6 | 4,5 | 3,2 | 2,9 | 3,5 | 6,8 | 2,7 | 3,4 | 3,1 | 43 |
| 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | 15 | 15 | 17 | 18 | 19 | 18 | 15 | 44 |
| 12 | 13 | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 14 | 14 | 15 | 14 | 11 | 45 |
| 3,3 | 3,6 | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 2,7 | 3,6 | 3,6 | 4,2 | 4,1 | 3,3 | 46 |
| 75 | 75 | 79 | 77 | 78 | 79 | 82 | 83 | 83 | 79 | 78 | 78 | 47 |
| 54 | 55 | 56 | 55 | 55 | 56 | 58 | 59 | 56 | 55 | 55 | 54 | 48 |
| 21 | 21 | 23 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 27 | 25 | 24 | 24 | 49 |

guß

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 9,1 | 9,8 | 10 | 8,1 | 10 | 9,1 | 9,0 | 8,1 | 10 | 9,9 | 9,6 | 9,4 | 50 |
| 6,3 | 6,8 | 7,7 | 6,1 | 7,5 | 6,3 | 6,6 | 6,4 | 7,7 | 6,5 | 7,1 | 6,8 | 51 |
| 2,8 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 2,6 | 2,8 | 2,4 | 1,7 | 2,6 | 3,4 | 2,5 | 2,6 | 52 |
| 11 | 9,5 | 11 | 10 | 10 | 9,0 | 7,3 | 8,4 | 9,9 | 11 | 9,2 | 6,4 | 53 |
| 8,3 | 6,9 | 8,2 | 7,5 | 7,7 | 6,4 | 5,2 | 6,0 | 7,1 | 7,8 | 6,5 | 4,7 | 54 |
| 2,8 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 1,7 | 55 |
| 33 | 33 | 32 | 30 | 30 | 30 | 31 | 31 | 31 | 30 | 31 | 34 | 56 |
| 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | 22 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 25 | 57 |
| 8,2 | 8,5 | 7,9 | 7,2 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 6,9 | 6,8 | 7,3 | 7,1 | 8,0 | 58 |

4 Eisen-, Stahl-

4.3 Verbrauch von metallischen

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Eisen-, Stahl- | | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 1 000 t | 1 263 | 1 098 | 1 007 | 1 012 | 993 | 84 | 83 |
| 2 | Anteil am Einsatz | % | 21,7 | 19,7 | 18,9 | 18,6 | 17,6 | 18,6 | 17,7 |
| 3 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | 1 000 t | 69 | 57 | 50 | 44 | 42 | 3,7 | 3,5 |
| 4 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 333 | 282 | 301 | 306 | 307 | 25 | 26 |
| 5 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 443 | 440 | 401 | 385 | 401 | 32 | 33 |
| 6 | Stahleisen | 1 000 t | 279 | 198 | 151 | 175 | 134 | 15 | 11 |
| 7 | Schrott | 1 000 t | 4 454 | 4 368 | 4 210 | 4 315 | 4 516 | 360 | 376 |
| 8 | Anteil am Einsatz | % | 76,4 | 78,3 | 79,1 | 79,2 | 80,1 | 79,2 | 80,0 |
| 9 | Gußbruch | 1 000 t | 618 | 578 | 544 | 545 | 558 | 45 | 47 |
| 10 | Stahlschrott | 1 000 t | 2 018 | 2 029 | 1 954 | 2 010 | 2 141 | 168 | 178 |
| 11 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 818 | 1 760 | 1 712 | 1 760 | 1 816 | 147 | 151 |
| 12 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 92 | 94 | 90 | 101 | 110 | 8,4 | 9,2 |
| 13 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 19 | 19 | 16 | 17 | 18 | 1,4 | 1,5 |
| 14 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 5 828 | 5 578 | 5 323 | 5 445 | 5 636 | 454 | 470 |
| 15 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 684 | 3 501 | 3 312 | 3 387 | 3 500 | 282 | 292 |
| 16 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 63,2 | 62,8 | 62,2 | 62,2 | 62,1 | 62,2 | 62,1 |
| Eisen | | | | | | | | | |
| 17 | Roheisen | 1 000 t | 1 213 | 1 050 | 966 | 974 | 953 | 81 | 79 |
| 18 | Anteil am Einsatz | % | 24,9 | 22,3 | 21,4 | 21,0 | 19,8 | 21,0 | 19,7 |
| 19 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | 1 000 t | 69 | 57 | 50 | 44 | 42 | 3,7 | 3,5 |
| 20 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 324 | 273 | 292 | 300 | 303 | 25 | 25 |
| 21 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 443 | 439 | 401 | 384 | 401 | 32 | 33 |
| 22 | Stahleisen | 1 000 t | 249 | 170 | 129 | 151 | 106 | 13 | 8,8 |
| 23 | Schrott | 1 000 t | 3 583 | 3 572 | 3 480 | 3 580 | 3 778 | 298 | 315 |
| 24 | Anteil am Einsatz | % | 73,6 | 76,0 | 76,9 | 77,2 | 78,3 | 77,2 | 78,4 |
| 25 | Gußbruch | 1 000 t | 608 | 571 | 538 | 539 | 549 | 45 | 46 |
| 26 | Stahlschrott | 1 000 t | 1 597 | 1 642 | 1 604 | 1 653 | 1 777 | 138 | 148 |
| 27 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 379 | 1 359 | 1 337 | 1 388 | 1 452 | 116 | 121 |
| 28 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 68 | 71 | 69 | 76 | 83 | 6,3 | 6,9 |
| 29 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 7,3 | 8,1 | 9,1 | 9,6 | 10 | 0,8 | 0,8 |
| 30 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 4 870 | 4 701 | 4 523 | 4 640 | 4 824 | 387 | 402 |
| 31 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 256 | 3 114 | 2 967 | 3 037 | 3 145 | 253 | 262 |
| 32 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 66,9 | 66,2 | 65,6 | 65,5 | 65,2 | 65,5 | 65,2 |
| Stahl | | | | | | | | | |
| 33 | Roheisen | 1 000 t | 37 | 35 | 29 | 29 | 33 | 2,4 | 2,8 |
| 34 | Anteil am Einsatz | % | 6,6 | 7,0 | 7,1 | 6,9 | 7,4 | 6,9 | 7,6 |
| 35 | Schrott | 1 000 t | 488 | 438 | 356 | 368 | 384 | 31 | 32 |
| 36 | Anteil am Einsatz | % | 87,5 | 87,1 | 87,0 | 86,6 | 85,9 | 86,6 | 86,5 |
| 37 | Gußbruch | 1 000 t | 9,0 | 6,9 | 5,0 | 5,5 | 9,0 | 0,5 | 0,8 |
| 38 | Stahlschrott | 1 000 t | 268 | 241 | 198 | 207 | 216 | 17 | 18 |
| 39 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 211 | 190 | 153 | 156 | 159 | 13 | 13 |
| 40 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 33 | 31 | 25 | 28 | 30 | 2,3 | 2,5 |
| 41 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 558 | 503 | 409 | 426 | 447 | 35 | 37 |
| 42 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 281 | 252 | 207 | 218 | 228 | 18 | 19 |
| 43 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 50,4 | 50,1 | 50,6 | 51,2 | 51,0 | 51,2 | 51,4 |
| Temper | | | | | | | | | |
| 44 | Roheisen | 1 000 t | 14 | 13 | 13 | 8,7 | 6,9 | 0,7 | 0,6 |
| 45 | Anteil am Einsatz | % | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 2,3 | 1,9 | 2,3 | 2,0 |
| 46 | Schrott | 1 000 t | 383 | 358 | 374 | 366 | 354 | 31 | 30 |
| 47 | Anteil am Einsatz | % | 95,8 | 95,7 | 95,7 | 96,6 | 97,0 | 96,6 | 100,0 |
| 48 | Gußbruch | 1 000 t | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| 49 | Stahlschrott | 1 000 t | 154 | 146 | 152 | 151 | 149 | 13 | 12 |
| 50 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 228 | 211 | 222 | 215 | 205 | 18 | 17 |
| 51 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 3,4 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 4,1 | 0,4 | 0,3 |
| 52 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 400 | 374 | 391 | 379 | 365 | 32 | 30 |
| 53 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 147 | 136 | 138 | 132 | 126 | 11 | 11 |
| 54 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 36,8 | 36,4 | 35,3 | 34,9 | 34,5 | 34,9 | 36,7 |

und Tempergießereien

Rohstoffen für die Guserzeugung

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 89 | 86 | 92 | 87 | 85 | 79 | 71 | 70 | 87 | 99 | 81 | 67 | 1 |
| 18,3 | 17,7 | 17,8 | 17,4 | 17,2 | 17,7 | 18,7 | 17,6 | 17,3 | 17,6 | 16,8 | 17,5 | 2 |
| 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 2,4 | 3,8 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 3 |
| 27 | 26 | 29 | 29 | 29 | 26 | 20 | 19 | 29 | 31 | 24 | 20 | 4 |
| 34 | 34 | 36 | 33 | 31 | 29 | 31 | 30 | 36 | 42 | 36 | 28 | 5 |
| 15 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 9,0 | 12 | 9,3 | 10 | 7,2 | 7,4 | 6 |
| 388 | 388 | 414 | 403 | 397 | 357 | 300 | 318 | 405 | 450 | 389 | 306 | 7 |
| 79,7 | 80,0 | 79,9 | 80,4 | 80,5 | 80,0 | 78,9 | 79,9 | 80,4 | 80,1 | 80,9 | 80,1 | 6 |
| 45 | 47 | 51 | 49 | 49 | 46 | 42 | 41 | 48 | 56 | 49 | 36 | 9 |
| 187 | 186 | 198 | 192 | 187 | 168 | 139 | 150 | 191 | 212 | 185 | 146 | 10 |
| 156 | 154 | 165 | 161 | 161 | 144 | 119 | 128 | 166 | 182 | 156 | 124 | 11 |
| 9,1 | 9,3 | 10,1 | 9,7 | 9,6 | 8,6 | 7,9 | 7,9 | 9,5 | 11 | 9,4 | 7,7 | 12 |
| 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 13 |
| 487 | 485 | 518 | 501 | 493 | 446 | 380 | 398 | 504 | 562 | 481 | 382 | 14 |
| 302 | 300 | 322 | 312 | 306 | 278 | 237 | 248 | 311 | 348 | 299 | 237 | 15 |
| 62,0 | 61,9 | 62,2 | 62,3 | 62,1 | 62,3 | 62,4 | 62,3 | 61,7 | 61,9 | 62,2 | 62,0 | 16 |

guß

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 85 | 83 | 89 | 83 | 81 | 75 | 68 | 67 | 84 | 95 | 78 | 64 | 17 |
| 20,6 | 20,0 | 20,2 | 19,4 | 19,4 | 19,5 | 20,5 | 20,1 | 19,4 | 19,7 | 18,8 | 19,6 | 18 |
| 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 2,4 | 3,8 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 19 |
| 26 | 25 | 29 | 28 | 28 | 25 | 20 | 18 | 28 | 30 | 24 | 20 | 20 |
| 34 | 34 | 36 | 33 | 31 | 29 | 31 | 30 | 36 | 42 | 36 | 28 | 21 |
| 12 | 11 | 11 | 9,9 | 10 | 9,5 | 6,6 | 9,8 | 7,3 | 7,7 | 5,7 | 5,6 | 22 |
| 320 | 324 | 344 | 336 | 327 | 302 | 257 | 260 | 341 | 379 | 330 | 257 | 23 |
| 77,5 | 78,1 | 78,0 | 78,7 | 78,4 | 78,4 | 77,4 | 78,1 | 78,6 | 78,5 | 79,3 | 78,6 | 24 |
| 44 | 46 | 50 | 49 | 48 | 44 | 41 | 41 | 48 | 54 | 47 | 36 | 25 |
| 154 | 155 | 164 | 159 | 153 | 141 | 118 | 118 | 158 | 178 | 156 | 121 | 26 |
| 122 | 123 | 130 | 127 | 126 | 117 | 98 | 101 | 135 | 146 | 126 | 100 | 27 |
| 6,9 | 7,2 | 7,7 | 7,4 | 7,2 | 6,6 | 5,8 | 5,7 | 7,5 | 8,4 | 7,4 | 5,8 | 28 |
| 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 29 |
| 413 | 415 | 441 | 427 | 417 | 385 | 332 | 333 | 434 | 483 | 416 | 327 | 30 |
| 271 | 270 | 289 | 280 | 274 | 252 | 216 | 218 | 279 | 314 | 270 | 212 | 31 |
| 65,6 | 65,1 | 65,5 | 65,6 | 65,7 | 65,5 | 65,1 | 65,5 | 64,3 | 65,0 | 64,9 | 64,8 | 32 |

guß

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 1,9 | 2,1 | 33 |
| 7,4 | 7,6 | 7,5 | 8,7 | 7,9 | 8,2 | 8,8 | 7,0 | 6,6 | 7,5 | 5,3 | 7,0 | 34 |
| 33 | 32 | 35 | 33 | 33 | 29 | 27 | 35 | 33 | 38 | 32 | 26 | 35 |
| 86,8 | 84,2 | 87,5 | 84,6 | 86,8 | 85,3 | 84,4 | 87,5 | 86,8 | 86,4 | 88,9 | 86,7 | 36 |
| 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 37 |
| 19 | 18 | 20 | 19 | 18 | 16 | 14 | 21 | 19 | 20 | 17 | 15 | 38 |
| 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 16 | 13 | 10 | 39 |
| 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,0 | 40 |
| 38 | 38 | 40 | 39 | 38 | 34 | 32 | 40 | 38 | 44 | 36 | 30 | 41 |
| 20 | 19 | 20 | 20 | 20 | 17 | 15 | 21 | 19 | 23 | 18 | 16 | 42 |
| 52,6 | 50,0 | 50,0 | 51,3 | 52,6 | 50,0 | 46,9 | 52,5 | 50,0 | 52,3 | 50,0 | 53,3 | 43 |

guß

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|----|
| 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 44 |
| 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | 1,9 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 1,3 | 45 |
| 35 | 31 | 35 | 34 | 37 | 26 | 16 | 24 | 31 | 33 | 28 | 24 | 46 |
| 97,2 | 96,9 | 94,6 | 97,1 | 94,9 | 96,3 | 100,0 | 96,0 | 96,9 | 97,1 | 96,6 | 100,0 | 47 |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 |
| 14 | 13 | 15 | 14 | 16 | 11 | 6,4 | 10 | 13 | 14 | 12 | 10 | 49 |
| 20 | 18 | 21 | 20 | 22 | 15 | 9,3 | 13 | 18 | 19 | 16 | 14 | 50 |
| 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 51 |
| 36 | 32 | 37 | 35 | 39 | 27 | 16 | 25 | 32 | 34 | 29 | 24 | 52 |
| 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 8,6 | 5,7 | 9,3 | 12 | 12 | 11 | 9,0 | 53 |
| 33,3 | 34,4 | 32,4 | 31,4 | 30,8 | 31,9 | 35,6 | 37,2 | 37,5 | 35,3 | 37,9 | 37,5 | 54 |

4 Eisen-, Stahl-
4.4 Umsatz*) und
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1983 MD | 1984 MD |
|----------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 1 | Umsatz | 8 081 626 | 8 041 055 | 7 800 871 | 7 403 916 | 7 569 616 | 616 993 | 630 801 |
| 2 | Inlandsumsatz | 6 611 156 | 6 433 305 | 6 162 415 | 5 881 020 | 5 891 893 | 490 085 | 490 991 |
| 3 | Auslandsumsatz | 1 470 470 | 1 607 750 | 1 638 456 | 1 522 896 | 1 677 723 | 126 908 | 139 810 |
| 4 | Produktionswert | 9 211 553 | 8 924 624 | 9 121 080 | 8 691 609 | 8 608 884 | 724 301 | 717 407 |
| 5 | Guß Eisen | 6 537 998 | 6 344 588 | 6 690 258 | 6 594 482 | 6 519 876 | 549 541 | 543 323 |
| 6 | Stahlguß | 1 977 803 | 2 035 945 | 1 898 714 | 1 549 305 | 1 526 364 | 129 109 | 127 197 |
| 7 | Temperguß | 695 752 | 544 091 | 531 108 | 547 812 | 562 644 | 45 651 | 46 887 |

4.5 Durchschnittliche Verdienste und

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1978 Oktober | 1979 Oktober | 1980 Oktober | 1981 Oktober | 1982 Oktober | 1983 Oktober | 1984 Oktober |
|-------------------|--------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 8 | Arbeiter | DM | 12,41 | 12,99 | 13,86 | 14,65 | 15,22 | 15,75 | 16,06 |
| 9 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 12,54 | 13,13 | 14,01 | 14,80 | 15,37 | 15,90 | 16,19 |
| 10 | Leistungsgruppe I 1) | DM | 13,16 | 13,77 | 14,79 | 15,58 | 16,17 | 16,44 | 16,93 |
| 11 | Leistungsgruppe II | DM | 12,40 | 12,93 | 13,78 | 14,56 | 15,10 | 15,68 | 16,01 |
| 12 | Leistungsgruppe III | DM | 11,59 | 12,22 | 12,76 | 13,52 | 13,95 | 14,55 | 14,83 |
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 13 | Arbeiter | DM | 526 | 566 | 572 | 619 | 581 | 647 | 679 |
| 14 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 533 | 574 | 580 | 628 | 588 | 654 | 686 |
| 15 | Leistungsgruppe I | DM | 559 | 601 | 625 | 665 | 632 | 680 | 714 |
| 16 | Leistungsgruppe II | DM | 521 | 559 | 562 | 611 | 568 | 642 | 674 |
| 17 | Leistungsgruppe III | DM | 507 | 549 | 526 | 579 | 526 | 616 | 647 |
| Durchschnittlich | | | | | | | | | |
| 18 | Arbeiter | Anzahl | 42,4 | 43,6 | 41,3 | 42,2 | 38,1 | 41,1 | 42,3 |
| 19 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | 42,5 | 43,7 | 41,4 | 42,4 | 38,3 | 41,1 | 42,4 |
| 20 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 42,5 | 43,7 | 42,3 | 42,7 | 39,1 | 40,9 | 42,2 |
| 21 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 42,1 | 43,2 | 40,7 | 42,0 | 37,6 | 40,9 | 42,1 |
| 22 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 43,7 | 45,0 | 41,3 | 42,8 | 37,7 | 42,3 | 43,6 |

5 Schrott
5.1 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 23 | Schrottdeckung | 1 000 t | 22 417 | 20 459 | 20 484 | 21 669 | 22 148 | 1 806 | 1 846 |
| 24 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 25 | dar. aus Einfuhr | 1 000 t | 1 042 | 1 091 | 1 181 | 1 768 | 1 411 | 147 | 118 |
| 26 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 4,6 | 5,3 | 5,8 | 8,2 | 6,4 | 8,2 | 6,4 |
| 27 | Eigenentfall | 1 000 t | 8 722 | 7 583 | 6 736 | 7 064 | 7 228 | 589 | 602 |
| 28 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 38,9 | 37,1 | 32,9 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| 29 | bei Hochofen- und Stahlwerken 2) | 1 000 t | 6 524 | 5 433 | 4 655 | 4 934 | 5 018 | 411 | 418 |
| 30 | den Gießereien 3) | 1 000 t | 2 198 | 2 150 | 2 082 | 2 131 | 2 211 | 178 | 184 |
| 31 | Zukauf vom Handel | 1 000 t | 9 799 | 9 082 | 9 923 | 10 566 | 10 330 | 880 | 861 |
| 32 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 43,7 | 44,4 | 48,4 | 48,8 | 46,6 | 48,8 | 46,6 |
| 33 | der Hochofen- und Stahlwerke 2) | 1 000 t | 7 701 | 6 966 | 7 894 | 8 450 | 8 075 | 704 | 673 |
| 34 | der Gießereien 3)4) | 1 000 t | 2 098 | 2 116 | 2 029 | 2 116 | 2 255 | 176 | 188 |
| 35 | Sonstiges Schrottaufkommen 5) | 1 000 t | 3 896 | 3 793 | 3 824 | 4 039 | 4 590 | 337 | 382 |
| 36 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 17,4 | 18,5 | 18,7 | 18,6 | 20,7 | 18,6 | 20,7 |
| 37 | Abgang | 1 000 | 22 652 | 20 296 | 20 802 | 21 756 | 21 963 | 1 813 | 1 830 |
| 38 | Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Stahlrohblöcken | 1 000 t | 15 170 | 13 176 | 13 654 | 14 291 | 14 097 | 1 191 | 1 175 |
| 39 | Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1 000 t | 4 454 | 4 368 | 4 210 | 4 315 | 4 516 | 360 | 376 |
| 40 | Ausfuhr | 1 000 t | 3 028 | 2 752 | 2 939 | 3 149 | 3 350 | 262 | 279 |
| 41 | Bestand am Letzten | 1 000 t | 2 027 | 2 189 | 1 871 | 1 884 | 2 070 | x | x |
| 42 | bei Hochofen- und Stahlwerken | 1 000 t | 864 | 869 | 652 | 685 | 732 | x | x |
| 43 | Hochofenschrott | 1 000 t | 24 | 3,8 | 8,3 | 21 | 37 | x | x |
| 44 | Stahlwerksschrott | 1 000 t | 705 | 699 | 484 | 532 | 574 | x | x |
| 45 | Gußbruch | 1 000 t | 28 | 37 | 38 | 30 | 31 | x | x |
| 46 | legierter Schrott | 1 000 t | 107 | 129 | 122 | 102 | 90 | x | x |
| 47 | bei Gießereien | 1 000 t | 300 | 273 | 227 | 226 | 263 | x | x |
| 48 | bei Händlern | 1 000 t | 863 | 1 048 | 993 | 973 | 1 074 | x | x |

*) Ohne Umsatzsteuer.

**) Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Absatz bestimmte Produktion.

1) Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37.

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

und Tempergießereien

Produktionswert**)

1 000 DM

| 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | Lfd. Nr. |
|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| 690 294 | 540 617 | 671 672 | 741 231 | 717 751 | 715 290 | 673 895 | 622 064 | 616 636 | 738 533 | 829 077 | 740 514 | 1 |
| 540 081 | 413 911 | 517 076 | 576 562 | 569 309 | 559 210 | 526 471 | 486 394 | 484 902 | 585 882 | 648 696 | 584 377 | 2 |
| 150 213 | 126 706 | 154 596 | 164 669 | 148 442 | 156 080 | 147 424 | 135 670 | 131 734 | 152 651 | 180 381 | 156 137 | 3 |
| 797 430 | . | . | 843 638 | . | . | 833 643 | . | . | 802 906 | . | . | 4 |
| 603 091 | . | . | 634 426 | . | . | 635 616 | . | . | 461 502 | . | . | 5 |
| 145 981 | . | . | 156 607 | . | . | 150 172 | . | . | 298 563 | . | . | 6 |
| 48 358 | . | . | 52 604 | . | . | 47 855 | . | . | 42 841 | . | . | 7 |

bezahlte Stunden der Arbeiter

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|

Bruttostundenverdienste

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|----|
| 16,17 | . | . | 16,81 | . | . | 16,91 | . | . | 16,97 | . | . | 8 |
| 16,31 | . | . | 16,95 | . | . | 17,06 | . | . | 17,11 | . | . | 9 |
| 17,04 | . | . | 17,78 | . | . | 17,94 | . | . | 17,92 | . | . | 10 |
| 16,08 | . | . | 16,74 | . | . | 16,83 | . | . | 16,89 | . | . | 11 |
| 15,01 | . | . | 15,48 | . | . | 15,47 | . | . | 15,72 | . | . | 12 |

Bruttowochenverdienste

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|----|
| 677 | . | . | 692 | . | . | 690 | . | . | 697 | . | . | 13 |
| 684 | . | . | 699 | . | . | 698 | . | . | 705 | . | . | 14 |
| 716 | . | . | 733 | . | . | 738 | . | . | 738 | . | . | 15 |
| 666 | . | . | 681 | . | . | 682 | . | . | 692 | . | . | 16 |
| 645 | . | . | 658 | . | . | 637 | . | . | 653 | . | . | 17 |

bezahlte Wochenstunden

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|----|
| 41,8 | . | . | 41,1 | . | . | 40,8 | . | . | 41,1 | . | . | 18 |
| 41,9 | . | . | 41,2 | . | . | 40,9 | . | . | 41,2 | . | . | 19 |
| 42,0 | . | . | 41,2 | . | . | 41,1 | . | . | 41,2 | . | . | 20 |
| 41,4 | . | . | 40,7 | . | . | 40,5 | . | . | 41,0 | . | . | 21 |
| 43,0 | . | . | 42,5 | . | . | 41,2 | . | . | 41,5 | . | . | 22 |

wirtschaft

aufkommen

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 1 779 | 1 779 | 2 105 | 1 928 | 1 930 | 1 866 | 1 789 | 1 770 | 1 857 | 2 051 | 1 853 | 1 445 | 23 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 24 |
| 99 | 116 | 124 | 123 | 112 | 135 | 160 | 99 | 124 | 120 | 113 | 91 | 25 |
| 5,6 | 6,5 | 5,9 | 6,4 | 5,8 | 7,2 | 8,9 | 5,6 | 6,7 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 26 |
| 601 | 607 | 674 | 625 | 619 | 591 | 574 | 541 | 654 | 643 | 609 | 490 | 27 |
| 33,8 | 34,1 | 32,0 | 32,4 | 32,0 | 31,7 | 32,1 | 30,6 | 35,2 | 31,3 | 32,9 | 33,9 | 28 |
| 412 | 419 | 471 | 427 | 421 | 418 | 425 | 388 | 455 | 426 | 419 | 337 | 29 |
| 189 | 189 | 203 | 198 | 197 | 173 | 149 | 153 | 199 | 217 | 190 | 153 | 30 |
| 877 | 867 | 963 | 861 | 878 | 876 | 836 | 814 | 889 | 941 | 894 | 633 | 31 |
| 49,3 | 48,7 | 45,8 | 44,6 | 45,5 | 47,0 | 46,7 | 46,0 | 47,9 | 45,9 | 48,2 | 43,8 | 32 |
| 679 | 672 | 761 | 658 | 679 | 697 | 687 | 645 | 688 | 724 | 698 | 486 | 33 |
| 199 | 195 | 202 | 202 | 200 | 180 | 149 | 169 | 201 | 217 | 196 | 146 | 34 |
| 301 | 305 | 468 | 443 | 433 | 398 | 378 | 415 | 313 | 467 | 350 | 322 | 35 |
| 16,9 | 17,1 | 22,2 | 23,0 | 22,4 | 21,3 | 21,2 | 23,5 | 16,9 | 22,8 | 18,9 | 22,3 | 36 |
| 1 800 | 1 836 | 2 063 | 1 885 | 1 892 | 1 936 | 1 730 | 1 632 | 1 902 | 2 051 | 1 858 | 1 383 | 37 |
| 1 192 | 1 165 | 1 295 | 1 142 | 1 178 | 1 260 | 1 136 | 1 090 | 1 215 | 1 294 | 1 242 | 887 | 38 |
| 388 | 388 | 414 | 403 | 397 | 357 | 300 | 318 | 405 | 450 | 389 | 306 | 39 |
| 219 | 283 | 353 | 340 | 317 | 319 | 294 | 224 | 282 | 307 | 227 | 190 | 40 |
| 1 864 | 1 807 | 1 849 | 1 893 | 1 931 | 1 861 | 1 920 | 2 058 | 2 013 | 2 013 | 2 008 | 2 070 | 41 |
| 683 | 693 | 730 | 763 | 774 | 721 | 773 | 787 | 805 | 754 | 738 | 732 | 42 |
| 23 | 25 | 25 | 26 | 28 | 27 | 32 | 35 | 36 | 37 | 37 | 37 | 43 |
| 525 | 537 | 587 | 619 | 627 | 563 | 615 | 630 | 645 | 592 | 579 | 574 | 44 |
| 35 | 30 | 32 | 32 | 32 | 34 | 30 | 28 | 31 | 31 | 29 | 31 | 45 |
| 100 | 100 | 87 | 86 | 88 | 97 | 96 | 94 | 93 | 93 | 92 | 90 | 46 |
| 231 | 235 | 231 | 236 | 246 | 253 | 254 | 265 | 268 | 261 | 266 | 263 | 47 |
| 950 | 880 | 888 | 894 | 911 | 888 | 894 | 1 005 | 940 | 998 | 1 004 | 1 074 | 48 |

3) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

4) Einschl. Einfuhr.

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

5 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|-------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roh in | | | | | | | | |
| 1 | Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial) | 19 624 | 17 544 | 17 864 | 18 606 | 18 613 | 1 551 | 1 551 |
| | Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | |
| 2 | Roheisen | 470 | 421 | 433 | 394 | 374 | 33 | 31 |
| 3 | Rohstahl | 15 189 | 13 192 | 13 576 | 14 265 | 14 107 | 1 189 | 1 176 |
| 4 | Oxygenstahlrohblöcke | 7 422 | 6 347 | 6 416 | 6 420 | 6 406 | 535 | 534 |
| 5 | Siemens-Martin-Stahlrohblöcke | 1 131 | 398 | - | - | - | - | - |
| 6 | Elektrostahlrohblöcke | 6 145 | 6 007 | 6 803 | 7 475 | 7 316 | 623 | 610 |
| 7 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 3,0 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 |
| 8 | Stahlguß | 488 | 438 | 356 | 368 | 384 | 31 | 32 |
| 9 | Güßeisen | 3 583 | 3 572 | 3 480 | 3 580 | 3 778 | 298 | 315 |
| 10 | Temperguß | 383 | 358 | 374 | 366 | 354 | 31 | 30 |

Prozent-Anteil am Schrott

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 11 | Schrottverbrauch | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | |
| 12 | Roheisen | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| 13 | Rohstahl | 77,4 | 75,2 | 76,0 | 76,7 | 75,8 | 76,7 | 75,8 |
| 14 | Oxygenstahlrohblöcke | 37,8 | 36,2 | 35,9 | 34,5 | 34,4 | 34,5 | 34,4 |
| 15 | Siemens-Martin-Stahlrohblöcke | 5,8 | 2,3 | - | - | - | - | - |
| 16 | Elektrostahlrohblöcke | 31,3 | 34,2 | 38,1 | 40,2 | 39,3 | 40,2 | 39,3 |
| 17 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 18 | Stahlguß | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,1 |
| 19 | Güßeisen | 18,3 | 20,4 | 19,5 | 19,2 | 20,3 | 19,2 | 20,3 |
| 20 | Temperguß | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 1,9 |

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, in

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 21 | Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial) | 2 223 | 2 163 | 2 094 | 2 145 | 2 227 | 179 | 186 |
| 22 | Zugang minus Abgaben | 2 202 | 2 178 | 2 069 | 2 169 | 2 327 | 181 | 194 |
| 23 | Schrottverbrauch | 4 454 | 4 368 | 4 210 | 4 315 | 4 516 | 360 | 376 |
| 24 | Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial | 2 635 | 2 607 | 2 498 | 2 555 | 2 700 | 213 | 225 |
| 25 | für Güßeisen | 2 204 | 2 213 | 2 142 | 2 192 | 2 326 | 183 | 194 |
| 26 | Stahlguß | 277 | 248 | 203 | 212 | 225 | 18 | 19 |
| 27 | Temperguß | 154 | 147 | 153 | 151 | 149 | 13 | 12 |
| 28 | Kreislaufmaterial | 1 818 | 1 760 | 1 712 | 1 760 | 1 816 | 147 | 151 |
| 29 | Schrottbestände ¹⁾ | 300 | 273 | 227 | 226 | 263 | x | x |
| 30 | Maschinengußbruch | 18 | 17 | 16 | 15 | 21 | x | x |
| 31 | Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch | 40 | 42 | 25 | 27 | 32 | x | x |
| 32 | Kupolofenschrott | 145 | 127 | 115 | 114 | 125 | x | x |
| 33 | Sonstiger Stahlschrott | 36 | 34 | 26 | 26 | 30 | x | x |
| 34 | Kreislaufmaterial | 60 | 53 | 44 | 43 | 56 | x | x |

5.4 Schrottwirt

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 35 | Lieferungen ²⁾ | 1 000 t | 12 534 | 12 322 | 12 375 | 13 284 | 13 268 | 1 107 | 1 106 |
| 36 | ins Ausland | 1 000 t | 3 028 | 2 752 | 2 939 | 3 149 | 3 350 | 262 | 279 |
| 37 | an inländische Verbraucher | 1 000 t | 9 506 | 9 570 | 9 437 | 10 135 | 9 918 | 845 | 827 |
| | von Händlern in | | | | | | | | |
| 38 | Schleswig-Holstein, Hamburg | 1 000 t | 653 | 790 | 508 | 1 058 | 674 | 88 | 56 |
| 39 | Niedersachsen, Bremen | 1 000 t | 1 177 | 1 090 | 1 237 | 1 250 | 1 354 | 104 | 113 |
| 40 | Nordrhein-Westfalen | 1 000 t | 5 241 | 4 640 | 4 873 | 5 081 | 4 999 | 423 | 417 |
| 41 | Hessen, Rheinland-Pfalz | 1 000 t | 1 464 | 1 609 | 1 637 | 1 791 | 1 868 | 149 | 156 |
| 42 | Baden-Württemberg, Bayern | 1 000 t | 3 114 | 3 348 | 3 277 | 3 176 | 3 305 | 265 | 275 |
| 43 | Saarland | 1 000 t | 786 | 720 | 779 | 874 | 1 012 | 73 | 84 |
| 44 | Berlin (West) | 1 000 t | 99 | 126 | 64 | 54 | 57 | 4,5 | 4,7 |
| 45 | Lagerbestand | 1 000 t | 863 | 1 048 | 993 | 973 | 1 074 | x | x |
| 46 | Beschäftigte | Anzahl | 7 882 | 7 945 | 7 562 | 7 725 | 8 181 | x | x |
| 47 | dar. Arbeiter | Anzahl | 4 816 | 4 918 | 4 732 | 4 890 | 5 315 | x | x |
| 48 | Schleswig-Holstein, Hamburg | Anzahl | 487 | 429 | 362 | 413 | 419 | x | x |
| 49 | Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) | Anzahl | 1 039 | 1 094 | 990 | 1 043 | 1 104 | x | x |
| 50 | Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 3 325 | 3 389 | 3 133 | 3 100 | 3 349 | x | x |
| 51 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland | Anzahl | 973 | 910 | 968 | 1 041 | 1 128 | x | x |
| 52 | Baden-Württemberg, Bayern | Anzahl | 2 058 | 2 123 | 2 109 | 2 128 | 2 181 | x | x |

1) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.

2) Einschl. Streckenversand.

wirtschaft

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|--|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| eisen-, Rohstahl- und Gußeisenzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1 581 | 1 553 | 1 709 | 1 545 | 1 575 | 1 617 | 1 436 | 1 409 | 1 620 | 1 744 | 1 632 | 1 193 | 1 |
| 34 | 32 | 32 | 28 | 30 | 33 | 32 | 22 | 34 | 35 | 36 | 25 | 2 |
| 1 191 | 1 165 | 1 297 | 1 147 | 1 180 | 1 256 | 1 131 | 1 103 | 1 213 | 1 297 | 1 238 | 888 | 3 |
| 548 | 525 | 583 | 530 | 539 | 574 | 544 | 479 | 529 | 560 | 572 | 424 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 611 | 607 | 680 | 584 | 608 | 653 | 560 | 589 | 651 | 699 | 635 | 438 | 6 |
| 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 7 |
| 33 | 32 | 35 | 33 | 33 | 29 | 27 | 35 | 33 | 38 | 32 | 26 | 8 |
| 320 | 324 | 344 | 336 | 327 | 302 | 257 | 260 | 341 | 379 | 330 | 257 | 9 |
| 35 | 31 | 35 | 34 | 37 | 26 | 16 | 24 | 31 | 33 | 28 | 24 | 10 |

verbrauch insgesamt

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 |
| 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 1,5 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 12 |
| 75,4 | 75,0 | 75,9 | 74,2 | 74,9 | 77,6 | 78,7 | 78,3 | 74,9 | 74,4 | 75,9 | 74,4 | 13 |
| 34,6 | 33,8 | 34,1 | 34,3 | 34,2 | 35,5 | 37,9 | 34,0 | 32,7 | 32,1 | 35,0 | 35,5 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 38,7 | 39,1 | 39,8 | 37,8 | 38,6 | 40,4 | 39,0 | 41,8 | 40,2 | 40,1 | 38,9 | 36,7 | 16 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17 |
| 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 18 |
| 20,3 | 20,9 | 20,1 | 21,7 | 20,8 | 18,7 | 17,9 | 18,5 | 21,0 | 21,7 | 20,2 | 21,5 | 19 |
| 2,2 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 1,6 | 1,1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 20 |

Stahl- und Tempergießereien

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 191 | 191 | 204 | 200 | 199 | 175 | 150 | 155 | 200 | 219 | 191 | 154 | 21 |
| 202 | 201 | 207 | 208 | 209 | 189 | 151 | 175 | 207 | 225 | 203 | 150 | 22 |
| 388 | 388 | 414 | 403 | 397 | 357 | 300 | 318 | 405 | 450 | 389 | 306 | 23 |
| 232 | 234 | 249 | 242 | 236 | 213 | 180 | 191 | 239 | 268 | 234 | 182 | 24 |
| 198 | 201 | 214 | 208 | 201 | 186 | 160 | 159 | 206 | 233 | 203 | 157 | 25 |
| 19 | 19 | 20 | 19 | 19 | 17 | 14 | 21 | 20 | 22 | 18 | 15 | 26 |
| 14 | 13 | 15 | 14 | 16 | 11 | 6,4 | 10 | 13 | 14 | 12 | 10 | 27 |
| 156 | 154 | 165 | 161 | 161 | 144 | 119 | 128 | 166 | 182 | 156 | 124 | 28 |
| 231 | 235 | 231 | 236 | 246 | 253 | 254 | 265 | 268 | 261 | 266 | 263 | 29 |
| 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 17 | 18 | 19 | 19 | 21 | 21 | 30 |
| 28 | 30 | 27 | 25 | 24 | 26 | 27 | 28 | 30 | 30 | 33 | 32 | 31 |
| 114 | 112 | 114 | 115 | 122 | 126 | 127 | 135 | 134 | 128 | 129 | 125 | 32 |
| 27 | 29 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 30 | 33 |
| 45 | 45 | 46 | 49 | 52 | 51 | 52 | 54 | 55 | 55 | 53 | 56 | 34 |

schaft der Händler

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 997 | 1 100 | 1 240 | 1 194 | 1 158 | 1 153 | 1 131 | 983 | 1 143 | 1 229 | 1 075 | 874 | 35 |
| 219 | 283 | 353 | 340 | 317 | 319 | 294 | 224 | 282 | 307 | 227 | 190 | 36 |
| 778 | 817 | 887 | 854 | 841 | 834 | 837 | 759 | 861 | 923 | 848 | 684 | 37 |
| 44 | 73 | 53 | 64 | 55 | 58 | 61 | 55 | 42 | 60 | 51 | 56 | 38 |
| 108 | 114 | 125 | 112 | 109 | 106 | 127 | 95 | 110 | 116 | 123 | 111 | 39 |
| 395 | 394 | 485 | 465 | 449 | 440 | 417 | 406 | 428 | 428 | 390 | 303 | 40 |
| 148 | 157 | 165 | 168 | 167 | 170 | 154 | 155 | 178 | 179 | 155 | 111 | 41 |
| 234 | 281 | 297 | 294 | 295 | 292 | 286 | 204 | 288 | 346 | 264 | 224 | 42 |
| 65 | 77 | 110 | 85 | 79 | 82 | 80 | 65 | 90 | 96 | 84 | 65 | 43 |
| 3,3 | 3,8 | 5,4 | 5,8 | 4,1 | 5,2 | 5,3 | 2,8 | 7,1 | 4,8 | 6,0 | 2,8 | 44 |
| 950 | 880 | 888 | 894 | 911 | 888 | 894 | 1 005 | 940 | 998 | 1 004 | 1 074 | 45 |
| . | . | 7 725 | . | . | 7 888 | . | . | 8 009 | . | . | 8 181 | 46 |
| . | . | 5 051 | . | . | 5 100 | . | . | 5 174 | . | . | 5 315 | 47 |
| . | . | 396 | . | . | 406 | . | . | 399 | . | . | 419 | 48 |
| . | . | 1 084 | . | . | 1 080 | . | . | 1 109 | . | . | 1 104 | 49 |
| . | . | 3 070 | . | . | 3 084 | . | . | 3 176 | . | . | 3 349 | 50 |
| . | . | 1 121 | . | . | 1 135 | . | . | 1 146 | . | . | 1 128 | 51 |
| . | . | 2 217 | . | . | 2 213 | . | . | 2 179 | . | . | 2 181 | 52 |

5 Schrott
5.5 Einfuhr und Aus
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1984 MD | 1985 MD |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|
| | | | | | | | nach Schrott | |
| | | | | | | | Ein | |
| 1 | Insgesamt | 1 042 | 1 091 | 1 181 | 1 768 | 1 411 | 147 | 118 |
| 2 | Legierter Schrott | 53 | 46 | 53 | 72 | 66 | 6,0 | 5,5 |
| 3 | Reine blaue Gusspäne | 34 | 30 | 29 | 48 | 44 | 4,0 | 3,7 |
| 4 | Stahlspäne | 177 | 161 | 150 | 155 | 105 | 13 | 8,8 |
| 5 | Schrott aus Gußeisen | 100 | 123 | 122 | 209 | 106 | 17 | 8,8 |
| 6 | Stahl-Altschrott | 308 | 384 | 430 | 744 | 508 | 62 | 42 |
| 7 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 31 | 23 | 17 | 21 | 26 | 1,7 | 2,2 |
| 8 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 41 | 53 | 66 | 83 | 92 | 6,9 | 7,7 |
| 9 | Schwarze Pakete | 50 | 33 | 55 | 72 | 55 | 6,0 | 4,6 |
| 10 | Shredderschrott | 127 | 127 | 145 | 206 | 145 | 17 | 12 |
| 11 | Sonstiger sortierter Schrott | 122 | 111 | 114 | 158 | 263 | 13 | 22 |
| | | | | | | | Aus | |
| 12 | Insgesamt | 3 028 | 2 752 | 2 939 | 3 149 | 3 350 | 262 | 279 |
| 13 | Legierter Schrott | 59 | 69 | 105 | 132 | 154 | 11 | 13 |
| 14 | Reine blaue Gusspäne | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 9,6 | 11 | 0,8 | 0,9 |
| 15 | Stahlspäne | 393 | 343 | 289 | 331 | 386 | 28 | 32 |
| 16 | Schrott aus Gußeisen | 105 | 84 | 126 | 134 | 94 | 11 | 7,8 |
| 17 | Stahl-Altschrott | 1 201 | 955 | 1 060 | 1 145 | 1 189 | 95 | 99 |
| 18 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 180 | 114 | 62 | 84 | 77 | 7,0 | 6,4 |
| 19 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 268 | 236 | 280 | 289 | 317 | 24 | 26 |
| 20 | Schwarze Pakete | 183 | 270 | 185 | 161 | 164 | 13 | 14 |
| 21 | Shredderschrott | 404 | 404 | 548 | 598 | 724 | 50 | 60 |
| 22 | Sonstiger sortierter Schrott | 232 | 273 | 280 | 265 | 234 | 22 | 19 |
| | | | | | | | nach | |
| | | | | | | | Ein | |
| 23 | Insgesamt | 1 042 | 1 091 | 1 181 | 1 768 | 1 411 | 147 | 118 |
| 24 | Länder der Europ. Gemeinschaften | 833 | 906 | 999 | 1 500 | 1 257 | 125 | 105 |
| 25 | Frankreich | 113 | 101 | 152 | 209 | 198 | 17 | 16 |
| 26 | Italien | 4,5 | 7,0 | 6,9 | 9,2 | 3,7 | 0,8 | 0,3 |
| 27 | Benelux-Länder | 501 | 592 | 526 | 742 | 711 | 62 | 59 |
| 28 | Dänemark | 83 | 58 | 109 | 169 | 166 | 14 | 14 |
| 29 | Übrige EG-Ländern | 131 | 149 | 206 | 370 | 178 | 31 | 15 |
| 30 | Dritte Länder | 209 | 184 | 181 | 268 | 154 | 22 | 13 |
| | | | | | | | Aus | |
| 31 | Insgesamt | 3 028 | 2 752 | 2 939 | 3 149 | 3 350 | 262 | 279 |
| 32 | Länder der Europ. Gemeinschaften | 2 671 | 2 450 | 2 465 | 2 504 | 2 874 | 209 | 240 |
| 33 | Frankreich | 121 | 91 | 82 | 94 | 153 | 7,8 | 13 |
| 34 | Italien | 2 144 | 1 994 | 1 778 | 1 700 | 1 982 | 142 | 165 |
| 35 | Benelux-Länder | 376 | 350 | 595 | 696 | 706 | 58 | 59 |
| 36 | Dänemark | 28 | 15 | 8,0 | 11 | 6,7 | 0,9 | 0,6 |
| 37 | Übrige EG-Ländern | 1,6 | 0,4 | 2,8 | 1,6 | 27 | 0,1 | 2,2 |
| 38 | Dritte Länder | 358 | 302 | 473 | 646 | 476 | 54 | 40 |

wirtschaft
fuhr des Schrotthandels
1 000 t

| 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 99 | 116 | 124 | 123 | 112 | 135 | 160 | 99 | 124 | 120 | 113 | 91 | 1 |
| 5,1 | 7,6 | 7,4 | 6,8 | 7,8 | 5,1 | 5,4 | 4,6 | 3,9 | 4,7 | 4,3 | 2,5 | 2 |
| 3,4 | 3,1 | 4,0 | 5,2 | 4,9 | 4,0 | 4,0 | 1,7 | 3,2 | 5,2 | 3,0 | 2,3 | 3 |
| 8,3 | 6,8 | 9,4 | 8,9 | 9,0 | 8,8 | 4,4 | 8,4 | 12 | 15 | 7,9 | 5,0 | 4 |
| 6,9 | 9,5 | 6,7 | 14 | 9,2 | 13 | 10 | 6,7 | 6,1 | 7,4 | 7,9 | 7,9 | 5 |
| 43 | 45 | 47 | 43 | 39 | 51 | 52 | 43 | 42 | 36 | 42 | 28 | 6 |
| 1,1 | 1,0 | 4,7 | 1,4 | 4,4 | 1,4 | 4,6 | 0,1 | 1,7 | 2,7 | 1,4 | 1,1 | 7 |
| 5,8 | 6,3 | 13 | 7,5 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 5,6 | 9,7 | 7,6 | 9,1 | 7,3 | 8 |
| 2,8 | 6,2 | 3,3 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,0 | 6,8 | 6,3 | 4,4 | 4,6 | 4,0 | 9 |
| 7,9 | 7,9 | 10 | 9,1 | 7,1 | 24 | 17 | 5,8 | 13 | 16 | 14 | 14 | 10 |
| 15 | 23 | 18 | 22 | 20 | 17 | 51 | 16 | 26 | 22 | 19 | 20 | 11 |

sorten fuhr

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 219 | 283 | 353 | 340 | 317 | 319 | 294 | 224 | 282 | 307 | 227 | 190 | 12 |
| 7,8 | 8,6 | 16 | 13 | 12 | 18 | 13 | 11 | 10 | 14 | 12 | 20 | 13 |
| 1,1 | 2,3 | 2,3 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 14 |
| 26 | 30 | 47 | 41 | 33 | 35 | 33 | 21 | 28 | 36 | 29 | 28 | 15 |
| 5,1 | 6,5 | 9,0 | 16 | 8,6 | 8,2 | 6,3 | 5,8 | 10 | 8,6 | 7,0 | 4,0 | 16 |
| 82 | 97 | 119 | 130 | 120 | 112 | 103 | 89 | 104 | 110 | 69 | 59 | 17 |
| 5,9 | 9,0 | 7,7 | 6,0 | 7,7 | 7,0 | 4,6 | 7,0 | 7,5 | 5,0 | 5,0 | 3,2 | 18 |
| 25 | 33 | 34 | 33 | 25 | 24 | 28 | 15 | 25 | 32 | 25 | 19 | 19 |
| 8,7 | 20 | 18 | 13 | 17 | 13 | 15 | 7,2 | 11 | 17 | 13 | 11 | 20 |
| 43 | 55 | 81 | 68 | 73 | 83 | 66 | 51 | 64 | 60 | 47 | 33 | 21 |
| 14 | 21 | 21 | 19 | 20 | 20 | 25 | 17 | 23 | 23 | 19 | 13 | 22 |

Ländern fuhr

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 99 | 116 | 124 | 123 | 112 | 135 | 160 | 99 | 124 | 120 | 113 | 91 | 23 |
| 84 | 102 | 111 | 112 | 97 | 122 | 151 | 86 | 109 | 108 | 103 | 78 | 24 |
| 13 | 18 | 22 | 25 | 16 | 19 | 16 | 6,2 | 17 | 19 | 17 | 12 | 25 |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | 0,0 | 26 |
| 43 | 63 | 67 | 53 | 51 | 65 | 105 | 50 | 57 | 61 | 58 | 41 | 27 |
| 7,4 | 8,2 | 13 | 15 | 18 | 17 | 12 | 10 | 15 | 17 | 17 | 15 | 28 |
| 20 | 12 | 9,4 | 18 | 11 | 21 | 18 | 20 | 19 | 10 | 10 | 9,1 | 29 |
| 16 | 14 | 13 | 11 | 15 | 13 | 8,5 | 13 | 15 | 13 | 9,7 | 14 | 30 |

fuhr

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 219 | 283 | 353 | 340 | 317 | 319 | 294 | 224 | 282 | 307 | 227 | 190 | 31 |
| 187 | 241 | 280 | 290 | 285 | 272 | 250 | 199 | 247 | 268 | 195 | 163 | 32 |
| 8,3 | 12 | 12 | 22 | 17 | 17 | 17 | 20 | 9,6 | 8,1 | 4,8 | 6,0 | 33 |
| 125 | 169 | 197 | 185 | 193 | 165 | 167 | 128 | 181 | 204 | 147 | 124 | 34 |
| 54 | 56 | 64 | 82 | 75 | 80 | 66 | 48 | 56 | 54 | 43 | 31 | 35 |
| 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 36 |
| 0,0 | 4,9 | 7,3 | 0,1 | 0,0 | 9,1 | 0,4 | 2,2 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 1,4 | 37 |
| 32 | 41 | 73 | 50 | 32 | 47 | 44 | 25 | 35 | 39 | 32 | 27 | 38 |

6 Inländische
6.1 Außenhandel der
6.1.1

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Lfd. Nr. | Waren | 1984 | | | | Januar - Dezember 1985 p | | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|--------------------------|----------|------------|------------|
| | | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG |
| | | 1 000 t | | 1 000 DM | | | 1 000 t | | 1 000 DM |
| 1 | Eisenerze | 3,0 | 1,6 | 997 | 554 | 2,6 | 1,2 | 850 | 482 |
| 2 | Kiesabbrände | 32,5 | 29,4 | 445 | 326 | 16,9 | 15,0 | 276 | 189 |
| 3 | Manganerze | 0,8 | 0,4 | 531 | 243 | 1,1 | 0,4 | 1 141 | 234 |
| 4 | Schlacken und eisenhaltige Abfälle | 3 076,9 | 3 069,4 | 47 817 | 45 592 | 2 816,6 | 2 808,4 | 40 293 | 38 359 |
| 5 | Steinkohlen und -briketts | 11 115,8 | 9 992,4 | 2 611 589 | 2 419 732 | 8 639,9 | 8 226,0 | 2 256 534 | 2 144 922 |
| 6 | Braunkohlen und -briketts | 882,8 | 684,5 | 137 761 | 97 152 | 1 131,0 | 860,7 | 192 627 | 133 375 |
| 7 | Steinkohlenkoks | 6 561,1 | 4 815,1 | 2 009 607 | 1 565 618 | 5 098,1 | 3 425,7 | 1 779 948 | 1 246 450 |
| 8 | Eisen- und Stahlerzeugnisse | 24 051,3 | 11 081,6 | 31 993 362 | 13 827 727 | 26 142,0 | 12 013,8 | 36 235 166 | 15 729 330 |
| 9 | Gußbruch | 117,0 | 111,4 | 31 923 | 30 539 | 107,3 | 95,4 | 32 389 | 29 241 |
| 10 | Stahlschrott | 3 152,1 | 2 482,6 | 1 061 485 | 806 759 | 3 302,0 | 2 810,2 | 1 194 610 | 971 727 |
| 11 | Roheisen | 531,7 | 476,2 | 225 385 | 199 650 | 649,7 | 582,1 | 287 247 | 252 904 |
| 12 | Hochofen-Ferromangan | 37,7 | 15,1 | 31 862 | 13 178 | 32,0 | 13,8 | 30 637 | 12 925 |
| 13 | Sonstige Ferrolegierungen | 221,0 | 124,9 | 529 337 | 290 597 | 184,2 | 111,4 | 506 896 | 285 676 |
| 14 | Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie | 16 890,9 | 6 283,4 | 19 882 051 | 7 592 979 | 18 635,0 | 6 697,0 | 22 992 601 | 8 659 526 |
| 15 | Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag | 12 949,3 | 5 323,4 | 13 486 605 | 5 721 067 | 14 304,8 | 5 577,6 | 15 511 035 | 6 371 490 |
| 16 | Rohblöcke | 187,2 | 90,9 | 132 488 | 71 054 | 316,7 | 188,8 | 240 897 | 138 292 |
| 17 | Gewaltes Halbzeug | 1 548,4 | 536,1 | 1 003 142 | 352 203 | 1 589,3 | 474,2 | 1 116 651 | 380 175 |
| 18 | Warmbreitband in Rollen | 2 324,5 | 1 276,9 | 2 343 756 | 1 404 947 | 2 658,6 | 1 346,1 | 2 834 445 | 1 603 159 |
| 19 | Oberbaumaterial | 181,9 | 118,6 | 157 953 | 84 435 | 237,0 | 91,1 | 236 661 | 72 087 |
| 20 | Träger und Formstahl | 316,5 | 130,7 | 246 687 | 113 380 | 383,2 | 134,4 | 304 821 | 119 435 |
| 21 | Breitflanschträger | 258,2 | 94,0 | 217 004 | 86 604 | 281,8 | 124,6 | 244 136 | 113 966 |
| 22 | Spundwandstahl | 70,9 | 24,5 | 80 245 | 28 076 | 70,3 | 30,9 | 82 574 | 35 419 |
| 23 | Stabstahl | 1 022,5 | 561,9 | 1 214 496 | 654 463 | 1 040,4 | 591,0 | 1 317 988 | 732 714 |
| 24 | Walddraht | 848,6 | 511,9 | 725 410 | 435 496 | 1 200,9 | 561,6 | 992 345 | 499 245 |
| 25 | Bandstahl | 402,5 | 157,3 | 441 934 | 154 500 | 499,4 | 180,7 | 499 587 | 181 482 |
| 26 | Breitflachstahl | 95,1 | 30,0 | 98 244 | 31 469 | 111,5 | 31,7 | 131 932 | 42 317 |
| 27 | Grobblech | 1 242,8 | 546,7 | 1 299 131 | 575 174 | 1 362,2 | 581,7 | 1 527 370 | 660 733 |
| 28 | Mittellech | 263,5 | 56,2 | 337 936 | 111 671 | 251,9 | 51,7 | 345 004 | 113 254 |
| 29 | Feinblech | 2 481,4 | 633,7 | 2 862 892 | 836 624 | 2 570,2 | 595,7 | 3 062 711 | 803 340 |
| 30 | Feinstblech | 148,7 | 64,3 | 193 078 | 90 339 | 149,2 | 55,4 | 208 784 | 84 697 |
| 31 | Weißblech und Weißband | 475,2 | 152,6 | 789 615 | 263 823 | 498,1 | 193,8 | 858 575 | 333 169 |
| 32 | Verzinktes und verbleites Blech | 661,4 | 207,8 | 764 938 | 243 228 | 707,3 | 207,0 | 885 122 | 249 782 |
| 33 | Sonstiges überzogenes Blech | 217,6 | 74,5 | 333 987 | 111 756 | 235,4 | 95,8 | 368 345 | 144 762 |
| 34 | Elektroblech | 141,8 | 46,6 | 242 521 | 71 055 | 141,0 | 41,6 | 252 592 | 63 414 |
| 35 | Weißblech | 0,7 | 0,5 | 1 148 | 770 | 0,4 | 0,1 | 495 | 48 |
| 36 | Schmiedehalbzeug | 21,1 | 8,0 | 30 630 | 14 712 | 43,9 | 15,5 | 72 315 | 38 878 |
| 37 | Form- und Stabstahl, geschmiedet | 82,4 | 43,6 | 207 726 | 110 321 | 91,9 | 48,1 | 258 082 | 132 383 |
| 38 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 143,8 | 34,4 | 421 225 | 114 064 | 156,2 | 36,2 | 511 334 | 139 150 |
| 39 | Stahlrohre, nahtlos | 1 574,1 | 446,3 | 2 435 002 | 732 348 | 1 615,5 | 453,6 | 2 871 241 | 809 778 |
| 40 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 122,7 | 57,8 | 273 315 | 129 109 | 121,3 | 58,5 | 292 199 | 139 020 |
| 41 | Stahlrohre, geschweißt | 1 746,2 | 257,8 | 2 079 568 | 340 117 | 2 022,9 | 381,3 | 2 403 783 | 547 452 |
| 42 | Sonstige Rohre | 108,0 | 49,8 | 147 789 | 71 429 | 134,5 | 60,7 | 179 518 | 81 632 |
| 43 | Rohrverbindungsstücke | 78,2 | 40,2 | 564 625 | 277 865 | 81,5 | 41,4 | 648 323 | 307 570 |
| 44 | Freiformschmiedestücke | 33,5 | 17,9 | 120 811 | 63 319 | 35,9 | 19,3 | 140 581 | 73 615 |
| 45 | Eisenbahnachsen, -räder | 31,7 | 4,3 | 114 755 | 18 628 | 26,5 | 4,8 | 104 190 | 18 558 |
| 46 | Weiterverarbeitung | 3 100,9 | 1 588,0 | 10 231 319 | 4 894 025 | 3 231,8 | 1 703,9 | 11 190 766 | 5 517 331 |
| 47 | Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ... | 234,4 | 147,4 | 459 877 | 261 557 | 268,0 | 161,2 | 559 508 | 309 259 |
| 48 | Kaltgew. u. gezogener Bandstahl | 834,8 | 413,9 | 1 645 895 | 755 008 | 842,1 | 426,8 | 1 759 517 | 809 221 |
| 49 | Sonstige Bleche | 12,2 | 7,6 | 36 006 | 18 073 | 14,3 | 6,7 | 39 866 | 18 867 |
| 50 | Gesenkschmiedestücke | 35,2 | 19,9 | 163 925 | 88 570 | 42,0 | 24,1 | 199 123 | 108 635 |
| 51 | Kaltgew. oder kaltgezogener Draht | 329,5 | 199,4 | 647 791 | 335 728 | 322,2 | 195,3 | 692 331 | 352 788 |
| 52 | Seile, Drahtgewebe | 216,9 | 134,6 | 568 529 | 297 097 | 250,7 | 162,7 | 692 649 | 381 578 |
| 53 | Drahtstifte, Nägel | 30,4 | 10,8 | 150 924 | 55 650 | 30,1 | 11,1 | 155 265 | 58 129 |
| 54 | Gußrohre und -formstücke | 241,0 | 25,1 | 398 648 | 96 678 | 199,6 | 26,9 | 353 692 | 103 263 |
| 55 | Stahlguß | 11,7 | 8,1 | 80 973 | 45 548 | 13,5 | 7,9 | 107 409 | 56 901 |
| 56 | Weichen usw. | 5,8 | 1,8 | 25 729 | 7 334 | 20,8 | 2,3 | 63 124 | 9 438 |
| 57 | Geschweißte Druckbehälter | 10,8 | 4,2 | 56 945 | 26 541 | 12,6 | 6,0 | 79 829 | 36 679 |
| 58 | Rohrleitungen | 13,4 | 2,3 | 174 462 | 27 930 | 8,9 | 3,8 | 103 222 | 27 665 |
| 59 | Übrige Waren des Kapitel 73 1) | 1 124,9 | 612,8 | 5 821 615 | 2 878 311 | 1 207,0 | 669,0 | 6 385 231 | 3 244 908 |

1) Kapitel 73: Eisen und Stahl.

Zuordnung der Nummern des Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik zu den obigen Waren.

- 1 2601 150, 180, 190.
- 2 2601 120, 140.
- 3 2601 210, 292, 299.
- 4 2602.
- 5 2701.
- 6 2702, 2704 300.
- 7 2704 190.
- 9 7303 200.
- 10 7303 100, 300-590, 7371 210.
- 11 7301.
- 12 7302 010, 090.
- 13 7302 190, 989.
- 16 7306 200, 7361 200, 7371 230, 240, 290.
- 17 7306 100, 300, 7307 122, 124, 210, 240, 7361 500, 7371 532-599.
- 18 7308, 7362 100, 7372 110-190.
- 19 7316 140-510.
- 20 7311 140, 160.
- 21 7311 120.
- 22 7311 500.
- 23 7310 130-180, 420, 7311 110, 190, 410, 7363 292, 294, 720, 7373 332-399, 720.

Wirtschaftszahlen
Bundesrepublik Deutschland

Ausfuhr
Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

| Oktober 1985 | | | | November 1985 | | | | Dezember 1985 | | | | Lfd. Nr. |
|--------------|----------|-----------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | Insgesamt | dar. EG | |
| 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | |
| 0,2 | 0,1 | 75 | 58 | 0,3 | 0,2 | 114 | 100 | 0,4 | 0,2 | 110 | 67 | 1 |
| 4,7 | 4,5 | 74 | 61 | 2,0 | 0,9 | 56 | 11 | 1,8 | 1,8 | 24 | 22 | 2 |
| 0,1 | 0,1 | 105 | 20 | 0,1 | 0,0 | 147 | 36 | 0,1 | 0,0 | 73 | 7 | 3 |
| 303,3 | 302,3 | 3 997 | 3 900 | 179,5 | 178,7 | 2 973 | 2 567 | 211,6 | 211,2 | 2 627 | 2 546 | 4 |
| 661,8 | 641,5 | 178 808 | 172 761 | 656,1 | 633,1 | 171 695 | 164 543 | 588,0 | 562,9 | 140 788 | 133 714 | 5 |
| 101,7 | 83,9 | 16 768 | 12 915 | 98,1 | 74,3 | 17 030 | 11 622 | 96,2 | 75,3 | 16 687 | 11 993 | 6 |
| 420,8 | 274,1 | 152 249 | 101 442 | 341,4 | 257,5 | 127 192 | 96 438 | 383,7 | 238,3 | 127 814 | 79 954 | 7 |
| 2 452,4 | 1 108,6 | 3 480 510 | 1 504 354 | 2 138,7 | 989,1 | 2 924 073 | 1 277 123 | 1 948,9 | 888,8 | 2 786 424 | 1 205 189 | 8 |
| 9,8 | 8,1 | 2 866 | 2 413 | 7,5 | 6,4 | 2 164 | 1 888 | 6,1 | 4,7 | 1 753 | 1 398 | 9 |
| 299,0 | 252,9 | 99 970 | 83 324 | 238,1 | 212,0 | 75 576 | 65 238 | 210,2 | 171,6 | 71 760 | 56 779 | 10 |
| 53,7 | 48,9 | 24 712 | 22 223 | 61,8 | 52,7 | 28 154 | 23 333 | 51,0 | 42,5 | 21 281 | 16 839 | 11 |
| 1,8 | 1,2 | 1 603 | 1 131 | 1,1 | 0,5 | 987 | 441 | 1,3 | 0,8 | 1 197 | 721 | 12 |
| 15,5 | 8,8 | 38 210 | 21 861 | 13,1 | 8,4 | 36 375 | 21 143 | 13,2 | 7,8 | 37 979 | 20 189 | 13 |
| 1 762,4 | 621,9 | 2 232 949 | 825 708 | 1 551,8 | 563,8 | 1 871 222 | 704 023 | 1 426,2 | 537,7 | 1 768 119 | 684 774 | 14 |
| 1 386,3 | 527,0 | 1 548 472 | 622 481 | 1 194,8 | 488,0 | 1 262 521 | 544 608 | 1 060,6 | 447,7 | 1 127 527 | 497 452 | 15 |
| 14,8 | 3,7 | 11 929 | 3 415 | 20,2 | 3,8 | 16 254 | 3 697 | 3,0 | 2,8 | 3 325 | 2 784 | 16 |
| 167,5 | 62,5 | 114 612 | 47 754 | 139,6 | 47,0 | 95 139 | 37 327 | 100,8 | 44,5 | 69 127 | 33 345 | 17 |
| 354,2 | 120,0 | 406 437 | 170 243 | 229,1 | 113,1 | 241 761 | 135 808 | 211,1 | 126,6 | 214 738 | 148 285 | 18 |
| 19,3 | 9,3 | 20 275 | 7 753 | 14,9 | 11,0 | 13 228 | 7 975 | 31,9 | 7,2 | 33 847 | 6 044 | 19 |
| 38,0 | 17,6 | 30 340 | 15 823 | 31,3 | 12,1 | 24 912 | 10 774 | 24,4 | 9,3 | 19 789 | 8 391 | 20 |
| 25,8 | 14,9 | 22 732 | 13 505 | 27,6 | 12,6 | 23 621 | 11 244 | 24,1 | 8,9 | 20 262 | 8 049 | 21 |
| 4,7 | 2,6 | 5 298 | 2 968 | 4,7 | 2,0 | 5 546 | 2 419 | 6,6 | 3,1 | 7 161 | 3 650 | 22 |
| 98,2 | 62,6 | 120 749 | 74 393 | 75,8 | 46,2 | 98 050 | 57 852 | 81,2 | 54,8 | 99 595 | 61 083 | 23 |
| 64,3 | 49,8 | 58 509 | 44 414 | 117,7 | 62,7 | 91 069 | 53 688 | 83,5 | 39,2 | 65 942 | 33 247 | 24 |
| 39,3 | 16,0 | 39 431 | 15 900 | 42,3 | 18,7 | 42 867 | 18 573 | 32,9 | 14,6 | 33 247 | 14 962 | 25 |
| 15,0 | 2,8 | 16 788 | 3 569 | 16,7 | 2,3 | 17 882 | 3 158 | 8,9 | 2,1 | 10 576 | 2 810 | 26 |
| 123,3 | 54,0 | 141 026 | 61 167 | 101,6 | 47,4 | 108 706 | 50 495 | 109,5 | 44,7 | 117 652 | 50 517 | 27 |
| 20,3 | 4,5 | 30 965 | 9 529 | 22,8 | 4,1 | 28 491 | 8 603 | 14,3 | 3,4 | 21 312 | 7 460 | 28 |
| 237,7 | 53,9 | 284 094 | 73 245 | 210,0 | 53,8 | 248 776 | 70 259 | 194,0 | 44,6 | 215 514 | 56 608 | 29 |
| 14,3 | 2,7 | 19 614 | 4 632 | 8,4 | 1,8 | 11 628 | 3 254 | 10,2 | 1,9 | 14 422 | 3 278 | 30 |
| 42,8 | 15,1 | 78 692 | 27 133 | 34,4 | 15,5 | 60 686 | 25 875 | 47,4 | 16,2 | 75 720 | 25 202 | 31 |
| 70,6 | 19,4 | 89 403 | 23 410 | 66,5 | 19,4 | 82 852 | 22 810 | 49,4 | 12,5 | 58 589 | 14 631 | 32 |
| 21,3 | 10,5 | 32 684 | 15 863 | 19,4 | 9,3 | 29 723 | 13 079 | 18,6 | 8,3 | 31 260 | 12 565 | 33 |
| 14,6 | 5,2 | 24 867 | 7 765 | 12,1 | 5,2 | 21 329 | 7 717 | 8,7 | 3,0 | 15 432 | 4 536 | 34 |
| 0,0 | - | 27 | - | 0,0 | 0,0 | 1 | 1 | 0,0 | 0,0 | 17 | 5 | 35 |
| 3,8 | 2,2 | 7 741 | 5 911 | 1,3 | 0,7 | 2 927 | 2 101 | 6,0 | 1,3 | 8 004 | 3 239 | 36 |
| 8,5 | 5,0 | 23 515 | 13 566 | 7,3 | 3,4 | 22 851 | 10 221 | 5,4 | 3,0 | 16 223 | 8 109 | 37 |
| 15,4 | 3,2 | 50 282 | 13 446 | 14,1 | 2,8 | 44 995 | 11 656 | 15,1 | 2,2 | 47 820 | 10 533 | 38 |
| 153,0 | 39,6 | 270 828 | 72 051 | 155,5 | 32,6 | 261 749 | 56 506 | 179,6 | 31,0 | 295 465 | 55 442 | 39 |
| 10,5 | 5,4 | 26 839 | 13 422 | 11,8 | 5,1 | 28 602 | 12 667 | 8,8 | 4,2 | 21 396 | 10 364 | 40 |
| 159,3 | 27,3 | 197 045 | 38 766 | 147,2 | 20,6 | 167 455 | 28 324 | 132,7 | 39,6 | 173 668 | 63 630 | 41 |
| 13,3 | 6,2 | 18 623 | 8 278 | 9,1 | 5,2 | 12 407 | 6 187 | 8,2 | 4,0 | 12 822 | 6 584 | 42 |
| 7,7 | 3,9 | 68 281 | 29 408 | 6,6 | 3,2 | 49 328 | 23 766 | 6,4 | 3,3 | 50 059 | 23 682 | 43 |
| 3,0 | 1,7 | 12 035 | 6 521 | 2,7 | 1,5 | 12 019 | 6 264 | 2,6 | 1,3 | 10 912 | 4 828 | 44 |
| 1,9 | 0,5 | 9 288 | 1 858 | 1,5 | 0,7 | 6 368 | 1 723 | 0,9 | 0,3 | 4 223 | 911 | 45 |
| 310,2 | 166,8 | 1 080 200 | 547 694 | 265,4 | 145,3 | 909 595 | 461 057 | 241,0 | 123,6 | 884 335 | 424 489 | 46 |
| 23,9 | 15,2 | 51 582 | 29 726 | 23,7 | 14,6 | 49 002 | 27 620 | 20,2 | 12,4 | 43 222 | 23 182 | 47 |
| 75,3 | 39,8 | 154 179 | 74 125 | 72,0 | 36,7 | 145 492 | 67 748 | 63,2 | 30,1 | 135 055 | 59 465 | 48 |
| 1,1 | 0,7 | 3 113 | 1 838 | 0,8 | 0,6 | 3 093 | 2 119 | 1,0 | 0,8 | 3 032 | 2 193 | 49 |
| 4,1 | 2,5 | 19 121 | 11 253 | 3,5 | 1,7 | 16 911 | 7 884 | 3,4 | 1,8 | 16 020 | 8 151 | 50 |
| 30,2 | 19,0 | 63 623 | 33 200 | 26,1 | 16,6 | 54 205 | 29 118 | 23,0 | 13,6 | 51 639 | 24 600 | 51 |
| 26,8 | 17,7 | 69 198 | 40 814 | 19,9 | 13,5 | 52 330 | 30 425 | 18,8 | 11,6 | 56 014 | 27 376 | 52 |
| 3,0 | 1,1 | 14 800 | 5 495 | 2,3 | 1,0 | 12 452 | 4 889 | 2,3 | 0,9 | 12 936 | 4 639 | 53 |
| 24,0 | 2,1 | 40 392 | 10 159 | 12,2 | 1,4 | 24 100 | 7 290 | 11,5 | 0,9 | 21 761 | 5 509 | 54 |
| 1,7 | 1,0 | 16 558 | 9 482 | 0,9 | 0,6 | 6 998 | 4 374 | 1,3 | 0,8 | 10 221 | 5 818 | 55 |
| 1,6 | 0,1 | 4 848 | 424 | 2,1 | 0,2 | 6 047 | 537 | 1,3 | 0,0 | 4 449 | 267 | 56 |
| 1,5 | 0,8 | 9 382 | 4 889 | 1,0 | 0,4 | 6 638 | 2 262 | 1,3 | 0,5 | 7 583 | 2 805 | 57 |
| 0,7 | 0,3 | 14 313 | 1 858 | 0,4 | 0,2 | 6 029 | 1 555 | 0,9 | 0,6 | 5 996 | 2 604 | 58 |
| 116,4 | 66,5 | 619 091 | 324 431 | 100,4 | 57,7 | 526 298 | 275 236 | 92,7 | 49,7 | 516 407 | 257 880 | 59 |

- 45 8609 502-509.
- 47 7310 300, 450, 490, 7311 310, 390, 430, 492, 494, 7363 500, 740, 790, 7373 430-599, 740, 834, 839, 897.
- 48 7312 250-400, 590-650, 750, 810-900, 7364 500, 750, 790, 900, 7374 510-590, 740-900.
- 49 7313 620, 900, 950, 970, 990, 7365 830, 7375 930.
- 50 7316 110, 590, 7340 862, 882, 920, 940.
- 51 7314 010-990, 7366 400-890, 7376 131-199.
- 52 7325 010-980, 7326 000, 7327 110-990.
- 53 7331 100-980.
- 54 7317 100, 800, 7320 110, 190, 300.
- 55 7340 820, 840.
- 56 7316 910-990.
- 57 7324 210, 250.
- 58 7321, 996, 997.
- 59 7304 100, 902, 909, 7305 100, 7318 990, 7319 900, 7321 100-994, 999, 7322 050-500, 7323 102-299, 7329 110-990, 7330 000, 7332 100-990, 7333 100-909, 7334 100-900, 7335 100-909, 7336 132-900, 7337 100-900, 7338 010-980, 7340 120-730, 981-989.

6 Inländische
6.1 Außenhandel der
6.1.2

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Lfd. Nr. | Waren | 1984 | | | | Januar - Dezember 1985 p | | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|--------------------------|----------|------------|------------|
| | | Insgesamt | | dar. EG | | Insgesamt | | dar. EG | |
| | | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM |
| 1 | Eisenerze | 42 568,2 | 17,7 | 2 828 466 | 2 009 | 45 007,2 | 20,1 | 3 282 080 | 2 256 |
| 2 | Kiesabbrände | 89,1 | 25,4 | 2 503 | 401 | 76,4 | 22,1 | 1 968 | 286 |
| 3 | Manganerze | 535,8 | 10,0 | 61 248 | 4 851 | 377,8 | 9,5 | 37 870 | 4 754 |
| 4 | Schlacken und eisenhaltige Abfälle | 1 192,1 | 1 143,8 | 34 695 | 29 436 | 1 026,4 | 916,1 | 32 126 | 27 631 |
| 5 | Steinkohlen und -briketts | 8 846,9 | 1 103,6 | 1 174 540 | 192 819 | 9 862,3 | 1 145,4 | 1 459 802 | 223 373 |
| 6 | Braunkohlen und -briketts | 2 615,4 | 0,2 | 148 016 | 61 | 2 471,1 | 0,7 | 146 309 | 117 |
| 7 | Steinkohlenkoks | 770,1 | 592,2 | 170 894 | 143 785 | 831,0 | 705,5 | 229 865 | 205 087 |
| 8 | Eisen- und Stahlerzeugnisse | 15 024,4 | 9 489,5 | 18 474 907 | 11 069 479 | 15 432,8 | 9 833,4 | 20 485 473 | 12 258 775 |
| 9 | Gußbruch | 193,4 | 184,3 | 47 274 | 45 507 | 192,3 | 185,9 | 50 208 | 48 732 |
| 10 | Stahlschrott | 1 562,9 | 1 341,2 | 515 411 | 420 947 | 1 422,1 | 1 232,2 | 518 298 | 382 242 |
| 11 | Roheisen | 209,8 | 21,3 | 85 440 | 8 721 | 218,7 | 32,2 | 94 273 | 12 112 |
| 12 | Hochofen-Ferromangan | 56,8 | 33,6 | 46 491 | 27 950 | 97,2 | 47,6 | 84 553 | 42 206 |
| 13 | Sonstige Ferrolegerungen | 766,2 | 128,7 | 1 614 813 | 432 888 | 801,4 | 123,2 | 1 804 930 | 461 879 |
| 14 | Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie | 10 309,1 | 6 532,8 | 10 771 791 | 6 846 350 | 10 678,5 | 6 880,5 | 11 970 058 | 7 627 594 |
| 15 | Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag | 9 352,2 | 5 951,9 | 9 157 141 | 5 924 908 | 9 708,9 | 6 297,9 | 10 147 116 | 6 629 182 |
| 16 | Rohblöcke | 15,7 | 15,2 | 15 665 | 14 870 | 19,3 | 18,5 | 16 903 | 15 927 |
| 17 | Gewalztes Halbzeug | 798,2 | 588,4 | 1 018 118 | 689 073 | 863,2 | 644,6 | 1 229 463 | 839 833 |
| 18 | Warmbreitband in Rollen | 930,1 | 589,9 | 723 486 | 466 804 | 1 066,0 | 690,1 | 857 226 | 571 815 |
| 19 | Oberbaumaterial | 10,3 | 4,4 | 6 565 | 3 064 | 11,7 | 5,8 | 8 505 | 4 369 |
| 20 | Träger und Formstahl | 403,6 | 135,7 | 297 358 | 113 472 | 400,3 | 133,7 | 299 664 | 113 171 |
| 21 | Breitflanschträger | 300,1 | 198,3 | 252 145 | 172 563 | 305,0 | 213,4 | 259 256 | 189 473 |
| 22 | Spundwandstahl | 29,2 | 23,2 | 34 623 | 29 764 | 32,9 | 25,7 | 39 860 | 33 824 |
| 23 | Stabstahl | 2 065,1 | 1 269,4 | 1 776 397 | 1 072 002 | 2 134,3 | 1 338,5 | 1 997 415 | 1 216 053 |
| 24 | Walzdraht | 986,0 | 558,0 | 839 914 | 510 823 | 751,9 | 492,4 | 747 857 | 493 133 |
| 25 | Bandstahl | 319,3 | 269,9 | 251 258 | 208 678 | 363,2 | 305,7 | 305 426 | 252 652 |
| 26 | Breitflachstahl | 48,9 | 6,0 | 42 481 | 5 314 | 54,2 | 6,6 | 46 933 | 5 792 |
| 27 | Grobblech | 988,2 | 473,4 | 878 470 | 418 127 | 1 213,5 | 551,8 | 1 174 764 | 542 381 |
| 28 | Mittalblech | 199,3 | 122,5 | 256 945 | 133 867 | 233,8 | 119,0 | 306 590 | 143 260 |
| 29 | Feinblech | 1 532,2 | 1 093,2 | 1 777 188 | 1 265 972 | 1 503,6 | 1 112,6 | 1 808 609 | 1 323 487 |
| 30 | Feinstblech | 33,5 | 31,1 | 33 112 | 26 978 | 42,7 | 38,1 | 44 210 | 35 079 |
| 31 | Weißblech und Weißband | 203,1 | 191,2 | 334 794 | 319 893 | 182,5 | 172,6 | 310 405 | 297 571 |
| 32 | Verzinktes und verbleites Blech | 376,9 | 290,0 | 423 716 | 327 536 | 426,7 | 342,2 | 503 427 | 409 663 |
| 33 | Sonstiges überzogenes Blech | 75,7 | 59,2 | 123 624 | 82 729 | 65,0 | 54,0 | 109 741 | 74 850 |
| 34 | Elektroblech | 36,4 | 32,6 | 70 920 | 62 919 | 38,6 | 32,5 | 80 266 | 66 587 |
| 35 | Weißblech | 0,3 | 0,3 | 362 | 360 | 0,5 | 0,2 | 596 | 262 |
| 36 | Schmiedehalbzeug | 4,9 | 2,8 | 13 897 | 4 913 | 11,0 | 10,1 | 20 325 | 11 156 |
| 37 | Form- und Stabstahl, geschmiedet | 60,0 | 17,8 | 102 070 | 23 934 | 72,0 | 15,7 | 126 853 | 29 646 |
| 38 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 24,5 | 19,2 | 72 468 | 46 157 | 25,2 | 20,1 | 86 057 | 53 829 |
| 39 | Stahlrohre, nahtlos | 214,3 | 121,4 | 382 545 | 204 696 | 211,6 | 120,2 | 450 323 | 228 225 |
| 40 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 80,6 | 51,8 | 134 802 | 77 437 | 90,8 | 64,5 | 162 523 | 99 261 |
| 41 | Stahlrohre, geschweißt | 327,8 | 199,6 | 433 063 | 275 940 | 285,1 | 156,3 | 418 210 | 234 643 |
| 42 | Sonstige Rohre | 198,1 | 143,5 | 228 060 | 165 716 | 222,1 | 166,1 | 253 924 | 184 615 |
| 43 | Rohrverbindungsstücke | 41,7 | 22,1 | 229 558 | 114 665 | 48,0 | 26,6 | 289 352 | 147 355 |
| 44 | Freiformschmiedestücke | 1,9 | 1,3 | 8 227 | 5 014 | 2,8 | 2,2 | 10 708 | 7 638 |
| 45 | Eisenbahnnachsen, -räder | 3,2 | 1,3 | 9 960 | 2 970 | 1,0 | 0,6 | 4 667 | 2 044 |
| 46 | Weiterverarbeitung | 1 926,1 | 1 247,6 | 5 393 687 | 3 287 116 | 2 022,6 | 1 331,9 | 5 963 153 | 3 684 010 |
| 47 | Kaltgew. u. gegog. Form- u. Stabstahl ... | 244,1 | 141,2 | 418 216 | 246 540 | 266,2 | 162,8 | 505 797 | 312 485 |
| 48 | Kaltgew. u. gegogener Bandstahl | 276,8 | 202,9 | 534 398 | 349 162 | 299,1 | 222,8 | 602 604 | 401 919 |
| 49 | Sonstige Bleche | 4,6 | 2,2 | 17 237 | 8 253 | 4,7 | 2,1 | 18 031 | 9 457 |
| 50 | Gesensschmiedestücke | 16,3 | 10,4 | 59 334 | 42 613 | 18,6 | 11,2 | 72 758 | 51 520 |
| 51 | Kaltgew. oder kaltgezogener Draht | 273,6 | 170,0 | 518 026 | 340 029 | 293,2 | 196,3 | 623 702 | 421 286 |
| 52 | Seile, Drahtgewebe | 128,4 | 114,4 | 267 435 | 231 811 | 143,8 | 126,7 | 322 982 | 272 732 |
| 53 | Drahtstifte, Nägel | 40,8 | 16,0 | 96 036 | 40 221 | 33,2 | 13,7 | 84 051 | 37 544 |
| 54 | Gußrohre und -formstücke | 53,2 | 38,9 | 120 507 | 57 768 | 47,0 | 31,1 | 122 567 | 52 347 |
| 55 | Stahlguß | 10,1 | 6,3 | 49 713 | 27 616 | 11,2 | 6,4 | 63 579 | 33 157 |
| 56 | Weichen usw. | 1,0 | 0,8 | 3 284 | 2 162 | 1,7 | 1,4 | 5 221 | 3 782 |
| 57 | Geschweißte Druckbehälter | 3,4 | 2,3 | 18 253 | 10 513 | 5,3 | 2,9 | 40 003 | 27 231 |
| 58 | Rohrleitungen | 0,5 | 0,5 | 2 154 | 1 968 | 1,7 | 1,0 | 6 534 | 4 782 |
| 59 | Übrige Waren des Kapitel 73 | 873,3 | 541,9 | 3 289 094 | 1 928 460 | 896,9 | 553,7 | 3 495 324 | 2 055 768 |

Zuordnung der Nummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik zu den obigen Waren siehe Seite 48 f.

Wirtschaftszahlen

Bundesrepublik Deutschland

Einfuhr

Walzstahl und sonstige Eisenzeugnisse,

| Oktober 1985 | | | | November 1985 | | | | Dezember 1985 | | | | Lfd. Nr. |
|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| Insgesamt 1 000 t | dar. BG 1 000 DM | Insgesamt 1 000 DM | dar. BG 1 000 t | Insgesamt 1 000 t | dar. BG 1 000 DM | Insgesamt 1 000 t | dar. BG 1 000 DM | Insgesamt 1 000 t | dar. BG 1 000 DM | Insgesamt 1 000 DM | dar. BG 1 000 t | |
| 4 109,7 | 0,8 | 299 651 | 178 | 3 422,0 | 1,0 | 254 248 | 142 | 3 464,0 | 0,6 | 243 512 | 175 | 1 |
| 4,2 | 1,6 | 107 | 35 | 8,1 | 0,9 | 258 | 5 | 6,5 | 2,2 | 143 | 34 | 2 |
| 47,6 | 1,1 | 4 917 | 531 | 14,5 | 0,7 | 1 605 | 398 | 0,9 | 0,8 | 472 | 379 | 3 |
| 95,4 | 82,1 | 2 500 | 2 046 | 71,9 | 63,3 | 1 836 | 1 487 | 80,9 | 71,8 | 2 289 | 1 840 | 4 |
| 924,1 | 97,7 | 134 392 | 20 947 | 813,1 | 128,8 | 118 406 | 26 211 | 1 015,1 | 126,7 | 144 574 | 24 449 | 5 |
| 222,7 | 0,0 | 12 739 | 3 | 211,7 | 0,1 | 12 388 | 23 | 268,1 | 0,3 | 15 751 | 49 | 6 |
| 74,1 | 60,7 | 19 733 | 17 531 | 57,0 | 40,5 | 16 617 | 12 293 | 72,4 | 48,6 | 19 407 | 14 671 | 7 |
| 1 467,2 | 958,0 | 1 909 087 | 1 184 547 | 1 314,3 | 868,3 | 1 706 697 | 1 049 508 | 1 216,3 | 709,9 | 1 582 636 | 919 474 | 8 |
| 17,2 | 16,2 | 4 359 | 4 047 | 14,9 | 14,0 | 3 543 | 3 347 | 13,7 | 13,3 | 3 134 | 3 054 | 9 |
| 131,1 | 106,0 | 37 191 | 29 170 | 141,5 | 134,2 | 39 925 | 34 673 | 110,2 | 95,3 | 32 916 | 23 813 | 10 |
| 29,1 | 5,4 | 12 551 | 1 749 | 8,3 | 0,7 | 3 871 | 363 | 21,9 | 2,8 | 9 602 | 960 | 11 |
| 11,8 | 6,2 | 9 756 | 5 107 | 8,3 | 2,2 | 6 789 | 1 888 | 8,2 | 4,0 | 6 705 | 3 408 | 12 |
| 67,3 | 7,6 | 135 914 | 27 604 | 50,8 | 8,9 | 102 128 | 24 826 | 80,6 | 9,9 | 138 426 | 31 798 | 13 |
| 1 008,9 | 678,5 | 1 113 851 | 735 302 | 915,2 | 590,1 | 1 022 360 | 655 443 | 828,7 | 485,6 | 918 876 | 557 653 | 14 |
| 920,0 | 620,2 | 845 448 | 638 562 | 838,7 | 545,9 | 869 811 | 576 712 | 755,7 | 446,7 | 776 213 | 482 590 | 15 |
| 2,1 | 2,0 | 1 867 | 1 844 | 1,7 | 1,6 | 1 406 | 1 272 | 2,5 | 2,1 | 1 875 | 1 654 | 16 |
| 94,7 | 64,3 | 121 222 | 80 161 | 94,4 | 69,7 | 111 723 | 83 668 | 58,5 | 41,7 | 91 203 | 67 988 | 17 |
| 93,7 | 58,7 | 74 775 | 48 508 | 93,7 | 64,4 | 75 273 | 53 043 | 102,2 | 53,2 | 78 996 | 42 876 | 18 |
| 0,8 | 0,5 | 635 | 355 | 0,7 | 0,6 | 559 | 473 | 0,9 | 0,4 | 544 | 209 | 19 |
| 30,9 | 14,6 | 23 875 | 12 461 | 30,1 | 15,7 | 23 532 | 13 255 | 45,0 | 12,6 | 32 969 | 10 376 | 20 |
| 30,6 | 20,3 | 26 222 | 18 460 | 26,1 | 16,2 | 22 203 | 14 708 | 20,7 | 13,9 | 17 551 | 12 543 | 21 |
| 2,5 | 1,7 | 2 892 | 2 247 | 2,7 | 2,5 | 3 481 | 3 320 | 2,4 | 2,3 | 3 110 | 2 986 | 22 |
| 224,2 | 151,6 | 206 385 | 134 812 | 179,6 | 106,7 | 169 221 | 95 461 | 148,5 | 82,4 | 140 380 | 75 693 | 23 |
| 72,4 | 48,9 | 71 627 | 48 945 | 60,3 | 41,8 | 59 443 | 39 007 | 55,9 | 30,8 | 56 467 | 35 115 | 24 |
| 40,9 | 35,7 | 34 696 | 29 447 | 31,3 | 25,7 | 27 580 | 22 416 | 31,7 | 28,0 | 27 079 | 23 644 | 25 |
| 5,6 | 0,8 | 4 687 | 708 | 4,7 | 0,3 | 3 947 | 301 | 4,9 | 0,6 | 4 266 | 534 | 26 |
| 101,3 | 52,9 | 100 350 | 52 528 | 93,3 | 42,1 | 92 154 | 43 792 | 89,9 | 40,4 | 86 275 | 39 355 | 27 |
| 17,7 | 10,0 | 23 928 | 12 402 | 23,8 | 10,1 | 29 408 | 13 191 | 19,2 | 7,5 | 22 955 | 8 451 | 28 |
| 137,8 | 103,5 | 161 886 | 119 837 | 128,2 | 88,8 | 153 425 | 108 288 | 118,0 | 84,1 | 136 514 | 96 713 | 29 |
| 5,0 | 4,5 | 4 441 | 4 055 | 3,4 | 2,8 | 3 826 | 2 767 | 2,6 | 2,4 | 2 439 | 1 935 | 30 |
| 15,2 | 14,7 | 26 144 | 25 476 | 15,9 | 15,3 | 27 318 | 26 489 | 12,2 | 11,8 | 19 960 | 19 268 | 31 |
| 35,8 | 27,8 | 42 215 | 33 289 | 39,5 | 33,6 | 47 673 | 41 072 | 32,8 | 26,1 | 39 062 | 31 419 | 32 |
| 4,8 | 3,9 | 8 441 | 5 697 | 5,6 | 4,9 | 9 737 | 7 579 | 4,5 | 4,0 | 8 714 | 6 398 | 33 |
| 4,3 | 3,6 | 9 158 | 7 328 | 3,7 | 3,2 | 7 921 | 6 609 | 2,9 | 2,5 | 5 854 | 5 433 | 34 |
| 0,0 | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 | 0,0 | 1 | 1 | - | - | - | - | 35 |
| 0,6 | 0,4 | 819 | 367 | 0,5 | 0,4 | 1 680 | 533 | 1,0 | 0,9 | 2 324 | 1 008 | 36 |
| 5,0 | 1,2 | 10 369 | 2 370 | 7,6 | 1,6 | 12 079 | 2 748 | 4,2 | 1,0 | 7 431 | 2 136 | 37 |
| 2,4 | 2,0 | 7 569 | 5 226 | 1,5 | 1,2 | 6 265 | 3 460 | 1,4 | 1,0 | 5 761 | 3 865 | 38 |
| 18,0 | 11,4 | 39 529 | 20 966 | 16,9 | 9,5 | 40 951 | 19 351 | 15,6 | 8,7 | 38 766 | 19 560 | 39 |
| 9,0 | 6,6 | 16 662 | 10 112 | 7,0 | 5,1 | 13 017 | 7 953 | 5,8 | 4,3 | 9 834 | 6 408 | 40 |
| 26,1 | 16,7 | 39 185 | 24 179 | 21,1 | 11,8 | 32 407 | 17 982 | 26,7 | 10,1 | 35 456 | 15 643 | 41 |
| 23,0 | 17,2 | 26 786 | 19 644 | 17,2 | 12,3 | 19 525 | 13 590 | 13,8 | 10,3 | 15 903 | 11 653 | 42 |
| 4,4 | 2,5 | 25 975 | 13 180 | 4,4 | 2,0 | 25 641 | 12 484 | 4,0 | 2,2 | 25 083 | 13 599 | 43 |
| 0,2 | 0,2 | 876 | 520 | 0,2 | 0,2 | 837 | 549 | 0,3 | 0,2 | 1 360 | 971 | 44 |
| 0,1 | 0,1 | 633 | 176 | 0,1 | 0,1 | 147 | 81 | 0,1 | 0,1 | 745 | 220 | 45 |
| 201,9 | 138,2 | 595 465 | 381 568 | 175,1 | 118,2 | 528 081 | 328 968 | 153,0 | 98,9 | 472 977 | 298 788 | 46 |
| 24,7 | 16,1 | 48 399 | 31 679 | 23,0 | 14,0 | 46 655 | 27 583 | 21,0 | 11,9 | 38 089 | 23 149 | 47 |
| 31,6 | 23,8 | 63 760 | 43 484 | 25,8 | 19,7 | 52 680 | 35 703 | 20,0 | 15,0 | 41 491 | 27 715 | 48 |
| 0,3 | 0,2 | 1 244 | 781 | 0,3 | 0,2 | 1 141 | 704 | 0,3 | 0,2 | 1 634 | 1 208 | 49 |
| 1,6 | 1,1 | 6 388 | 4 828 | 1,4 | 0,8 | 4 870 | 3 370 | 1,8 | 1,1 | 5 333 | 3 987 | 50 |
| 26,5 | 18,2 | 58 107 | 38 756 | 23,4 | 17,2 | 49 917 | 34 343 | 22,2 | 15,3 | 43 344 | 29 733 | 51 |
| 14,4 | 12,7 | 29 821 | 25 074 | 10,4 | 9,2 | 24 655 | 20 837 | 7,1 | 5,9 | 21 465 | 18 376 | 52 |
| 3,6 | 1,6 | 8 846 | 4 225 | 2,5 | 1,0 | 7 879 | 2 861 | 2,3 | 1,0 | 6 723 | 2 906 | 53 |
| 3,2 | 1,8 | 9 438 | 3 525 | 4,7 | 3,7 | 10 833 | 6 217 | 2,9 | 1,8 | 9 033 | 4 398 | 54 |
| 1,3 | 0,6 | 6 374 | 3 470 | 1,0 | 0,5 | 5 377 | 2 730 | 1,2 | 0,7 | 6 774 | 3 498 | 55 |
| 0,1 | 0,1 | 266 | 204 | 0,1 | 0,0 | 411 | 207 | 0,3 | 0,3 | 334 | 334 | 56 |
| 0,4 | 0,2 | 1 495 | 660 | 0,3 | 0,2 | 1 921 | 1 540 | 0,3 | 0,1 | 1 586 | 722 | 57 |
| 0,1 | 0,0 | 787 | 469 | 0,1 | 0,0 | 187 | 5 | 0,1 | 0,0 | 173 | 100 | 58 |
| 94,2 | 61,9 | 360 540 | 224 413 | 82,2 | 51,6 | 321 555 | 192 768 | 73,7 | 45,5 | 296 998 | 182 662 | 59 |

6 Inländische Wirtschaftszahlen
6.2 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe
 1980 = 100

Fachliche Unternehmensteile
 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Wirtschaftsgruppe | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1985 2. Vj. | 1985 1. Hj. | 1985 3. Vj. | 1985 4. Vj. | 1985 2. Hj. |
|--|------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 94,9 | 95,4 | 98,6 | 102,6 | 103,3 | 101,0 | 98,8 | 109,6 | 104,2 |
| Produzierendes Gewerbe ohne Bauhauptgewerbe | 95,6 | 96,3 | 99,6 | 105,0 | 104,4 | 104,2 | 99,5 | 112,0 | 105,7 |
| Elektrizitäts- und Gasversorgung | 98,1 | 101,2 | 105,5 | 110,2 | 98,2 | 114,3 | 91,0 | 121,5 | 106,2 |
| Bergbau | 95,2 | 90,6 | 90,1 | 91,0 | 85,0 | 93,1 | 84,0 | 93,8 | 88,9 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 95,4 | 96,3 | 99,5 | 105,2 | 105,5 | 104,0 | 100,6 | 112,1 | 106,3 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 91,1 | 94,0 | 97,8 | 98,9 | 102,0 | 99,9 | 98,1 | 97,8 | 98,0 |
| Eisen schaffende Industrie | 83,5 | 82,0 | 89,7 | 93,8 | 95,1 | 95,6 | 94,1 | 89,8 | 92,0 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 88,2 | 82,2 | 84,3 | 87,3 | 91,0 | 91,7 | 77,3 | 88,4 | 82,9 |
| Ziehereien, Kaltwalzwerke; Mechanik, a.n.g. . | 86,2 | 89,2 | 89,3 | 88,6 | 93,6 | 90,5 | 86,2 | 87,3 | 86,8 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 99,1 | 98,7 | 102,2 | 112,9 | 122,2 | 110,2 | 105,7 | 125,4 | 115,6 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe ²⁾ | 90,3 | 91,5 | 94,0 | 94,9 | 94,7 | 95,3 | 90,3 | 98,5 | 94,4 |
| Nahrungs- und Genussmittelgewerbe | 98,7 | 99,3 | 101,1 | 104,1 | 102,1 | 101,2 | 101,0 | 113,0 | 107,0 |
| Bauhauptgewerbe | 88,4 | 88,6 | 89,2 | 79,3 | 92,8 | 69,6 | 92,2 | 85,9 | 89,1 |

6.3 Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe*)

| Wirtschaftsgruppe | 1982 MD | 1983 MD | 1984 MD | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November |
|--|------------|------------|------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| Beschäftigte ³⁾ 1 000 | | | | | | | | |
| Insgesamt | 7 226 | 6 927 | 6 864 | 6 961 | 7 002 | 7 035 | 7 029 | 7 028 |
| Bergbau | 234 | 227 | 218 | 211 | 216 | 215 | 213 | 213 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 6 992 | 6 700 | 6 636 | 6 750 | 6 786 | 6 820 | 6 816 | 6 816 |
| dar.: Eisen schaffende Industrie | 257 | 238 | 222 | 217 | 217 | 219 | 217 | 217 |
| Gießereien | 103 | 97 | 94 | 95 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Ziehereien, Kaltwalzwerke, usw. | 166 | 158 | 157 | 164 | 165 | 166 | 166 | 166 |
| Stahl- u. Leichtmetallbau | 206 | 196 | 188 | 186 | 187 | 188 | 188 | 187 |
| Maschinenbau | 998 | 956 | 930 | 949 | 958 | 969 | 971 | 972 |
| Straßenfahrzeugbau, Rep. v. Kfz usw. | 788 | 777 | 785 | 815 | 815 | 817 | 818 | 822 |
| Schiffbau | 57 | 53 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Elektrotechnik | 909 | 874 | 878 | 927 | 933 | 939 | 942 | 944 |
| Herstellung von EBM-Waren | 290 | 271 | 275 | 282 | 283 | 283 | 283 | 283 |
| Umsatz ⁴⁾ Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | 107 031 | 109 389 | 116 538 | 125 065 | 111 401 | 130 668 | 138 092 | 128 964 |
| Bergbau | 2 769 | 2 690 | 2 907 | 2 788 | 2 610 | 2 680 | 2 981 | 3 046 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 104 263 | 106 699 | 113 632 | 122 278 | 108 791 | 127 988 | 135 111 | 125 918 |
| dar.: Eisen schaffende Industrie | 3 780 | 3 474 | 4 000 | 4 311 | 4 215 | 4 706 | 4 840 | 4 230 |
| Gießereien | 889 | 874 | 943 | 951 | 877 | 1 065 | 1 211 | 1 076 |
| Ziehereien, Kaltwalzwerke, usw. | 1 890 | 1 899 | 2 016 | 2 202 | 2 067 | 2 366 | 2 586 | 2 301 |
| Stahl- u. Leichtmetallbau | 1 872 | 1 788 | 1 833 | 2 467 | 1 638 | 2 414 | 2 191 | 2 053 |
| Maschinenbau | 10 913 | 10 902 | 11 626 | 12 581 | 10 691 | 13 068 | 13 670 | 13 123 |
| Straßenfahrzeugbau, Rep. v. Kfz usw. | 12 155 | 13 047 | 13 545 | 15 313 | 10 951 | 15 658 | 17 218 | 17 070 |
| Schiffbau | 643 | 713 | 687 | 410 | 320 | 820 | 654 | 617 |
| Elektrotechnik | 10 133 | 10 628 | 11 198 | 12 204 | 11 016 | 14 885 | 13 776 | 13 572 |
| Herstellung von EBM-Waren | 3 112 | 3 133 | 3 427 | 3 621 | 3 249 | 3 765 | 4 229 | 3 834 |
| Bruttosumme der Löhne und Gehälter Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | 22 311 | 22 229 | 22 804 | 24 720 | 23 770 | 23 105 | 24 915 | 30 341 |
| Bergbau | 808 | 791 | 790 | 801 | 786 | 754 | 1 171 | 893 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 21 503 | 21 438 | 22 014 | 23 919 | 22 984 | 22 351 | 23 745 | 29 448 |
| dar.: Eisen schaffende Industrie | 824 | 766 | 778 | 755 | 749 | 834 | 806 | 883 |
| Gießereien | 307 | 301 | 306 | 348 | 337 | 317 | 357 | 386 |
| Ziehereien, Kaltwalzwerke, usw. | 481 | 476 | 489 | 553 | 534 | 507 | 545 | 641 |
| Stahl- u. Leichtmetallbau | 667 | 651 | 636 | 674 | 672 | 647 | 682 | 776 |
| Maschinenbau | 3 211 | 3 172 | 3 241 | 3 568 | 3 491 | 3 363 | 3 539 | 4 334 |
| Straßenfahrzeugbau, Rep. v. Kfz usw. | 2 684 | 2 765 | 2 826 | 3 622 | 3 038 | 2 915 | 3 289 | 3 832 |
| Schiffbau | 181 | 164 | 143 | 166 | 161 | 154 | 160 | 170 |
| Elektrotechnik | 2 846 | 2 854 | 2 950 | 3 228 | 3 237 | 3 112 | 3 268 | 4 010 |
| Herstellung von EBM-Waren | 813 | 790 | 831 | 918 | 876 | 835 | 902 | 1 085 |

*) Betriebe von Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes einschl. Handwerk. - Gliederung nach "Betriebe".

1) Einschl. Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas.

2) Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas.

3) Arbeiter, Angestellte, Inhaber und unbezahlt mithelfender Familienangehöriger.

4) Ohne Umsatzsteuer.

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

6 Inländische Wirtschaftszahlen

| Gegenstand der Nachweisung | 1984 | 1985 | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember |
|---|-------|-------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 6.4 Index des Auftragseingangs für Walzstahl- und Gießereierzeugnisse | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | 89,1 | 89,5 | 89,3 | 79,0 | 90,1 | 96,9 | 81,4 | 80,6 |
| Inland | 89,8 | 91,3 | 94,3 | 81,9 | 88,6 | 106,6 | 88,1 | 84,9 |
| Ausland | 87,8 | 86,5 | 81,2 | 74,1 | 92,5 | 80,4 | 70,5 | 73,5 |
| Gießereierzeugnisse ¹⁾ | 89,8r | 93,0 | 96,4 | 82,4 | 96,5 | 110,0 | 90,6 | 76,2 |
| Inland | 85,0 | 88,9 | 87,9 | 82,2 | 96,5 | 103,0 | 87,1 | 72,9 |
| Ausland | 121,0 | 119,6 | 151,1 | 83,7 | 96,7 | 155,5 | 113,0 | 97,6 |
| Auftragseingänge in % der Lieferungen | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | 102,9 | 98,5 | 99,2 | 96,1 | 90,9 | 93,3 | 89,1 | 107,7 |
| Inland | 102,3 | 99,7 | 99,3 | 102,0 | 88,6 | 99,8 | 92,1 | 122,4 |
| Ausland | 103,8 | 96,4 | 99,0 | 87,0 | 92,6 | 81,7 | 83,6 | 87,9 |
| Gießereierzeugnisse ¹⁾ | 102,3 | 103,1 | 117,9 | 105,5 | 103,7 | 103,3 | 98,5 | 106,8 |
| Inland | 102,8 | 103,5 | 113,0 | 111,4 | 106,4 | 100,9 | 99,4 | 108,6 |
| Ausland | 99,9 | 101,1 | 140,9 | 78,9 | 89,2 | 114,8 | 94,4 | 98,6 |
| 6.5 Index der Erzeugerpreise*) | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | |
| Eisen und Stahl | 115,3 | 119,9 | 120,0 | 120,1 | 120,2 | 120,1 | 119,9 | 120,8 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warm- walzwerke | 114,7 | 118,9 | 119,2 | 119,3 | 119,3 | 118,8 | 118,4 | 119,4 |
| Roheisen | 107,9 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 | 111,6 |
| Vorgewaltes Stahlhalbzeug | 113,5 | 119,8 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 122,8 |
| Walzstahl | 111,6 | 116,0 | 116,6 | 116,6 | 116,7 | 116,0 | 115,9 | 117,2 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 122,6 | 126,8 | 126,5 | 126,5 | 126,5 | 126,5 | 126,5 | 130,2 |
| Breitflanschträger | 119,3 | 119,9 | 119,9 | 119,9 | 119,9 | 119,9 | 119,9 | 121,3 |
| Formstahl | 121,4 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 123,8 |
| Stabstahl aus Massenstahl | 118,3 | 120,3 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 | 125,8 |
| Stabstahl aus Edelstahl | 109,3 | 113,3 | 113,4 | 113,4 | 113,4 | 113,1 | 112,1 | 112,1 |
| Betonstahl | 108,4 | 114,2 | 115,6 | 115,6 | 117,4 | 117,4 | 117,4 | 115,7 |
| Walzdraht | 111,3 | 115,7 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 116,7 | 116,7 |
| Breitflachstahl | 119,2 | 124,5 | 124,5 | 124,5 | 124,5 | 124,5 | 124,5 | 126,4 |
| Warmband | 116,5 | 119,8 | 120,3 | 120,3 | 120,3 | 120,3 | 120,4 | 122,0 |
| Grobblech | 108,0 | 113,8 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 114,2 | 116,0 |
| Feinblech, kaltgewalzt | 115,6 | 118,0 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 117,9 | 119,4 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 125,1 | 127,8 | 127,6 | 128,0 | 128,5 | 128,3 | 128,2 | 128,8 |
| Präzisionsstahlrohre | 114,1 | 122,1 | 121,7 | 122,4 | 123,2 | 123,8 | 124,2 | 124,7 |
| Stahlrohre, nahtlos | 120,3 | 130,2 | 128,0 | 129,1 | 130,1 | 134,2 | 136,5 | 135,8 |
| Stahlrohre, geschweißt | 115,9 | 121,0 | 120,5 | 120,5 | 120,4 | 120,4 | 121,6 | 121,4 |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 121,4 | 126,0 | 125,5 | 125,5 | 125,5 | 127,5 | 127,5 | 127,5 |
| 6.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter | | | | | | | | |
| Index der Einfuhrpreise | | | | | | | | |
| 1980 = 100 | | | | | | | | |
| Eisen und Stahl | 113,9 | 117,2 | 118,0 | 117,7 | 116,9 | 116,1 | 115,0 | 114,6 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warm- walz- u. Ferrolegierungs-Werke | | | | | | | | |
| Roheisen und Ferrolegierungen | 119,8 | 121,4 | 121,6 | 120,8 | 117,4 | 112,6 | 107,0 | 104,9 |
| Stahlhalbzeug | 108,7 | 109,6 | 109,7 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,7 | 109,7 |
| Walzstahl | 111,7 | 116,0 | 117,0 | 116,9 | 116,6 | 116,6 | 116,3 | 116,0 |
| aus Massenstahl | 114,2 | 118,7 | 119,4 | 119,4 | 119,4 | 119,4 | 119,3 | 119,2 |
| aus Edelstahl | 99,9 | 103,6 | 106,0 | 105,6 | 104,1 | 103,6 | 102,4 | 101,6 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl | 112,3 | 113,5 | 113,9 | 113,8 | 113,8 | 114,2 | 114,2 | 114,2 |
| Stabstahl | 105,1 | 110,9 | 112,0 | 112,0 | 112,0 | 112,1 | 111,1 | 110,7 |
| Walzdraht | 112,3 | 118,6 | 120,6 | 120,4 | 119,7 | 119,6 | 118,6 | 118,4 |
| Grob- und Mittelblech | 115,2 | 121,4 | 122,4 | 122,5 | 121,9 | 121,9 | 122,1 | 122,1 |
| Feinblech einschl. Elektroblech | 114,6 | 117,9 | 118,6 | 118,1 | 117,6 | 117,1 | 117,1 | 116,7 |
| Überzogene Bleche | 122,7 | 125,4 | 125,8 | 125,3 | 125,5 | 125,3 | 125,0 | 124,4 |
| Stahlschrott | 136,1 | 136,0 | 136,2 | 133,5 | 129,1 | 122,5 | 118,7 | 121,1 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 107,9 | 112,8 | 113,1 | 112,9 | 113,0 | 112,9 | 112,8 | 112,6 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 110,5 | 115,8 | 118,2 | 118,2 | 115,6 | 112,9 | 111,6 | 111,6 |

*) Inlandsabsatz.

1) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 17
Preise, Reihe 2 und Reihe 8.

6 Inländische Wirtschaftszahlen
6.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter
Index der Ausführpreise
1980 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 1984 D | 1985 D | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | 1985 Oktober | 1985 November | 1985 Dezember |
|---|-----------|-----------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Eisen und Stahl | 119,4 | 122,5 | 122,5 | 121,2 | 120,9 | 118,7 | 117,8 | 116,7 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warmwalz- u. Ferrolegierungswerke | 120,9 | 122,8 | 122,5 | 120,7 | 120,6 | 117,7 | 116,6 | 115,4 |
| Roheisen und Ferrolegierungen | 116,6 | 125,0 | 125,5 | 125,7 | 126,2 | 124,1 | 123,5 | 121,1 |
| Stahlhalbzeug | 125,1 | 125,9 | 124,9 | 123,9 | 122,6 | 118,3 | 117,2 | 115,5 |
| Walzstahl | 118,0 | 119,1 | 119,1 | 116,9 | 117,1 | 114,7 | 114,1 | 113,0 |
| aus Massenstahl | 119,5 | 120,6 | 120,5 | 117,7 | 118,1 | 115,8 | 115,2 | 113,9 |
| aus Edelstahl | 113,3 | 114,1 | 114,7 | 114,4 | 113,8 | 111,4 | 110,3 | 110,0 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl | 116,1 | 118,2 | 117,6 | 115,4 | 116,2 | 114,8 | 114,6 | 113,5 |
| Stabstahl | 110,1 | 111,9 | 112,6 | 111,2 | 111,2 | 110,2 | 108,9 | 108,3 |
| Walzdraht | 118,4 | 120,8 | 120,1 | 118,4 | 118,8 | 118,5 | 118,0 | 117,1 |
| Grob- und Mittelblech | 120,8 | 125,9 | 126,3 | 125,2 | 124,8 | 123,6 | 123,2 | 122,3 |
| Feinblech einschl. Elektroblech | 119,8 | 117,2 | 117,4 | 114,3 | 114,4 | 109,8 | 109,0 | 107,6 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 133,6 | 138,4 | 137,9 | 135,7 | 136,9 | 133,6 | 131,0 | 130,0 |
| Schrott und Nebenerzeugnisse | 114,7 | 115,7 | 113,7 | 112,7 | 109,9 | 105,2 | 103,0 | 103,0 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 114,3 | 121,6 | 123,0 | 123,0 | 122,1 | 121,9 | 121,8 | 121,1 |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke. | 117,1 | 119,8 | 120,8 | 120,5 | 120,3 | 120,3 | 120,2 | 117,8 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 114,7 | 119,4 | 119,9 | 120,4 | 120,5 | 120,5 | 120,4 | 120,6 |

*) Quelle: siehe Seite 53

6 Inländische Wirtschaftszahlen
6.7 Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost)

6.7.1 Erzeugung
1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 41 | 41 | 40 | 36 | 0 | ... | ... |
| Sintererzeugung | 3 133 | 3 063 | 3 168 | 3 279 | 714 | 819 | 799 |
| Roheisenerzeugung | 2 432 | 2 149 | 2 207 | 2 357 | 612 | 659 | 639 |
| Stahlroheisen | 2 044 | 1 735 | 1 799 | 1 921 | 508 | 548 | 532 |
| Gießereihoheisen | 377 | 401 | 397 | 422 | 101 | 107 | 104 |
| Sonstiges Roheisen | 11 | 11 | 11 | 14 | 3 | 4 | 3 |
| Ferrollegierungen | 135 | 125 | 128 | 127 | 31 | 28 | 30 |
| Rohstahlerzeugung | 7 467 | 7 168 | 7 219 | 7 573 | 1 945 | 1 921 | 1 993 |
| Rohblöcke | 4 822 | ... | 5 478 | 5 186 | 1 214 | 1 147 | 1 185 |
| Stranggus | 1 018 | ... | 1 308 | 1 937 | 611 | 658 | 690 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 627 | 1 677 | 433 | 450 | 120 | 116 | 118 |
| Oxygenstahl | 669 | 572 | 591 | 1 095 | 387 | 454 | 467 |
| Siemens-Martin-Stahl | 4 543 | 4 304 | 4 267 | 3 998 | 918 | 844 | 889 |
| Elektrostahl | 2 144 | 2 192 | 2 257 | 2 367 | 612 | 595 | 609 |
| Sonstiger Stahl | 111 | 100 | 104 | 113 | 28 | 28 | 28 |
| Walzstahlerzeugung | 4 602 | 4 668 | 4 778 | 5 095 | 1 301 | 1 269 | 1 287 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 79 | 85 | 62 | 78 | 18 | 19 | 16 |
| Formstahl und Träger | 650 | 639 | 641 | 646 | 159 | 199 | 187 |
| Stabstahl | 1 434 | 1 418 | 1 450 | 1 496 | 397 | 393 | 379 |
| Waldraht | 500 | 605 | 637 | 748 | 209 | 168 | 197 |
| Bandstahl | 457 | 457 | 439 | 453 | 118 | 112 | 116 |
| Röhrenvormaterial | 319 | 293 | 282 | 272 | 64 | 58 | 58 |
| Grobblech | 884 | 912 | 998 | 1 135 | 263 | 259 | 261 |
| Mittel- und Feinblech | 279 | 249 | 269 | 267 | 73 | 61 | 73 |
| Weißblech und -band | 18 | 16 | 18 | 21 | 5 | 6 | 4 |
| Verzinktes Blech und Band | 304 | 305 | 315 | 322 | 66 | 87 | 88 |
| Elektroblech | 88 | 85 | 86 | 67 | 19 | 16 | 13 |
| Blech, kaltgewalzt | 792 | 755 | 700 | 691 | 205 | 205 | 200 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 1 685 | 1 715 | 1 756 | 1 774 | 464 | 475 | 479 |
| Stahlrohre | 724 | 736 | 698 | 732 | 193 | 184 | 199 |
| Stahlrohre, nahtlos | 440 | 431 | 406 | 429 | 116 | 106 | 113 |
| Stahlrohre, geschweißt | 284 | 305 | 292 | 303 | 77 | 78 | 86 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 55 | 55 | 57 | 58 | 14 | 12 | 15 |
| Schmiedestücke | 524 | 515 | 517 | 531 | 133 | 132 | 134 |
| Draht, gezogen | 439 | 432 | 416 | 411 | 107 | 103 | 105 |
| Stahlgus | 238 | 236 | 235 | 230 | 58 | 57 | 56 |

6.7.2 Außenhandel und innerdeutscher Handel
1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|------|-------|---------|------|------|-------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerze (Fe-Inhalt) | 2 335 | 1 932 | ... | 1 971 | - | - | - | - |
| Manganerze (Fe-Inhalt) | 46 | 40 | ... | 22 | - | 3 | ... | - |
| Steinkohlen | 5 361 | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| Koks | 2 438 | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| Schrott | 693 | 455 | ... | 1 035 | - | - | - | - |
| Roheisen | 664 | 871 | ... | 877 | - | - | - | - |
| Ferrollegierungen | 74 | 78 | ... | 78 | 2 | 13 | ... | 6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 312 | 2 320 | ... | 172 | 688 | 324 | ... | 167 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 239 | 189 | ... | 160 | 14 | 14 | ... | 13 |
| Träger, Formstahl, Stabstahl | 487 | 549 | ... | 723 | 838 | 897 | ... | 1 242 |
| Waldraht | 196 | 222 | ... | 251 | 38 | 208 | ... | 341 |
| Bandstahl | 138 | 129 | ... | 142 | 393 | 392 | ... | 578 |
| Bleche | 718 | 795 | ... | 2 590 | 359 | 431 | ... | 928 |
| Stahlrohre | 328 | 297 | ... | 330 | 182 | 172 | ... | 240 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 23 | 26 | ... | 30 | 11 | 13 | ... | 16 |
| Weißblech | 24 | 21 | ... | 24 | - | - | ... | 1 |
| Stahlgus | 5 | 6 | ... | 6 | 14 | 13 | ... | 13 |
| Schmiedestücke | 8 | 5 | ... | 2 | 85 | 47 | ... | 46 |
| Gußrohre | 1 | 1 | ... | 0 | 3 | 0 | ... | 0 |
| Draht, gezogen | 28 | 26 | ... | 29 | 61 | 47 | ... | 44 |

Quelle: UN-Statistik, ECB, Genf.

7 Welt
7.1 Eisenerzförderung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 p | 1984 p | 1983 MD | 1984 MD |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Bundesrepublik Deutschland | 1 945 | 1 572 | 1 312 | 976 | 977 | 81 | 81 |
| 2 | Frankreich | 29 199 | 21 873 | 19 666 | 16 176 | 15 199 | 1 348 | 1 267 |
| 3 | Belgien | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Luxemburg | 560 | 429 | - | - | - | - | - |
| 5 | Italien | 216 | 140 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Großbritannien 1) | 916 | 731 | 470 | 384 | 383 | 32 | 32 |
| 7 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Griechenland | 1 452 | 1 278 | 515 | 1 330 | 1 300 | 111 | 108 |
| 9 | Europäische Gemeinschaften 2) ... | 32 836 | 26 023 | 21 970 | 18 866 | 17 859 | 1 572 | 1 488 |
| 10 | Finnland | 810 | 863 | 888 | 1 046 | 1 040 | 87 | 87 |
| 11 | Norwegen | 3 807 | 4 064 | 3 266 | 3 535 | 3 723 | 295 | 310 |
| 12 | Schweden | 27 184 | 23 225 | 16 138 | 13 212 | 18 123 | 1 101 | 1 510 |
| 13 | Österreich | 3 270 | 3 046 | 3 388 | 3 540 | 3 600 | 295 | 300 |
| 14 | Portugal | 57 | 37 | 27 | 31 | 37 | 3 | 3 |
| 15 | Spanien | 8 865 | 8 410 | 7 621 | 7 449 | 7 466 | 621 | 622 |
| 16 | Türkei | 2 574 | 2 880 | 2 646 | 4 154 | 3 804 | 346 | 317 |
| 17 | DDR | 51 | 41 | 41 | 40 | 36 | 3 | 3 |
| 18 | Jugoslawien | 4 504 | 4 793 | 5 105 | 5 018 | 5 315 | 418 | 443 |
| 19 | Bulgarien | 1 886 | 1 754 | 1 552 | 1 803 | 2 063 | 150 | 172 |
| 20 | Polen | 104 | 105 | 49 | 10 | 12 | 1 | 1 |
| 21 | Rumänien | 2 333 | 2 304 | 2 146 | 1 987 | 1 916 | 166 | 160 |
| 22 | Tschechoslowakei | 1 927 | 1 935 | 1 861 | 1 903 | 1 869 | 158 | 156 |
| 23 | Ungarn | 432 | 422 | 465 | 441 | 383 | 37 | 32 |
| 24 | Europa (ohne Sowjetunion) ... | 92 092 | 79 902 | 67 163 | 63 035 | 67 246 | 5 253 | 5 603 |
| 25 | Sowjetunion 3) | 244 762 | 242 416 | 244 410 | 245 200 | 247 000 | 20 433 | 20 583 |
| 26 | Ägypten | 1 775 | 1 800 | 2 210 | 2 066 | 1 894 | 172 | 158 |
| 27 | Algerien | 3 500 | 3 350 | 3 705 | 3 684 | 3 664 | 307 | 305 |
| 28 | Kenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Liberia | 18 350 | 19 700 | 18 170 | 14 940 | 15 000 | 1 245 | 1 250 |
| 30 | Marokko | 170 | 48 | 228 | 264 | 180 | 22 | 15 |
| 31 | Mauretanien | 8 600 | 8 880 | 7 000 | 7 400 | 9 100 | 617 | 758 |
| 32 | Simbabwe | 1 620 | 1 096 | 837 | 924 | 950 | 77 | 79 |
| 33 | Südafrika | 26 320 | 28 320 | 24 555 | 16 605 | 24 495 | 1 384 | 2 041 |
| 34 | Swasiland | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Tunesien | 384 | 399 | 280 | 310 | 308 | 26 | 26 |
| 36 | Afrika ... | 60 719 | 63 593 | 56 985 | 46 193 | 55 591 | 3 849 | 4 633 |
| 37 | Argentinien | 412 | 382 | 1 158 | 1 162 | 1 060 | 97 | 88 |
| 38 | Bolivien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Brasilien 4) | 100 275 | 84 335 | 82 511 | 80 768 | 101 837 | 6 731 | 8 470 |
| 40 | Chile | 8 960 | 7 480 | 6 356 | 5 809 | 7 116 | 484 | 593 |
| 41 | Kolumbien | 491 | 412 | 445 | 435 | 448 | 36 | 37 |
| 42 | Mexiko 5) | 8 149 | 8 736 | 8 795 | 7 888 | 8 420 | 657 | 702 |
| 43 | Peru | 5 679 | 5 954 | 5 629 | 4 287 | 3 979 | 357 | 332 |
| 44 | Venezuela | 13 681 | 13 179 | 11 424 | 9 136 | 12 723 | 761 | 1 060 |
| 45 | Kanada 6) | 50 173 | 49 550 | 33 198 | 32 870 | 40 620 | 2 739 | 3 385 |
| 46 | Vereinigte Staaten | 70 730 | 74 348 | 36 002 | 38 580 | 54 795 | 3 215 | 4 566 |
| 47 | Amerika ... | 258 550 | 244 376 | 185 518 | 180 935 | 230 798 | 15 078 | 19 233 |
| 48 | China Volksrep. | 112 600 | 104 600 | 107 320 | 113 670 | 121 920 | 9 472 | 10 160 |
| 49 | Indien | 41 940 | 41 590 | 42 720 | 38 680 | 41 570 | 3 223 | 3 464 |
| 50 | Indonesien | 72 | 84 | 132 | 120 | 80 | 10 | 7 |
| 51 | Iran | 500 | 500 | 480 | 450 | 440 | 38 | 37 |
| 52 | Japan | 478 | 441 | 362 | 298 | 325 | 25 | 27 |
| 53 | Korea, Dem. Volksrep. | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 9 000 | 8 500 | 750 | 708 |
| 54 | Korea, Rep. | 540 | 555 | 555 | 589 | 553 | 49 | 46 |
| 55 | Malaysia | 371 | 531 | 336 | 114 | 194 | 10 | 16 |
| 56 | Philippinen | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Thailand | 84 | 62 | 29 | 46 | 100 | 4 | 8 |
| 58 | Asien ... | 165 587 | 157 363 | 160 934 | 162 967 | 173 682 | 13 581 | 14 473 |
| 59 | Australien | 95 534 | 93 850 | 87 660 | 80 990 | 88 600 | 6 749 | 7 383 |
| 60 | Neuseeland | 3 600 | 3 600 | 3 500 | 3 500 | 3 400 | 292 | 283 |
| 61 | Australien ... | 99 134 | 97 450 | 91 160 | 84 490 | 92 000 | 7 041 | 7 667 |
| 62 | Welt ... | 920 844 | 885 100 | 806 170 | 782 820 | 866 317 | 65 235 | 72 193 |

*1) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.
1) a = 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen.
2) Ab 1981 einschl. Griechenland.

3) Nur handelsfähige Erze.
4) Monatsangaben = Ausfuhr.
5) Monatsangaben = Fe-Inhalt.
6) Lieferungen.

Quelle: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik Genf, ILAPA u.a.

Übersichten
nach Ländern*)
1 000 t

| 1984 Juli | 1984 August | 1984 September | 1984 Oktober | 1984 November | 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 73 | 54 | 86 | 102 | 90 | 63 | 106 | 99 | 97 | 92 | 86 | 80 | 1 |
| 1 252 | 478 | 1 419 | 1 544 | 877 | 1 145 | 1 455 | 1 346 | 1 394 | 1 383 | 1 299 | 1 286 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 34 | 13 | 28 | 40 | 33 | 19 | 15 | 19 | 24 | 26 | 23 | 11 | 5 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 |
| 237 | 266 | 301 | 318 | 366 | 308 | 262 | 273 | 325 | 319 | 193 | 227 | 11 |
| 846 | 1 428 | 1 643 | 1 813 | 2 138 | 1 683 | 2 120 | 1 958 | 2 200 | 1 831 | 2 016 | 1 832 | 12 |
| 300 | 310 | 291 | 330 | 330 | 260 | 260 | 270 | 290 | 290 | 270 | 250 | 13 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| 513 | 560 | 540 | 486 | 341 | 193 | 95 | 79 | 87 | 100 | 240 | 247 | 16 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| 509 | 504 | 453 | 465 | 478 | 449 | 318 | 375 | 438 | ... | 515 | ... | 18 |
| 170 | 170 | 170 | 168 | 168 | 168 | 130 | 130 | 130 | 174 | 174 | 174 | 19 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| 134 | 174 | 153 | 171 | 164 | 120 | 167 | 154 | 140 | 156 | 154 | 154 | 22 |
| 31 | 33 | 37 | 35 | 27 | 31 | 18 | 19 | 29 | 38 | 35 | 17 | 23 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| 20 800 | 21 200 | 19 900 | 21 100 | 20 000 | 21 000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| 138 | 117 | 153 | 165 | 147 | 189 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| 10 | 9 | 6 | 11 | 9 | 8 | 9 | 11 | 17 | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| 68 | 82 | 76 | 47 | 42 | 43 | 72 | 85 | ... | ... | ... | ... | 32 |
| 1 777 | 1 960 | 1 920 | 1 897 | 2 179 | 1 925 | 1 877 | 1 990 | 2 113 | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| 20 | 22 | 20 | 32 | 34 | 37 | 16 | 21 | 25 | 26 | ... | ... | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 38 |
| 5 804 | 6 065 | 3 780 | 6 981 | 5 087 | 4 488 | 5 617 | 3 043 | 4 893 | 6 287 | 4 990 | ... | 39 |
| 412 | 763 | 495 | 631 | 667 | 658 | 233 | 233 | 620 | 593 | 619 | 615 | 40 |
| 36 | 40 | 47 | 49 | 46 | 44 | 41 | 39 | 41 | 12 | ... | ... | 41 |
| 750 | 689 | 762 | 459 | 670 | 653 | 643 | 634 | 714 | 663 | 672 | ... | 42 |
| 281 | 282 | 348 | 451 | 345 | 398 | 338 | 320 | 425 | ... | ... | ... | 43 |
| 144 | 1 198 | 1 141 | 1 365 | 1 373 | 817 | 1 046 | 944 | 1 015 | 836 | 1 190 | 1 140 | 44 |
| 4 205 | 4 005 | 3 952 | 4 197 | 4 340 | 3 681 | 2 248 | 2 152 | 1 685 | 3 429 | 4 659 | 4 133 | 45 |
| 5 225 | 6 000 | 4 770 | 4 501 | 3 329 | 1 997 | 2 576 | 3 126 | 4 708 | 4 972 | 5 917 | 5 342 | 46 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 |
| 10 216 | 10 190 | 10 890 | 10 780 | 10 750 | 9 760 | 10 050 | 9 390 | 11 030 | 11 440 | 11 450 | 11 880 | 49 |
| 2 370 | 2 130 | 2 560 | 3 507 | 4 339 | 4 282 | 4 606 | 4 196 | 4 713 | 4 175 | 3 938 | 2 556 | 50 |
| 5 | ... | ... | 5 | 8 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| 29 | 24 | 28 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 33 | 27 | 23 | 24 | 53 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 |
| 45 | 46 | 42 | 49 | 48 | 44 | 47 | 44 | 48 | 48 | 49 | 45 | 55 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| 7 | 15 | 24 | 7 | 7 | 8 | 10 | 8 | 13 | 11 | ... | ... | 58 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 |
| 7 527 | 7 527 | 7 527 | 7 520 | 7 520 | 7 520 | 7 453 | 7 453 | 7 453 | 7 950 | 7 950 | 7 950 | 60 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 |

7 Welt
7.2 Roheisenerzeugung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 ¹⁾ | 1983 ¹⁾ | 1984 ¹⁾ | 1984 MD |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|
| 1 | Bundesrepublik Deutschland | 30 148 | 35 167 | 33 873 | 31 876 | 27 621 | 26 598 | 30 203 | 2 517 |
| 2 | Frankreich | 18 497 | 19 415 | 19 159 | 17 274 | 15 047 | 13 770 | 15 039 | 1 253 |
| 3 | Belgien | 10 128 | 10 776 | 9 845 | 9 787 | 7 862 | 8 068 | 9 011 | 751 |
| 4 | Luxemburg | 3 721 | 3 801 | 3 568 | 2 889 | 2 587 | 2 316 | 2 768 | 231 |
| 5 | Niederlande | 4 613 | 4 814 | 4 328 | 4 600 | 3 617 | 3 747 | 4 926 | 411 |
| 6 | Italien | 11 405 | 11 398 | 12 219 | 12 319 | 11 596 | 10 362 | 11 666 | 972 |
| 7 | Großbritannien 2) | 11 434 | 12 898 | 6 316 | 9 554 | 8 389 | 9 560 | 9 562 | 797 |
| 8 | Griechenland | 282 | 328 | 303 | 91 | - | - | - | - |
| 9 | Europäische Gemeinschaften 3) ... | 89 946 | 98 269 | 89 308 | 88 390 | 76 719 | 74 421 | 83 175 | 6 931 |
| 10 | Finnland | 1 858 | 2 038 | 2 019 | 1 965 | 1 944 | 1 898 | 2 034 | 169 |
| 11 | Norwegen | 554 | 651 | 618 | 570 | 483 | 564 | 572 | 48 |
| 12 | Schweden | 2 363 | 2 906 | 2 435 | 1 770 | 1 779 | 2 011 | 2 214 | 185 |
| 13 | Österreich | 3 077 | 3 702 | 3 485 | 3 477 | 3 115 | 3 320 | 3 745 | 312 |
| 14 | Schweiz | 35 | 35 | 33 | 33 | 10 | 10 | 54 | 4 |
| 15 | Portugal | 353 | 363 | 370 | 314 | 222 | 355 | 373 | 31 |
| 16 | Spanien | 6 253 | 6 454 | 6 379 | 6 259 | 5 994 | 5 426 | 5 319 | 443 |
| 17 | Türkei | 1 827 | 2 228 | 2 040 | 1 954 | 2 379 | 2 765 | 2 870 | 239 |
| 18 | DDR | 2 560 | 2 386 | 2 458 | 2 432 | 2 149 | 2 207 | 2 357 | 196 |
| 19 | Jugoslawien | 2 081 | 2 368 | 2 436 | 2 816 | 2 702 | 2 845 | 2 855 | 238 |
| 20 | Bulgarien | 1 493 | 1 452 | 1 539 | 1 515 | 1 565 | 1 635 | 1 583 | 132 |
| 21 | Polen | 11 235 | 11 104 | 11 510 | 8 980 | 8 189 | 9 374 | 9 627 | 802 |
| 22 | Rumänien | 8 155 | 8 879 | 9 012 | 8 857 | 8 637 | 8 190 | 9 557 | 796 |
| 23 | Tschechoslowakei | 9 944 | 9 530 | 9 819 | 9 903 | 9 525 | 9 466 | 9 561 | 797 |
| 24 | Ungarn | 2 330 | 2 385 | 2 214 | 2 212 | 2 201 | 2 059 | 2 105 | 175 |
| 25 | Europa (ohne Sowjetunion) ... | 144 346 | 155 078 | 145 978 | 141 447 | 127 613 | 126 546 | 138 001 | 11 499 |
| 26 | Sowjetunion | 110 702 | 108 998 | 107 283 | 107 766 | 106 723 | 110 453 | 112 000 | 9 333 |
| 27 | Ägypten | 600 | 600 | 650 | 650 | 660 | 680 | 700 | 58 |
| 28 | Algerien | 288 | 496 | 669 | 897 | 1 060 | 1 113 | 1 100 | 92 |
| 29 | Marokko | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 1 |
| 30 | Simbabwe | 690 | 650 | 786 | 643 | 498 | 584 | 650 | 54 |
| 31 | Südafrika | 5 928 | 7 031 | 7 134 | 7 366 | 6 868 | 5 001 | 5 451 | 454 |
| 32 | Tunesien | 138 | 155 | 152 | 158 | 97 | 147 | 150 | 13 |
| 33 | Afrika ... | 7 656 | 8 944 | 9 403 | 9 726 | 9 195 | 7 540 | 8 066 | 672 |
| 34 | Argentinien | 1 825 | 1 938 | 1 793 | 1 720 | 1 896 | 1 862 | 1 799 | 150 |
| 35 | Brasilien | 10 331 | 11 918 | 12 960 | 11 017 | 11 054 | 13 199 | 17 464 | 1 455 |
| 36 | Chile | 539 | 611 | 648 | 582 | 453 | 539 | 593 | 48 |
| 37 | Kolumbien | 298 | 237 | 279 | 233 | 207 | 241 | 270 | 23 |
| 38 | Mexiko | 5 136 | 5 027 | 5 275 | 5 453 | 5 103 | 5 034 | 5 348 | 446 |
| 39 | Peru | 244 | 266 | 296 | 241 | 204 | 140 | 62 | 5 |
| 40 | Trinidad u. Tobago | - | - | - | 200 | 237 | 284 | 240 | 20 |
| 41 | Venezuela | 678 | 1 327 | 2 133 | 2 026 | 2 357 | 2 587 | 2 816 | 235 |
| 42 | Kanada | 10 338 | 10 906 | 10 893 | 9 743 | 8 000 | 8 566 | 9 643 | 804 |
| 43 | Vereinigte Staaten | 79 541 | 78 928 | 62 343 | 66 742 | 39 289 | 44 189 | 47 087 | 3 924 |
| 44 | Amerika ... | 108 930 | 111 158 | 96 620 | 97 957 | 68 800 | 76 641 | 85 322 | 7 110 |
| 45 | China Volksrep. | 34 790 | 36 730 | 38 020 | 34 166 | 35 510 | 37 380 | 41 160 | 3 430 |
| 46 | China, Taiwan | 1 417 | 1 826 | 1 685 | 1 610 | 2 695 | 3 415 | 3 360 | 280 |
| 47 | Indien | 9 269 | 8 767 | 8 509 | 9 474 | 9 640 | 9 163 | 9 465 | 789 |
| 48 | Indonesien | 45 | 185 | 220 | 230 | 240 | 250 | 250 | 21 |
| 49 | Iran | 250 | 200 | 200 | 210 | 220 | 240 | 250 | 21 |
| 50 | Japan | 78 589 | 83 825 | 87 041 | 80 048 | 77 638 | 72 936 | 80 403 | 6 700 |
| 51 | Korea, Dem. Volksrep. | 3 200 | 3 200 | 3 400 | 3 500 | 3 500 | 3 600 | 3 750 | 313 |
| 52 | Korea, Rep. | 2 741 | 5 063 | 5 577 | 7 925 | 8 443 | 8 024 | 8 763 | 730 |
| 53 | Malaysia (p) | 120 | 160 | 200 | 220 | 220 | 230 | 230 | 19 |
| 54 | Philippinen | 14 | 18 | 19 | 20 | 20 | 23 | 25 | 2 |
| 55 | Thailand | 27 | 35 | 38 | 41 | 40 | 44 | 50 | 4 |
| 56 | Asien ... | 130 462 | 140 009 | 144 909 | 137 444 | 138 186 | 135 305 | 147 706 | 12 309 |
| 57 | Australien | 7 337 | 7 811 | 6 960 | 6 830 | 5 956 | 5 045 | 5 329 | 444 |
| 58 | Neuseeland | 28 | 27 | 135 | 134 | 150 | 155 | 171 | 14 |
| 59 | Australien ... | 7 365 | 7 838 | 7 095 | 6 964 | 6 106 | 5 200 | 5 500 | 458 |
| 60 | Welt ... | 509 461 | 532 025 | 511 288 | 501 304 | 456 623 | 461 685 | 496 595 | 41 381 |

*) Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen.
1) Vorkäufliches Ergebnis.

2) a = 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen.
3) Ab 1981 einschl. Griechenland.

Quellen: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik Genf, IISI, ILAPA, SEAIISI, u.a.

Übersichten
nach Ländern*)
1 000 t

| 1984 Oktober | 1984 November | 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 2 698 | 2 579 | 2 258 | 2 576 | 2 425 | 2 731 | 2 640 | 2 704 | 2 844 | 2 740 | 2 559 | 2 702 | 1 |
| 1 344 | 1 264 | 1 311 | 1 279 | 1 292 | 1 448 | 1 384 | 1 405 | 1 351 | 1 247 | 980 | 1 249 | 2 |
| 785 | 804 | 726 | 712 | 653 | 791 | 751 | 778 | 732 | 646 | 716 | 737 | 3 |
| 266 | 255 | 203 | 227 | 210 | 258 | 246 | 231 | 232 | 254 | 174 | 217 | 4 |
| 430 | 394 | 434 | 413 | 394 | 433 | 332 | 394 | 406 | 408 | 436 | 394 | 5 |
| 978 | 940 | 984 | 993 | 928 | 1 012 | 997 | 992 | 943 | 983 | 966 | 933 | 6 |
| 904 | 856 | 751 | 781 | 764 | 946 | 953 | 965 | 943 | 842 | 838 | 853 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 7 405 | 7 093 | 6 667 | 6 981 | 6 666 | 7 619 | 7 303 | 7 469 | 7 451 | 7 120 | 6 669 | 7 085 | 9 |
| 168 | 166 | 185 | 183 | 156 | 186 | 178 | 186 | 160 | 73 | 111 | 148 | 10 |
| 52 | 53 | 45 | 54 | 45 | 55 | 51 | 54 | 53 | 46 | 43 | 54 | 11 |
| 222 | 212 | 225 | 228 | 204 | 229 | 228 | 234 | 185 | 27 | 195 | 202 | 12 |
| 328 | 317 | 295 | 316 | 283 | 336 | 326 | 303 | 301 | 313 | 278 | 313 | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| 34 | 32 | 32 | 33 | 31 | 37 | 34 | 29 | 35 | 36 | 40 | 38 | 15 |
| 428 | 418 | 416 | 440 | 394 | 467 | 463 | 464 | 451 | 483 | 500 | 488 | 16 |
| 247 | 229 | 253 | 252 | 223 | 250 | 245 | 240 | 232 | 221 | 268 | 310 | 17 |
| 206 | 202 | 206 | 204 | 186 | 222 | 224 | 213 | 223 | 275 | ... | ... | 18 |
| 256 | 269 | 276 | 208 | 236 | 260 | 277 | 276 | 275 | 273 | 269 | 251 | 19 |
| 134 | 122 | 137 | 109 | 119 | 139 | 151 | 156 | 153 | 154 | 143 | 143 | 20 |
| 853 | 726 | 785 | 726 | 679 | 817 | 844 | 913 | 895 | 876 | 720 | 872 | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 813 | 732 | 704 | 810 | 763 | 894 | 820 | 828 | 830 | 801 | 801 | 801 | 23 |
| 186 | 183 | 172 | 149 | 159 | 192 | 180 | 167 | 147 | 188 | ... | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 26 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| 408 | 402 | 406 | 403 | 380 | 423 | 402 | 427 | 402 | 425 | 443 | 428 | 31 |
| 13 | 9 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| 177 | 129 | 159 | 147 | 106 | 180 | 162 | 166 | 198 | 238 | 188 | 229 | 34 |
| 1 496 | 1 430 | 1 461 | 1 378 | 1 361 | 1 597 | 1 474 | 1 621 | 1 587 | 1 710 | 1 653 | 1 662 | 35 |
| 45 | 44 | 44 | 49 | 49 | 71 | 50 | 26 | 47 | 48 | 50 | 47 | 36 |
| 26 | 22 | 25 | 25 | 23 | 24 | - | - | 21 | 26 | 17 | 26 | 37 |
| 412 | 461 | 465 | 412 | 430 | 482 | 415 | 395 | 387 | 320 | 373 | 340 | 38 |
| 5,7 | 6,4 | 6,6 | 6,4 | 5,5 | 2,4 | 0,1 | 9,2 | 26 | 26 | 24 | 29 | 39 |
| 17 | 15 | 19 | 21 | 18 | 19 | 19 | 22 | 17 | 17 | ... | ... | 40 |
| 204 | 249 | 298 | 266 | 264 | 285 | 273 | 244 | 250 | 306 | 271 | 265 | 41 |
| 833 | 800 | 776 | 822 | 768 | 836 | 781 | 860 | 819 | 743 | 807 | 814 | 42 |
| 3 392 | 3 463 | 3 351 | 3 601 | 3 535 | 4 249 | 4 093 | 4 130 | 3 902 | 3 732 | 3 729 | 3 523 | 43 |
| 6 608 | 6 620 | 6 605 | 6 727 | 6 560 | 7 745 | 7 267 | 7 470 | 7 254 | 7 149 | 7 112 | 6 935 | 44 |
| 3 570 | 3 430 | 3 430 | 3 600 | 3 232 | ... | ... | 3 790 | 3 680 | ... | ... | ... | 45 |
| 278 | 148 | 150 | 179 | 264 | 301 | 290 | 300 | 290 | 300 | 300 | 290 | 46 |
| 762 | 768 | 839 | 871 | 790 | 889 | 698 | 696 | 767 | 815 | 835 | 832 | 47 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| 6 805 | 6 641 | 6 896 | 6 911 | 6 266 | 7 011 | 6 853 | 7 040 | 6 681 | 7 039 | 6 908 | 6 374 | 50 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 |
| 745 | 728 | 758 | 759 | 680 | 743 | 688 | 742 | 730 | 750 | 749 | 733 | 52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 |
| 456 | 425 | 465 | 448 | 379 | 459 | 417 | 446 | 467 | 496 | 490 | 492 | 57 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 58 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 |

7 Welt
7.3 Rohstahlerzeugung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 ¹⁾ | 1984 ¹⁾ | 1984 MD |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|---------|
| 1 | Bundesrepublik Deutschland | 41 253 | 46 040 | 43 838 | 41 610 | 35 880 | 35 729 | 39 389 | 3 282 |
| 2) | Frankreich | 22 841 | 23 360 | 23 176 | 21 258 | 18 402 | 17 582 | 19 000 | 1 583 |
| 3 | Belgien | 12 601 | 13 442 | 12 321 | 12 284 | 9 992 | 10 154 | 11 301 | 942 |
| 4 | Luxemburg | 4 790 | 4 950 | 4 619 | 3 790 | 3 510 | 3 294 | 3 987 | 332 |
| 5 | Niederlande | 5 590 | 5 806 | 5 272 | 5 472 | 4 354 | 4 484 | 5 742 | 478 |
| 6 | Italien | 24 383 | 24 250 | 26 501 | 24 777 | 24 009 | 21 811 | 24 062 | 2 005 |
| 7 | Großbritannien | 20 311 | 21 464 | 11 277 | 15 573 | 13 704 | 14 986 | 15 121 | 1 260 |
| 8 | Irland | 69 | 72 | 1 | 33 | 61 | 141 | 166 | 14 |
| 9 | Dänemark | 863 | 804 | 734 | 612 | 560 | 493 | 548 | 46 |
| 10 | Griechenland | 670 | 813 | 1 067 | 909 | 933 | 858 | 895 | 75 |
| 11 | Europäische Gemeinschaften 2) ... | 132 601 | 140 188 | 127 740 | 126 318 | 111 405 | 109 532 | 120 211 | 10 018 |
| 12 | Finnland | 2 333 | 2 464 | 2 509 | 2 428 | 2 414 | 2 416 | 2 632 | 220 |
| 13 | Norwegen | 813 | 921 | 866 | 847 | 768 | 831 | 915 | 76 |
| 14 | Schweden | 4 325 | 4 733 | 4 237 | 3 770 | 3 900 | 4 210 | 4 705 | 392 |
| 15 | Österreich | 4 335 | 4 917 | 4 624 | 4 656 | 4 258 | 4 411 | 4 870 | 406 |
| 16 | Schweiz | 784 | 886 | 929 | 934 | 835 | 895 | 978 | 82 |
| 17 | Portugal | 614 | 649 | 659 | 555 | 475 | 669 | 687 | 57 |
| 18 | Spanien | 11 510 | 12 254 | 12 643 | 12 896 | 13 178 | 13 009 | 13 497 | 1 125 |
| 19 | Türkei | 2 172 | 2 396 | 2 536 | 2 425 | 2 843 | 3 542 | 4 250 | 354 |
| 20 | DDR | 6 976 | 7 024 | 7 308 | 7 467 | 7 168 | 7 219 | 7 573 | 631 |
| 21 | Jugoslawien | 3 451 | 3 537 | 3 634 | 3 977 | 3 850 | 4 134 | 4 236 | 353 |
| 22 | Albanien | - | 20 | 20 | 20 | 20 | 22 | 25 | 2 |
| 23 | Bulgarien | 2 469 | 2 482 | 2 567 | 2 484 | 2 586 | 2 825 | 2 878 | 240 |
| 24 | Polen | 19 251 | 19 218 | 19 485 | 15 719 | 14 795 | 16 236 | 16 533 | 1 378 |
| 25 | Rumänien | 11 779 | 12 909 | 13 175 | 13 025 | 13 055 | 12 593 | 14 437 | 1 203 |
| 26 | Tschechoslowakei | 15 294 | 14 817 | 15 225 | 15 271 | 14 992 | 15 024 | 14 831 | 1 236 |
| 27 | Ungarn | 3 877 | 3 907 | 3 764 | 3 645 | 3 702 | 3 617 | 3 751 | 313 |
| 28 | Europa (ohne Sowjetunion) ... | 223 254 | 234 135 | 222 988 | 216 437 | 200 244 | 201 185 | 217 009 | 18 084 |
| 29 | Sowjetunion | 151 436 | 149 099 | 147 941 | 148 445 | 147 153 | 152 511 | 154 000 | 12 833 |
| 30 | Ägypten | 602 | 635 | 762 | 800 | 900 | 950 | 1 000 | 83 |
| 31 | Algerien | 380 | 242 | 384 | 522 | 550 | 550 | 580 | 48 |
| 32 | Simbabwe | 778 | 740 | 805 | 691 | 538 | 647 | 680 | 57 |
| 33 | Südafrika | 7 905 | 8 875 | 9 078 | 8 991 | 8 255 | 7 130 | 7 836 | 653 |
| 34 | Tunesien | 195 | 180 | 177 | 168 | 107 | 163 | 180 | 15 |
| 35 | Übrige Länder | 136 | 107 | 105 | 120 | 170 | 262 | 267 | 22 |
| 36 | Afrika ... | 9 996 | 10 774 | 11 311 | 11 292 | 10 520 | 9 702 | 10 543 | 879 |
| 37 | Argentinien | 2 782 | 3 200 | 2 687 | 2 526 | 2 913 | 2 943 | 2 647 | 220 |
| 38 | Brasilien | 12 107 | 13 893 | 15 337 | 13 226 | 12 995 | 14 671 | 18 386 | 1 532 |
| 39 | Chile | 597 | 657 | 704 | 644 | 492 | 618 | 692 | 57 |
| 40 | Kolumbien | 390 | 354 | 420 | 402 | 422 | 482 | 507 | 42 |
| 41 | Mexiko | 6 775 | 7 117 | 7 156 | 7 673 | 7 056 | 6 978 | 7 560 | 630 |
| 42 | Peru | 374 | 379 | 447 | 364 | 273 | 299 | 336 | 28 |
| 43 | Uruguay | 6,9 | 16 | 18 | 15 | 28 | 46 | 40 | 3 |
| 44 | Venezuela | 859 | 1 475 | 1 975 | 2 030 | 2 226 | 2 367 | 2 777 | 231 |
| 45 | Kanada | 14 898 | 16 078 | 15 901 | 14 811 | 11 871 | 12 832 | 14 699 | 1 225 |
| 46 | Vereinigte Staaten 3) | 125 997 | 125 537 | 103 159 | 111 195 | 68 578 | 77 423 | 84 807 | 7 067 |
| 47 | Übrige Länder | 404 | 431 | 469 | 526 | 604 | 680 | 710 | 59 |
| 48 | Amerika ... | 165 190 | 169 137 | 148 273 | 153 412 | 107 458 | 119 339 | 133 161 | 11 097 |
| 49 | Bangladesch | 125 | 130 | 131 | 134 | 78 | 80 | 90 | 8 |
| 50 | China Volkrep. | 31 776 | 34 476 | 37 116 | 35 604 | 37 164 | 40 140 | 43 371 | 3 614 |
| 51 | China, Taiwan | 3 426 | 3 188 | 3 417 | 3 157 | 4 152 | 5 031 | 5 010 | 418 |
| 52 | Indien | 10 099 | 10 126 | 9 514 | 10 780 | 10 997 | 10 237 | 10 549 | 879 |
| 53 | Indonesien | 225 | 305 | 363 | 410 | 385 | 400 | 420 | 35 |
| 54 | Japan | 102 105 | 111 748 | 111 395 | 101 676 | 99 548 | 97 179 | 105 586 | 8 799 |
| 55 | Korea, Dem. Volkrep. | 3 200 | 3 700 | 5 800 | 5 800 | 5 800 | 5 800 | 6 300 | 525 |
| 56 | Korea, Rep. | 4 959 | 7 610 | 8 558 | 10 753 | 11 758 | 11 915 | 13 034 | 1 086 |
| 57 | Malaysia | 203 | 207 | 210 | 215 | 210 | 230 | 230 | 19 |
| 58 | Philippinen | 282 | 406 | 425 | 410 | 400 | 310 | 340 | 28 |
| 59 | Singapur | 280 | 297 | 345 | 268 | 359 | 305 | 362 | 30 |
| 60 | Thailand | 346 | 440 | 450 | 480 | 420 | 400 | 440 | 37 |
| 61 | Übrige Länder | 1 355 | 2 064 | 2 185 | 2 979 | 3 210 | 3 339 | 3 769 | 314 |
| 62 | Asien ... | 158 391 | 174 697 | 179 909 | 172 666 | 174 481 | 175 366 | 189 501 | 15 792 |
| 63 | Australien | 7 613 | 8 147 | 7 594 | 7 635 | 6 371 | 5 657 | 6 302 | 525 |
| 64 | Neuseeland | 215 | 221 | 217 | 231 | 252 | 233 | 274 | 23 |
| 65 | Australien ... | 7 828 | 8 368 | 7 811 | 7 866 | 6 623 | 5 890 | 6 576 | 548 |
| 66 | Welt ... | 716 095 | 746 210 | 718 233 | 710 118 | 646 479 | 663 993 | 710 790 | 59 233 |

*) Rohstahlblöcke, Strangguss und Flüssigstahl für Stahlguss.
1) Vorläufiges Ergebnis.

2) Ab 1981 einschl. Griechenland.
3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

Übersichten
nach Ländern*)
1 000 t

| 1984 Oktober | 1984 November | 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 3 511 | 3 394 | 2 832 | 3 331 | 3 200 | 3 603 | 3 338 | 3 406 | 3 647 | 3 436 | 3 264 | 3 500 | 1 |
| 1 737 | 1 615 | 1 586 | 1 557 | 1 576 | 1 769 | 1 697 | 1 692 | 1 668 | 1 584 | 1 050 | 1 533 | 2 |
| 993 | 998 | 885 | 868 | 814 | 995 | 931 | 976 | 916 | 775 | 854 | 901 | 3 |
| 386 | 367 | 289 | 320 | 306 | 371 | 354 | 329 | 328 | 370 | 242 | 310 | 4 |
| 495 | 460 | 502 | 479 | 456 | 494 | 377 | 450 | 489 | 462 | 504 | 447 | 5 |
| 2 132 | 2 016 | 1 829 | 1 967 | 1 944 | 2 178 | 2 008 | 2 139 | 2 053 | 2 025 | 1 382 | 2 015 | 6 |
| 1 416 | 1 364 | 1 069 | 1 138 | 1 201 | 1 521 | 1 486 | 1 449 | 1 449 | 1 151 | 1 210 | 1 310 | 7 |
| 17 | 15 | 15 | 16 | 17 | 21 | 15 | 14 | 20 | 17 | 6 | 21 | 8 |
| 42 | 41 | 36 | 41 | 39 | 33 | 34 | 43 | 43 | 26 | 60 | 55 | 9 |
| 85 | 78 | 76 | 83 | 76 | 82 | 75 | 85 | 83 | 74 | 44 | 91 | 10 |
| 0 814 | 10 348 | 9 119 | 9 825 | 9 667 | 11 031 | 10 315 | 10 583 | 10 696 | 9 520 | 8 616 | 10 183 | 11 |
| 230 | 226 | 237 | 244 | 204 | 245 | 237 | 247 | 217 | 91 | 154 | 202 | 12 |
| 89 | 92 | 75 | 85 | 77 | 86 | 68 | 80 | 83 | 57 | 64 | 90 | 13 |
| 479 | 452 | 418 | 455 | 415 | 465 | 430 | 472 | 377 | 68 | 389 | 427 | 14 |
| 438 | 411 | 378 | 409 | 370 | 424 | 413 | 385 | 384 | 389 | 329 | 390 | 15 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 16 |
| 62 | 62 | 57 | 62 | 53 | 66 | 48 | 49 | 54 | 54 | 59 | 58 | 17 |
| 1 190 | 1 178 | 1 193 | 1 187 | 1 167 | 1 244 | 1 202 | 1 242 | 1 187 | 1 236 | 636 | 1 263 | 18 |
| 394 | 364 | 360 | 408 | 352 | 410 | 400 | 393 | 380 | 372 | 404 | 440 | 19 |
| 621 | 637 | 654 | 648 | 624 | 673 | 645 | 643 | 633 | ... | ... | ... | 20 |
| 370 | 365 | 392 | 329 | 356 | 393 | 400 | 393 | 378 | 369 | 369 | 365 | 21 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| 241 | 232 | 259 | 212 | 200 | 233 | 251 | 259 | 256 | 265 | ... | ... | 23 |
| 1 405 | 1 266 | 1 343 | 1 171 | 1 073 | 1 380 | 1 399 | 1 491 | 1 453 | 1 419 | 1 346 | ... | 24 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 25 |
| 1 232 | 1 149 | 1 138 | 1 267 | 1 175 | 1 383 | 1 293 | 1 278 | 1 271 | ... | ... | ... | 26 |
| 319 | 317 | 315 | 270 | 272 | 336 | 306 | 289 | 271 | 298 | ... | ... | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| 13 000 | 12 700 | 12 000 | 12 745 | 11 000 | 12 700 | 13 100 | 13 300 | 13 100 | 13 100 | ... | ... | 29 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 30 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 31 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 |
| 680 | 634 | 637 | 655 | 642 | 697 | 690 | 707 | 707 | 638 | 786 | 771 | 33 |
| 15 | 9 | 12 | 14 | 12 | 12 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 |
| 260 | 194 | 220 | 166 | 130 | 246 | 234 | 238 | 256 | 293 | 244 | 275 | 37 |
| 1 586 | 1 028 | 1 588 | 1 495 | 1 429 | 1 674 | 1 564 | 1 759 | 1 691 | 1 858 | 1 797 | 1 777 | 38 |
| 53 | 51 | 50 | 58 | 56 | 85 | 61 | 29 | 54 | 57 | 60 | 57 | 39 |
| 47 | 45 | 45 | 46 | 48 | 47 | 24 | 25 | 42 | 48 | 43 | 51 | 40 |
| 601 | 666 | 670 | 585 | 603 | 687 | 599 | 601 | 536 | 534 | 559 | 531 | 41 |
| 34 | 36 | 22 | 25 | 27 | 38 | 13 | 35 | 39 | 40 | 33 | 38 | 42 |
| 4,7 | 4,0 | 4,6 | 4,1 | 3,9 | 4,8 | 1,8 | 4,6 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 1,2 | 43 |
| 240 | 248 | 261 | 260 | 251 | 264 | 231 | 255 | 267 | 287 | 267 | 266 | 44 |
| 1 260 | 1 221 | 1 110 | 1 158 | 1 154 | 1 305 | 1 202 | 1 273 | 1 281 | 1 070 | 1 194 | 1 275 | 45 |
| 6 160 | 5 900 | 5 525 | 6 420 | 6 295 | 7 600 | 7 235 | 7 195 | 6 710 | 6 425 | 6 535 | 6 346 | 46 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| 3 890 | 3 720 | 3 460 | 3 820 | 3 517 | ... | ... | 4 000 | 3 910 | ... | ... | ... | 50 |
| 439 | 394 | 336 | 339 | 371 | 442 | 433 | 445 | 430 | 445 | 445 | 430 | 51 |
| 860 | 870 | 920 | 979 | 916 | 1 011 | 792 | 791 | 868 | ... | ... | ... | 52 |
| 9 186 | 8 828 | 8 895 | 8 875 | 8 426 | 9 162 | 9 113 | 9 159 | 8 779 | 8 965 | 8 539 | 8 289 | 54 |
| 1 123 | 1 098 | 1 108 | 1 060 | 1 010 | 1 159 | 1 096 | 1 143 | 1 130 | 1 162 | 1 137 | 1 125 | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 58 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 60 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 |
| 546 | 494 | 552 | 511 | 451 | 537 | 494 | 531 | 529 | 599 | 583 | ... | 63 |
| ... | ... | ... | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | ... | ... | ... | 64 |
| ... | ... | ... | 534 | 474 | 560 | 516 | 553 | 551 | ... | ... | ... | 65 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 66 |

Quellen: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik Genf, IISI, ILAFA, SEIASI u.a.

7. Welt
7.4 Erzeugung von Walzstahlfertig
in

| Lfd. Nr. | Land | 1980 | 1981 | 1982 ¹⁾ | 1983 ¹⁾ | 1983 MD | 1984 ¹⁾ | 1984 MD |
|----------|-----------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| 1 | Bundesrepublik Deutschland | 31 661 | 30 850 | 25 782 | 26 061 | 2 172 | 27 957 | 2 330 |
| 2 | Frankreich | 19 606 | 18 301 | 16 081 | 15 055 | 1 255 | 16 053 | 1 338 |
| 3 | Belgien | 9 412 | 8 846 | 7 292 | 6 995 | 583 | 8 085 | 674 |
| 4 | Luxemburg | 3 573 | 3 007 | 2 743 | 2 703 | 225 | 3 073 | 256 |
| 5 | Niederlande | 3 190 | 3 319 | 3 027 | 2 977 | 248 | 3 222 | 269 |
| 6 | Italien | 21 106 | 20 681 | 19 559 | 18 755 | 1 563 | 20 035 | 1 670 |
| 7 | Großbritannien | 8 816 | 11 737 | 10 448 | 10 925 | 910 | 11 295 | 941 |
| 8 | Irland | 22 | 18 | 59 | 116 | 10 | 142 | 12 |
| 9 | Dänemark | 649 | 556 | 462 | 405 | 34 | 462 | 39 |
| 10 | Griechenland | 1 482 | 1 256 | 1 196 | 1 393 | 116 | 1 651 | 138 |
| 11 | Europäische Gemeinschaften 2) ... | 98 035 | 98 571 | 86 649 | 85 385 | 7 115 | 91 975 | 7 665 |
| 12 | Finnland | 1 767 | 1 693 | 1 737 | 1 816 | 151 | 1 840 | 153 |
| 13 | Norwegen | 476 | 452 | 413 | 468 | 39 | 552 | 46 |
| 14 | Schweden | 3 155 | 3 017 | 3 085 | 3 314 | 276 | 3 451 | 288 |
| 15 | Österreich | 3 268 | 3 276 | 3 097 | 3 179 | 265 | 3 560 | 297 |
| 16 | Schweiz | 836 | 915 | 780 | 780 | 65 | 800 | 67 |
| 17 | Portugal | 565 | 546 | 588 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Spanien | 9 819 | 9 876 | 9 533 | 10 325 | 860 | 10 980 | 915 |
| 19 | Türkei | 1 201 | 1 065 | 1 207 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | DDR | 4 681 | 4 602 | 4 688 | 4 778 | 398 | 5 095 | 425 |
| 21 | Jugoslawien | 3 248 | 3 720 | 3 589 | 3 988 | 332 | ... | ... |
| 22 | Bulgarien | 2 986 | 3 177 | 3 009 | 3 104 | 259 | 3 067 | 256 |
| 23 | Polen | 12 764 | 10 530 | 10 050 | 11 036 | 920 | 11 632 | 969 |
| 24 | Rumänien | 8 942 | 9 142 | 8 986 | 8 667 | 722 | 9 875 | 823 |
| 25 | Tschechoslowakei | 9 172 | 9 289 | 9 465 | 9 550 | 796 | 9 658 | 805 |
| 26 | Ungarn | 3 118 | 2 890 | 2 929 | 2 892 | 241 | 3 025 | 252 |
| 27 | Europa (ohne Sowjetunion) ... | 165 515 | 162 761 | 149 805 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Sowjetunion | 109 615 | 104 220 | 103 137 | 107 000 | 8 917 | 107 300 | 8 942 |
| 29 | Ägypten | 869 | 952 | 850 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Algerien | 740 | 650 | 650 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | Madagaskar | 6 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | Südafrika | 5 696 | 5 818 | 5 180 | 4 685 | 390 | 5 029 | 419 |
| 33 | Tansania | 36 | 26 | 28 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | Tunesien | 300 | 300 | 300 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | Uganda | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | Übrige Länder | 680 | 630 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | Afrika ... | 8 348 | 8 393 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | Argentinien | 2 540 | 2 149 | 2 422 | 2 548 | 212 | 2 355 | 196 |
| 39 | Brasilien | 10 907 | 10 295 | 10 576 | 11 480 | 957 | 13 450 | 1 121 |
| 40 | Chile | 516 | 495 | 233 | 371 | 31 | 263 | 22 |
| 41 | Ecuador | 116 | 110 | 144 | 151 | 13 | 135 | 11 |
| 42 | Kolumbien | 319 | 314 | 333 | 379 | 32 | 412 | 34 |
| 43 | Mexiko | 5 857 | 6 056 | 5 422 | 5 265 | 439 | 5 900 | 492 |
| 44 | Peru | 289 | 306 | 221 | 214 | 18 | 255 | 21 |
| 45 | Uruguay | 51 | 47 | 36 | 32 | 3 | 41 | 3 |
| 46 | Venezuela | 1 608 | 1 528 | 1 631 | 1 672 | 139 | 1 960 | 163 |
| 47 | Kanada 3) | 11 471 | 10 971 | 8 805 | 9 230 | 769 | 10 977 | 915 |
| 48 | Vereinigte Staaten 3) | 73 364 | 77 648 | 54 595 | 60 340 | 5 028 | 65 627 | 5 469 |
| 49 | Übrige Länder | 520 | 480 | 500 | 535 | 45 | 560 | 47 |
| 50 | Amerika ... | 107 558 | 110 399 | 84 918 | 92 217 | 7 685 | 101 935 | 8 495 |
| 51 | Bangladesch | 135 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | Burma | 25 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | China Volksrep. | 27 162 | 26 701 | 29 020 | 30 500 | 2 542 | 34 100 | 2 842 |
| 54 | China, Taiwan | 3 650 | 3 395 | 4 126 | 5 398 | 450 | 5 628 | 469 |
| 55 | Indien | 5 542 | 6 758 | 6 701 | 6 800 | 567 | 6 815 | 568 |
| 56 | Indonesien | 500 | 640 | 672 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | Japan | 101 656 | 93 005 | 91 801 | 90 752 | 7 563 | 98 766 | 8 231 |
| 58 | Jordanien | 80 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | Korea, Dem. Volksrep. | 3 300 | 3 300 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | Korea, Rep. | 7 900 | 10 673 | 11 795 | 12 588 | 1 049 | 13 632 | 1 136 |
| 61 | Malaysia | 424 | 435 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | Pakistan | 421 | 440 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | Philippinen | 420 | 430 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | Singapur | 360 | 385 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | Sri Lanka | 75 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | Syrien | 189 | 200 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | Thailand | 602 | 625 | 680 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | Übrige Länder | 900 | 950 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | Asien ... | 153 341 | 148 223 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | Australien 3) | 5 025 | 4 750 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | Neuseeland | 200 | 210 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | Australien ... | 5 225 | 4 960 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | Welt ... | 549 602 | 538 956 | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne des EGKS-Vertrages gelten: Gleisoberbauerzeugnisse, Spundwankerzeugnisse, Formstahl, Breitflanschträger, Stabstahl, Walzdraht, Breitflachstahl, Warmbandstahl, Grob-, Mittel- und Fein-

bleche, Warmbreitband (Fertigerzeugnis), Röhrenrund- und -mehrkantstahl. Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Teilweise liegen

Übersichten

erzeugnissen nach Ländern*)

1 000 t

| 1984 Oktober | 1984 November | 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni | 1985 Juli | 1985 August | 1985 September | Lfd. Nr. |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|
| 2 554 | 2 464 | 2 116 | 2 295 | 2 350 | 2 674 | 2 428 | 2 532 | 2 431 | 2 328 | 2 358 | 2 598 | 1 |
| 1 529 | 1 406 | 1 180 | 1 340 | 1 338 | 1 450 | 1 474 | 1 361 | 1 336 | 1 342 | 785 | 1 386 | 2 |
| 776 | 701 | 616 | 640 | 623 | 717 | 713 | 728 | 752 | 491 | 602 | 753 | 3 |
| 271 | 266 | 216 | 277 | 262 | 303 | 279 | 278 | 281 | 290 | 184 | 284 | 4 |
| 309 | 299 | 193 | 273 | 254 | 280 | 281 | 278 | 285 | 267 | 250 | 287 | 5 |
| 1 922 | 1 786 | 1 501 | 1 535 | 1 697 | 1 840 | 1 743 | 1 870 | 1 765 | 1 814 | 1 036 | 1 914 | 6 |
| 1 158 | 984 | 662 | 1 006 | 979 | 983 | 991 | 1 116 | 1 018 | 905 | 753 | 917 | 7 |
| 13 | 12 | 16 | 13 | 13 | 22 | 15 | 14 | 21 | 15 | 5 | 21 | 8 |
| 47 | 44 | 25 | 42 | 39 | 33 | 32 | 47 | 42 | 24 | 58 | 49 | 9 |
| 123 | 143 | 125 | 135 | 128 | 126 | 116 | 156 | 139 | 122 | 82 | 145 | 10 |
| 8 702 | 8 105 | 6 650 | 7 556 | 7 683 | 8 428 | 8 072 | 8 380 | 8 070 | 7 598 | 6 013 | 8 354 | 11 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 12 |
| . | . | 159 | . | . | 153 | . | . | 147 | . | . | 143 | 13 |
| . | . | 863 | . | . | 1 220 | . | . | . | . | . | . | 14 |
| 323 | 301 | 256 | 307 | 289 | 305 | 297 | 291 | 248 | . | . | . | 15 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 16 |
| . | . | 2 873 | . | . | 2 972 | . | . | 3 041 | . | . | 2 227 | 17 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 18 |
| . | . | 1 273 | . | . | 1 301 | . | . | 1 269 | . | . | 1 287 | 19 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 20 |
| . | . | 698 | . | . | 704 | . | . | ... | . | . | ... | 21 |
| . | . | 2 896 | . | . | 2 668 | . | . | 2 980 | . | . | 2 938 | 23 |
| . | . | 2 492 | . | . | ... | . | . | 2 604 | . | . | ... | 24 |
| . | . | 2 388 | . | . | 2 350 | . | . | 2 489 | . | . | 2 436 | 25 |
| . | . | 787 | . | . | 702 | . | . | 730 | . | . | 707 | 26 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 27 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 28 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 29 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 30 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 31 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 32 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 33 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 34 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 35 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 36 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 37 |
| 211 | 164 | 209 | 194 | 42 | 151 | 173 | 172 | 156 | 167 | 157 | 180 | 38 |
| 1 308 | 1 225 | 1 135 | 1 169 | 1 132 | 1 336 | 1 265 | 1 280 | 1 338 | 1 402 | 1 382 | 1 274 | 39 |
| 52 | 37 | 44 | 30 | 41 | 46 | 45 | 44 | 49 | 41 | 35 | 39 | 40 |
| 11 | 10 | 11 | 17 | 11 | 13 | 7 | 6 | 7 | 6 | 11 | 10 | 41 |
| 38 | 40 | 40 | 27 | 38 | 40 | 34 | 41 | 32 | 41 | 42 | 37 | 42 |
| 525 | 475 | 500 | 517 | 489 | 526 | 481 | 490 | 460 | 469 | 458 | 430 | 43 |
| 30 | 22 | 25 | 29 | 20 | 27 | 10 | 25 | 25 | 30 | 23 | 23 | 44 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 45 |
| 219 | 198 | 183 | 185 | 200 | 213 | 201 | 210 | 210 | 151 | 200 | 223 | 46 |
| 983 | 925 | 738 | 770 | 746 | 829 | 791 | 237 | 828 | 782 | 764 | 818 | 47 |
| 5 428 | 4 738 | 4 335 | 5 361 | 4 963 | 5 594 | 5 710 | 5 787 | 5 463 | 5 099 | 5 394 | 5 191 | 48 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 51 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 52 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 53 |
| 466 | 452 | 469 | 452 | 367 | 454 | 440 | 451 | 478 | 449 | ... | ... | 54 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 55 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 56 |
| 8 732 | 8 305 | 8 367 | 8 205 | 8 025 | 8 629 | 8 532 | 8 632 | 8 312 | 8 377 | 8 102 | 8 127 | 57 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 59 |
| 1 199 | 1 084 | 1 210 | 1 127 | 1 014 | 1 229 | 1 170 | 1 193 | 1 184 | 1 274 | 1 504 | 1 333 | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 64 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 65 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 66 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 71 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 72 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 73 |

nur vierteljährliche Produktionsangaben vor. Diese sind dann im dritten Monat des entsprechenden Vierteljahres ausgewiesen.

- 1) Vorläufiges Ergebnis.
- 2) Ab 1981 einschl. Griechenland.
- 3) Lieferungen.

Quellen: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik Genf, IISI, ILAPA, SEAISI u.a.

7 Weltübersichten
7.5 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht*)

| Land | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 p | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 p |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|------|------|--------|
| | 1 000 t | | | | | Kg je Einwohner | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 33 783 | 30 989 | 26 847 | 29 835 | 31 600 | 549 | 503 | 436 | 486 | 517 |
| Frankreich | 20 048 | 17 545 | 17 246 | 15 037 | 15 100 | 373 | 325 | 318 | 276 | 276 |
| Belgien, Luxemburg | 3 197 | 3 256 | 4 706 | 2 930 | 3 600 | 324 | 319 | 460 | 286 | 352 |
| Niederlande | 4 633 | 3 869 | 3 703 | 3 400 | 4 000 | 328 | 272 | 259 | 237 | 277 |
| Italien | 26 107 | 19 743 | 20 409 | 18 158 | 20 700 | 458 | 345 | 356 | 320 | 363 |
| Großbritannien | 13 783 | 14 900 | 14 197 | 14 062 | 14 400 | 247 | 267 | 254 | 249 | 256 |
| Irland | 428 | 588 | 560 | 430 | 400 | 126 | 171 | 161 | 123 | 113 |
| Dänemark | 1 759 | 1 770 | 2 270 | 1 334 | 1 600 | 344 | 346 | 443 | 261 | 313 |
| Griechenland | 1 988 | 1 524 | 1 473 | 1 960 | 1 800 | 207 | 157 | 150 | 201 | 181 |
| Finnland | 2 125 | 2 051 | 2 153 | 1 844 | 2 000 | 445 | 427 | 447 | 379 | 410 |
| Norwegen | 1 821 | 1 525 | 1 730 | 1 338 | 1 300 | 445 | 327 | 421 | 324 | 314 |
| Schweden | 4 139 | 3 430 | 3 523 | 3 493 | 3 700 | 497 | 412 | 423 | 419 | 444 |
| Österreich | 2 706 | 2 260 | 2 112 | 1 986 | 2 600 | 360 | 301 | 281 | 263 | 344 |
| Schweiz | 2 734 | 2 568 | 2 114 | 2 070 | 2 300 | 429 | 397 | 327 | 326 | 352 |
| Portugal | 1 216 | 1 459 | 1 808 | 1 146 | 1 200 | 122 | 147 | 180 | 113 | 119 |
| Spanien | 8 931 | 8 049 | 9 263 | 6 896 | 7 400 | 239 | 214 | 244 | 180 | 193 |
| Türkei | 3 295 | 3 345 | 3 977 | 4 302 | 5 300 | 73 | 74 | 86 | 91 | 106 |
| DWk | 9 752 | 9 664 | 9 524 | 10 470 | ... | 583 | 561 | 569 | 627 | ... |
| Jugoslawien | 5 684 | 5 030 | 5 225 | 5 269 | 5 500 | 254 | 223 | 230 | 230 | 239 |
| Albanien | 192 | 104 | 157 | 160 | ... | 70 | 47 | 55 | 55 | ... |
| Bulgarien | 2 792 | 2 829 | 3 009 | 3 156 | ... | 312 | 319 | 337 | 346 | ... |
| Polen | 19 293 | 15 427 | 14 430 | 14 866 | ... | 542 | 429 | 398 | 407 | ... |
| Rumänien | 12 115 | 11 441 | 11 615 | 10 862 | ... | 544 | 513 | 512 | 479 | ... |
| Tschechoslowakei | 11 154 | 11 253 | 11 129 | 11 093 | ... | 729 | 735 | 724 | 719 | ... |
| Ungarn | 3 533 | 3 609 | 3 692 | 3 511 | ... | 330 | 337 | 344 | 328 | ... |
| Sowjetunion | 150 000 | 151 000 | 150 600 | 156 860 | ... | 562 | 571 | 558 | 576 | ... |
| Ägypten | 2 084 | 1 860 | 2 020 | 1 950 | 1 900 | 50 | 40 | 45 | 42 | 40 |
| Algerien | 2 291 | 2 540 | 2 430 | 2 100 | ... | 123 | 140 | 122 | 102 | ... |
| Libyen | 1 155 | 1 360 | 340 | 780 | ... | 388 | 142 | 136 | 110 | ... |
| Marokko | 594 | 630 | 800 | 715 | ... | 29 | 31 | 37 | 32 | ... |
| Nigeria | 1 930 | 5 050 | 1 400 | 1 480 | 600 | 25 | 61 | 16 | 16 | ... |
| Simbabwe | 806 | 400 | 200 | 361 | 200 | 110 | 53 | 26 | 48 | 26 |
| Südarrika Rep. | 6 746 | 7 095 | 5 840 | 5 070 | 5 700 | 211 | 242 | 195 | 165 | 180 |
| Tunesien | 637 | 300 | 610 | 570 | 600 | 100 | 45 | 91 | 83 | 86 |
| Argentinien | 3 610 | 2 635 | 2 750 | 2 885 | 2 800 | 133 | 92 | 94 | 97 | 93 |
| Brasilien | 14 202 | 12 020 | 10 490 | 8 090 | 12 200 | 115 | 97 | 63 | 62 | 94 |
| Chile | 712 | 570 | 325 | 470 | 600 | 64 | 50 | 28 | 40 | 51 |
| Kanada | 12 939 | 14 100 | 8 800 | 11 400 | 13 100 | 541 | 579 | 357 | 458 | 520 |
| Kolumbien | 1 023 | 1 157 | 1 080 | 1 200 | ... | 36 | 43 | 40 | 44 | ... |
| Kuba | 499 | 580 | 450 | 445 | ... | 51 | 60 | 46 | 45 | ... |
| Mexiko | 7 065 | 12 511 | 6 586 | 6 203 | 7 600 | 98 | 176 | 118 | 84 | 101 |
| Peru | 935 | 790 | 470 | 350 | ... | 53 | 43 | 26 | 19 | ... |
| Vereinigte Staaten | 115 591 | 129 730 | 84 275 | 94 529 | 114 600 | 508 | 563 | 363 | 404 | 484 |
| Venezuela | 3 301 | 2 800 | 2 850 | 1 900 | 2 200 | 227 | 181 | 179 | 116 | 134 |
| Bahrain | 77 | 61 | 101 | 100 | ... | 214 | 170 | 281 | 302 | ... |
| Bangladesch | 261 | 150 | 100 | 100 | ... | 3 | 2 | 1 | 1 | ... |
| China Volksrep. | 43 262 | 39 401 | 42 320 | 52 540 | ... | 45 | 39 | 41 | 56 | ... |
| China, Taiwan | 6 425 | 4 553 | 5 060 | 5 450 | 6 100 | 367 | 254 | 274 | 293 | 320 |
| Hongkong | 1 441 | 2 200 | 2 330 | 2 090 | ... | 284 | 427 | 445 | 394 | ... |
| Indien | 11 600 | 13 980 | 13 530 | 12 150 | 11 600 | 17 | 21 | 20 | 17 | 16 |
| Indonesien | 1 945 | 3 220 | 2 700 | 2 500 | 2 200 | 13 | 21 | 17 | 16 | 14 |
| Irak | 2 108 | 1 570 | 1 100 | 440 | ... | 161 | 120 | 78 | 30 | ... |
| Iran | 4 352 | 3 650 | 3 830 | 5 360 | 2 900 | 116 | 90 | 94 | 129 | 69 |
| Israel | 460 | 635 | 640 | 630 | 1 100 | 120 | 161 | 159 | 154 | 268 |
| Japan | 73 442 | 71 136 | 69 504 | 65 614 | 73 900 | 629 | 603 | 586 | 548 | 614 |
| Jordanien | 199 | 478 | 423 | 450 | ... | 62 | 148 | 131 | 129 | ... |
| Katar | 78 | 130 | 140 | 130 | ... | 33 | 52 | 54 | 46 | ... |
| Korea, Dem. Volksrep. | 5 869 | 5 570 | 5 865 | 6 200 | ... | 328 | 304 | 313 | 326 | ... |
| Korea, Rep. | 5 645 | 7 480 | 7 620 | 8 890 | 10 500 | 148 | 193 | 194 | 223 | 259 |
| Kuwait | 642 | 775 | 800 | 570 | ... | 472 | 527 | 510 | 341 | ... |
| Libanon | 349 | 375 | 360 | 290 | ... | 110 | 142 | 136 | 110 | ... |
| Malaysia | 1 113 | 2 250 | 1 800 | 2 130 | ... | 83 | 158 | 124 | 145 | ... |
| Oman | 130 | 250 | 340 | 330 | ... | 15 | 27 | 36 | 31 | ... |
| Pakistan | 628 | 695 | 580 | 680 | ... | 6 | 8 | 7 | 6 | ... |
| Philippinen | 1 511 | 1 375 | 1 900 | 1 630 | 1 500 | 32 | 28 | 37 | 31 | 28 |
| Saudi Arabien | 2 980 | 5 250 | 7 400 | 7 875 | ... | 356 | 545 | 740 | 757 | ... |
| Singapur | 1 888 | 2 215 | 1 920 | 2 125 | ... | 78 | 91 | 78 | 85 | ... |
| Syrien | 864 | 560 | 200 | 410 | ... | 96 | 60 | 22 | 22 | ... |
| Thailand | 323 | 1 839 | 1 580 | 1 960 | ... | 5 | 39 | 33 | 40 | ... |
| Australien | 6 085 | 6 400 | 5 430 | 4 550 | 5 900 | 416 | 429 | 358 | 296 | 382 |
| Neuseeland | 667 | 770 | 910 | 825 | 1 000 | 222 | 246 | 288 | 258 | 309 |

*) Rohstahlerzeugung plus Einfuhr minus Austuhr von Stahlerzeugnissen in Rohstahlgewicht (Blöcke, Halbzeug, walzstahlfertigerzeugnisse, Stahlrohre und Verbindungsstücke,

gezogener Stahl, rollendes Eisenbahnzeug). Die Veränderungen von Lagerbeständen wurden nicht berücksichtigt.

Quellen: UN-Statistical Yearbook, EC-Steel Market, IISI.

7 Weltübersichten

7.6 Erzeugung von legierten Edelmetallen (Blöcke und Flüssigstahl) in ausgewählten Ländern*)

| Länder | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 ¹⁾ | 1984 MD | 1984 Juli | 1984 August | 1984 September |
|--|--------|--------|--------|--------|--------------------|------------|--------------|----------------|-------------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 6 754 | 7 238 | 6 206 | 6 086 | 7 035 | 586 | 607 | 570 | 683 |
| Frankreich | 2 947 | 2 870 | 2 585 | 2 023 | 2 502 | 208 | 198 | 105 | 233 |
| Benelux-Staaten | 747 | 506 | 501 | 569 | 673 | 56 | 32 | 52 | 58 |
| Italien | 4 096 | 4 029 | 3 832 | 3 083 | 4 040 | 337 | 311 | 285 | 357 |
| Großbritannien | 1 093 | 1 389 | 1 069 | 1 003 | 1 125 | 94 | 76 | 76 | 99 |
| Europäische Gemeinschaften 2) | 15 637 | 16 032 | 14 193 | 12 764 | 15 375 | 1 281 | 1 224 | 1 088 | 1 430 |
| Schweden | 1 273 | 1 207 | 1 206 | 1 224 | 1 411 | 118 | . | . | 278 |
| Vereinigte Staaten | 15 491 | 17 503 | 9 321 | 9 902 | 11 439 | 953 | 893 | 868 | 867 |
| Japan 3) | 16 734 | 17 265 | 17 758 | 17 272 | 20 891 | 1 741 | 1 811 | 1 855 | 1 778 |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 15,4 | 17,4 | 17,3 | 17,0 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 18,6 | 19,8 |
| Frankreich | 12,7 | 13,5 | 14,0 | 11,5 | 13,2 | 13,2 | 12,1 | 12,7 | 13,9 |
| Benelux-Staaten | 3,4 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 4,8 | 4,5 |
| Italien | 15,5 | 16,3 | 16,0 | 14,1 | 16,8 | 16,8 | 16,3 | 18,0 | 17,5 |
| Großbritannien | 9,7 | 8,9 | 7,8 | 6,7 | 7,4 | 7,4 | 6,3 | 7,1 | 7,4 |
| Europäische Gemeinschaften 2) | 12,3 | 12,8 | 12,9 | 11,8 | 12,9 | 12,9 | 12,5 | 13,4 | 13,9 |
| Schweden | 30,0 | 32,0 | 30,9 | 29,1 | 30,0 | 30,0 | . | . | 33,5 |
| Vereinigte Staaten | 14,9 | 15,6 | 13,6 | 12,8 | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 13,7 | 14,8 |
| Japan 3) | 15,0 | 17,0 | 17,8 | 17,8 | 19,8 | 19,8 | 20,0 | 21,0 | 20,6 |

| Länder | 1984 Oktober | 1984 November | 1984 Dezember | 1985 Januar | 1985 Februar | 1985 März | 1985 April | 1985 Mai | 1985 Juni |
|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 584 | 650 | 427 | 691 | 675 | 727 | 648 | 632 | 638 |
| Frankreich | 274 | 246 | 190 | 204 | 196 | 235 | 223 | 195 | 214 |
| Benelux-Staaten | 62 | 79 | 61 | 69 | 67 | 72 | 67 | 61 | 66 |
| Italien | 360 | 289 | 286 | 325 | 339 | 371 | 346 | 339 | 346 |
| Großbritannien | 123 | 96 | 67 | 95 | 95 | 106 | 101 | 105 | 95 |
| Europäische Gemeinschaften 2) | 1 402 | 1 359 | 1 030 | 1 384 | 1 371 | 1 512 | 1 386 | 1 332 | 1 358 |
| Schweden | . | . | 389 | . | . | 392 | . | . | 373 |
| Vereinigte Staaten | 909 | 759 | 718 | 933 | 899 | 1 052 | 971 | 974 | 903 |
| Japan 3) | 1 827 | 1 686 | 1 711 | 1 615 | 1 732 | 1 902 | 1 990 | 1 988 | 1 944 |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik Deutschland | 16,6 | 19,2 | 15,1 | 20,7 | 21,1 | 20,2 | 19,4 | 18,6 | 17,5 |
| Frankreich | 15,8 | 15,2 | 12,0 | 13,1 | 12,4 | 13,3 | 13,3 | 11,7 | 12,9 |
| Benelux-Staaten | 3,3 | 4,3 | 3,6 | 4,1 | 4,3 | 3,9 | 4,0 | 3,5 | 3,8 |
| Italien | 16,9 | 14,4 | 15,8 | 16,3 | 17,1 | 17,3 | 17,2 | 15,8 | 16,5 |
| Großbritannien | 8,7 | 7,0 | 6,1 | 8,3 | 7,9 | 7,0 | 6,8 | 7,2 | 6,5 |
| Europäische Gemeinschaften 2) | 13,1 | 13,3 | 11,5 | 14,3 | 14,4 | 13,9 | 13,4 | 12,8 | 12,8 |
| Schweden | . | . | 28,8 | . | . | 29,4 | . | . | 29,2 |
| Vereinigte Staaten | 14,8 | 12,9 | 13,0 | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13,4 | 13,5 | 13,5 |
| Japan 3) | 19,9 | 19,1 | 19,2 | 18,2 | 20,6 | 20,8 | 21,8 | 21,7 | 22,1 |

7.7 Stahlgüßerzeugung in europäischen Ländern

| Land | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1984 3. Vj. | 1984 4. Vj. | 1985 1. Vj. | 1985 2. Vj. |
|----------------------------|--------|--------|--------|------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Bundesrepublik Deutschland | 294 | 281 | 252 | 207 | 218 | 51 | 58 | 59 | 57 |
| Frankreich | 218 | 214 | 180 | 142 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Belgien | 13 | 10 | 14 | 77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Luxemburg | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Niederlande | 4,0 | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 1,7 | . | . | . | . |
| Italien | 140 | 137 | 123 | 100 | ... | 20 | ... | ... | ... |
| Großbritannien | 174 | 145 | 153 | 112 | 116 | 29 | 35 | 28 | 28 |
| Dänemark | 5,9 | 6,0 | 5,1 | 4,7 | 1,4 | 0,0 | . | . | . |
| Europäische Gemeinschaften | 851 | 797 | 731 | 647 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland | 18 | 16 | 14 | 11 | 10 | ... | ... | ... | ... |
| Norwegen | 8 | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Schweden | 16 | 13 | 12 | 13 | 15 | 3 | 4 | 4 | ... |
| Österreich | 28 | 32 | 25 | 18 | 22 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Schweiz | 9 | 9 | 7 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spanien | 141 | 136 | 133 | 119 | 109 | 20 | 26 | 26 | 26 |
| Türkei | 35 | 45 | 49 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| DDR | 233 | 238 | 236 | 235 | 230 | 55 | 58 | 58 | 57 |
| Jugoslawien | 72 | 77 | 81 | 85 | 100 | 22 | 26 | 26 | 27 |
| Bulgarien | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Polen | 351 | 288 | ... | 266 | 192 | 46 | 47 | 67 | 68 |
| Rumänien | 356 | 357 | 355 | 362 | 389 | 95 | 94 | ... | 104 |
| Tschechoslowakei | 367 | 364 | 358 | 342 | 328 | 74 | 83 | 82 | 84 |
| Ungarn | 54 | 55 | 51 | 50 | 47 | 11 | 12 | 10 | 12 |
| Sowjetunion | 12 041 | 11 912 | 11 635 | ... | ... | ... | ... | 3 749 | 4 333 |

*) Die Begriffsbestimmungen sind für einzelne Länder nicht voll vergleichbar, z.B. handelt es sich für die USA und Großbritannien um die Summe aller legierten Stähle, während bei Japan auch noch die unlegierten Edelmetalle eingeschlossen sind.

1) Vorläufiges Ergebnis.

2) Ohne Dänemark, Griechenland und Irland.

3) Geschätzt, durch Multiplikation der Walzstahlerzeugung aus Edelmetall mit 1,3.

Quellen: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik, ASSIDER, British Steel Corporation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Francaise, Svensk Stålstatistik u.a.

7 Weltübersichten
7.8 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren

| Jahr | Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt | Weltrohstahlerzeugung aufteilbar nach Verfahren | | | | | | | |
|------------|--|---|------------------|--------------------|------------------------------|-------------|------|-------------------|--------------------|
| | | insgesamt | davon | | | | | Elektro- stahl | Sonstiger Stahl |
| | | | Thomas- stahl | Bessemer- stahl | Siemens- Martin- Stahl | Oxygenstahl | | | |
| 1 000 t | | in % | | | | | | | |
| 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 | 718 200 | 657 300 | 0,1 | 0,1 | 22,1 | 54,7 | 23,0 | 0,0 | |
| 1981 | 710 000 | 699 000 | 0,0 | 0,2 | 22,5 | 54,6 | 22,7 | 0,0 | |
| 1982 | 646 500 | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1983 | 664 000 | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1984 | 710 600 | . | . | . | . | . | . | . | |

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.1 Frankreich

8.1.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | | | Jan.- Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 19 666 | 16 176 | 15 199 | 8 163 | 1 013 | 630 | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 26 076 | 22 776 | 23 960 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 26 634 | 22 285 | 22 515 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 18 | 7 | 71 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 887 | 763 | 1 009 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 15 047 | 13 770 | 15 039 | 8 159 | 1 247 | 980 | 1 249 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 13 535 | 12 631 | 13 968 | 7 476 | 1 201 | 904 | 1 145 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 180 | 869 | 742 | 495 | 23 | 55 | 78 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 332 | 270 | 329 | 186 | 23 | 21 | 26 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 952 | 3 202 | 4 061 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 23 722 | 20 811 | 21 818 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 744 | 594 | 759 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 67 | 152 | 54 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 7 856 | 7 019 | 7 695 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 18 402 | 17 582 | 19 000 | 9 860 | 1 584 | 1 050 | 1 533 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 7 314 | 6 111 | 6 052 | 2 308 | 220 | 109 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 10 769 | 11 418 | 12 708 | 7 419 | 1 343 | 938 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 319 | 253 | 241 | 131 | 21 | 2 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 14 891 | 14 120 | 15 278 | 8 018 | 1 310 | 900 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 34 | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 3 477 | 3 462 | 3 722 | 1 842 | 274 | 150 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung | 1 000 t | 3 420 | 2 827 | 3 401 | 1 662 | 225 | 111 | 241 |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 835 | 804 | 900 | 416 | 64 | 23 | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 2 570 | 2 011 | 2 494 | 1 262 | 160 | 88 | ... |
| legierter Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 16 | 12 | 7,2 | 4,2 | 0,6 | 0,2 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 13 871 | 12 961 | 14 477 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 754 | 737 | 762 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 6 276 | 6 295 | 6 551 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 341 | 358 | 345 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 16 081 | 15 055 | 16 053 | 8 300 | 1 342 | 765 | 1 386 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 319 | 244 | 267 | 127 | 26 | 9 | 12 |
| Schwere Profile | 1 000 t | 715 | 765 | 695 | 370 | 58 | 22 | 59 |
| Walzgrat | 1 000 t | 2 196 | 2 074 | 2 219 | 1 194 | 209 | 101 | 213 |
| Stabstahl | 1 000 t | 2 196 | 2 080 | 2 115 | 1 013 | 175 | 63 | 177 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 704 | 690 | 663 | 269 | 47 | 36 | 46 |
| breitflachstahl | 1 000 t | 15 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | ... |
| Warmbandstahl | 1 000 t | 807 | 683 | 614 | 162 | 25 | 17 | 25 |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 2 441 | 2 402 | 2 799 | 1 371 | 223 | 219 | 237 |
| Großblech | 1 000 t | 952 | 705 | 839 | 461 | 66 | 55 | ... |
| Mittelblech | 1 000 t | 147 | 173 | 121 | 72 | 10 | 6 | ... |
| Feinblech | 1 000 t | 5 568 | 5 442 | 5 773 | 3 198 | 547 | 246 | ... |
| warmgewalzt | 1 000 t | 113 | 109 | 134 | 62 | 7 | 7 | ... |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 5 455 | 5 333 | 5 639 | 3 136 | 540 | 239 | 310 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 725 | 480 | 608 | 309 | 3 | 47 | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 986 | 921 | 771 | 393 | 76 | 49 | ... |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene bleche | 1 000 t | 1 331 | 1 357 | 1 703 | 979 | 168 | 59 | ... |
| Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | 160 | 184 | 171 | 94 | 18 | 3 | 14 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 1 892 | 1 538 | 1 740 | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 663 | 605 | 610 | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 1 229 | 933 | 1 130 | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 7 | 4 | 7 | 3 | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 8 786 | 7 834 | 8 756 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | 1 000 t | 17 246 | 15 037 | 15 100 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 318 | 276 | 276 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 95 200 | 90 714 | 85 064 | x | 81 700 | 80 900 | 79 000 |
| Arbeiter | Anzahl | 57 498 | 53 335 | 48 531 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 37 702 | 37 379 | 36 533 | . | . | . | . |

1) Siehe Fußnote Seite 64.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.1 Frankreich

8.1.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|--------|--------|----------------|---------------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 14 897 | 12 553 | 16 088 | ... | 3,5 | 20 | 5,0 | ... |
| Manganerz | 923 | 746 | 1 008 | ... | 2,4 | 2,3 | 3,4 | ... |
| Steinkohle | 21 983 | 19 900 | 20 743 | ... | 6 103 | 5 878 | 5 048 | ... |
| Koks | 1 697 | 1 408 | 2 034 | ... | 1 653 | 1 408 | 2 034 | ... |
| Schrott | 276 | 307 | 407 | 232 | 266 | 302 | 391 | 225 |
| Roheisen | 406 | 448 | 448 | 263 | 338 | 343 | 397 | 236 |
| Ferrolegerungen | 31 | 29 | 10 | 6,8 | 13 | 9,0 | 2,3 | 1,8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 817 | 663 | 787 | 319 | 515 | 495 | 603 | 258 |
| Warmbreitband | 1 267 | 1 301 | 1 646 | 859 | 1 190 | 1 240 | 1 591 | 835 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 38 | 44 | 56 | 31 | 38 | 44 | 55 | 30 |
| Formstahl | 472 | 474 | 431 | 218 | 390 | 412 | 356 | 187 |
| Stabstahl | 888 | 765 | 771 | 363 | 769 | 660 | 666 | 308 |
| Betonstahl | 322 | 277 | 294 | 114 | 288 | 237 | 259 | 95 |
| Walzdraht | 270 | 363 | 368 | 190 | 221 | 310 | 315 | 160 |
| Bandstahl | 153 | 129 | 124 | 67 | 145 | 128 | 122 | 66 |
| Breitflachstahl | 50 | 36 | 30 | 22 | 39 | 29 | 23 | 15 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 183 | 869 | 964 | 426 | 996 | 735 | 818 | 364 |
| Blech unter 3 mm | 1 265 | 1 149 | 1 076 | 518 | 1 074 | 969 | 921 | 431 |
| Weißblech | 112 | 102 | 114 | 59 | 110 | 100 | 111 | 58 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 293 | 287 | 282 | 160 | 267 | 272 | 273 | 154 |
| Elektroblech | 42 | 38 | 30 | 17 | 34 | 31 | 24 | 15 |
| Stahlrohre und Verbindungstücke | 530 | 451 | 507 | 265 | 425 | 338 | 382 | 203 |
| Gußrohre und Verbindungstücke | 42 | 21 | 12 | 4,9 | 35 | 14 | 3,5 | 2,2 |
| Gezogener Draht | 194 | 189 | 210 | 117 | 174 | 170 | 189 | 107 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 5 836 | 5 031 | 4 752 | ... | 5 835 | 5 031 | 4 752 | ... |
| Manganerz | 11 | 21 | 76 | ... | 7,5 | 6,9 | 23 | ... |
| Steinkohle | 821 | 747 | 944 | ... | 684 | 605 | 782 | ... |
| Koks | 823 | 964 | 1 084 | ... | 505 | 532 | 768 | ... |
| Schrott | 3 082 | 3 228 | 4 106 | 2 187 | 2 403 | 2 312 | 2 948 | 1 523 |
| Roheisen | 332 | 389 | 475 | 275 | 210 | 192 | 256 | 151 |
| Ferrolegerungen | 92 | 117 | 41 | 14 | 63 | 75 | 28 | 9,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 303 | 449 | 831 | 494 | 181 | 271 | 585 | 286 |
| Warmbreitband | 1 999 | 1 964 | 2 182 | 1 023 | 1 122 | 1 157 | 1 272 | 430 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 219 | 144 | 167 | 65 | 74 | 49 | 43 | 24 |
| Formstahl | 358 | 420 | 420 | 197 | 148 | 142 | 129 | 53 |
| Stabstahl | 555 | 640 | 775 | 429 | 325 | 308 | 361 | 248 |
| Betonstahl | 270 | 219 | 262 | 133 | 156 | 128 | 175 | 46 |
| Walzdraht | 1 062 | 1 001 | 1 089 | 675 | 591 | 511 | 541 | 285 |
| Bandstahl | 176 | 178 | 161 | 61 | 114 | 120 | 118 | 44 |
| Breitflachstahl | 3,8 | 2,9 | 3,1 | 0,8 | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 0,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 342 | 323 | 398 | 191 | 146 | 134 | 155 | 67 |
| Blech unter 3 mm | 1 209 | 1 349 | 1 619 | 902 | 667 | 682 | 774 | 392 |
| Weißblech | 492 | 480 | 466 | 229 | 211 | 218 | 226 | 110 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 534 | 571 | 704 | 422 | 284 | 289 | 376 | 202 |
| Elektroblech | 73 | 102 | 90 | 44 | 29 | 31 | 41 | 16 |
| Stahlrohre und Verbindungstücke | 1 236 | 1 039 | 1 274 | 641 | 399 | 321 | 431 | 209 |
| Gußrohre und Verbindungstücke | 463 | 338 | 315 | 174 | 67 | 42 | 36 | 16 |
| Gezogener Draht | 191 | 216 | 242 | 122 | 71 | 87 | 101 | 57 |

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.2 Belgien

8.2.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|---------------|--------|-----------|---------|
| | | | | | Jan.- Juli | August | September | Oktober |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 11 169 | 11 764 | 13 053 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 10 099 | 10 573 | 11 715 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 30 | 33 | 42 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 658 | 685 | 764 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 7 862 | 8 068 | 9 011 | 5 063 | 716 | 737 | 744 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 7 832 | 8 033 | 8 968 | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | - | - | - | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 033 | 1 768 | 2 253 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 10 055 | 10 409 | 11 678 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 22 | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 5 | 0 | 0 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 4 188 | 4 239 | 4 801 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 9 992 | 10 154 | 11 301 | 6 259 | 854 | 901 | 909 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 6 588 | 6 139 | 5 591 | 2 530 | 351 | 354 | 899 |
| Strangguss | 1 000 t | 3 294 | 3 903 | 5 597 | 3 666 | 498 | 537 | 10 |
| Flüssigstahl für Stahlguss | 1 000 t | 110 | 112 | 113 | 63 | 5 | 10 | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 9 162 | 9 355 | 10 401 | 5 720 | 797 | 825 | 834 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 829 | 799 | 899 | 539 | 57 | 76 | 75 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 822 | 955 | 990 | 528 | 76 | 103 | 70 |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 322 | 386 | 317 | ... | ... | ... | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 501 | 569 | 673 | ... | ... | ... | ... |
| legierter Flüssigstahl für Stahlguss | 1 000 t | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 7 833 | 8 038 | 8 973 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 792 | 799 | 794 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 3 137 | 3 140 | 3 424 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 317 | 312 | 303 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 7 292 | 6 995 | 8 085 | 4 868 | 602 | 753 | 663 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schwere Profile | 1 000 t | 441 | 528 | 405 | 202 | 39 | 29 | 19 |
| Walzdraht | 1 000 t | 733 | 685 | 713 | 303 | 28 | 41 | 40 |
| Stabstahl | 1 000 t | 564 | 470 | 464 | 245 | 32 | 43 | 41 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 294 | 155 | 201 | 100 | 12 | 23 | 16 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 0,2 | - | 1,3 | 0 | - | - | - |
| Warmbandstahl | 1 000 t | 60 | 52 | 90 | 49 | 8,2 | 12 | 11 |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 1 319 | 1 272 | 1 793 | 1 168 | 127 | 200 | 138 |
| Grobblech | 1 000 t | 1 154 | 942 | 1 110 | 742 | 94 | 113 | 112 |
| Mittelblech | 1 000 t | 209 | 204 | 184 | 112 | 15 | 28 | 33 |
| Feinblech | 1 000 t | 2 643 | 2 645 | 3 070 | 1 868 | 224 | 267 | 255 |
| warmgewalzt | 1 000 t | 58 | 59 | 53 | 22 | 2,4 | 3,1 | 2,5 |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 2 584 | 2 586 | 3 017 | 1 846 | 222 | 264 | 252 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 169 | 197 | 255 | 179 | 35 | 20 | 14 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 276 | 303 | 336 | 211 | ... | 27 | 17 |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | 809 | 870 | 953 | 551 | 49 | 104 | 95 |
| Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | - | 162 | 249 | 124 | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 63 | 93 | 93 | 62 | ... | ... | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 193 | 208 | 314 | 167 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 124 | 156 | 254 | 145 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 69 | 52 | 60 | 22 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 4,4 | 1,3 | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | ... | ... | ... |
| Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie | 1 000 t | 4 854 | 4 940 | 5 572 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ³⁾⁴⁾ | 1 000 t | 4 706 | 2 930 | 3 600 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 460 | 286 | 352 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 41 659 | 39 569 | 37 184 | x | 35 300 | 35 200 | 35 100 |
| Arbeiter 2) | Anzahl | 33 652 | 31 971 | 29 697 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 8 007 | 7 598 | 7 487 | . | . | . | . |

1) Einschl. Niederlande, Luxemburg.

2) Ab 1981 ohne Auszubildende.

3) Einschl. Luxemburg.

4) Siehe Fußnote Seite 64.

Quellen: EUROSTAT, Luxemburg; Groupement de la Sidérurgie; Stahlindustrie Verband; UN-Statistik u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.3 Luxemburg

8.3.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | Januar - September | Oktober | November | Dezember |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 0 | 0 | - | - | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 687 | 4 510 | 4 891 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 688 | 5 606 | 5 818 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks | 1 000 t | 263 | 291 | 334 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 587 | 2 316 | 2 768 | 2 049 | 254 | 234 | 218 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 587 | 2 316 | 2 768 | 2 049 | 254 | 234 | 218 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 620 | 473 | 668 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 587 | 4 441 | 4 779 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | 4 | 4 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 1 451 | 1 310 | 1 560 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 510 | 3 294 | 3 987 | 2 930 | 368 | 337 | 310 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 830 | 2 500 | 2 943 | 2 094 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 680 | 793 | 1 044 | 837 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 510 | 3 294 | 3 987 | 2 930 | 368 | 337 | 310 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 822 | 955 | 990 | ... | ... | ... | ... |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 322 | 386 | 317 | ... | ... | ... | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 501 | 569 | 673 | ... | ... | ... | ... |
| legierter flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 0,1 | 0,1 | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 598 | 2 327 | 2 803 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 740 | 706 | 703 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 298 | 1 337 | 1 649 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 370 | 406 | 414 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 2 743 | 2 703 | 3 073 | 2 374 | 312 | 300 | 271 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 102 | 64 | 99 | 95 | 13 | 15 | 9 |
| Schwere Profile | 1 000 t | 921 | 859 | 921 | 784 | 96 | 98 | 92 |
| Walzdraht | 1 000 t | 224 | 240 | 387 | 371 | 50 | 48 | 40 |
| Stabstahl | 1 000 t | 699 | 705 | 816 | 596 | 92 | 77 | 66 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 317 | 377 | 433 | 320 | 54 | 40 | 36 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Warmbandstahl | 1 000 t | 349 | 386 | 391 | 293 | 37 | 35 | 25 |
| warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 29 | 19 | 28 | 1 | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | 136 | 139 | 107 | 2 | - | - | - |
| Mittelblech | 1 000 t | 36 | 40 | 32 | 2 | - | - | - |
| Feinblech | 1 000 t | 245 | 250 | 291 | 226 | ... | ... | ... |
| warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 245 | 250 | 291 | 226 | ... | ... | ... |
| Köhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech und Weiband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | 92 | 128 | 256 | ... | ... | ... | ... |
| reinstblech und reinstband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 120 | 147 | 147 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 120 | 147 | 147 | ... | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie | 1 000 t | 1 736 | 1 604 | 1 932 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾³⁾ | 1 000 t | 4 706 | 2 930 | 3 600 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 460 | 286 | 352 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 12 425 | 12 934 | 12 713 | x | 12 600 | 12 600 | 12 600 |
| Arbeiter | Anzahl | 8 912 | 9 393 | 9 393 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 3 513 | 3 541 | 3 320 | . | . | . | . |

1) Einschl. Belgien, Niederlande.

2) Einschl. Belgien.

3) siehe Fußnote Seite 64.

Quellen: EUROSTAT, Luxemburg; Groupement des Industries Sidérurgiques Luxembourgeoises; UN-Statistiken u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.3 Belgien-Luxemburg

8.3.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 18 613 | 17 519 | 19 628 | 13 986 | 5 110 | 5 043 | 4 447 | 2 273 |
| Manganerz | 227 | 163 | 221 | 184 | 4,0 | 8,2 | 6,1 | 19 |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 2 227 | 2 074 | 2 718 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 867 | 1 045 | 1 672 | 1 191 | 863 | 1 030 | 1 641 | 1 172 |
| Roheisen | 132 | 89 | 135 | 118 | 104 | 67 | 113 | 99 |
| Ferrolegerungen | 47 | 45 | 42 | 31 | 25 | 23 | 26 | 20 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 328 | 364 | 610 | 402 | 188 | 236 | 543 | 363 |
| Warmbreitband | 470 | 641 | 513 | 437 | 372 | 562 | 474 | 380 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 11 | 7,2 | 5,2 | 4,2 | 11 | 7,2 | 5,2 | 4,2 |
| Formstahl | 132 | 189 | 160 | 99 | 72 | 120 | 103 | 71 |
| Stabstahl | 154 | 166 | 199 | 137 | 120 | 143 | 178 | 126 |
| Betonstahl | 104 | 113 | 121 | 70 | 104 | 98 | 102 | 63 |
| Walzdraht | 423 | 464 | 449 | 298 | 307 | 380 | 343 | 237 |
| Bandstahl | 50 | 55 | 59 | 33 | 50 | 53 | 58 | 32 |
| Breitflachstahl | 7,1 | 5,7 | 6,3 | 5,3 | 6,2 | 3,7 | 4,6 | 4,2 |
| Blech 3 mm und mehr | 140 | 149 | 172 | 164 | 106 | 106 | 134 | 117 |
| Blech unter 3 mm | 272 | 346 | 448 | 300 | 242 | 297 | 408 | 270 |
| Weißblech | 101 | 97 | 113 | 87 | 101 | 96 | 111 | 87 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 91 | 108 | 91 | 77 | 75 | 73 | 74 | 61 |
| Elektroblech | 4,4 | 6,2 | 15 | 8,8 | 2,0 | 4,6 | 14 | 7,9 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 255 | 290 | 287 | 233 | 230 | 256 | 241 | 189 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 16 | 13 | 12 | 9,1 | 14 | 11 | 11 | 7,4 |
| Gezogener Draht | 60 | 64 | 82 | 60 | 60 | 63 | 78 | 55 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,4 | 1,4 | 0,3 | 40 | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 40 |
| Manganerz | 8,5 | 2,9 | 2,8 | 0,5 | 7,7 | 2,8 | 0,9 | 0,1 |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 472 | 611 | 876 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 496 | 682 | 774 | 559 | 375 | 473 | 553 | 413 |
| Roheisen | 17 | 16 | 27 | 18 | 15 | 14 | 20 | 16 |
| Ferrolegerungen | 4,4 | 2,8 | 1,3 | 0,7 | 4,3 | 2,7 | 1,0 | 0,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 504 | 569 | 713 | 457 | 359 | 464 | 495 | 330 |
| Warmbreitband | 1 715 | 2 100 | 2 667 | 1 930 | 1 477 | 1 840 | 2 329 | 1 730 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 76 | 66 | 91 | 65 | 49 | 43 | 56 | 32 |
| Formstahl | 1 309 | 1 287 | 1 265 | 964 | 689 | 639 | 605 | 480 |
| Stabstahl | 733 | 698 | 681 | 507 | 451 | 422 | 437 | 346 |
| Betonstahl | 383 | 436 | 497 | 394 | 238 | 294 | 318 | 252 |
| Walzdraht | 523 | 577 | 605 | 395 | 451 | 503 | 457 | 315 |
| Bandstahl | 231 | 251 | 275 | 209 | 206 | 216 | 235 | 178 |
| Breitflachstahl | 2,9 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 0,6 | 1,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 587 | 1 394 | 1 481 | 1 111 | 1 012 | 883 | 918 | 696 |
| Blech unter 3 mm | 1 917 | 1 891 | 2 066 | 1 581 | 1 325 | 1 230 | 1 254 | 945 |
| Weißblech | 203 | 198 | 240 | 172 | 153 | 148 | 174 | 120 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 629 | 728 | 883 | 669 | 467 | 523 | 619 | 465 |
| Elektroblech | 43 | 56 | 48 | 37 | 21 | 24 | 26 | 19 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 395 | 524 | 582 | 409 | 198 | 194 | 197 | 156 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Gezogener Draht | 287 | 302 | 315 | 219 | 164 | 158 | 158 | 115 |

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.4 Niederlande

8.4.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|
| | | | | | Jan.- Juni | Julii | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 2 507 | 2 653 | 3 523 | 1 860 | 320 | 329 | ... |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 095 | 2 283 | 3 058 | 1 619 | 273 | 279 | ... |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | ... |
| Koks | 1 000 t | 101 | 104 | 165 | 88 | 15 | 15 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 617 | 3 747 | 4 926 | 2 371 | 408 | 436 | 394 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 524 | 3 647 | 4 802 | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-roheisen | 1 000 t | 89 | 93 | 117 | ... | ... | ... | ... |
| sonstiges Roheisen | 1 000 t | 4 | 8 | 6 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 124 | 3 187 | 4 202 | 1 977 | 327 | 370 | 342 |
| Sinter | 1 000 t | 2 512 | 2 669 | 3 516 | 1 803 | 338 | 344 | 304 |
| Manganerz | 1 000 t | 7 | 2 | 12 | 3,6 | 1,1 | 2,3 | 2,1 |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks | 1 000 t | 1 767 | 1 847 | 2 117 | 1 024 | 175 | 191 | 170 |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 4 354 | 4 484 | 5 742 | 2 743 | 462 | 504 | 447 |
| Kohlblöcke | 1 000 t | 2 996 | 2 865 | 3 516 | 1 711 | 264 | 308 | 267 |
| Stranggüß | 1 000 t | 1 350 | 1 609 | 2 220 | 1 031 | 197 | 197 | 179 |
| Flüssigstahl für Stanlgüß | 1 000 t | 7,8 | 8,6 | 4 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 122 | 4 277 | 5 533 | 2 635 | 457 | 485 | 427 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 231 | 207 | 211 | 108 | 5,0 | 19 | 20 |
| sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 822 | 955 | 990 | 501 | ... | ... | ... |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke ¹⁾ | 1 000 t | 322 | 386 | 317 | 98 | ... | ... | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke ¹⁾ | 1 000 t | 501 | 569 | 673 | 402 | ... | ... | ... |
| legierter Flüssigstahl für Stanlgüß ¹⁾ | 1 000 t | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 539 | 3 663 | 4 820 | 2 318 | 398 | 426 | 384 |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 813 | 817 | 839 | 845 | 861 | 845 | 859 |
| Schrott | 1 000 t | 1 311 | 1 333 | 1 485 | 684 | 111 | 129 | 102 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 301 | 297 | 259 | 249 | 240 | 256 | 228 |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 3 027 | 2 977 | 3 222 | 1 652 | 267 | 250 | 267 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schwere Profile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stabstahl | 1 000 t | 269 | 238 | 234 | 114 | 11 | 16 | 25 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 181 | 214 | 226 | 133 | 28 | 10 | 28 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 181 | 214 | 226 | 133 | 28 | 10 | 28 |
| Warmbandstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 202 | 230 | 229 | 129 | 19 | 22 | 25 |
| Grobblech | 1 000 t | 633 | 578 | 690 | 332 | 58 | 59 | 70 |
| Mittellech | 1 000 t | 216 | 171 | 228 | 120 | 11 | 15 | 15 |
| Feinblech | 1 000 t | 32 | 43 | 52 | 25 | 5,4 | 4,5 | 6,0 |
| warmgewalzt | 1 000 t | 1 494 | 1 503 | 1 564 | 800 | 135 | 125 | 118 |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 7,5 | 13 | 18 | 11 | 1,4 | 1,6 | 1,0 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 1 486 | 1 490 | 1 546 | 789 | 133 | 123 | 117 |
| weißblech und Weißband | 1 000 t | 517 | 524 | 565 | 274 | 47 | 52 | 50 |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | 29 | 69 | 58 | 18 | 4 | 5 | 3 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 260 | 270 | 290 | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 4,3 | 3,4 | 2 | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie | 1 000 t | 1 696 | 1 985 | 2 323 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Konstahl ²⁾ | 1 000 t | 3 703 | 3 400 | 4 000 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 259 | 237 | 277 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 20 158 | 19 210 | 18 748 | x | 18 900 | 18 900 | 19 000 |
| Arbeiter | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . |

1) Einschl. Belgien, Luxemburg.

2) siehe Fußnote Seite 64.

Quellen: EUROSTAT, Luxemburg. Central Bureau voor de Statistiek. UN-Statistik u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.4 Niederlande

8.4.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|-------|-------|----------------|---------------|------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 6 159 | 4 875 | 7 437 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerz | 68 | 44 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 458 | ... | 776 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 222 | 364 | 480 | 330 | 209 | 353 | 453 | 314 |
| Roheisen | 50 | 39 | 64 | 33 | 20 | 23 | 34 | 20 |
| Ferrolegerungen | 10 | 12 | 12 | 4,1 | 5,4 | 4,5 | 6,8 | 2,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 287 | 185 | 219 | 87 | 63 | 42 | 102 | 44 |
| Warmbreitband | 188 | 233 | 226 | 122 | 148 | 222 | 205 | 106 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 56 | 49 | 47 | 33 | 56 | 48 | 47 | 32 |
| Formstahl | 328 | 355 | 362 | 206 | 286 | 314 | 335 | 193 |
| Stabstahl | 251 | 239 | 295 | 153 | 216 | 199 | 238 | 128 |
| Betonstahl | 157 | 135 | 171 | 71 | 118 | 110 | 139 | 62 |
| Walzdraht | 212 | 253 | 286 | 140 | 202 | 242 | 260 | 132 |
| Bandstahl | 41 | 51 | 58 | 28 | 39 | 46 | 52 | 26 |
| Breitflachstahl | 15 | 13 | 19 | 6,2 | 10 | 7,3 | 5,6 | 2,4 |
| Blech 3 mm und mehr | 398 | 356 | 376 | 206 | 342 | 299 | 312 | 167 |
| Blech unter 3 mm | 250 | 265 | 337 | 181 | 195 | 219 | 301 | 157 |
| Weißblech | 94 | 74 | 72 | 50 | 93 | 74 | 71 | 50 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 201 | 189 | 228 | 129 | 180 | 166 | 209 | 117 |
| Elektroblech | 3,7 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 3,6 | 2,5 | 1,7 | 1,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 591 | 501 | 683 | 390 | 519 | 424 | 599 | 351 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 12 | 11 | 9,7 | 5,2 | 11 | 10 | 8,3 | 4,5 |
| Gezogener Draht | 102 | 100 | 110 | 55 | 99 | 96 | 104 | 52 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 149 | 13 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerz | 42 | 42 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 646 | ... | 916 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 180 | 1 522 | 1 684 | 963 | 769 | 589 | 1 012 | 481 |
| Roheisen | 4,7 | 12 | 8,5 | 8,5 | 4,5 | 11 | 8,3 | 8,5 |
| Ferrolegerungen | 1,4 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 5,2 | 0,0 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 615 | 849 | 1 308 | 721 | 322 | 413 | 564 | 255 |
| Warmbreitband | 878 | 829 | 1 004 | 443 | 475 | 453 | 627 | 292 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 30 | 35 | 27 | 16 | 28 | 35 | 26 | 15 |
| Formstahl | 68 | 69 | 51 | 25 | 61 | 61 | 46 | 22 |
| Stabstahl | 59 | 54 | 80 | 54 | 48 | 47 | 60 | 41 |
| Betonstahl | 148 | 178 | 161 | 103 | 106 | 87 | 66 | 53 |
| Walzdraht | 167 | 140 | 147 | 67 | 125 | 109 | 108 | 52 |
| Bandstahl | 82 | 76 | 103 | 46 | 58 | 54 | 55 | 26 |
| Breitflachstahl | 2,4 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 266 | 295 | 355 | 208 | 215 | 242 | 306 | 176 |
| Blech unter 3 mm | 791 | 821 | 903 | 402 | 473 | 541 | 545 | 263 |
| Weißblech | 342 | 336 | 358 | 183 | 238 | 230 | 244 | 125 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 76 | 94 | 77 | 33 | 57 | 74 | 55 | 23 |
| Elektroblech | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 419 | 384 | 443 | 211 | 255 | 245 | 269 | 151 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,0 | 4,1 | 3,3 | 1,5 | 1,8 | 2,3 | 2,2 | 1,3 |
| Gezogener Draht | 43 | 46 | 55 | 27 | 30 | 30 | 34 | 17 |

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.5 Italien

8.5.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|
| | | | | | Jan.- Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 7 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 13 786 | 12 656 | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 13 099 | 11 889 | 12 638 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 41 | 3 | 8 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 739 | 646 | 701 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 11 596 | 10 362 | 11 666 | 5 865 | 983 | 966 | 933 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 11 295 | 10 015 | 11 317 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 242 | 298 | 314 | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 59 | 49 | 35 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 281 | 3 815 | 4 663 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 14 012 | 12 899 | 13 896 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 132 | 98 | 116 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 21 | 25 | 24 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 5 448 | 4 784 | 5 410 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 24 009 | 21 811 | 24 062 | 12 289 | 2 025 | 1 382 | 2 015 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 9 774 | 6 778 | 6 268 | 2 716 | 404 | 1 379 | 1 999 |
| Stranggüß | 1 000 t | 14 056 | 14 886 | 17 638 | 9 484 | 1 605 | | |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 179 | 146 | 157 | 89 | 15,9 | 3,1 | 16,7 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 11 383 | 10 140 | 11 350 | 5 699 | 929 | 926 | 883 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 12 619 | 11 664 | 12 712 | 6 589 | 1 096 | 456 | 1 133 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 7 | 7 | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung | 1 000 t | 5 007 | 4 415 | 5 645 | 2 969 | 474 | 278 | 462 |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 1 175 | 1 332 | 1 606 | 906 | 160 | ... | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 3 819 | 3 073 | 4 029 | 2 057 | 314 | ... | ... |
| legierter Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 12 | 10 | 11 | 5,8 | 0,5 | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 032 | 10 044 | 10 721 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 459 | 461 | 446 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 15 131 | 14 142 | 15 486 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 630 | 648 | 644 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 19 559 | 18 755 | 20 035 | 10 471 | 1 814 | 1 036 | 1 914 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 240 | 233 | 280 | 139 | 27 | 22 | 22 |
| Schwere Profile | 1 000 t | 833 | 809 | 632 | 288 | 55 | 26 | 68 |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 098 | 2 026 | 2 256 | 1 187 | 211 | 89 | 231 |
| Stabstahl | 1 000 t | 6 076 | 6 064 | 6 503 | 3 282 | 595 | 214 | 602 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 3 417 | 3 497 | 3 615 | 1 721 | 349 | 138 | 340 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 15 | 48 | 16 | 27 | 0,9 | 0,0 | 5,9 |
| Warmbandstahl | 1 000 t | 593 | 470 | 368 | 189 | 28 | 13 | 26 |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 2 792 | 2 635 | 3 074 | 1 668 | 261 | 299 | 338 |
| Grobblech | 1 000 t | 2 156 | 1 776 | 1 926 | 988 | 174 | 147 | 177 |
| Mittelblech | 1 000 t | 46 | 43 | 35 | 18 | 2,4 | 0,4 | 3,1 |
| Feinblech | 1 000 t | 3 866 | 3 900 | 3 999 | 2 208 | 382 | 188 | 363 |
| warmgewalzt | 1 000 t | 12 | 6,9 | 10 | 4,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 3 854 | 3 893 | 3 989 | 2 203 | 382 | 187 | 362 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 844 | 752 | 980 | 483 | 78 | 38 | 78 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 413 | 485 | 486 | 260 | 42 | 31 | 37 |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | 700 | 675 | 730 | 388 | ... | ... | ... |
| Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | 19 | 18 | 15 | 5 | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 177 | 192 | 188 | 102 | ... | ... | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 3 547 | 3 302 | 3 447 | 1 704 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 1 010 | 754 | 872 | 455 | 68 | 26 | 72 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 2 537 | 2 548 | 2 575 | 1 248 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 511 | 435 | 239 | ... | ... | ... | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 42 | 46 | 39 | 22 | 3,7 | 1,5 | 2,3 |
| Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie | 1 000 t | 6 207 | 5 450 | 6 149 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | | | | | | | | |
| je Einwohner | kg | 356 | 320 | 363 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter | Anzahl | 91 465 | 87 050 | 75 611 | x | 69 800 | 69 300 | 68 900 |
| Angestellte | Anzahl | 73 434 | 69 346 | 59 877 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 18 031 | 17 704 | 15 734 | . | . | . | . |

1) Siehe Fußnote Seite 64.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.5 Italien

8.5.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|--------|--------|----------------|---------------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 11 827 | 13 800 | 19 240 | 8 289 | 118 | 1,9 | 2,2 | 6,1 |
| Manganerz | 252 | 386 | 273 | 208 | 5,0 | 8,5 | 19 | 15 |
| Steinkohle | 13 233 | 15 778 | 20 179 | 9 697 | 1 509 | 1 963 | 2 303 | 952 |
| Koks | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 5 571 | 4 446 | 5 486 | 2 910 | 4 283 | 3 412 | 3 945 | 2 051 |
| Roheisen | 483 | 345 | 400 | 186 | 157 | 92 | 135 | 87 |
| Ferrolegerungen | 32 | 24 | 39 | 12 | 17 | 14 | 21 | 5,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 600 | 495 | 499 | 413 | 263 | 251 | 312 | 217 |
| Warmbreitband | 1 838 | 1 772 | 2 235 | 862 | 1 430 | 1 412 | 1 972 | 796 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 103 | 125 | 105 | 32 | 78 | 82 | 66 | 27 |
| Formstahl | 123 | 108 | 113 | 64 | 97 | 77 | 71 | 31 |
| Stabstahl | 278 | 264 | 343 | 204 | 207 | 196 | 252 | 158 |
| Betonstahl | 38 | 81 | 110 | 75 | 11 | 12 | 3,0 | 11 |
| Walzdraht | 324 | 263 | 333 | 195 | 244 | 159 | 210 | 141 |
| Bandstahl | 70 | 74 | 69 | 35 | 55 | 57 | 48 | 22 |
| Breitflachstahl | 10 | 8,0 | 12 | 7,3 | 6,5 | 5,0 | 5,3 | 2,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 191 | 208 | 245 | 160 | 118 | 113 | 140 | 74 |
| Blech unter 3 mm | 676 | 673 | 696 | 335 | 525 | 494 | 507 | 251 |
| Weißblech | 140 | 169 | 224 | 95 | 104 | 130 | 152 | 76 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 246 | 238 | 302 | 143 | 173 | 167 | 240 | 107 |
| Elektroblech | 23 | 24 | 31 | 17 | 20 | 20 | 29 | 15 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 171 | 156 | 253 | 147 | 132 | 115 | 189 | 108 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 35 | 42 | 43 | 28 | 22 | 33 | 28 | 19 |
| Gezogener Draht | 52 | 63 | 83 | 44 | 37 | 34 | 49 | 24 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,1 | 0,1 | 0,7 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Manganerz | 0,9 | 1,0 | 1,9 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 1,9 | 0,4 |
| Steinkohle | 3,2 | 6,0 | 12 | 5,2 | 2,7 | 3,4 | 5,1 | 4,2 |
| Koks | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 17 | 18 | 20 | 6,0 | 16 | 18 | 19 | 5,8 |
| Roheisen | 3,4 | 22 | 10 | 7,1 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | 0,2 |
| Ferrolegerungen | 2,5 | 1,8 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 330 | 304 | 293 | 169 | 86 | 89 | 124 | 41 |
| Warmbreitband | 561 | 663 | 664 | 348 | 332 | 276 | 339 | 122 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,3 | 33 | 10 | 2,6 | 0,2 | 2,3 | 0,5 | 0,2 |
| Formstahl | 245 | 365 | 219 | 77 | 212 | 335 | 196 | 62 |
| Stabstahl | 1 049 | 1 224 | 1 188 | 621 | 755 | 650 | 829 | 324 |
| Betonstahl | 569 | 559 | 574 | 159 | 316 | 380 | 285 | 62 |
| Walzdraht | 117 | 172 | 230 | 208 | 80 | 133 | 164 | 43 |
| Bandstahl | 28 | 36 | 63 | 35 | 14 | 19 | 35 | 24 |
| Breitflachstahl | 6,7 | 16 | 25 | 12 | 3,7 | 11 | 18 | 9,2 |
| Blech 3 mm und mehr | 560 | 402 | 544 | 260 | 175 | 126 | 119 | 55 |
| Blech unter 3 mm | 705 | 757 | 776 | 391 | 431 | 393 | 409 | 165 |
| Weißblech | 64 | 62 | 70 | 35 | 16 | 20 | 22 | 10 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 149 | 173 | 189 | 92 | 36 | 56 | 60 | 35 |
| Elektroblech | 71 | 80 | 84 | 35 | 12 | 9,2 | 6,2 | 4,4 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 2 073 | 1 900 | 2 271 | 1 117 | 532 | 412 | 461 | 289 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 9,7 | 5,3 | 5,7 | 2,7 | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 0,7 |
| Gezogener Draht | 105 | 104 | 136 | 83 | 60 | 57 | 68 | 43 |

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.6 Großbritannien

8.6.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|-----------|
| | | | | | | Jan.- Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 731 | 470 | 384 | 383 | 118 | 38 | 21 | 23 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 11 381 | 10 141 | ... | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 10 177 | 7 810 | 7 980 | 8 668 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 62 | 51 | 97 | 109 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 626 | 565 | 632 | 684 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 9 554 | 8 389 | 9 560 | 9 562 | 5 352 | 842 | 838 | 853 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 9 395 | 8 279 | 9 400 | 9 365 | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 75 | 48 | 77 | 122 | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 84 | 62 | 83 | 75 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 880 | 3 447 | 5 189 | 4 797 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 9 810 | 8 825 | 9 868 | 10 326 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 189 | 133 | 164 | 204 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 96 | 60 | 74 | 39 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 5 513 | 4 817 | 5 294 | 5 347 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 15 573 | 13 704 | 14 986 | 15 121 | 8 255 | 1 151 | 1 210 | 1 310 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 10 306 | 8 019 | 7 754 | 7 015 | 3 689 | 634 | 477 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 4 958 | 5 340 | 6 986 | 7 858 | 4 436 | 647 | 596 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 308 | 345 | 247 | 248 | 122 | 19 | 20 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 10 535 | 9 036 | 10 495 | 10 295 | 5 767 | 940 | 828 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 5 038 | 4 669 | 4 491 | 4 826 | 2 478 | 360 | 266 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Edelstahlerzeugung | 1 000 t | 2 244 | 1 927 | 1 915 | 2 148 | 1 066 | 162 | 138 | 160 |
| unlegierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 855 | 858 | 912 | 1 022 | 470 | 67 | 57 | ... |
| legierte Edelstahlrohblöcke | 1 000 t | 1 378 | 1 060 | 998 | 1 122 | 597 | 95 | 80 | ... |
| legierter Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 11 | 9 | 5 | 3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 9 473 | 8 160 | 9 468 | 9 271 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 608 | 595 | 632 | 613 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 8 216 | 7 463 | 7 670 | 7 866 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 528 | 545 | 512 | 520 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 11 737 | 10 448 | 10 925 | 11 295 | 6 093 | 905 | 753 | 917 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 219 | 209 | 260 | 227 | 124 | 22 | ... | ... |
| Schwere Profile | 1 000 t | 1 509 | 1 301 | 1 361 | 1 174 | 690 | 105 | 83 | 116 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 429 | 1 271 | 1 395 | 1 522 | 865 | 125 | 103 | 125 |
| Stabstahl | 1 000 t | 2 064 | 1 822 | 1 781 | 1 879 | 1 094 | 144 | 132 | 155 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 451 | 415 | 458 | 449 | 331 | 36 | 30 | 36 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 45 | 51 | 39 | 29 | 16 | 2 | ... | ... |
| Warmbandstahl | 1 000 t | 315 | 324 | 353 | 384 | 173 | 33 | 22 | 31 |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | 1 321 | 1 057 | 1 248 | 1 386 | 753 | 76 | 101 | 98 |
| Grobblech | 1 000 t | 1 259 | 1 037 | 903 | 903 | 471 | 71 | ... | ... |
| Mittelblech | 1 000 t | 91 | 84 | 74 | 74 | 38 | 3 | 66 | 82 |
| Feinblech | 1 000 t | 3 178 | 3 057 | 3 284 | 3 460 | 1 776 | 298 | ... | ... |
| warmgewalzt | 1 000 t | 97 | 93 | 76 | 92 | 42 | 11 | ... | ... |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 3 081 | 2 964 | 3 208 | 3 368 | 1 734 | 287 | 207 | 256 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 307 | 236 | 225 | 254 | 145 | 26 | ... | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 801 | 777 | 766 | 745 | 367 | 81 | ... | ... |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | 913 | 1 027 | 1 145 | 1 283 | 685 | 105 | ... | ... |
| Feinstblech und Feinstband | 1 000 t | 10 | 10 | 32 | 46 | 11 | 2 | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 101 | 118 | 122 | 144 | 67 | 12 | ... | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 1 291 | 1 272 | 1 207 | 1 350 | 692 | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 464 | 476 | 376 | 419 | 231 | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 827 | 796 | 831 | 931 | 461 | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 65 | 67 | 53 | 69 | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 59 | 48 | 39 | 16 | . | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie | 1 000 t | 6 176 | 5 465 | 5 975 | 6 103 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | 1 000 t | 14 900 | 14 197 | 14 062 | 14 400 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 267 | 254 | 249 | 256 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .. | Anzahl | 88 247 | 74 475 | 63 694 | 61 856 | x | 60 600 | 60 500 | 60 500 |
| Arbeiter | Anzahl | 57 949 | 48 736 | 42 019 | 40 901 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 30 298 | 25 739 | 21 675 | 20 955 | . | . | . | . |

1) Siehe Fußnote Seite 64.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.6 Großbritannien

8.6.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|--------|--------|----------------|---------------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. HJ. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. HJ. |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 10 572 | 13 170 | 14 160 | 7 350 | 314 | 101 | 171 | 72 |
| Manganerz | 179 | 368 | 270 | 131 | 2,6 | 5,1 | 2,2 | 0,4 |
| Steinkohle | 4 088 | 4 454 | 9 065 | 6 687 | 516 | 720 | 1 910 | 756 |
| Koks | 0,4 | 0,7 | 1 998 | 215 | 0,0 | 0,0 | 1 227 | 115 |
| Schrott | 37 | 11 | 32 | 28 | 14 | 9,8 | 27 | 23 |
| Roheisen | 193 | 169 | 105 | 55 | 53 | 15 | 25 | 19 |
| Ferrolegerung | 18 | 22 | 23 | 12 | 5,9 | 5,8 | 7,3 | 5,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 284 | 232 | 266 | 122 | 197 | 169 | 204 | 89 |
| Warmbreitband | 585 | 608 | 596 | 293 | 436 | 471 | 537 | 250 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 12 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| Formstahl | 159 | 118 | 139 | 68 | 70 | 69 | 85 | 46 |
| Stabstahl | 319 | 292 | 309 | 123 | 202 | 193 | 207 | 87 |
| Betonstahl | 170 | 122 | 109 | 63 | 94 | 51 | 46 | 36 |
| Walzdraht | 239 | 176 | 164 | 69 | 178 | 116 | 104 | 43 |
| Bandstahl | 38 | 42 | 37 | 18 | 31 | 28 | 28 | 13 |
| Breitflachstahl | 5,8 | 8,5 | 15 | 9,3 | 3,8 | 5,1 | 6,5 | 2,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 351 | 294 | 294 | 154 | 225 | 170 | 172 | 69 |
| Blech unter 3 mm | 655 | 583 | 570 | 310 | 477 | 470 | 472 | 259 |
| Weißblech | 164 | 148 | 158 | 83 | 129 | 126 | 133 | 68 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 281 | 242 | 262 | 174 | 172 | 179 | 201 | 132 |
| Elektroblech | 39 | 40 | 30 | 12 | 15 | 16 | 17 | 8,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 395 | 291 | 421 | 187 | 279 | 190 | 288 | 146 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 12 | 11 | 3,1 | 1,9 | 1,1 | 6,6 | 1,5 | 0,9 |
| Gezogener Draht | 56 | 53 | 57 | 30 | 46 | 46 | 50 | 26 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 5,4 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 5,2 |
| Manganerz | 6,7 | 1,4 | 1,9 | 3,8 | 2,6 | 1,1 | 1,8 | 3,7 |
| Steinkohle | 7 515 | 6 468 | 2 514 | 574 | 5 880 | 4 630 | 1 998 | 468 |
| Koks | 345 | 266 | 249 | 499 | 225 | 120 | 51 | 125 |
| Schrott | 3 073 | 3 794 | 4 315 | 2 479 | 487 | 644 | 867 | 325 |
| Roheisen | 31 | 60 | 34 | 37 | 10 | 32 | 25 | 16 |
| Ferrolegerungen | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 277 | 570 | 471 | 399 | 164 | 329 | 324 | 243 |
| Warmbreitband | 50 | 148 | 200 | 140 | 13 | 78 | 64 | 58 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 103 | 146 | 91 | 72 | 30 | 24 | 16 | 15 |
| Formstahl | 406 | 464 | 335 | 246 | 47 | 47 | 43 | 14 |
| Stabstahl | 573 | 476 | 622 | 357 | 248 | 169 | 209 | 160 |
| Betonstahl | 83 | 106 | 91 | 63 | 42 | 51 | 34 | 17 |
| Walzdraht | 219 | 250 | 260 | 240 | 90 | 111 | 98 | 46 |
| Bandstahl | 25 | 33 | 37 | 25 | 10 | 11 | 13 | 7,0 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,7 | 4,9 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 0,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 196 | 279 | 201 | 125 | 110 | 109 | 81 | 58 |
| Blech unter 3 mm | 262 | 302 | 397 | 252 | 90 | 112 | 132 | 63 |
| Weißblech | 242 | 258 | 274 | 146 | 86 | 99 | 138 | 63 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 194 | 267 | 278 | 142 | 84 | 103 | 122 | 65 |
| Elektroblech | 18 | 25 | 30 | 13 | 4,7 | 5,5 | 9,5 | 3,8 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 617 | 505 | 515 | 279 | 165 | 193 | 190 | 117 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 60 | 67 | 72 | 41 | 5,4 | 15 | 11 | 7,1 |
| Gezogener Draht | 93 | 98 | 113 | 65 | 26 | 24 | 24 | 14 |

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.7 Irland

8.7.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--------------------|---------|----------|----------|
| | | | | | Jan.- September | Oktober | November | Dezember |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 61 | 141 | 166 | 148 | 19 | 18 | 17 |
| Strangguß | 1 000 t | 61 | 141 | 166 | 148 | 19 | 18 | 17 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 61 | 141 | 166 | 148 | 19 | 18 | 17 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 69 | 158 | 189 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 113 | 1 121 | 1 139 | ... | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 59 | 116 | 142 | 138 | 17 | 13 | ... |
| Träger und Formstahl | 1 000 t | 37 | 80 | 102 | 101 | 17 | 9 | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 21 | 36 | 40 | 36 | 0 | 4 | ... |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 14 | 19 | 22 | 23 | 0 | 0 | ... |
| Blech sonstig überzogen | 1 000 t | 2 | - | - | ... | ... | ... | ... |
| Marktversorgung mit Rohstahl | 1 000 t | 560 | 430 | 400 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 161 | 123 | 113 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 618 | 659 | 657 | x | 500 | 500 | 500 |
| Arbeiter | Anzahl | 454 | 499 | 488 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 164 | 160 | 169 | . | . | . | . |

8.7.2 Außenhandel
1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| Manganerz | 16 | 11 | 21 | 28 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 7 | 9 | ... | 8 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 3,8 | 2,4 | 70 | 88 | 3,8 | 2,4 | 70 | 88 |
| Roheisen | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 0,4 | 1,2 | 1,5 | 1,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Warmbreitband | 12 | 9,1 | 3,8 | 2,7 | 11 | 9,1 | 3,8 | 2,7 |
| Schienen | 7,7 | 6,9 | 7,0 | 8,7 | 7,7 | 6,9 | 7,0 | 8,7 |
| Schwellen | 2,0 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 2,0 | 0,8 | 0,8 | 0,4 |
| Formstahl | 35 | 46 | 34 | 33 | 34 | 40 | 33 | 26 |
| Stabstahl | 99 | 21 | 18 | 20 | 86 | 16 | 17 | 19 |
| Betonstahl | 33 | 48 | 32 | 35 | 25 | 32 | 26 | 20 |
| Walzdraht | 22 | 20 | 25 | 24 | 18 | 19 | 19 | 15 |
| Bandstahl | 6,0 | 6,9 | 3,3 | 2,3 | 6,0 | 6,9 | 3,3 | 2,3 |
| Breitflachstahl | 3,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 3,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 62 | 50 | 39 | 38 | 54 | 42 | 34 | 26 |
| Blech unter 3 mm | 40 | 36 | 30 | 38 | 36 | 23 | 24 | 29 |
| Weißblech | 11 | 10 | 9,6 | 11 | 11 | 10 | 9,6 | 11 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 34 | 42 | 40 | 46 | 33 | 41 | 39 | 38 |
| Elektroblech | 2,4 | 2,3 | 1,4 | 1,2 | 2,4 | 2,3 | 1,4 | 1,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 59 | 79 | 48 | 57 | 52 | 71 | 40 | 47 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,4 | 3,4 | 4,0 | 6,5 | 2,0 | 3,0 | 3,7 | 6,3 |
| Gezogener Draht | 14 | 18 | 20 | 19 | 14 | 17 | 19 | 18 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - |
| Manganerz | - | - | ... | ... | - | - | - | ... |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 2 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 73 | 59 | 21 | 43 | ... | 21 | 16 | 42 |
| Roheisen | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Warmbreitband | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 0,1 |
| Schienen | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 0,5 |
| Schwellen | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Formstahl | 5,0 | 27 | 81 | 99 | 5,0 | 25 | 77 | 92 |
| Stabstahl | 11 | 7,6 | 11 | 19 | 11 | 7,1 | 10 | 17 |
| Betonstahl | 1,7 | 6,2 | 6,9 | 8,6 | 1,7 | 6,2 | 6,9 | 8,6 |
| Walzdraht | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,9 |
| Bandstahl | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 3,0 | 2,2 | 2,3 | 1,5 | 3,0 | 2,2 | 2,1 | 1,5 |
| Blech unter 3 mm | 0,9 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 0,3 | 0,2 |
| Weißblech | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 2,5 | 1,7 | 2,4 | 2,0 | 2,5 | 0,9 | 2,4 | 2,0 |
| Elektroblech | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 6,7 | 4,4 | 4,1 | 5,6 | 5,4 | 4,0 | 3,6 | 5,2 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 1,6 |

Quellen: EUROSTAT Luxemburg u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.8 Dänemark

8.8.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan.- Sept. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 612 | 560 | 493 | 548 | 374 | 55 | 51 | 60 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 13 | 7,2 | 3,1 | - | - | - | - | - |
| Strangguss | 1 000 t | 586 | 542 | 480 | 545 | 374 | 55 | 51 | 60 |
| Flüssigstahl | 1 000 t | 13 | 11 | 9,4 | 3,1 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 612 | 560 | 493 | 548 | 374 | 55 | 51 | 60 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 556 | 462 | 405 | 462 | 366 | 49 | 56 | 53 |
| Träger und Formstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | - |
| Stabstahl | 1 000 t | 165 | 129 | 139 | 151 | 119 | 15 | 17 | 21 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 53 | 45 | 44 | 47 | 31 | 5 | 5 | 4 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | 390 | 332 | 266 | 310 | 247 | 34 | 38 | 32 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 102 | 116 | ... | ... | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl | 1 000 t | 1 770 | 2 270 | 1 334 | 1 600 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 346 | 443 | 261 | 313 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | 1 743 | 1 629 | 1 642 | 1 543 | x | 1 700 | 1 700 | 1 700 |
| Arbeiter | Anzahl | 1 313 | 1 199 | 1 221 | 1 114 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | 430 | 430 | 421 | 429 | . | . | . | . |

8.8.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EG | | | |
|---|-----------|-------|-------|----------------|---------------|-------|------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 I. Hj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 I. Hj. |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 183 | 63 | 1,3 | ... | 0,0 | 0,0 | 0,1 | ... |
| Steinkohle | 9 663 | 8 537 | 9 807 | ... | 2 079 | 1 671 | 651 | ... |
| Koks | 87 | 55 | 63 | ... | 83 | 53 | 59 | ... |
| Schrott | 68 | 67 | 132 | 25 | 57 | 58 | 120 | 23 |
| Roheisen | 66 | 31 | 41 | 25 | 5,3 | 2,5 | 2,9 | 1,6 |
| Ferrolegerungen | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5,2 | 2,1 | 7,4 | 47 | 1,9 | 1,3 | 6,5 | 37 |
| Warmbreitband | 75 | 91 | 100 | 66 | 18 | 18 | 33 | 27 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 11 | 9,1 | 3,3 | 11 | 8,1 | 8,8 | 3,3 |
| Formstahl | 68 | 67 | 73 | 40 | 43 | 40 | 38 | 24 |
| Stabstahl | 154 | 131 | 155 | 80 | 70 | 62 | 63 | 42 |
| Betonstahl | 17 | 22 | 17 | 9,6 | 1,3 | 3,7 | 2,5 | 1,6 |
| Walzdraht | 48 | 56 | 62 | 29 | 42 | 44 | 46 | 23 |
| Bandstahl | 16 | 13 | 24 | 11 | 19 | 15 | 15 | 5,7 |
| Breitflachstahl | 16 | 13 | 18 | 8,3 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 0,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 216 | 221 | 207 | 95 | 115 | 94 | 83 | 36 |
| Blech unter 3 mm | 265 | 264 | 275 | 138 | 150 | 135 | 154 | 66 |
| Weißblech | 109 | 109 | 132 | 62 | 90 | 87 | 103 | 46 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 116 | 109 | 122 | 62 | 83 | 70 | 84 | 41 |
| Elektroblech | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 492 | 237 | 232 | 141 | 435 | 181 | 156 | 106 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,5 | 4,1 | 6,6 | 3,2 | 3,5 | 2,9 | 5,1 | 2,5 |
| Gezogener Draht | 32 | 32 | 35 | 19 | 25 | 24 | 27 | 14 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 | 12 | 6,6 | ... | 15 | 12 | 6,5 | ... |
| Steinkohle | 1,2 | 3,1 | 195 | ... | - | 2,5 | 65 | ... |
| Koks | 41 | 37 | 2,7 | ... | 2,4 | 4,1 | - | ... |
| Schrott | 118 | 175 | 234 | 135 | 107 | 162 | 214 | 126 |
| Roheisen | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ferrolegerungen | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5,6 | 2,6 | 12 | 0,9 | 5,6 | 2,6 | 11 | 0,1 |
| Warmbreitband | 0,1 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | - | 0,0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,6 | 2,1 | 0,2 | 2,6 | 1,5 | 2,0 | - | 2,6 |
| Formstahl | 2,5 | 3,8 | 2,9 | 0,8 | 1,5 | 2,6 | 1,9 | 0,5 |
| Stabstahl | 51 | 5,4 | 64 | 41 | 31 | 36 | 39 | 22 |
| Betonstahl | 12 | 7,4 | 11 | 1,3 | 2,6 | 1,9 | 1,0 | 0,1 |
| Walzdraht | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - |
| Bandstahl | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | - | 0,3 | - |
| Blech 3 mm und mehr | 273 | 268 | 275 | 131 | 163 | 158 | 140 | 73 |
| Blech unter 3 mm | 2,9 | 15 | 5,9 | 1,0 | 0,9 | 13 | 3,4 | 0,2 |
| Weißblech | 5,0 | 4,0 | 3,9 | 2,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,0 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | 5,6 | 7,7 | 6,7 | 3,6 | 1,9 | 3,1 | 0,7 | 0,6 |
| Elektroblech | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 | - | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 71 | 395 | 215 | 44 | 28 | 30 | 30 | 17 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 3,9 | 3,6 | 5,2 | 2,9 | 1,4 | 1,1 | 2,1 | 1,3 |

Quellen: EUROSTAT Luxemburg, UN-Statistik, ECE Genf, Foreningen af Danske Stålproducenter u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.9 Griechenland

8.9.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 p | 1985 | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|------|
| | | | | | | Jan.-Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 278 | 515 | 1 330 | 1 300 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 91 | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 909 | 933 | 858 | 895 | 602 | 91 | 97 | 100 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 909 | 933 | 858 | 895 | 602 | 91 | 97 | 100 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 909 | 933 | 858 | 895 | 602 | 91 | 97 | 100 |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 1 256 | 1 196 | 1 393 | 1 651 | 1 004 | 145 | 146 | 145 |
| Walzdraht | 1 000 t | . | . | . | 316 | . | . | . | . |
| Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | 588 | . | . | . | . |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 846 | 580 | 680 | 559 | . | . | . | . |
| Warmbandstahl | 1 000 t | . | . | . | 27 | . | . | . | . |
| Warmbreitbandfertigerzeugnis | 1 000 t | . | . | . | 207 | . | . | . | . |
| Grobblech | 1 000 t | . | . | . | 20 | . | . | . | . |
| Mittelblech | 1 000 t | . | . | . | 23 | . | . | . | . |
| Feinblech | 1 000 t | . | . | . | 470 | . | . | . | . |
| warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | - | . | . | . | . |
| kaltgewalzt | 1 000 t | . | . | . | 470 | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 50 | ... | 44 | 47 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkte, verbleite, sonst. überzogene Bleche | 1 000 t | 15 | 17 | ... | 33 | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | 1 000 t | 1 524 | 1 473 | 1 980 | 1 800 | . | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 157 | 150 | 201 | 181 | . | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | Anzahl | . | . | . | 4 154 | x | 4 100 | 4 200 | ... |
| Arbeiter | Anzahl | . | . | . | 3 166 | . | . | . | . |
| Angestellte | Anzahl | . | . | . | 988 | . | . | . | . |

8.9.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---|---------|------|------|-------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | . | . |
| Manganerz | 0 | 25 | . | . | 2 | 0 | 1 | . |
| Steinkohle | - | ... | 1 | 1 111 | - | ... | 0 | 8 |
| Koks | 32 | 62 | 50 | 73 | 0 | - | . | . |
| Schrott | 288 | 434 | 264 | 328 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Roheisen | 19 | 18 | 18 | 8 | 0 | 0 | . | . |
| Ferrolegerungen | 4 | 2 | 2 | 3 | - | - | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4 | 86 | 709 | 539 | 0 | 0 | . | . |
| Warmbreitband | 204 | 234 | 388 | 291 | 3 | 31 | 100 | 148 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | . | . |
| Formstahl | 65 | 72 | 23 | 26 | 0 | 0 | 0 | . |
| Stabstahl | 55 | 83 | 72 | 59 | 189 | 94 | 170 | 128 |
| Betonstahl | . | 5 | 4 | 3 | . | 18 | 9 | 16 |
| Walzdraht | 75 | 73 | 51 | 64 | 0 | 0 | 1 | 15 |
| Bandstahl | 131 | 67 | 10 | 10 | 11 | 15 | 4 | 0 |
| Breitflachstahl | . | 1 | 1 | 3 | . | 0 | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 50 | 46 | 51 | 46 | 0 | 68 | 4 | 0 |
| Blech unter 3 mm | 81 | 82 | 66 | 40 | 19 | 2 | 61 | 198 |
| Weißblech | 87 | 70 | 77 | 87 | 27 | 37 | 24 | 30 |
| Blech verzinkt, verbleit, sonstiges | . | 28 | 24 | 30 | . | 1 | 1 | 3 |
| Elektroblech | . | 2 | 3 | 1 | . | 0 | . | . |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 25 | 32 | 27 | 29 | 122 | 95 | 97 | 139 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 10 | 10 | 9 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 |

1) Siehe Fußnote S. 64.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.10 Finnland

8.10.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1984 | | 1985 1. Vj. |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 863 | 888 | 1 046 | 1 040 | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 246 | 3 338 | 3 141 | 3 178 | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 512 | 2 610 | 2 454 | 2 444 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Koksgruß | 1 000 t | 173 | 175 | 170 | 159 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 965 | 1 944 | 1 898 | 2 034 | 487 | 509 | 525 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 1 965 | 1 944 | 1 898 | 2 034 | 486 | 509 | 525 |
| Gleiseroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 | 2 | 1 | 1 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 3 094 | 3 073 | 2 996 | 3 188 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 25 | 15 | ... | 28 | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 874 | 870 | ... | 942 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 2 428 | 2 414 | 2 416 | 2 632 | 611 | 691 | 693 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 165 | 136 | 136 | 126 | . | . | . |
| Stranggüß | 1 000 t | 2 230 | 2 255 | 2 259 | 2 485 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 33 | 23 | 21 | 21 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 148 | 2 190 | 2 167 | 2 217 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 280 | 224 | 249 | 415 | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 1 927 | 1 911 | 1 866 | 1 996 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 794 | 792 | 772 | 758 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 707 | 673 | 708 | 726 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 291 | 279 | 293 | 276 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 693 | 1 737 | 1 816 | 1 840 | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 13 | 10 | 8 | 18 | . | . | . |
| Stabstahl | 1 000 t | 9 | 8 | 13 | 135 | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 296 | 257 | 263 | 150 | . | . | . |
| Bandstahl | 1 000 t | 117 | 142 | 179 | 193 | 34 | 52 | 52 |
| Reitflachstahl | 1 000 t | 55 | 50 | 51 | 46 | . | . | . |
| Grobblech | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Mittelblech | 1 000 t | 670 | 646 | 415 | 367 | . | . | . |
| Feinblech | 1 000 t | 259 | 339 | 561 | 600 | . | . | . |
| Feinblech | 1 000 t | 274 | 285 | 326 | 331 | . | . | . |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | | | | | | | | |
| Feinblech, kaltgewalzt | 1 000 t | 156 | 110 | 150 | 145 | . | . | . |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 384 | 445 | 515 | 543 | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 160 | 205 | 207 | 196 | 42 | 50 | 50 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 144 | 169 | 177 | 181 | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 6 | 5 | 4 | 3 | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 28 | 22 | 21 | 23 | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 16 | 12 | 11 | 10 | . | . | . |

8.10.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 1 496 | 1 494 | 1 300 | 1 857 | 23 | - | - | - |
| Manganerz | 0 | 1 | 11 | 7 | - | - | - | - |
| Steinkohle | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks | 1 113 | 1 139 | 1 128 | 1 215 | - | 3 | 0 | 18 |
| Schrott | 62 | 51 | 37 | 33 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Roheisen | 25 | 23 | 14 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ferrolegerungen | 37 | 43 | 41 | 62 | 25 | 23 | 18 | 8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5 | 4 | 8 | 7 | 206 | 141 | 120 | ... |
| Warmbreitband | - | - | 0 | 0 | - | - | 0 | 2 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Formstahl und Stabstahl | 221 | 224 | 188 | 196 | ... | 100 | 105 | 116 |
| Walzdraht | 28 | 28 | 35 | 28 | 30 | 31 | 51 | 69 |
| Bandstahl | 29 | 33 | 27 | 28 | 30 | 33 | 38 | 39 |
| Blech über 3 mm | 166 | 210 | 207 | 204 | 656 | 559 | 736 | 704 |
| Blech unter 3 mm | 18 | 16 | 15 | 12 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Weißblech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Blech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 128 | 117 | 111 | 113 | ... | ... | ... | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | - | 0 |
| Gußrohre | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Gezogener Draht | 20 | 22 | 22 | 20 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.11 Norwegen

8.11.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 4 063 | 3 266 | 3 535 | 3 723 | 860 | 739 | 883 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 909 | 641 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 120 | 35 | ... | ... | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 47 | 37 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 570 | 483 | 564 | 572 | 154 | 157 | 148 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 722 | 663 | 772 | 899 | 211 | 226 | 220 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 47 | 41 | 45 | 36 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 1 129 | 887 | 1 060 | 998 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 22 | 22 | 31 | 31 | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 566 | 534 | 638 | 717 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 847 | 768 | 831 | 915 | 245 | 228 | 211 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 684 | 634 | 504 | 506 | 243 | 226 | 211 |
| Strangguß | 1 000 t | 149 | 125 | 319 | 400 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 14 | 9 | 8 | 9 | 2 | 1 | 1 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 435 | 372 | 454 | 492 | 131 | 131 | 124 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 413 | 396 | 377 | 423 | 114 | 97 | 89 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 500 | 406 | 532 | 616 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 590 | 529 | 640 | 673 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 485 | 465 | 492 | 548 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 573 | 605 | 592 | 599 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 452 | 413 | 468 | 552 | 153 | 147 | 143 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 193 | 153 | 190 | 210 | 60 | 49 | 53 |
| Stabstahl | 1 000 t | 241 | 234 | 242 | 301 | 81 | 88 | 76 |
| Walzdraht | 1 000 t | 17 | 26 | 36 | 41 | 12 | 10 | 14 |
| Bandstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Mittelblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Feinblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 116 | 83 | 94 | 63 | 21 | 6 | 6 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 75 | 64 | 70 | 91 | 24 | 22 | 18 |
| Kaltgewalztes Blech und Band | 1 000 t | 6 | 11 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| Elektroblech | 1 000 t | 27 | 32 | 38 | 18 | 4 | 3 | 3 |
| Stahlguß | 1 000 t | 8 | 5 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |

8.11.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|----------------|---------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. |
| Eisenerz | 48 | 226 | 40 | 7 | 2 166 | 2 946 | 3 038 | 656 |
| Manganerz | 764 | 624 | 710 | 214 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Steinkohle | 805 | 548 | ... | ... | 96 | 127 | ... | ... |
| Koks | 452 | 521 | 622 | ... | 88 | 160 | 124 | ... |
| Schrott | 4 | 15 | 13 | 2 | 32 | 36 | 21 | 2 |
| Roheisen | 10 | 10 | 9 | 2 | 65 | 44 | 28 | 6 |
| Ferrolegerungen | 3 | 6 | 1 | 1 | 673 | 739 | 862 | 204 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 10 | 5 | 1 | 0 | 192 | 233 | 199 | 39 |
| Warmbreitband | 136 | 139 | 143 | 39 | 0 | - | 0 | 0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 21 | 18 | 20 | 8 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| Formstahl und Stabstahl | 175 | 175 | 197 | 15 | 167 | 240 | 305 | 30 |
| Walzdraht | 60 | 43 | 40 | 8 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Bandstahl | 37 | 26 | 30 | 8 | 8 | 12 | 16 | 4 |
| Blech über 3 mm | 474 | 432 | 487 | 85 | 92 | 93 | 74 | 14 |
| Blech unter 3 mm | 8 | 6 | 7 | 1 | 67 | 70 | 80 | 23 |
| Weißblech | 8 | 6 | 7 | 1 | 67 | 70 | 80 | 23 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 309 | 173 | 193 | 44 | 39 | 45 | 46 | 16 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Gußrohre | 10 | 9 | 11 | 4 | 14 | 4 | 5 | 2 |
| Gezogener Draht | 16 | 21 | 20 | 5 | 6 | 7 | 9 | 3 |

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

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.12 Schweden

8.12.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1984 | 1985 | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 23 225 | 16 143 | 13 212 | 18 123 | 5 633 | 6 278 | 5 679 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 235 | 4 976 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Koksgrus | 1 000 t | 53 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 770 | 1 779 | 2 011 | 2 214 | 659 | 661 | 646 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 1 731 | 1 762 | 2 002 | 2 210 | .. | .. | .. |
| Gießerei-roheisen | 1 000 t | 39 | 17 | 9 | 4 | .. | .. | .. |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 183 | 152 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Sinter | 1 000 t | 2 604 | 2 652 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 92 | 92 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Koks | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 770 | 3 900 | 4 210 | 4 705 | 1 349 | 1 336 | 1 278 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 229 | 913 | 830 | 935 | 254 | 256 | 245 |
| Stranggus | 1 000 t | 2 517 | 2 965 | 3 354 | 3 744 | 1 088 | 1 073 | 1 027 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 000 t | 25 | 22 | 26 | 26 | 7,2 | 6,7 | 6,6 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 681 | 1 791 | 2 054 | 2 279 | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 95 | - | - | - | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 994 | 2 109 | 2 156 | 2 426 | ... | ... | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 1 760 | 1 820 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 467 | 467 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 2 561 | 2 761 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 679 | 708 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 3 017 | 3 085 | 3 314 | 3 451 | 863 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 58 | 66 | 54 | 45 | 13 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 88 | 99 | 205 | 161 | 41 | ... | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 104 | 1 064 | 964 | 1 067 | 315 | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 149 | 161 | 195 | 203 | 63 | ... | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 40 | 30 | 41 | 65 | 33 | ... | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | .. | .. |
| Grobblech | 1 000 t | 627 | 616 | 725 | 713 | 203 | ... | ... |
| Mittelblech | 1 000 t | 59 | 76 | 78 | 60 | 13 | ... | ... |
| Feinblech | 1 000 t | 645 | 750 | 875 | 942 | 126 | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | .. | .. |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 247 | 223 | 177 | 195 | 56 | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 301 | 384 | 285 | 537 | 156 | ... | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 265 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 202 | 183 | 145 | 176 | 62 | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 101 | 110 | 107 | 121 | 33 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 107 | 105 | 124 | 151 | 40 | ... | ... |
| Stahlgus | 1 000 t | 13 | 12 | 13 | 15 | 4 | 4,0 | 3,8 |

1) Lieferungen.

8.12.2 Außenhandel

1 000 t.

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 1 | 5 | 19 | 39 | 17 709 | 12 597 | 14 193 | 17 615 |
| Manganerz | 0 | 26 | 25 | 1 | 1 | 0 | 0 | - |
| Steinkohle | 2 028 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| Koks | 237 | 196 | 237 | ... | 233 | 220 | 129 | ... |
| Schrott | 247 | 529 | 450 | 839 | 14 | 18 | 21 | 22 |
| Roheisen | 46 | 68 | 48 | 49 | 143 | 127 | 131 | 113 |
| Ferrolegerungen | 107 | 119 | 120 | 148 | 124 | 90 | 127 | 120 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 106 | 116 | 100 | 80 | 260 | 313 | 237 | 466 |
| Warmbreitband | 38 | 51 | 31 | 34 | 43 | 41 | 89 | 121 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3 | 4 | 4 | 5 | 28 | 41 | 36 | 33 |
| Formstahl und Stabstahl | 289 | 291 | 277 | 301 | 635 | 654 | 732 | 764 |
| Walzdraht | 123 | 126 | 146 | 167 | 48 | 58 | 83 | 97 |
| Bandstahl | 150 | 136 | 136 | 147 | 90 | 100 | 119 | 121 |
| Blech über 3 mm | 279 | 254 | 233 | 245 | 448 | 515 | 514 | 533 |
| Blech unter 3 mm | 410 | 599 | 552 | 589 | 157 | 228 | 309 | 377 |
| Weißblech | 42 | 38 | 33 | 37 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| Sonstiges Blech | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlrohre | 246 | 271 | 276 | 325 | 235 | 222 | 210 | 236 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 41 | 1 | 2 |
| Gusrohre | 12 | 13 | 12 | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Gezogener Draht | 26 | 26 | 25 | 27 | 64 | 62 | 69 | 75 |

Quellen: UN-Statistik, ECB, Genf. Svensk Statistisk u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.13 Österreich

8.13.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------------|------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 3 388 | 3 540 | 3 600 | 1 630 | 300 | 260 | 290 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 5 346 | 5 551 | 5 866 | 2 899 | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 859 | 6 130 | 6 258 | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 684 | 684 | 720 | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 344 | 335 | 341 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 115 | 3 320 | 3 745 | 1 866 | 313 | 278 | 313 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 115 | 3 320 | 3 745 | 1 866 | 313 | 278 | 313 |
| Gießerei-roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 14 | 14 | 13 | 6,0 | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 312 | 347 | 844 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 834 | 5 183 | 5 456 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 60 | 83 | 74 | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 1 514 | 1 619 | 1 872 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 4 258 | 4 411 | 4 870 | 2 384 | 389 | 329 | 390 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 940 | 528 | 520 | 172 | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 3 290 | 3 862 | 4 336 | 2 204 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 28 | 21 | 14 | 8 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 695 | 3 995 | 4 393 | 2 140 | 350 | 297 | 351 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 97 | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 466 | 416 | 477 | 244 | 38 | 31 | 39 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 140 | 3 336 | 3 779 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 737 | 756 | 776 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 549 | 1 547 | 1 605 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 364 | 351 | 330 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 3 097 | 3 179 | 3 360 | 1 672 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 138 | 116 | 159 | 82 | 14 | 10 | 7,0 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 38 | 44 | 40 | 20 | 2,8 | 3,5 | 6,2 |
| Stabstahl | 1 000 t | 425 | 435 | 442 | 209 | 41 | 18 | 40 |
| Walzdraht | 1 000 t | 455 | 467 | 503 | 237 | 51 | 14 | 40 |
| Bandstahl | 1 000 t | 7 | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 2 | 4 | 4 | 2 | 0,6 | - | 0,6 |
| Grobblech | 1 000 t | 508 | 440 | 474 | 265 | 45 | 38 | 42 |
| Mittelblech | 1 000 t | 97 | 93 | 98 | 59 | 8,3 | 9,1 | 9,7 |
| Feinblech | 1 000 t | 1 427 | 1 580 | 1 640 | 798 | . | . | . |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 285 | 379 | 486 | 246 | . | . | . |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 137 | 148 | 152 | 80 | 17 | 18 | 19 |
| Elektroblech | 1 000 t | 27 | 36 | 37 | 23 | 2,5 | 3,8 | 5,7 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 393 | 418 | 511 | 266 | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 144 | 181 | 251 | 136 | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 249 | 237 | 260 | 130 | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 72 | 57 | 56 | 34 | 5,7 | 5,2 | 6,6 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 128 | 128 | 141 | 75 | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 23 | 17 | 21 | 12 | . | . | . |

8.13.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|-------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 3 423 | 3 241 | 2 391 | 3 890 | - | - | 0 | 1 |
| Manganerz | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Steinkohle | 2 744 | 2 947 | 2 982 | 3 792 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Koks | 1 136 | 840 | 890 | 1 083 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Schrott | 170 | 381 | 219 | 363 | 13 | 9 | 13 | 21 |
| Roheisen | 82 | 78 | 38 | 66 | 7 | 4 | 4 | 0 |
| Ferrolegierungen | 66 | 72 | 65 | ... | 11 | 12 | 12 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 109 | 81 | 59 | 72 | 12 | 11 | 15 | 39 |
| Warmbreitband | 72 | 61 | 66 | 70 | 394 | 266 | 327 | 433 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5 | 5 | 3 | 3 | 82 | 89 | 72 | 131 |
| Formstahl und Stabstahl | 217 | 213 | 212 | 200 | 195 | 171 | 219 | 174 |
| Walzdraht | 14 | 17 | 19 | 31 | 210 | 169 | 162 | 196 |
| Bandstahl | 67 | 71 | 78 | 25 | 101 | 96 | 126 | 69 |
| Blech über 3 mm | 75 | 81 | 92 | 83 | 424 | 369 | 333 | 415 |
| Blech unter 3 mm | 126 | 123 | 144 | 55 | 953 | 928 | 1 017 | 960 |
| Weißblech | 23 | 21 | 26 | 21 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Sonstiges Blech | 76 | 70 | 83 | 99 | 99 | 86 | 95 | 92 |
| Stahlrohre | 152 | 147 | 149 | 177 | 275 | 296 | 375 | 475 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gußrohre | 5 | 3 | 3 | 4 | 7 | 11 | 9 | 17 |
| Gezogener Draht | 27 | 30 | 35 | 40 | 58 | 58 | 39 | 68 |

Quellen:

UN-Statistik, ECE, Genf; Statistisches Zentralamt; Österr. Institut für Wirtschaftsforschung; Fachverband der Bergw. und Eisenerzeug. Industrie, Wien.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.14 Schweiz

8.14.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983p | 1984p |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 35 | 35 | 33 | 33 | 10 | 10 | 54 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 35 | 35 | 33 | 33 | 10 | 10 | 54 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 784 | 886 | 929 | 934 | 835 | 835 | 978 |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 16 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 784 | 886 | 929 | 934 | 835 | 835 | 978 |
| Sonstiger 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 | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 679 | 784 | 836 | 915 | 780 | 780 | 800 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Grobblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Mittelblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Feinblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| kaltgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 1 000 t | 147 | 150 | 150 | 169 | 154 | 154 | 160 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | 20 | 10 | 13 | 13 | 12 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 10 | 9 | 9 | 9 | 7 | ... | ... |

8.14.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 35 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Manganerz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Steinkohle | 863 | ... | ... | ... | 0 | ... | ... | ... |
| Koks | 127 | 78 | 75 | 87 | 0 | - | - | - |
| Schrott | 113 | 107 | 147 | 273 | 128 | 105 | 149 | 107 |
| Roheisen | 83 | 82 | 80 | 80 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Ferrolegerungen | 17 | 16 | 19 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 66 | 44 | 82 | 120 | 10 | 13 | 15 | 12 |
| Warmbreitband | 64 | 70 | 66 | 83 | - | 0 | 0 | 0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 49 | 42 | 42 | 46 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Formstahl und Stabstahl | 498 | 415 | 471 | 501 | 297 | 314 | 426 | 492 |
| Walzdraht | 95 | 65 | 98 | 95 | 5 | 5 | 47 | 54 |
| Bandstahl | 210 | 191 | 208 | 253 | 20 | 23 | 35 | 33 |
| Blech über 3 mm | 368 | 344 | 390 | 400 | 17 | 28 | 93 | 63 |
| Blech unter 3 mm | 217 | 205 | 275 | 304 | 18 | 27 | 101 | 69 |
| Weißblech | 28 | 24 | 26 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 151 | 128 | 121 | 148 | 178 | 163 | 156 | 185 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 8 | 6 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gußrohre | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Draht | 38 | 35 | 34 | 40 | 17 | 16 | 17 | 20 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.15 Portugal

8.15.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983p | 1984p |
|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 53 | 55 | 57 | 37 | 27 | 31 | 37 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 347 | 367 | 372 | 357 | 217 | ... | ... |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 420 | 612 | 385 | 321 | ... | ... | ... |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 23 | 23 | 43 | 40 | ... | ... | ... |
| Koksgrus | 1 000 t | 25 | 29 | 52 | 24 | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1 000 t | 353 | 363 | 370 | 314 | 222 | 355 | 373 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 344 | 353 | 349 | 304 | 214 | ... | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 9 | 10 | 21 | 10 | 8 | ... | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 14 | 11 | 132 | 61 | 89 | ... | ... |
| Verbrauch für die Roisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 219 | 218 | 226 | 166 | ... | ... | ... |
| Sinter | 1 000 t | 348 | 387 | 372 | 337 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 9 | 9 | 5 | 2 | ... | ... | ... |
| Koks | 1 000 t | 244 | 242 | 201 | 181 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 614 | 649 | 659 | 555 | 475 | 669 | 687 |
| Stranggus | 1 000 t | 371 | 423 | 378 | 343 | 256 | 378 | 409 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 000 t | 243 | 226 | 281 | 212 | 219 | 291 | 278 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 000 t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 364 | 391 | 373 | 329 | 213 | 350 | 390 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 250 | 258 | 286 | 226 | 262 | 319 | 296 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 343 | 354 | 345 | 301 | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 559 | 545 | 592 | 542 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 359 | 383 | 405 | 332 | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 585 | 590 | 695 | 598 | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 533 | 514 | 565 | 546 | 588 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 2 | 1 | - | 2 | 7 | ... | ... |
| Formstahl und Stabstahl | 1 000 t | 28 | 15 | 24 | 22 | 28 | ... | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 414 | 401 | 433 | 427 | 452 | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 89 | 97 | 108 | 95 | 101 | ... | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Grobblech | 1 000 t | 0 | - | - | - | - | ... | ... |
| Mittelblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Feinblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 26 | 37 | 11 | 11 | 9 | ... | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 63 | 60 | 70 | 51 | 66 | 64 | 60 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 38 | 41 | 38 | 36 | 38 | 33 | 68 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 72 | 77 | 72 | 42 | 71 | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | - | - | 70 | 77 | 85 | ... | ... |

8.15.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | ... | 263 | 470 | 375 | - | 0 | 0 | 2 |
| Manganerz | 110 | 122 | 69 | 52 | 3 | 0 | 5 | - |
| Steinkohle | 69 | 78 | 48 | 13 | 0 | 0 | - | ... |
| Koks | 85 | 125 | 110 | 120 | 5 | 9 | 10 | 9 |
| Schrott | 75 | 49 | 55 | 48 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| Roheisen | 1 | 2 | 1 | 1 | 46 | 49 | 90 | 91 |
| Ferrolegierungen | 1 | 2 | 1 | 1 | 46 | 49 | 90 | 91 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 59 | 205 | 47 | 11 | - | 0 | 11 | 4 |
| Warmbreitband | 172 | 261 | 182 | 235 | - | - | - | 0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 10 | 4 | 4 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Formstahl und Stabstahl | 97 | 109 | 77 | 65 | 3 | 1 | 39 | 44 |
| Walzdraht | 32 | 40 | 37 | 40 | 0 | 0 | 53 | 85 |
| Bandstahl | 54 | 42 | 32 | 30 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| Blech über 3 mm | 84 | 89 | 92 | 61 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Blech unter 3 mm | 166 | 187 | 129 | 127 | 4 | 9 | 30 | 41 |
| Weißblech | 17 | 6 | 12 | 18 | 10 | 11 | 23 | 44 |
| Sonstiges Blech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 24 | 31 | 16 | 17 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | 0 | 1 |
| Gusrohre | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Gezogener Draht | 27 | 24 | 22 | 22 | 1 | 2 | 1 | 3 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.16 Spanien

8.16.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 8 410 | 7 621 | 7 449 | 7 466 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 9 079 | 8 568 | 8 253 | 7 410 | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 10 363 | 10 676 | 8 895 | ... | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 596 | 547 | 511 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 6 259 | 5 994 | 5 426 | 5 319 | 1 301 | 1 377 | 1 476 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 6 178 | 5 953 | 5 376 | 5 285 | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 81 | 41 | 50 | 34 | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 268 | 218 | 215 | 246 | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 167 | 933 | 573 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 9 476 | 9 104 | 8 537 | ... | . | . | . |
| koks | 1 000 t | 3 372 | 3 238 | 2 592 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 12 896 | 13 178 | 13 009 | 13 497 | 3 599 | 3 630 | 3 101 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 7 588 | 7 455 | 6 864 | 6 647 | ... | ... | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 5 098 | 5 525 | 5 965 | 6 666 | 1 921 | 1 939 | 1 357 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 210 | 197 | 177 | 184 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 943 | 5 920 | 5 356 | 5 391 | 1 312 | 1 366 | 1 482 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 601 | 419 | 254 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 6 352 | 6 839 | 7 399 | 8 106 | 2 287 | 2 264 | 1 619 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 6 009 | 5 867 | 5 322 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 466 | 445 | 409 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 8 306 | 8 932 | 9 669 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 644 | 678 | 743 | ... | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 9 876 | 9 533 | 10 325 | 10 980 | 2 972 | 3 041 | 2 227 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 122 | 99 | 109 | 55 | 16 | 13 | 8,6 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 895 | 1 673 | 1 605 | 1 570 | 443 | 440 | 347 |
| Stabstahl | 1 000 t | 3 322 | 3 475 | 3 883 | 4 182 | 1 162 | 1 187 | 704 |
| Walzdraht | 1 000 t | 506 | 665 | 697 | 1 003 | 288 | 289 | 179 |
| Bandstahl | 1 000 t | 226 | 238 | 235 | 285 | 78 | 78 | 56 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | 1 087 | 945 | 694 | 726 | 205 | 270 | 225 |
| Mittelblech | 1 000 t | 780 | 761 | 957 | 967 | 235 | 338 | 275 |
| Feinblech | 1 000 t | 1 701 | 1 430 | 1 925 | 1 895 | 457 | 339 | 365 |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 237 | 247 | 220 | 295 | 88 | 87 | 65 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 228 | 238 | 259 | 120 | ... | ... | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 412 | 452 | 399 | 519 | 123 | 124 | 108 |
| Versinktes Blech und Band | 1 000 t | 320 | 369 | 354 | 396 | 87 | 107 | 60 |
| Elektroblech | 1 000 t | 25 | 20 | 20 | 14 | 9,1 | 9,1 | 6,5 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 1 066 | 1 035 | 1 031 | 359 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 324 | 328 | 315 | 79 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 762 | 707 | 716 | 280 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 72 | 76 | 58 | 49 | 11 | 10 | 7,8 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 31 | 25 | 19 | 8 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 125 | 129 | 135 | 154 | ... | ... | ... |
| Stahlgüß | 1 000 t | 136 | 133 | 119 | 109 | 26 | 26 | 16 |

8.16.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 4 687 | 4 620 | 4 202 | 4 220 | 1 141 | 1 869 | 1 580 | 1 974 |
| Manganerz | 254 | 261 | 193 | 412 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Steinkohle | 7 045 | 7 188 | 5 909 | 6 994 | 14 | 17 | 5 | 8 |
| Koks | 420 | 287 | 283 | 269 | 0 | - | 27 | 0 |
| Schrott | 4 063 | 4 506 | 4 742 | 5 345 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Roheisen | 42 | 105 | 102 | 78 | 19 | 0 | 6 | 6 |
| Ferrolegerungen | 33 | 44 | 55 | 72 | 93 | 61 | 31 | 55 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 193 | 116 | 52 | 125 | 504 | 746 | 657 | 508 |
| Warmbreitband | 332 | 694 | 242 | 298 | 120 | 42 | 107 | 190 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4 | 2 | 2 | 1 | 16 | 1 | 2 | 5 |
| Formstahl und Stabstahl | 169 | 174 | 175 | 107 | 3 040 | 2 725 | 3 203 | 3 713 |
| Walzdraht | 19 | 28 | 20 | 27 | 141 | 168 | 267 | 363 |
| Bandstahl | 62 | 77 | 71 | 99 | 22 | 23 | 29 | 43 |
| Blech über 3 mm | 90 | 87 | 95 | 66 | 269 | 255 | 288 | 330 |
| Blech unter 3 mm | 150 | 145 | 255 | 283 | 452 | 401 | 503 | 537 |
| Weißblech | 55 | 75 | 91 | 57 | 219 | 208 | 178 | 188 |
| Sonstiges Blech | 32 | 71 | 107 | 93 | 114 | 78 | 154 | 151 |
| Stahlrohre | 55 | 65 | 50 | 45 | 419 | 433 | 430 | 598 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Güßrohre | 1 | 15 | 7 | 1 | 3 | 9 | 10 | 0 |
| Gezogener Draht | 14 | 15 | 25 | 17 | 42 | 43 | 75 | 74 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf. UNESID.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.17 Türkei

8.17.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 3 288 | 1 956 | 2 574 | 2 880 | 2 646 | 4 154 | 3 000 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | 1 258 | ... | ... |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstiger Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 827 | 2 228 | 2 040 | 1 954 | 2 379 | 2 765 | 2 870 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | 2 095 | 1 726 | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | 265 | ... | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | 19 | ... | ... |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 2 172 | 2 396 | 2 536 | 2 425 | 2 843 | 3 542 | 4 250 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 628 | 1 789 | 1 700 | 1 531 | 1 646 | 1 726 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 539 | 602 | 831 | 889 | 1 192 | 1 810 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 030 | 1 311 | 1 316 | 1 292 | 1 572 | 1 743 | 2 325 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 598 | 582 | 572 | 532 | 540 | 549 | 459 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 544 | 504 | 648 | 601 | 733 | 1 250 | 1 465 |
| Sonstiger 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 | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 1 264 | 1 153 | 1 246 | 1 065 | 1 207 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 5 | 6 | 4 | 8 | 12 | 20 | 18 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 74 | 72 | 100 | 66 | 118 | 213 | 91 |
| Stabstahl | 1 000 t | 629 | 645 | 696 | 521 | 550 | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 65 | 41 | 34 | 96 | 146 | ... | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Mittellech | 1 000 t | 143 | 111 | 147 | 150 | 154 | 142 | 227 |
| Feinblech | 1 000 t | 347 | 278 | 254 | 224 | 227 | ... | 793 |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | 11 | ... | ... | 8 | 161 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | . | . | . | . | 92 | 100 | 92 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 1 000 t | 13 | 12 | 11 | 9 | 8 | ... | 514 |

8.17.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 1 050 | 1 171 | 1 329 | 1 656 | - | - | - | - |
| Manganerz | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 16 | ... | ... | ... | 0 | ... | ... | ... |
| Schrott | 525 | 748 | 1 074 | 1 038 | - | 0 | 0 | 3 |
| Roheisen | 1 | 52 | 68 | 43 | 0 | 0 | 16 | 60 |
| Ferrolegierungen | 29 | 40 | 43 | 56 | 28 | 38 | 33 | 57 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 200 | 209 | 714 | 1 210 | 1 | - | 66 | 179 |
| Warmbreitband | 118 | 95 | 215 | 248 | 3 | - | 67 | 139 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 11 | 10 | 54 | 0 | - | 0 | 0 |
| Formstahl und Stabstahl | 65 | 103 | 87 | 165 | 70 | ... | 722 | 755 |
| Walzdraht | 53 | 25 | 16 | 81 | - | ... | 8 | 6 |
| Bandstahl | 8 | 5 | 3 | 3 | 6 | ... | 4 | 5 |
| Blech über 3 mm | 67 | 90 | 81 | 74 | 1 | ... | 5 | 22 |
| Blech unter 3 mm | 309 | 260 | 222 | 284 | - | ... | 42 | 60 |
| Weißblech | 4 | 16 | 13 | 12 | - | ... | 0 | 0 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 26 | 68 | 43 | 64 | 45 | ... | 134 | 205 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4 | 3 | 2 | 2 | . | ... | - | - |
| Gußrohre | - | 9 | 0 | 0 | 0 | ... | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 6 | 17 | 2 | 6 | - | ... | 3 | 11 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf. IISI.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.18 Jugoslawien

8.18.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1984 | 1985 | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 4 793 | 5 105 | 5 018 | 5 315 | 1 392 | 1 131 | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 048 | 3 968 | 4 078 | 4 134 | 1 101 | ... | ... |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 355 | 4 163 | 4 397 | ... | .. | .. | .. |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 186 | 168 | 174 | ... | .. | .. | .. |
| Koksgrus | 1 000 t | 338 | 336 | 365 | ... | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 816 | 2 702 | 2 845 | 2 855 | 806 | 705 | 828 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 570 | 2 455 | 2 584 | 2 606 | 731 | 642 | 766 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 246 | 247 | 261 | 249 | 74 | 63 | 62 |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 263 | 220 | 251 | 304 | 69 | 70 | 82 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 015 | 1 005 | 1 240 | ... | .. | .. | .. |
| Sinter | 1 000 t | 4 048 | 3 968 | 4 120 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 133 | 125 | 118 | ... | .. | .. | .. |
| Koks | 1 000 t | 1 700 | 1 633 | 1 715 | ... | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 977 | 3 850 | 4 134 | 4 236 | 1 127 | 1 078 | 1 077 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 186 | 1 949 | 1 937 | ... | .. | .. | .. |
| Strangguß | 1 000 t | 1 720 | 1 836 | 2 133 | ... | .. | .. | .. |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 71 | 65 | 64 | ... | .. | .. | .. |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 424 | 1 349 | 1 598 | 1 644 | 441 | 402 | 488 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 1 504 | 1 464 | 1 433 | 1 440 | 394 | 378 | 391 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 048 | 1 037 | 1 103 | 1 152 | 292 | 298 | 292 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 589 | 2 497 | 2 626 | ... | .. | .. | .. |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 651 | 650 | 635 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 1 975 | 1 912 | 2 090 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 497 | 498 | 506 | ... | .. | .. | .. |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 3 720 | 3 589 | 3 988 | ... | .. | .. | .. |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 69 | 58 | 52 | 67 | 17 | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 178 | 142 | 151 | 124 | 41 | ... | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 456 | 1 415 | 1 238 | ... | .. | .. | .. |
| Walzdraht | 1 000 t | 495 | 511 | 686 | 742 | 161 | ... | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 912 | 942 | 1 362 | ... | .. | .. | .. |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Grobblech | 1 000 t | 493 | 396 | 395 | 437 | 109 | ... | ... |
| Mittelblech | 1 000 t | 77 | 84 | 61 | 67 | 20 | ... | ... |
| Feinblech | 1 000 t | 2 | 5 | 7 | 8 | 2 | ... | ... |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 38 | 36 | 36 | ... | .. | .. | .. |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 38 | 20 | 4 | ... | .. | .. | .. |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 58 | 45 | 27 | 103 | 34 | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 39 | 31 | 28 | 29 | 8 | ... | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 603 | 605 | 599 | 627 | 180 | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 146 | 133 | 122 | 135 | 36 | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 457 | 472 | 477 | 492 | 144 | ... | ... |
| Schmiegestücke | 1 000 t | 54 | 55 | 60 | ... | .. | .. | .. |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 11 | 11 | 13 | ... | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 396 | 419 | 378 | ... | .. | .. | .. |
| Stahlguß | 1 000 t | 77 | 81 | 85 | 100 | 26 | 26 | 27 |

8.18.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr ¹⁾ | | | | Ausfuhr ¹⁾ | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|------|------|-------|
| | 1980 | 1982 | 1983 | 1984 | 1980 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 1 640 | 1 477 | 1 568 | 1 566 | 0 | 21 | 0 | - |
| Manganerz | 102 | 109 | 131 | 148 | 1 | 3 | 5 | 7 |
| Steinkohle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 34 | 25 | 27 | ... | 310 | 457 | 216 | ... |
| Schrott | 396 | 508 | 737 | 781 | 45 | 63 | 71 | 142 |
| Roheisen | 50 | 99 | 66 | 68 | 51 | 24 | 56 | 17 |
| Ferrolegierungen | 6 | 5 | 7 | 8 | 119 | 86 | 120 | 2 150 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 457 | 318 | 472 | 488 | 21 | 19 | 11 | 49 |
| Warmbreitband | 538 | 306 | 223 | 201 | - | 6 | 10 | 44 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 28 | 5 | 4 | 11 | 14 | 17 | 10 | 11 |
| Formstahl | 27 | 8 | 7 | 12 | 10 | 7 | 5 | 39 |
| Stabstahl | 118 | 143 | 108 | 66 | 58 | 156 | 174 | 204 |
| Walzdraht | 76 | 91 | 97 | 95 | 26 | 12 | 132 | 251 |
| Bandstahl | 130 | 107 | 113 | 130 | 9 | 6 | 10 | 9 |
| Blech über 3 mm | 135 | 139 | 119 | 103 | 4 | 24 | 58 | 80 |
| Blech unter 3 mm | 247 | 243 | 248 | 298 | 5 | 10 | 18 | 27 |
| Weißblech | 90 | 59 | 62 | 39 | - | - | - | 1 |
| Stahlrohre | 70 | 70 | 56 | 58 | 85 | 113 | 108 | 149 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 11 | 18 | 15 | 15 | 11 | 7 | 4 | 3 |
| Gußrohre | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 22 | 14 |
| Gezogener Draht | 44 | 39 | 23 | 32 | 6 | 18 | 31 | 28 |

1) Für das Jahr 1981 liegen keine Außenhandelszahlen vor.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

β Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.19 Bulgarien

8.19.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1984 | 1985 | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 754 | 1 552 | 1 803 | 2 063 | 505 | 390 | 522 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 515 | 1 565 | 1 635 | 1 583 | 392 | 367 | 460 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 1 511 | 1 561 | 1 632 | 1 578 | 391 | 366 | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 1 | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 55 | 55 | 47 | 39 | 8 | 8 | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 2 483 | 2 586 | 2 825 | 2 878 | 732 | 644 | 766 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 483 | 2 586 | 2 825 | 2 878 | 732 | 644 | 766 |
| Strangguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 438 | 1 455 | 1 560 | 1 576 | 405 | 359 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 423 | 395 | 381 | 326 | 74 | 66 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 622 | 736 | 884 | 966 | 253 | 219 | ... |
| Sonstiger 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 | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 3 177 | 3 009 | 3 104 | 3 067 | 698 | 704 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 466 | 454 | 473 | 451 | 118 | 115 | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 218 | 200 | 192 | 202 | 59 | 53 | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 420 | 413 | 420 | 446 | 108 | 116 | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Mittalblech | 1 000 t | 2 073 | 1 942 | 2 019 | 1 968 | 413 | 420 | ... |
| Feinblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | . | . | . | 77 | 17 | 17 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | 140 | 21 | 36 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | ... |
| Stahlrohlerzeugung | 1 000 t | 269 | 345 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 269 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 269 | 274 | 274 | 293 | 79 | 69 | ... |

8.19.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 2 280 | 2 360 | 2 322 | 2 286 | - | - | - | - |
| Manganerz | 114 | 82 | 97 | 94 | 6 | 8 | 29 | 25 |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 407 | 483 | 502 | 544 | . | . | . | . |
| Schrott | - | - | - | - | 79 | 57 | 38 | 48 |
| Roheisen | 435 | 401 | 408 | 665 | 34 | 16 | 38 | 263 |
| Ferrolegierungen | 22 | 23 | 26 | 26 | 31 | 28 | 23 | 15 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 708 | 675 | 571 | 415 | 173 | 244 | 162 | 309 |
| Warmbreitband | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 76 | 90 | 63 | 75 | - | 4 | 5 | 11 |
| Formstahl und Stabstahl | 344 | 312 | 365 | 354 | 59 | 26 | 27 | 34 |
| Walzdraht | 9 | 22 | 17 | 22 | 80 | 34 | 39 | 54 |
| Bandstahl | - | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 14 |
| Blech über 3 mm | 181 | 143 | 134 | 120 | 618 | 498 | 545 | 503 |
| Blech unter 3 mm | 66 | 45 | 15 | 5 | 23 | 17 | 11 | 11 |
| Weißblech | 1 | 1 | 1 | 2 | 14 | 13 | 10 | 8 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 64 | 62 | 73 | 68 | 61 | 61 | 44 | 42 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4 | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Gußrohre | 10 | 8 | 0 | - | 0 | - | - | - |
| Gezogener Draht | 16 | 15 | 15 | 17 | 31 | 35 | 43 | 54 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.20 Polen

8.20.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 105 | 49 | 10 | 12 | - | 4 | 5 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 14 366 | 13 168 | 14 632 | 15 127 | 3 529 | 3 880 | 3 751 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 11 021 | 9 687 | 10 947 | 11 261 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 800 | 874 | 978 | 996 | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 958 | 848 | 954 | 962 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 8 980 | 8 189 | 9 374 | 9 627 | 2 149 | 2 556 | 2 485 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 8 020 | 7 295 | 8 395 | 8 647 | 1 904 | 2 300 | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 850 | 803 | 891 | 886 | 234 | 229 | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 110 | 91 | 88 | 94 | 11 | 25 | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 147 | 129 | 175 | 174 | 44 | 45 | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 930 | 3 835 | 4 442 | 4 553 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 12 668 | 11 352 | 12 865 | 13 171 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 31 | 24 | 18 | 21 | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 5 612 | 5 119 | 5 777 | 5 860 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 15 719 | 14 795 | 16 236 | 16 533 | 3 624 | 4 343 | 4 158 |
| Strangguß | 1 000 t | 14 568 | 13 660 | ... | 13 448 | 3 008 | 3 524 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 605 | 635 | 633 | 1 987 | 292 | 487 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 546 | 500 | ... | 1 098 | 323 | 332 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 6 013 | 6 278 | 6 891 | 7 036 | 1 546 | 1 888 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 7 509 | 6 306 | 6 986 | 7 068 | 1 491 | 1 862 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 197 | 2 211 | 2 350 | 2 428 | 586 | 593 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 9 125 | 8 402 | 9 432 | 9 648 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 581 | 568 | 581 | 584 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 8 565 | 8 125 | 8 869 | 8 715 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 545 | 549 | 546 | 527 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 10 530 | 10 050 | 11 036 | 11 632 | 2 668 | 2 980 | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 606 | ... | 502 | 648 | 146 | 175 | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 820 | ... | 2 176 | 2 266 | 533 | 553 | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 068 | ... | 2 306 | 2 378 | 546 | 629 | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 1 116 | ... | 1 104 | 1 147 | 253 | 281 | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 1 069 | ... | 1 028 | 1 034 | 288 | 269 | ... |
| Grobblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Mittelblech | 1 000 t | 1 747 | ... | 1 814 | 1 921 | 408 | 487 | ... |
| Feinblech | 1 000 t | 830 | ... | 782 | 912 | 204 | 250 | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 902 | ... | 951 | 972 | 201 | 247 | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 372 | ... | 373 | 355 | 88 | 89 | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 463 | ... | 604 | 580 | 94 | 115 | ... |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 80 | 71 | 92 | 89 | 16 | 25 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 311 | 309 | 338 | 343 | 77 | 91 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 51 | 50 | 54 | 53 | 12 | 14 | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 1 036 | 939 | 994 | 1 009 | 245 | 263 | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 460 | 423 | 448 | 455 | 113 | 114 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 576 | 516 | 546 | 554 | 132 | 149 | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 528 | ... | 531 | 388 | 127 | 125 | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 105 | ... | 91 | 98 | 24 | 25 | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 486 | ... | 446 | 298 | 99 | 118 | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 288 | ... | 266 | 192 | 67 | 68 | ... |

8.20.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|----------------|---------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. |
| Eisenerz | 13 493 | 13 787 | 17 110 | 3 339 | - | - | - | - |
| Manganerz | 693 | 580 | 683 | 90 | - | - | - | - |
| Steinkohle | - | - | - | - | 1 720 | 1 630 | 1 774 | ... |
| Koks | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 5 | 5 | 7 | 0 | - | - | - | - |
| Roheisen | 1 273 | 1 133 | 1 188 | 287 | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 72 | 50 | 53 | 11 | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 185 | 166 | 19 | 1 | 28 | 154 | 160 | 17 |
| Warmbreitband | - | - | - | - | 7 | 7 | - | 4 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 9 | 9 | 8 | 3 | 156 | 111 | 132 | 21 |
| Formstahl und Stabstahl | 226 | 248 | 273 | 47 | 716 | 1 225 | 1 267 | 275 |
| Walzdraht | 97 | 69 | 89 | 11 | 157 | 160 | 116 | 26 |
| Bandstahl | 12 | 14 | 44 | 9 | 139 | 156 | 136 | 17 |
| Blech über 3 mm | 469 | 389 | 604 | 87 | 214 | 354 | 337 | 56 |
| Blech unter 3 mm | 122 | 112 | - | - | 141 | 96 | 72 | 20 |
| Weißblech | 1 | 6 | 15 | 2 | - | - | - | - |
| Sonstiges Blech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 144 | 160 | 164 | 32 | 33 | 33 | 35 | 7 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 22 | 13 | 6 | 2 | 5 | 3 | 8 | 1 |
| Gußrohre | 31 | 28 | 29 | 6 | 39 | 44 | 48 | 9 |
| Gezogener Draht | 42 | 44 | 59 | 10 | 41 | 34 | 37 | 11 |

Quellen: UN-Statistik, ECB, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.21 Rumänien

8.21.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1984 | | |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 2 304 | 2 146 | 1 987 | 1 916 | 474 | 473 | 487 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 12 527 | 12 014 | 11 529 | 13 797 | 3 373 | 3 406 | 3 804 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 8 857 | 8 637 | 8 190 | 9 557 | 2 432 | 2 414 | 2 445 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 8 180 | 7 981 | 7 494 | 8 774 | 2 224 | 2 209 | 2 267 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 677 | 656 | 696 | 784 | 208 | 206 | 178 |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | ... | 127 | 137 | 167 | 48 | 40 | 42 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 13 025 | 13 055 | 12 593 | 14 437 | 3 673 | 3 650 | 3 663 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 9 640 | 9 455 | 8 604 | 9 279 | 2 389 | 2 372 | 2 281 |
| Stranggus | 1 000 t | 2 690 | 2 927 | 3 280 | 4 366 | 1 084 | 1 083 | 1 183 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 000 t | 695 | 673 | 709 | 792 | 200 | 195 | 199 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 792 | 6 118 | 5 684 | 7 062 | 1 768 | 1 782 | 1 857 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 4 674 | 4 437 | 4 244 | 4 389 | 1 113 | 1 102 | 1 097 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 559 | 2 501 | 2 665 | 2 985 | 791 | 765 | 710 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 9 142 | 8 986 | 8 667 | 9 875 | 2 478 | 2 534 | 2 492 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 67 | 71 | 74 | 67 | 20 | 13 | 15 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 459 | 314 | 298 | 325 | 82 | 85 | 80 |
| Stabstahl | 1 000 t | 2 459 | 2 375 | 2 599 | 2 886 | 744 | 717 | 728 |
| Walzdraht | 1 000 t | 819 | 823 | 737 | 916 | 234 | 233 | 221 |
| Bandstahl | 1 000 t | 36 | 31 | 31 | 74 | 15 | 21 | 32 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bleche, 4 mm u. mehr | 1 000 t | 2 603 | 2 557 | 2 123 | 2 843 | 773 | 709 | 775 |
| Bleche unter 4 mm | 1 000 t | 1 219 | 1 266 | 1 256 | 1 172 | 232 | 314 | 254 |
| Feinblech | 1 000 t | 673 | 750 | 607 | 724 | 160 | 205 | 162 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 807 | 799 | 942 | 868 | 218 | 237 | 225 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 376 | 326 | 486 | 427 | 125 | 101 | 105 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 165 | 153 | 84 | 76 | 18 | 20 | 24 |
| Elektroblech | 1 000 t | 53 | 51 | 51 | 55 | 16 | 16 | 9 |
| Stahlrohrezeugung | 1 000 t | 1 429 | 1 422 | 1 411 | 1 507 | 380 | 390 | 362 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 783 | 765 | 770 | 859 | 225 | 222 | 206 |
| 156hrohre, geschweißt | 1 000 t | 646 | 657 | 641 | 648 | 155 | 168 | 156 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 875 | 870 | 901 | 964 | 249 | 241 | 234 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 31 | 33 | 27 | 28 | 7 | 6 | 7 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 706 | 690 | 665 | 696 | 179 | 177 | 162 |
| Stahlgus | 1 000 t | 357 | 355 | 302 | 389 | 102 | 95 | 94 |

8.21.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|------|------|-------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 15 016 | 14 398 | 14 477 | 14 963 | - | - | - | - |
| Manganerz | 213 | 174 | 220 | 165 | - | - | - | - |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen | 282 | 280 | 210 | 165 | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 145 | 151 | 144 | 152 | - | - | - | 17 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 155 | 141 | 390 | 218 | 66 | - | 165 | 75 |
| Warmbreitband | 14 | 30 | 55 | - | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 84 | 105 | 108 | 95 | - | - | - | - |
| Formstahl und Stabstahl | 290 | 243 | 187 | 159 | 499 | 440 | 379 | 319 |
| Walzdraht | 66 | 61 | 3 | 38 | 187 | 205 | 402 | 758 |
| Bandstahl | 29 | 18 | 11 | 7 | - | - | - | - |
| Blech über 3 mm | 86 | 79 | 53 | 42 | 681 | 699 | 755 | 1 112 |
| Blech unter 3 mm | 107 | 135 | 92 | 61 | 20 | 3 | 12 | 40 |
| Weißblech | 20 | 19 | 11 | 28 | 44 | 25 | 9 | 21 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 86 | 52 | 47 | 24 | 474 | 421 | 349 | 348 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 11 | 13 | 13 | 2 | - | - | - | - |
| Gußrohre | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 28 | 20 | 7 | 9 | 112 | 108 | 103 | 106 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.22 Sowjetunion

8.22.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1983 | 1984 | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 244 762 | 242 416 | 244 410 | 245 200 | 61 287 | 60 698 | 61 825 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 204 712 | 208 680 | 207 672 | 214 189 | ... | 54 561 | 54 484 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eiseners | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 107 283 | 107 766 | 106 723 | 110 453 | ... | 27 914 | 28 080 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | ... | 100 600 | 99 700 | 103 000 | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | ... | 6 600 | 6 400 | 6 700 | ... | ... | ... |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | ... | 600 | 600 | 700 | ... | ... | ... |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eiseners | 1 000 t | . | 8 055 | 7 191 | 6 004 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | 188 402 | 187 152 | 194 137 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | . | 56 362 | 55 816 | 56 662 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 147 941 | 148 445 | 147 153 | 152 511 | 38 533 | 38 974 | 38 759 |
| Rohblöcke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stranggus | 1 000 t | 15 900 | 16 500 | 18 100 | 18 900 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 43 400 | 43 700 | 43 562 | 48 100 | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 87 540 | 87 700 | 86 818 | 87 000 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 16 100 | 16 200 | 15 979 | 17 100 | ... | ... | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 900 | 845 | 794 | 300 | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 109 615 | 104 220 | 103 137 | 107 000 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 4 137 | 3 900 | 4 131 | ... | ... | 1 103 | 1 072 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 38 483 | 38 285 | 37 700 | ... | ... | 10 217 | 9 938 |
| Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 8 066 | 7 877 | 7 880 | ... | ... | 2 152 | 2 031 |
| Bandstahl | 1 000 t | 10 898 | 11 010 | 10 220 | ... | ... | 2 637 | 2 666 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Mittelblech | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Feinblech | 1 000 t | 42 011 | 37 026 | 36 961 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 6 020 | 6 122 | 6 245 | ... | ... | 1 640 | 1 593 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroblech | 1 000 t | 1 173 | 1 136 | 1 113 | ... | ... | 288 | 288 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 18 169 | 18 265 | 17 941 | 18 700 | ... | 4 671 | 4 725 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 7 230 | 7 375 | 7 338 | ... | ... | 1 913 | 1 903 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 10 939 | 10 890 | 10 603 | ... | ... | 2 758 | 2 822 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 1 115 | 1 084 | 1 014 | ... | ... | 293 | 255 |
| Stahlgus | 1 000 t | 12 041 | 11 912 | 11 635 | ... | ... | 3 205 | 3 101 |

Quellen: UN-Statistik, BCE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.23 Tschechoslowakei

8.23.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 935 | 1 861 | 1 902 | 1 869 | 461 | 465 | 476 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 15 007 | 14 747 | 14 315 | 13 587 | 3 431 | 3 479 | 3 560 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 11 946 | 11 889 | 11 607 | 10 828 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 1 527 | 1 640 | 1 515 | 1 470 | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 1 203 | 1 161 | 1 119 | 1 076 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 9 903 | 9 525 | 9 466 | 9 561 | 2 425 | 2 436 | 2 402 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 9 393 | 9 069 | 8 998 | ... | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 510 | 456 | 468 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 173 | 164 | 162 | 151 | 42 | 41 | 39 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 746 | 502 | 444 | 534 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 18 061 | 17 748 | 17 602 | 17 870 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 127 | 109 | 159 | 120 | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 5 374 | 5 443 | 5 373 | 5 463 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 15 271 | 14 992 | 15 024 | 14 831 | 3 825 | 3 842 | 3 739 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 14 249 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 228 | 375 | 766 | 1 077 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 794 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 120 | 3 907 | 3 763 | 4 968 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 9 186 | 9 066 | 9 183 | ... | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 964 | 2 019 | 2 078 | ... | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 9 945 | 9 682 | 9 590 | 9 540 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 651 | 646 | 638 | 643 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 6 783 | 6 770 | 7 041 | 6 821 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 444 | 452 | 469 | 460 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 9 289 | 9 465 | 9 550 | 9 658 | 2 350 | 2 489 | 2 436 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 218 | 209 | 212 | 217 | 52 | 55 | 54 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 767 | 1 672 | 1 809 | 1 819 | 445 | 457 | 436 |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 847 | 1 843 | 1 771 | 1 733 | 445 | 429 | 431 |
| Walzdraht | 1 000 t | 892 | 902 | 992 | 1 048 | 265 | 244 | 252 |
| Bandstahl | 1 000 t | 801 | 819 | 795 | 810 | 205 | 218 | 197 |
| Grob-, Mittelblech | 1 000 t | 1 825 | 2 073 | 2 000 | 2 051 | 466 | 566 | 539 |
| Feinblech | 1 000 t | 1 284 | 1 297 | 1 311 | 1 300 | 301 | 322 | 325 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 655 | 650 | 660 | 680 | 170 | 198 | 202 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 905 | 668 | 673 | 707 | 187 | 215 | 219 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 96 | 99 | 102 | 106 | 27 | 27 | 27 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 271 | 254 | 232 | 261 | 65 | 70 | 63 |
| Elektroblech | 1 000 t | 162 | 148 | 151 | 159 | 37 | 41 | 41 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 1 529 | 1 528 | 1 521 | 1 520 | 388 | 391 | 385 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 953 | 945 | 940 | 941 | 235 | 235 | 245 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 576 | 583 | 581 | 579 | 153 | 156 | 140 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 605 | 590 | 568 | 558 | 143 | 146 | 128 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 541 | 564 | 566 | 577 | 145 | 148 | 136 |
| Stahlguß | 1 000 t | 364 | 358 | 342 | 328 | 82 | 84 | 74 |

8.23.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|----------------|---------|------|------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. |
| Eisenerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | ... | ... | . | ... |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 901 | 779 | 745 | 181 | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 16 | 22 | 156 | 56 | 294 | 270 | 440 | 93 |
| Warmbreitband | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3 | 4 | 4 | 1 | 31 | 30 | 32 | 9 |
| Formstahl und Stabstahl | 183 | 185 | 229 | 52 | 925 | 972 | 938 | 243 |
| Walzdraht | 0 | 0 | 0 | - | 270 | 348 | 422 | 100 |
| Bandstahl | 25 | 22 | 23 | 4 | 148 | 156 | 153 | 33 |
| Blech über 3 mm | 101 | 128 | 124 | 28 | 493 | 511 | 568 | 135 |
| Blech unter 3 mm | 10 | 22 | 23 | 6 | 461 | 477 | 445 | 100 |
| Weißblech | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 1 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 12 | 127 | 178 | 25 | 509 | 575 | 624 | 148 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 3 | 1 | 0 | - | 20 | 16 | 15 | 5 |
| Gußrohre | 19 | 19 | 15 | 4 | 21 | 24 | 28 | 7 |
| Gezogener Draht | 3 | 2 | 4 | 1 | 120 | 139 | 135 | 35 |

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.24 Ungarn

8.24.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 422 | 465 | 441 | 383 | 66 | 90 | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 106 | 4 224 | 4 001 | 3 591 | 782 | 769 | 867 |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 586 | 3 700 | 3 475 | 3 212 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 4 | - | - | - | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | 236 | 237 | 244 | 230 | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 212 | 2 201 | 2 059 | 2 105 | 499 | 493 | 553 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 065 | 2 082 | 1 966 | 2 030 | 477 | 466 | 528 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 148 | 116 | 81 | 68 | 20 | 27 | 25 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | 3 | 12 | 8 | 2 | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 10 | 11 | 10 | 12 | 3,0 | 3,2 | 3,6 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 328 | 180 | 92 | 473 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 106 | 4 224 | 3 968 | 3 581 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 178 | 183 | 237 | 200 | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 1 528 | 1 537 | 1 437 | 1 496 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 645 | 3 702 | 3 617 | 3 751 | 879 | 866 | 926 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 252 | 2 366 | 2 107 | 1 912 | 411 | 448 | 566 |
| Strangguß | 1 000 t | 1 290 | 1 243 | 1 420 | 1 757 | 447 | 398 | 341 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 104 | 93 | 90 | 82 | 21 | 20 | 20 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 510 | 1 226 | 1 194 | 1 295 | 331 | 281 | 340 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 2 816 | 2 156 | 2 022 | 2 012 | 432 | 467 | 478 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 320 | 321 | 401 | 444 | 116 | 117 | 109 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 349 | 2 403 | 2 192 | 2 320 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 644 | 649 | 606 | 619 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 803 | 1 827 | 1 761 | 1 983 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 495 | 494 | 487 | 529 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 2 890 | 2 929 | 2 892 | 3 025 | 702 | 730 | 707 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 71 | 72 | 70 | 65 | 15 | 18 | 21 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 365 | 377 | 365 | 364 | 91 | 106 | 95 |
| Stabstahl | 1 000 t | 831 | 858 | 849 | 866 | 199 | 197 | 205 |
| Walzdraht | 1 000 t | 344 | 316 | 361 | 364 | 84 | 83 | 79 |
| Bandstahl | 1 000 t | 14 | 16 | 11 | 10 | 1 | 3 | 2 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | 1 000 t | 664 | 677 | 633 | 716 | 159 | 160 | 155 |
| Mittelblech | 1 000 t | 530 | 541 | 532 | 571 | 134 | 140 | 127 |
| Feinblech | 1 000 t | 71 | 72 | 71 | 69 | 19 | 23 | 23 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 151 | 158 | 149 | 126 | 32 | 32 | 37 |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 10 | 4 | 8 | 7 | 1 | 1 | 2 |
| Weißblech und Weißband | 1 000 t | 9 | 5 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 6 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Elektroblech | 1 000 t | 283 | 264 | 266 | 278 | 66 | 77 | 64 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 169 | 155 | 169 | 174 | 42 | 46 | 42 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 114 | 109 | 97 | 104 | 24 | 31 | 22 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 135 | 159 | 124 | 127 | 34 | 40 | 35 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 24 | 23 | 21 | 18 | 3 | 5 | 4 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 199 | 203 | 197 | 201 | 53 | 49 | 50 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 53 | 50 | 50 | 47 | 10 | 12 | 9 |
| Stahlguß | 1 000 t | | | | | | | |

8.24.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|----------------|---------|------|------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Vj. |
| Eisenerz | 3 757 | 3 967 | 4 170 | 231 | - | - | - | - |
| Manganerz | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 10 | 12 | - |
| Koks | 717 | 883 | ... | ... | - | - | - | ... |
| Schrott | 22 | 28 | 20 | - | 53 | 50 | 79 | 8 |
| Roheisen | 235 | 295 | 281 | 55 | - | 5 | 21 | - |
| Ferrolegierungen | 73 | 69 | 66 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 367 | 424 | 422 | 106 | 5 | 6 | 70 | 11 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2 | 1 | 2 | 0 | - | - | - | - |
| Formstahl und Stabstahl | 110 | 105 | 107 | 22 | 535 | 578 | 680 | 110 |
| Walzdraht 1) | 100 | 99 | 109 | 24 | 87 | 178 | 178 | 27 |
| Bandstahl | 9 | 12 | 11 | 2 | 19 | 20 | 21 | 4 |
| Blech über 3 mm | 302 | 323 | 292 | 59 | 284 | 276 | 385 | 48 |
| Blech unter 3 mm | 42 | 46 | 46 | 14 | - | - | - | - |
| Weißblech | | | | | | | | |
| Stahlrohre | 105 | 83 | 77 | 17 | 74 | 66 | 85 | 17 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| Gußrohre | 0 | 1 | 0 | - | 0 | - | - | - |
| Schmiedestücke | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 9 | 8 | 1 |

1) Einschl. gezogener Draht.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

| Erzeugnisse | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8.25 Ägypten | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | |
| Eisenerzförderung | 1 927 | 1 536 | 1 387 | 1 775 | 1 800 | 2 210 | 2 066 | 1 894 |
| Manganzfördern Mn-Gehalt | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 550 | 600 | 600 | 650 | 650 | 660 | 680 | 700 |
| Rohstahlerzeugung | 600 | 602 | 635 | 762 | 800 | 900 | 950 | 1 000 |
| Walzstahlerzeugung | 641 | 653 | 729 | 869 | 952 | 850 | ... | ... |
| Stabstahl | 248 | 261 | 298 | 289 | 281 | ... | ... | ... |
| Formstahl | 143 | 145 | 145 | 188 | 271 | ... | ... | ... |
| Blech | 235 | 229 | 264 | 372 | 380 | ... | ... | ... |
| Draht | 15 | 18 | 22 | 20 | 20 | ... | ... | ... |
| Halbzeug | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8.26 Algerien | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | |
| Eisenerzförderung | 3 180 | 2 750 | 3 170 | 3 500 | 3 350 | 3 705 | 3 684 | 3 664 |
| Roheisenerzeugung | 389 | 288 | 496 | 669 | 897 | 1 060 | 1 113 | 1 100 |
| Rohstahlerzeugung | 410 | 380 | 242 | 384 | 522 | 550 | 550 | 580 |
| Walzstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Stabstahl 1) | 56 | 148 | 278 | 456 | 471 | 405 | 478 | ... |
| Betonstahl | 8 | 8 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | 12 | 28 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech | 213 | 178 | 267 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug | 464 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 176 | 259 | 277 | 216 | 251 | 230 | 223 | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 14 | 29 | 49 | 42 | 65 | 32 | 33 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 162 | 230 | 228 | 174 | 186 | 198 | 190 | ... |

1) Einschl. Walzdraht.

8.27 Südafrika

| Erzeugnisse | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 26 320 | 28 320 | 24 555 | 16 605 | 24 495 | 1 877 | 1 990 | 2 113 |
| Manganzfördern | 5 367 | 4 699 | 4 906 | 2 647 | 2 924 | 282 | 297 | 286 |
| Roheisenerzeugung | 7 134 | 7 366 | 6 868 | 5 001 | 5 451 | 403 | 380 | 423 |
| Stahlroheisen | 4 931 | 5 250 | 4 643 | 4 897 | 5 313 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen 1) | 2 203 | 2 116 | 2 024 | 104 | 137 | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 429 | 1 392 | 1 150 | 1 346 | 2 037 | 187 | 191 | 196 |
| Rohstahlerzeugung | 9 078 | 8 991 | 8 255 | 7 130 | 7 836 | 656 | 642 | 697 |
| Rohblöcke | 4 156 | 3 816 | 3 030 | 2 630 | 2 913 | 239 | 228 | 233 |
| Strangguß | 4 715 | 4 973 | 5 046 | 4 344 | 4 758 | 403 | 403 | 452 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 207 | 203 | 180 | 156 | 165 | 13 | 11 | 12 |
| Oxygenstahl | 5 865 | 5 804 | 5 356 | 4 600 | 4 310 | 387 | 372 | 397 |
| Siemens-Martin-Stahl | 683 | 451 | 231 | 0,3 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 2 530 | 2 736 | 2 668 | 2 530 | 3 526 | 269 | 270 | 300 |
| Walzstahlerzeugung | 5 696 | 5 818 | 5 180 | 4 665 | 5 029 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 292 | 283 | 252 | 188 | 205 | . | . | . |
| Formstahl | 851 | 861 | 713 | 558 | 524 | . | . | . |
| Stabstahl einschl. Betonstahl | 1 250 | 1 277 | 1 129 | 1 003 | 1 043 | . | . | . |
| Walzdraht | 647 | 586 | 579 | 532 | 619 | . | . | . |
| Bandstahl | 77 | 67 | 53 | 47 | 28 | . | . | . |
| Grobblech | 1 230 | 1 270 | 1 174 | 1 058 | 1 273 | . | . | . |
| Sonstiges Blech | 1 349 | 1 474 | 1 281 | 1 299 | 1 247 | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 300 | 274 | 259 | 281 | 280 | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech | 480 | 507 | 548 | 566 | 565 | . | . | . |
| Stahlguß | 148 | 142 | 134 | 98 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | 488 | 420 | ... | . | . | . |

1) Einschl. Hochofen-Ferrolegerungen.

Quellen: Ägypten: UNO-Year-Book, Ägypten.
 Algerien: UNO, Algerien Bulletin Trimestriel et Annuaire.
 Südafrika: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation, SEIFSA Steel & Engineering Industries Federation of South Africa, Central Statistical Services of Republic of South Africa.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.28 Kanada

8.28.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenersförderung | 1 000 t | 33 198 | 32 870 | 40 620 | 18 306 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kokagrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 8 185 | 8 566 | 9 643 | 4 849 | 750 | 807 | 814 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 7 463 | ... | ... | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 537 | ... | ... | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 185 | 178 | 201 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 12 373 | 13 333 | ... | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 61 | 96 | ... | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 3 755 | 4 005 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 11 871 | 12 832 | 14 699 | 7 373 | 1 070 | 1 194 | 1 275 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 7 868 | 7 927 | 8 921 | 4 103 | 638 | 701 | 701 |
| Stranggus | 1 000 t | 3 895 | 4 802 | 5 647 | 3 207 | 428 | 485 | 566 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 109 | 104 | 131 | 63 | 4,5 | 7,6 | 7,4 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 7 248 | 8 496 | 10 735 | 5 324 | 806 | 880 | 886 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 1 646 | 921 | ... | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 977 | 3 416 | 3 965 | 2 049 | 265 | 314 | 389 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 7 926 | 8 545 | 9 573 | 4 966 | 730 | 798 | 836 |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 668 | 666 | 651 | 674 | 682 | 668 | 656 |
| Schrott | 1 000 t | 5 619 | 6 223 | 7 383 | 3 535 | 487 | 821 | 618 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 473 | 485 | 502 | 479 | 455 | 687 | 485 |
| Walzstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 8 805 | 9 230 | 10 977 | 4 803 | 782 | 764 | 818 |
| dar. legierter Walzstahl | 1 000 t | 701 | 481 | 626 | 292 | 48 | 49 | 48 |
| Gleisoberbauerzeugnisse ²⁾ | 1 000 t | 469 | 509 | 520 | 260 | 31 | 30 | 32 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 216 | 261 | 294 | 99 | 20 | 13 | 18 |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 431 | 1 528 | 1 764 | 937 | 146 | 158 | 172 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 543 | 526 | 476 | 246 | 51 | 57 | 52 |
| Walzdraht | 1 000 t | 900 | 1 028 | 1 097 | 361 | 53 | 52 | 69 |
| Bandstahl | 1 000 t | 504 | 533 | 697 | 466 | 69 | 68 | 75 |
| Grob- und Mittelblech | 1 000 t | 1 123 | 1 015 | 1 493 | 737 | 136 | 127 | 132 |
| Feinblech | 1 000 t | 4 162 | 4 356 | 5 112 | 1 943 | 321 | 294 | 320 |
| Kaltgewalzter Stabstahl | 1 000 t | 68 | 90 | 123 | 60 | 7,9 | 8,9 | 7,7 |
| Kaltgewalztes Blech und Band | 1 000 t | 1 644 | 1 726 | 1 797 | 696 | 148 | 136 | 143 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 931 | 950 | 1 073 | 476 | 105 | 79 | 85 |
| Stahlrohre | 1 000 t | 1 226 | 996 | 1 398 | 776 | 98 | ... | ... |

8.28.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 5 792 | 3 357 | 4 013 | 4 947 | 41 452 | 27 261 | 25 528 | 30 738 |
| Manganerz | 120 | 72 | 43 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 14 993 | 15 716 | 14 728 | 19 061 | 16 285 | - | - | - |
| Koks | 1 433 | 414 | 586 | 660 | 391 | - | - | - |
| Schrott | 835 | 454 | 666 | 1 131 | 572 | 569 | 875 | 795 |
| Roheisen | 7,0 | 31 | 25 | 87 | 466 | 526 | 389 | 449 |
| Ferrolegierungen | 18 | 9,9 | 13 | 25 | 52 | 41 | 46 | 35 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 171 | 49 | 37 | 136 | 895 | 258 | 579 | 249 |
| Warmbreitband | - | - | - | - | - | 642 | 254 | 491 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 42 | 32 | 20 | 34 | 193 | 56 | 33 | 74 |
| Formstahl und Stabstahl | 498 | 316 | 293 | 393 | 550 | 437 | 514 | 527 |
| Walzdraht | 196 | 113 | 137 | 252 | 326 | 344 | 277 | 335 |
| Bandstahl | 42 | 20 | 7,9 | 9,6 | - | - | - | - |
| Blech über 3 mm | 625 | 197 | 127 | 177 | 299 | 265 | 144 | 168 |
| Blech unter 3 mm | 820 | 188 | 252 | 333 | 349 | 318 | 78 | 135 |
| Weißblech | 18 | 17 | 21 | 21 | - | - | - | - |
| Sonstiges Blech | 207 | 121 | 129 | 160 | 336 | 514 | 397 | 477 |
| Stahlrohre | 363 | 248 | 216 | 313 | 465 | 395 | 297 | 524 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gußrohre | 1,4 | 7,1 | 4,7 | 8,7 | 37 | 97 | 92 | 103 |
| Gezogener Draht | 44 | 32 | 43 | 54 | 98 | 90 | 130 | 167 |

1) Lieferungen.

2) Ab 1980 einschl. Schwere Profile.

Quellen: Statistique Canada u.a.

6 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.29 Vereinigte Staaten

8.29.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | | Jan.- Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 36 002 | 38 580 | 54 795 | 26 641 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 45 368 | 48 659 | 60 683 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksgrus | 1 000 t | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 39 289 | 44 185 | 47 087 | 23 512 | 3 732 | 3 729 | 3 522 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 38 701 | 43 689 | 46 389 | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 559 | 496 | 698 | . | . | . | . |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | 30 | - | - | . | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 760 | 685 | 708 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 381 | ... | ... | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 59 328 | 65 883 | 70 448 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 066 | ... | ... | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 21 157 | 23 830 | 24 851 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 67 655 | 76 761 | 83 940 | 40 923 | 6 359 | 6 468 | 6 282 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 47 967 | 52 059 | 50 607 | 23 281 | 3 666 | 3 717 | 3 546 |
| Strangguß | 1 000 t | 19 621 | 24 652 | 33 266 | 17 610 | 2 688 | 2 746 | 2 731 |
| flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 67 | 51 | 67 | 32 | 5 | 5 | 5 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 41 104 | 47 219 | 47 920 | 24 367 | 3 899 | 3 851 | 3 653 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 5 543 | 5 398 | 7 562 | 2 943 | 453 | 510 | 455 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 21 009 | 24 145 | 28 458 | 13 614 | 2 007 | 2 107 | 2 174 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 38 460 | 43 817 | 45 702 | . | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 568 | 571 | 545 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 36 631 | 41 077 | 44 596 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 541 | 535 | 531 | . | . | . | . |
| Walzstahl ²⁾ | 1 000 t | 54 595 | 60 340 | 65 627 | 32 880 | 5 099 | 5 394 | 5 191 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 611 | 736 | 1 041 | 444 | 52 | 48 | 40 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 3 233 | 3 286 | 3 770 | 2 038 | 326 | 385 | 379 |
| Stabstahl 3) | 1 000 t | 9 809 | 10 613 | 12 003 | 5 751 | 826 | 898 | 896 |
| dar. Betonstahl | 1 000 t | 3 673 | 3 878 | 4 021 | 2 018 | 321 | 361 | 323 |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 187 | 2 592 | 2 803 | 1 375 | 209 | 227 | 223 |
| Bandstahl | 1 000 t | 1 109 | 1 409 | 1 499 | 713 | 102 | 101 | 106 |
| Grobblech, Mittelblech | 1 000 t | 3 761 | 3 462 | 3 936 | 2 083 | 305 | 308 | 295 |
| Feinblech | 1 000 t | 18 311 | 23 042 | 24 310 | 12 246 | 1 932 | 1 973 | 1 882 |
| kaltgewalzt | 1 000 t | 10 099 | 12 502 | 12 396 | 6 351 | 967 | 968 | 959 |
| warmgewalzt | 1 000 t | 8 212 | 10 540 | 11 914 | 5 895 | 965 | 1 005 | 923 |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 1,8 | 4,5 | 10 | 3,3 | 1,0 | 1,7 | 0,6 |
| Drahterzeugnisse | 1 000 t | 1 187 | 1 233 | 1 109 | 558 | 85 | 87 | 83 |
| Weißblech u. sonstige Bleche | 1 000 t | 3 920 | 3 908 | 3 685 | 1 717 | 291 | 311 | 285 |
| Verzinktes Blech | 1 000 t | 4 871 | 5 837 | 6 132 | 3 413 | 544 | 574 | 582 |
| sonst. überzogenes Blech | 1 000 t | 630 | 858 | 1 006 | 512 | 84 | 86 | 82 |
| Elektroblech | 1 000 t | 404 | 416 | 445 | 202 | 26 | 29 | 34 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 4 560 | 2 943 | 3 878 | 1 825 | 316 | 368 | 303 |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 1 736 | 847 | 1 502 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 2 824 | 2 095 | 2 377 | ... | . | . | . |
| Vorgewalstes Halbzeug | 1 000 t | 939 | 694 | 935 | 520 | 62 | 82 | 91 |
| rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 98 | 66 | 83 | 50 | 5,1 | 7,5 | 8,3 |

8.29.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|----------------|---------|--------|--------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. HJ. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. HJ. |
| Eisenerz | 14 951 | 13 541 | 17 435 | ... | 3 229 | 3 842 | 5 073 | ... |
| Manganerz | 99 | 162 | 175 | ... | 34 | 21 | 223 | ... |
| Steinkohle | 674 | 1 153 | 1 120 | ... | 96 366 | 70 455 | 73 912 | ... |
| Koks | 126 | 49 | 575 | ... | 9 224 | 11 481 | 11 602 | ... |
| Schrott | 430 | 581 | 524 | 303 | 6 172 | 6 822 | 8 617 | 4 108 |
| Roheisen | 338 | 342 | 796 | 223 | 61 | 19 | 65 | 26 |
| Ferrolegierungen | 521 | 589 | 705 | 440 | 38 | 60 | 113 | 44 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 650 | 746 | 1 375 | 1 240 | 329 | 93 | 67 | 18 |
| Warmbreitband | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 291 | 139 | 242 | 204 | 33 | 17 | 14 | 4,4 |
| Formstahl und Stabstahl | 1 971 | 2 125 | 3 218 | 1 650 | 244 | 180 | 126 | 66 |
| Walzdraht | 854 | 1 075 | 1 442 | 743 | 23 | 5,6 | 7,8 | 1,5 |
| Bandstahl | 42 | 30 | 72 | 36 | 25 | 15 | 10 | 4,8 |
| Blech über 3 mm | 1 469 | 1 001 | 1 396 | 710 | 111 | 93 | 80 | 36 |
| Blech unter 3 mm | 2 778 | 4 295 | 6 013 | 2 562 | 91 | 75 | 82 | 36 |
| Weißblech | 307 | 475 | 669 | 397 | 282 | 226 | 147 | 74 |
| Sonstiges Blech | 1 166 | 1 957 | 2 761 | 1 345 | 73 | 81 | 91 | 44 |
| Stahlrohre | 4 866 | 2 662 | 5 019 | 2 354 | 391 | 234 | 221 | 105 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 18 | 5,9 | 21 | 11 | 2,5 | 1,4 | 3,5 | 1,1 |
| Gußrohre | 25 | 26 | 39 | 42 | 101 | 70 | 45 | 26 |
| Drahterzeugnisse | 825 | 1 087 | 1 433 | 706 | 78 | 64 | 58 | 32 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Lieferungen einschl. Stahlrohrerzeugung.

3) Einschl. Werkzeugstahl.

Quellen: American Iron and Steel Institute, ECE u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.30 Argentinien

8.30.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------------|------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 382 | 1 158 | 1 162 | 1 060 | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 809 | 833 | 815 | 820 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 720 | 1 896 | 1 862 | 1 799 | 955 | 238 | 188 | 229 |
| Stahlroheisen | 886 | 969 | 894 | | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 29 | 48 | 20 | | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 805 | 879 | 949 | 898 | 463 | 97 | 51 | 92 |
| Ferrolegierungen | 47 | 61 | 54 | | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 2 526 | 2 913 | 2 943 | 2 647 | 1 270 | 293 | 244 | 275 |
| Rohblöcke | 1 281 | 1 401 | 1 510 | | . | . | . | . |
| Stranggus | 1 244 | 1 510 | 1 429 | | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 1 | 1 | 4 | | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 699 | 668 | 594 | 601 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 327 | 636 | 670 | 589 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 426 | 1 553 | 1 625 | 1 432 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 74 | 55 | 54 | 25 | . | . | . | . |
| dar. legierter Stahl | 247 | 258 | 282 | | . | . | . | . |
| Walstahlerzeugung | 2 149 | 2 422 | 2 548 | 2 355 | 1 047 | 167 | 157 | 180 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 63 | 35 | 29 | | . | . | . | . |
| Formstahl | 28 | 46 | 47 | | . | . | . | . |
| Stabstahl | 219 | 294 | 280 | | . | . | . | . |
| Betonstahl | 469 | 476 | 468 | | . | . | . | . |
| Walsdraht | 236 | 319 | 407 | | . | . | . | . |
| Bandstahl | 85 | 88 | 101 | | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 66 | 87 | 100 | | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 983 | 1 076 | 1 116 | | . | . | . | . |
| Weißblech u. Weißband | 49 | 86 | 96 | | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech | 94 | 92 | 120 | | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | | . | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | | | 505 | | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 309 | 313 | 315 | | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | | | 190 | | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 121 | 151 | 174 | 162 | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | 30 | 29 | 35 | 41 | . | . | . | . |

8.30.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 14 | 2,0 | 15 | 10 | 0,1 | - | 3,1 | 0,1 |
| Formstahl | 13 | 10 | 9,8 | 3,9 | 7,0 | 1,2 | 0,3 | 0,6 |
| Stabstahl | 25 | 13 | 12 | 22 | 59 | 127 | 205 | 168 |
| Walsdraht | 12 | 9,1 | 6,2 | 6,1 | 47 | 56 | 73 | 189 |
| Bandstahl | 21 | 19 | 4,3 | 4,4 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,3 |
| Blech | 599 | 323 | 394 | 430 | 11 | 82 | 201 | 170 |
| Weißblech | 54 | 29 | 34 | 33 | 0,0 | 0,0 | - | 0,8 |
| Sonstige überzogene Bleche | 50 | 70 | 53 | 49 | 2,8 | 1,2 | 1,6 | 12 |
| Stahlrohre | 109 | 88 | 26 | 11 | 87 | 154 | 170 | 133 |

Quelle: ILAPA, Instituto Argentino de Siderurgia u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.31 Brasilien

8.31.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|-------------|-------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 84 335 | 82 511 | 80 768 | 101 637 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 10 629 | 12 348 | 14 417 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 11 017 | 11 054 | 13 199 | 17 464 | 8 882 | 1 710 | 1 653 | 1 662 |
| Stahlroheisen | 9 665 | 9 896 | 11 543 | ... | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 127 | 932 | 1 402 | ... | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 226 | 226 | 255 | 244 | 148 | 26 | 26 | ... |
| Ferrolegerungen | 563 | 571 | 575 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 13 226 | 12 995 | 14 671 | 18 386 | 9 596 | 1 858 | 1 797 | 1 777 |
| Rohblöcke | 8 289 | 7 580 | 8 104 | 10 707 | . | . | . | . |
| Strangguß | 4 816 | 5 336 | 6 505 | 7 589 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 121 | 80 | 62 | 89 | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 8 567 | 8 571 | 10 211 | 12 812 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 971 | 965 | 806 | 807 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 3 680 | 3 450 | 3 599 | 4 767 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 7 | 9 | 56 | ... | . | . | . | . |
| dar. legierter Stahl | 1 243 | 1 159 | 1 026 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 10 295 | 10 576 | 11 519 | 13 450 | 7 631 | 1 402 | 1 382 | 1 274 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 67 | 108 | 82 | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | 227 | 175 | 115 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 1 343 | 1 019 | 1 049 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 1 772 | 1 772 | 1 871 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 283 | 1 394 | 1 297 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 2 004 | 1 662 | 1 575 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 3 598 | 4 446 | 5 529 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 407 | 433 | 369 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonst. Blech | 221 | 251 | 258 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | 31 | 46 | 49 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 357 | 300 | 209 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |

8.31.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 28 | 27 | 20 | 30 | 8,6 | - | 0,1 | 0,1 |
| Formstahl | 25 | 16 | 13 | 23 | 19 | 7,6 | 28 | 53 |
| Stabstahl | 35 | 9,1 | 3,0 | 2,2 | 440 | 437 | 1 161 | 1 572 |
| Walzdraht | 0,5 | 0,2 | 0,9 | 0,4 | 179 | 183 | 242 | 245 |
| Bandstahl | 7,3 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 8,9 | 14 | 22 | 116 |
| Blech | 292 | 56 | 12,2 | 4,3 | 736 | 1 308 | 2 903 | 2 451 |
| Weißblech | 32 | 29 | 17 | 15 | 4,8 | 29 | 41 | 35 |
| Sonstige überzogene Bleche | 89 | 61 | 8,6 | 11 | 34 | 39 | 48 | 54 |
| Stahlrohre | 92 | 24 | 5,0 | 7,3 | 264 | 149 | 207 | 464 |
| Gezogener Draht | 3,5 | 2,8 | 2,0 | 4,1 | 36 | 29 | 51 | 79 |

Quelle: Instituto Brasileiro de Siderurgia IBS, ILAPA u.a.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.32 Chile

8.32.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------------|------|------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenersförderung | 7 480 | 6 356 | 5 809 | 7 116 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 582 | 453 | 539 | 593 | 286 | 48 | 50 | 47 |
| Stahlroheisen | 558 | 446 | 528 | ... | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 24 | 7,4 | 11 | ... | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 20 | 21 | 24 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 644 | 492 | 618 | 692 | 337 | 57 | 60 | 57 |
| Rohblöcke | 635 | 488 | 610 | ... | . | . | . | . |
| Strangguß | 9 | 3,7 | 7,6 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 0 | 0,4 | 0,3 | ... | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 625 | 479 | 593 | 658 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 19 | 13 | 25 | 29 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. legierter Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugung | 495 | 233 | 371 | 263 | 256 | 41 | 35 | 39 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | - | 0,1 | - | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 67 | 58 | 75 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 105 | 25 | 45 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 44 | 22 | 48 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | 0,1 | - | - | - | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 47 | 17 | 26 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 231 | 111 | 177 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 26 | 21 | 38 | 27 | 14 | ... | ... | ... |
| Versinktes, verbleites, sonst. Blech | 53 | 28 | 27 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | - | 5,5 | ... | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | - | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | - | 30 | 34 | ... | . | . | . | . |

8.32.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,9 | - | - | - | 0,9 | - | - | - |
| Formstahl | 0,2 | - | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Stabstahl | 23 | 19 | 16 | 4,6 | 0,3 | - | 1,5 | 8,5 |
| Walzdraht | 15 | 10 | 13 | 8,6 | 1,2 | - | - | 2,0 |
| Bandstahl | 1,9 | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| Blech | 26 | 24 | 4,1 | 6,3 | 5,3 | 4,6 | 4,9 | 20 |
| Weißblech | 3,6 | 2,7 | 3,5 | 0,9 | 1,2 | - | 0,4 | 3,4 |
| Sonstige überzogene Bleche | 5,2 | 7,6 | 4,1 | 3,4 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 7,2 | - | 0,5 | 0,9 | 0,3 | - | - | - |

Quelle: ILAFA

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.33 Ecuador

8.33.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--------------------------|------|------|------|-------|----------------|------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Rohstahlerzeugung | 28 | 28 | 23 | 20 | 12 | 2,4 | 1,9 | 2,3 |
| Strangguß | 28 | 28 | 23 | 20 | 12 | 2,4 | 1,9 | 2,3 |
| Elektrostahl | 28 | 28 | 23 | 20 | 12 | 2,4 | 1,9 | 2,3 |
| Walzstahlerzeugung | 110 | 144 | 151 | 135 | 61 | 5,6 | 10,5 | 9,7 |
| Stabstahl | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 110 | 137 | 135 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | - | 7,0 | 13 | ... | . | . | . | . |

8.33.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | . |
| Formstahl | 5,1 | 1,5 | 0,8 | 0,4 | . | . | . | . |
| Stabstahl | 37 | 29 | 23 | 9,1 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 33 | 22 | 24 | 13 | . | . | . | . |
| Warmbandstahl | 2,7 | 1,8 | 3,0 | 1,7 | . | . | . | . |
| Blech | 93 | 71 | 73 | 50 | . | . | . | . |
| Weißblech | 8,6 | 27 | 15 | 6,8 | . | . | . | . |
| Sonstige überzogene Bleche | 5,7 | ... | 5,4 | 3,9 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 3,8 | 46 | 9,5 | 3,9 | . | . | . | . |

8.34 Uruguay

8.34.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|-------|----------------|------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Ferrolegerungen ¹⁾ | 158 | 150 | 250 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 15 | 28 | 46 | 44 | 21 | 2,9 | 2,0 | 1,2 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 15 | 28 | 46 | 44 | 21 | 2,9 | 2,0 | 1,2 |
| Walzstahlerzeugung | 47 | 36 | 32 | 41 | 19 | 2,4 | 1,4 | 1,3 |
| Stabstahl | 9,4 | 3,0 | 1,7 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 36 | 33 | 24 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1,8 | 0,6 | 6,1 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 2,2 | 1,4 | 1,8 | ... | . | . | . | . |

8.34.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 5,1 | 4,2 | 0,8 | 1,5 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 2,7 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 2,9 | 3,0 | 0,6 | 0,5 |
| Walzdraht | 23 | 8,0 | 8,9 | 4,8 | - | - | - | - |
| Warmbandstahl | 1,9 | 0,9 | 1,4 | 0,5 | - | - | - | - |
| Blech | 41 | 29 | 17 | 16 | - | - | - | - |
| Weißblech | 6,1 | 6,2 | 2,7 | 2,2 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 0,4 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,6 |

1) Maßeinheit: Tonnen.

Quelle: ILAPA.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.35 Kolumbien

8.35.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|------|------|------|-------|-------------|------|------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenersförderung | 412 | 445 | 435 | 448 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 315 | 338 | 361 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 233 | 207 | 241 | 270 | 94 | 26 | 17 | 26 |
| Stahlroheisen | 233 | 207 | 241 | 270 | 94 | 26 | 17 | 26 |
| Gießereiroheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 402 | 422 | 482 | 507 | 233 | 48 | 43 | 51 |
| Kohlblöcke | 237 | 226 | 274 | ... | . | . | . | . |
| Strangguss | 165 | 196 | 208 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | - | 88 | 209 | 253 | . | . | . | . |
| Siemens-martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 215 | 235 | 242 | 245 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 188 | 99 | 32 | ... | . | . | . | . |
| dar. legierter Stahl | 39 | 11 | 10 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 314 | 333 | 379 | 412 | 215 | 41 | 42 | 37 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,4 | 0,5 | 2,0 | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | 9,4 | 10 | 33 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 61 | 75 | 59 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 183 | 163 | 173 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 50 | 64 | 56 | ... | . | . | . | . |
| Sonstige Walzstahlerzeugnisse | 1,6 | - | 24 | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 3,3 | 16 | 11 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 6,3 | 3,9 | 22 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 51 | 52 | 51 | 54 | 27 | ... | ... | ... |
| Verzinktes, verbleites, sonst. Blech | 22 | 23 | 30 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 21 | 24 | 23 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Draht, Drahterzeugnisse | 55 | 15 | 17 | ... | . | . | . | . |

8.35.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,2 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 0,0 | - | 0,0 | . |
| Formstahl | 6,1 | 5,5 | 6,2 | 4,5 | - | - | - | . |
| Stabstahl | 30 | 8,1 | 6,5 | 4,8 | 6,0 | 0,3 | 0,0 | . |
| Walzdraht | 61 | 53 | 68 | 49 | 2,8 | 3,3 | 0,0 | . |
| Warmbandstahl | 5,1 | 4,2 | 6,1 | 5,1 | - | - | 0,0 | . |
| Blech | 257 | 276 | 318 | 268 | 0,0 | 0,0 | - | . |
| Weißblech | 5,2 | 3,0 | 2,0 | 1,7 | - | - | - | . |
| Sonstige überzogene Bleche | 11 | 10 | 9,5 | 7,9 | - | - | - | . |
| Stahlrohre | 58 | 91 | 120 | 17 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | . |

Quelle: ILAFA.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.36 Mexiko

8.36.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------------|------|------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 8 736 | 8 795 | 7 888 | 8 420 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 157 | 1 097 | 1 096 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 5 453 | 5 103 | 5 034 | 5 348 | 2 522 | 320 | 373 | 340 |
| Stahlroheisen | 3 653 | 3 488 | 3 373 | ... | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 114 | 110 | 164 | ... | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 1 686 | 1 505 | 1 497 | 1 460 | 763 | 110 | 127 | 110 |
| Ferrolegierungen | 185 | 206 | 208 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 7 673 | 7 056 | 6 978 | 7 560 | 3 616 | 534 | 559 | 531 |
| Rohblöcke | 5 150 | 4 326 | 3 074 | ... | . | . | . | . |
| Strangguß | 2 457 | 2 675 | 3 649 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 66 | 55 | 55 | ... | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 2 971 | 2 905 | 2 966 | 3 368 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 318 | 1 080 | 811 | 975 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 3 383 | 3 071 | 3 201 | 3 200 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. legierter Stahl | 450 | 616 | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 6 056 | 5 422 | 5 265 | 5 900 | 2 970 | 469 | 458 | 430 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | 0,2 | 0,2 | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | 321 | 240 | 208 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 510 | 475 | 545 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 1 606 | 1 476 | 1 367 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 645 | 711 | 822 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 783 | 650 | 487 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 2 191 | 1 870 | 1 816 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 99 | 127 | 137 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonst. Blech | 375 | 360 | 221 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 251 | 265 | 234 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | 638 | 563 | 462 | ... | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 520 | 567 | 617 | ... | . | . | . | . |

8.36.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 145 | 137 | 58 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Formstahl | 106 | 127 | 39 | 7,6 | 13 | 2,6 | 0,4 | 51 |
| Stabstahl | 292 | 471 | 110 | 48 | 7,9 | 2,0 | 126 | 281 |
| Walzdraht | 88 | 127 | 37 | 8,2 | 6,7 | 4,1 | 53 | 153 |
| Bandstahl | 24 | 29 | 13 | 6,3 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 3,8 |
| Blech | 884 | 788 | 351 | 38 | 0,7 | 0,7 | 16 | 288 |
| Weißblech | 234 | 210 | 163 | 70 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 2,4 |
| Sonstige überzogene Bleche | 126 | 153 | 139 | 72 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 443 | 609 | 214 | 133 | 36 | 31 | 45 | 221 |

Quelle: ILAFA

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.37 Peru
8.37.1 Erzeugung
1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------------|------|------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 5 954 | 5 629 | 4 287 | 4 004 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 241 | 204 | 140 | 62 | 49 | 26 | 24 | 29 |
| Stahlroheisen | 181 | 158 | 111 | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 5,8 | 3,0 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 54 | 43 | 27 | 62 | 23 | 4,2 | 4,2 | 5,7 |
| Ferrolegerungen 1) | 30 | - | 320 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 364 | 273 | 299 | 336 | 177 | 40 | 33 | 38 |
| Rohblöcke | 186 | 95 | 109 | ... | . | . | . | . |
| Strangguß | 146 | 151 | 164 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 32 | 26 | 26 | ... | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 171 | 151 | 101 | 0 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 193 | 121 | 189 | 323 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. legierter Stahl | 4,9 | 4,2 | 3,2 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 306 | 221 | 214 | 255 | 130 | 30 | 23 | 23 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 0,2 | 0,3 | . | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 42 | 39 | 25 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 138 | 109 | 114 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 29 | 17 | 17 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | 12 | 15 | 0 | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 24 | 14 | 8,2 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 60 | 28 | 50 | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 47 | 40 | 30 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonst. Blech | 17 | 10 | 12 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre, nahtlos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre, geschweißt | - | - | - | - | - | - | - | - |

8.37.2 Außenhandel
1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 11 | 6,8 | 10 | 1,0 | - | - | - | - |
| Formstahl | 8,2 | 10 | 5,8 | 3,0 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 14 | 130 | 11 | 2,5 | 1,4 | ... | 3,2 | 0,7 |
| Walzdraht | 14 | 12 | 12 | 0,5 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 13 | 12 | 4,0 | 1,3 | - | - | - | - |
| Blech | 23 | 80 | 29 | 4,0 | 0,4 | ... | 0,0 | 12 |
| Weißblech | 7,0 | 9,6 | 15 | 5,9 | 4,8 | ... | 5,1 | 1,5 |
| Sonstige überzogene Bleche | 3,6 | 8,7 | 10 | 0,7 | 0,1 | ... | - | - |
| Stahlrohre | 25 | 34 | 22 | 12 | - | - | - | - |

1) Maßeinheit: Tonnen.

Quelle: ILAFA

8 Eisen- und Stahlindustrie in Ausland

8.38 Venezuela

8.38.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984p | 1985 | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|-------------|------|------|-------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenersförderung | 13 179 | 11 424 | 9 136 | 13 045 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 288 | - | - | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 2 026 | 2 357 | 2 587 | 2 816 | 1 564 | 306 | 271 | 265 |
| Stahlroheisen | 376 | 177 | 150 | 326 | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 42 | 25 | 19 | ... | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 1 608 | 2 155 | 2 418 | 2 490 | 1 344 | 268 | 236 | 225 |
| Ferrolegerungen 1) | 54 506 | 52 656 | 57 156 | ... | . | . | . | . |
| | | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 2 030 | 2 226 | 2 367 | 2 777 | 1 522 | 287 | 267 | 266 |
| Rohblöcke | 708 | 560 | 550 | ... | . | . | . | . |
| Stranggüß | 1 262 | 1 587 | 1 817 | ... | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 60 | 78 | - | ... | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siemens-Martin-Stahl | 567 | 414 | 391 | 552 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 462 | 1 812 | 1 976 | 2 220 | . | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| dar. legierter Stahl | - | 1,1 | - | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 528 | 1 631 | 1 672 | 1 960 | 1 233 | 151 | 200 | 223 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 88 | 126 | 86 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 46 | 74 | 80 | ... | . | . | . | . |
| Betonstahl | 520 | 442 | 379 | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 153 | 158 | 271 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | 13 | 16 | - | ... | . | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm | 65 | 73 | 44 | ... | . | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm | 642 | 742 | 812 | ... | . | . | . | . |
| weißblech und weißband | 39 | 9,3 | 48 | ... | . | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonst. Blech | 40 | 36 | 70 | ... | . | . | . | . |
| Elektroblech | - | - | - | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, nahtlos | 91 | 107 | 98 | ... | . | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | 237 | 299 | ... | . | . | . | . |

8.38.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | 14 | 3,6 | 7,1 | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Formstahl | 136 | 54 | 41 | 14 | - | - | - | 4,8 |
| Stabstahl | 65 | 16 | 12 | 13 | 0,4 | 15 | 0,0 | 128 |
| Walzdraht | 55 | 41 | 32 | 21 | 49 | 20 | 4,4 | 188 |
| Bandstahl | ... | 4,6 | 7,1 | 2,4 | - | 1,0 | 0,9 | - |
| Blech | 454 | 300 | 186 | 46 | 167 | 286 | 258 | 425 |
| weißblech | 38 | 48 | 46 | 34 | 4,0 | 2,3 | 0,6 | 1,6 |
| Sonstige überzogene Bleche | 21 | 33 | 36 | 14 | 3,7 | - | - | 7,5 |
| Stahlrohre | 150 | 256 | 457 | 103 | 7,8 | 64 | 11 | 43 |

1) Maßeinheit: Tonnen.

Quelle: ILAPA

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.39 Indien

1 000 t

| Erzeugnisse | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983p | 1984p |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 42 600 | 38 850 | 39 865 | 41 940 | 41 590 | 42 720 | 38 680 | 41 570 |
| Roheisenerzeugung | 9 785 | 9 269 | 8 767 | 8 509 | 9 474 | 9 640 | 9 163 | 9 465 |
| Ferrolegierungen | 228 | 290 | 253 | 227 | 287 | 226 | 200 | 203 |
| Rohstahlerzeugung | 10 009 | 10 099 | 10 126 | 9 514 | 10 780 | 10 997 | 10 237 | 10 549 |
| Oxygenstahl | 2 219 | 2 092 | 2 450 | 1 939 | 2 581 | 2 581 | 2 805 | 3 435 |
| Siemens-Martin-Stahl | 6 398 | 6 048 | 5 670 | 5 509 | 5 883 | 5 883 | 5 215 | 4 859 |
| Elektrostahl | 1 392 | 1 960 | 1 823 | 1 907 | 2 152 | 2 372 | 2 199 | 2 255 |
| Sonstiger Stahl | . | . | 183 | 159 | 164 | 161 | 18 | 0 |
| Walzstahlerzeugung | 6 756 | 6 492 | 6 156 | 5 542 | 6 758 | 6 701 | 6 800 | 6 815 |
| dar.: Formstahl | 52 | 36 | 40 | 18 | 24 | 26 | 40 | 43 |
| Stabstahl | 78 | 90 | 157 | 73 | 73 | 78 | 90 | 92 |
| Halbzeug | 1 633 | 1 460 | 1 224 | 1 789 | 1 628 | 1 726 | 1 630 | 1 673 |
| Stahlrohre | 553 | 551 | 832 | 546 | 570 | 800 | 810 | ... |
| Stahlguß | 70 | 76 | 74 | 72 | 79 | 85 | 90 | 86 |
| Gußrohre | 154 | 161 | 176 | 192 | 167 | 233 | 290 | 207 |

8.40 Indonesien

8.40.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 16 | 12 | 32 | 45 | 185 | 220 | 230 | 240 |
| Rohstahlerzeugung | 100 | 139 | 248 | 225 | 305 | 363 | 410 | 385 |
| Rohblöcke | 97 | 137 | 246 | 193 | 178 | 48 | 42 | ... |
| Strangguß | - | - | - | 30 | 124 | 312 | 364 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | ... |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 100 | 139 | 248 | 225 | 305 | 363 | 410 | 385 |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugung | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bau Stahl | 115 | 202 | 296 | 240 | 300 | 500 | 640 | 672 |
| Stahlrohre | ... | ... | 107 | 120 | 116 | 130 | 154 | 243 |
| Versinktes Blech | ... | ... | 156 | 185 | 185 | 250 | 294 | 302 |

8.40.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 |
| Eisenerz | 53 | 285 | 702 | 121 | 8,5 | 9,5 | 2,4 | 11 |
| Manganerz | 7,0 | 12 | 9,5 | 4,9 | 1,8 | 9,6 | - | 8,4 |
| Koks | 25 | 33 | 27 | 28 | - | - | - | - |
| Schrott | 30 | 39 | 63 | 219 | - | 0,8 | - | 0,1 |
| Roheisen | 43 | 36 | 21 | 84 | 0,0 | 93 | 82 | 117 |
| Ferrolegierungen | 2,8 | 12 | 6,2 | 6,3 | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Kohlblöcke und Halbzeug | 266 | 471 | 494 | 221 | - | - | 0,0 | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 16 | 6,8 | 10 | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Stabstahl | 95 | 189 | 85 | 104 | 95 | 20 | 15 | - |
| Walzdraht | 94 | 52 | 13 | 9,1 | - | 2,9 | - | - |
| Bandstahl | 40 | 37 | 0,9 | 1,6 | - | - | - | - |
| Blech über 3 mm | 139 | 218 | 359 | 290 | - | - | 0,0 | - |
| Blech unter 3 mm | 521 | 712 | 747 | 808 | - | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| Weißblech | 116 | 147 | 111 | 115 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 107 | 229 | 249 | 382 | 20 | 0,8 | 0,9 | 1,9 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 0,7 | 0,9 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Gußrohre | 12 | 19 | 9,0 | 19 | 3,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 8,6 | 9,5 | 20 | 14 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - |

Quellen: SBAISI, Iron and Steel Institute.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.41 Japan

8.41.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | | Jan.- Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 360 | 298 | 325 | 163 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 96 164 | 86 762 | 97 058 | 49 079 | 8 413 | 8 269 | 7 763 |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 77 658 | 72 936 | 80 403 | 40 752 | 7 039 | 6 908 | 6 374 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 76 837 | 72 022 | 79 224 | 40 265 | 6 908 | 6 797 | 6 281 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 821 | 915 | 1 179 | 487 | 59 | 111 | 92 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 1 549 | 1 258 | 1 419 | 724 | 100 | 90 | 101 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 16 718 | 17 712 | 20 788 | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 108 646 | 100 133 | 109 246 | 55 107 | 9 478 | 9 272 | 8 661 |
| Schrott | 1 000 t | 0 | 0 | - | . | . | . | . |
| Koks | 1 000 t | 37 208 | 25 861 | 39 028 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 99 548 | 97 179 | 105 586 | 53 514 | 8 965 | 8 539 | 8 289 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 20 141 | 12 484 | 10 580 | 53 066 | 8 869 | 8 470 | 8 216 |
| Strangguß | 1 000 t | 78 377 | 83 819 | 94 097 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 030 | 876 | 910 | 447 | 77 | 69 | 73 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 73 061 | 69 550 | 76 358 | 38 098 | 6 455 | 6 276 | 5 805 |
| Siemens-martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 26 487 | 27 629 | 29 228 | 15 415 | 2 511 | 2 263 | 2 484 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 76 216 | 72 363 | 78 442 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 766 | 745 | 743 | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 32 082 | 33 387 | 36 108 | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 322 | 344 | 342 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1 000 t | 91 801 | 90 752 | 98 766 | 50 335 | 8 377 | 8 102 | 8 127 |
| Edelstahl | 1 000 t | 13 660 | 13 286 | 16 070 | 8 597 | 1 462 | 1 418 | 1 354 |
| Gewöhnlicher Stahl | 1 000 t | 78 141 | 77 466 | 82 696 | 41 738 | 6 915 | 6 684 | 6 773 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 500 | 442 | 613 | 305 | 48 | 42 | 54 |
| Formstahl und Träger (100 mm und mehr) | 1 000 t | 7 470 | 6 998 | 7 340 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl (unter 100 mm) | 1 000 t | 20 093 | 20 861 | 21 396 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 6 170 | 7 018 | 7 809 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 1 381 | 1 350 | 1 422 | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech (6 mm und mehr) | 1 000 t | 12 449 | 10 488 | 11 660 | ... | ... | ... | ... |
| Mittellech (3 mm - 6 mm) | 1 000 t | 900 | 1 209 | 1 139 | 487 | 102 | 101 | 88 |
| Feinblech | 1 000 t | 38 491 | 38 959 | 42 678 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | 1 000 t | 4 348 | 3 427 | 4 709 | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug | 1 000 t | 77 868 | 77 210 | 81 911 | 40 791 | 6 846 | 6 643 | 6 441 |
| Weißblech | 1 000 t | 1 638 | 1 588 | 1 653 | 802 | 124 | 128 | 132 |
| Verzinktes Blech und Band | 1 000 t | 6 600 | 7 169 | 8 085 | 4 238 | 725 | 747 | 722 |
| Kaltgewalztes Blech und Band | 1 000 t | 534 | 563 | 638 | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 1 035 | 1 186 | 1 305 | 688 | 100 | 99 | 90 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 12 189 | 9 737 | 11 519 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 3 893 | 2 959 | 4 031 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 8 296 | 6 778 | 7 488 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 627 | 573 | 644 | 311 | 57 | 50 | 53 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 65 | 86 | 69 | 28 | 4 | 3 | 3 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 3 565 | 3 614 | 3 944 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 613 | 519 | 546 | 272 | 46 | 42 | 44 |
| Gußrohre | 1 000 t | 911 | 912 | 816 | 424 | 55 | 54 | 61 |

8.41.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|----------------|---------|-------|-------|----------------|
| | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 1. Hj. |
| Eisenerz | 121 808 | 109 153 | 125 372 | 64 417 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Manganerz | 1 513 | 1 031 | 1 385 | 604 | 2 | 2 | 0 | ... |
| Steinkohle | 79 091 | 74 666 | 87 818 | ... | 25 | 15 | 14 | ... |
| Koks | 2 | 2 | 0 | ... | 1 745 | 2 029 | 2 489 | ... |
| Schrott | 2 025 | 3 906 | 4 018 | 1 527 | 175 | 116 | 146 | ... |
| Roheisen | 1 393 | 1 291 | 837 | 446 | 88 | 367 | 315 | ... |
| Ferrolegerungen | 572 | 463 | 914 | ... | 27 | 22 | 10 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 96 | 105 | 233 | ... | 132 | 130 | 136 | 148 |
| Warmbreitband | 837 | 1 184 | 1 828 | ... | 2 410 | 3 500 | 3 442 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0 | 0 | 0 | ... | 100 | 121 | 234 | 177 |
| Formstahl | 7 | 16 | 24 | ... | 1 867 | 1 705 | 1 529 | 1 023 |
| Stabstahl | 7 | 2 | 4 | ... | 5 093 | 4 763 | 4 038 | 1 596 |
| Walzdraht | 37 | 40 | 70 | ... | 853 | 1 690 | 1 852 | 702 |
| Bandstahl | 1 | 1 | 6 | ... | 340 | 352 | 377 | ... |
| Blech über 3 mm | 774 | 1 085 | 1 492 | ... | 2 325 | 3 058 | 3 186 | ... |
| Blech unter 3 mm | 210 | 253 | 279 | ... | 4 940 | 5 674 | 5 600 | ... |
| Weißblech | 0 | 1 | 0 | ... | 719 | 759 | 810 | 390 |
| Sonstiges Blech | 0 | 8 | 5 | ... | 2 127 | 2 884 | 3 303 | 1 464 |
| Elektroblech | - | - | - | ... | 276 | 379 | 357 | 196 |
| Stahlrohre | 35 | 35 | 36 | ... | 6 856 | 5 158 | 6 042 | 3 122 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 0 | 0 | 0 | ... | 29 | 42 | 41 | ... |
| Gußrohre | 1 | 0 | 0 | ... | 381 | 363 | 271 | ... |
| Gezogener Draht | 3 | 9 | 17 | ... | 254 | 314 | 354 | ... |

Quellen: ECE Genf, Japan Iron and Steel Federation.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.42 Korea, Republik

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|-----------|
| | | | | | Jan. - Juni | Juli | August | September |
| Eisenerzförderung | 555 | 555 | 589 | 553 | 281 | 45 | 47 | 44 |
| Roheisenerzeugung | 7 925 | 8 443 | 8 024 | 8 763 | 4 341 | 750 | 749 | 733 |
| Stahlroheisen | 7 783 | 8 319 | 7 896 | 8 609 | 4 265 | 738 | 738 | 720 |
| Gießereiroheisen | 141 | 123 | 128 | 154 | 76 | 12 | 11 | 13 |
| Ferrollegierungen | 127 | 126 | 127 | 144 | 74 | 14 | 12 | 12 |
| Rohstahlerzeugung | 10 753 | 11 758 | 11 915 | 13 034 | 6 598 | 1 162 | 1 137 | 1 125 |
| Rohblöcke | 5 883 | 5 635 | 5 065 | 5 015 | 2 342 | 412 | 402 | 433 |
| Stranggus | 4 764 | 6 012 | 6 739 | 7 903 | 4 200 | 740 | 725 | 682 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 106 | 111 | 111 | 116 | 57 | 10 | 10 | 10 |
| Oxygenstahl | 8 195 | 8 800 | 8 448 | 9 195 | 4 548 | 796 | 786 | 770 |
| Siemens-Martin-Stahl | 53 | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 2 505 | 2 958 | 2 466 | 3 840 | 2 050 | 365 | 351 | 354 |
| Walzstahlerzeugung | 10 673 | 11 795 | 12 588 | 13 632 | 6 933 | 1 274 | 1 504 | 1 333 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 53 | 49 | 75 | 111 | 53 | 11 | 9,2 | 5,3 |
| Formstahl und Träger | 407 | 560 | 602 | 691 | 367 | 57 | 59 | 62 |
| Stabstahl | 2 079 | 2 665 | 3 095 | 3 457 | 1 734 | 316 | 310 | 296 |
| dar. Betonstahl | 1 808 | 2 351 | 2 756 | 3 056 | 1 525 | 282 | 274 | 266 |
| Walzdraht | 587 | 639 | 671 | 715 | 479 | 93 | 89 | 81 |
| Bandstahl | 4 468 | 4 899 | 4 941 | 5 127 | 2 566 | 472 | 468 | 329 |
| Grob- und Mittelblech | 1 765 | 1 812 | 1 845 | 1 975 | 984 | 180 | 177 | 172 |
| Feinblech | 1 314 | 1 171 | 1 359 | 1 556 | 750 | 145 | 118 | 122 |
| Halbzeug | 9 828 | 10 893 | 11 229 | 12 825 | 6 687 | 1 186 | 1 145 | 1 106 |
| Weißblech und Weißband | 84 | 101 | 124 | 149 | 79 | 12 | 12 | 11 |
| Verzinktes u. überzogenes Blech | 317 | 345 | 440 | 503 | 268 | 43 | 41 | 42 |
| Elektroblech | 37 | 34 | 59 | 70 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohreherzeugung | 1 424 | 1 297 | 1 666 | 1 872 | 891 | 159 | 156 | 161 |
| Stahlrohre, nahtlos | 12 | 11 | 9 | 9 | 3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 412 | 1 286 | 1 657 | 1 863 | 888 | 158 | 156 | 160 |
| Schmiedestücke | 79 | 83 | 79 | 106 | 66 | 13 | 11 | 10 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 22 | 22 | 17 | 9,2 | 4,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| Stahlgus | 68 | 65 | 67 | 85 | 42 | 6,9 | 6,3 | 6,5 |

8.43 Malaysia

1 000 t

| Erzeugnisse | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982p |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Eisenerzförderung | 349 | 308 | 331 | 325 | 348 | 371 | 531 | 336 |
| Roheisenerzeugung | 100 | 100 | 100 | 120 | 160 | 200 | 220 | 220 |
| Rohstahlerzeugung | 183 | 189 | 194 | 203 | 207 | 210 | 215 | 210 |
| Blockgus | 133 | 120 | 129 | 128 | 144 | 148 | 145 | 130 |
| Stranggus | 49 | 68 | 62 | 70 | 55 | 55 | 63 | 75 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | 7 | 7 | 5 |
| Walzstahlerzeugung | 178 | 186 | 195 | 247 | 401 | 424 | 435 | ... |
| Formstahl, Stabstahl | 177 | 184 | 193 | 241 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 | 2 | 2 | 6 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 61 | 58 | 76 | 85 | ... | ... | ... | ... |
| Gusrohre | 8 | 10 | 14 | 18 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | 45 | 56 | 58 | 54 | ... | ... | ... | ... |

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

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.44 Singapur

8.44.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 194 | 206 | 280 | 297 | 345 | 268 | 359 | 305 |
| Strangguß | 193 | 204 | 278 | 293 | 340 | 263 | 353 | 305 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | ... |
| walzstahlerzeugung | 249 | 254 | 328 | 371 | 360 | 385 | ... | ... |
| Formstahl | 235 | 242 | 316 | 360 | ... | ... | ... | ... |
| Walzraut | 14 | 12 | 12 | 11 | ... | ... | ... | ... |
| Draht | 42 | 42 | 42 | 38 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1,2 | 1,4 | 2,8 | 3,3 | ... | ... | ... | ... |

8.44.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eisenerz | 2,0 | 25 | 13 | 8,1 | - | - | 0,1 | - |
| Manganerz | - | 68 | 45 | 35 | - | 19 | 27 | 25 |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 0,3 | 9,7 | 12 | 17 | 0,5 | 7,7 | 7,9 | 10 |
| Schrott | 0,7 | 93 | 95 | 79 | 0,1 | 7,9 | 119 | 109 |
| Roheisen | 27 | 103 | 57 | 9,0 | 0,3 | 9,7 | 6,9 | 6,9 |
| Ferrolegerungen | 0,2 | 11 | 4,7 | 11 | 0,0 | 2,1 | 0,6 | 0,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 201 | 211 | 115 | 0,9 | 4,3 | 4,4 | 4,9 |
| Warmbreitband | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | 9,3 | 5,8 | 3,1 | 0,4 | 5,2 | 0,7 | 0,6 |
| Formstahl und Stabstahl | 53 | 723 | 1 005 | 717 | 7,2 | 132 | 73 | 102 |
| Walzdraht | 5,3 | 93 | 151 | 129 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 16 |
| Bandstahl | 2,0 | 7,0 | 29 | 35 | 0,2 | 4,9 | 5,8 | 5,9 |
| Bleche | 685 | 602 | 585 | 569 | 103 | 75 | 75 | 89 |
| Weißblech | 9,9 | 75 | 70 | 57 | 3,4 | 20 | 7,0 | 7,5 |
| Sonstiges Blech | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 32 | 484 | 300 | 385 | 15 | 159 | 129 | 132 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gußrohre | 0,5 | 17 | 17 | 28 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| Gezogener Draht | 2,4 | 29 | 42 | 29 | 0,4 | 8,4 | 20 | 51 |

Quelle: SEAISI, Iron and Steel Institute.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.45 Philippinen

8.45.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979p | 1980p | 1981p |
|---------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Ferrolegerungen | 4,2 | 12 | 11 | 11 | 13 | 19 | 20 |
| Rohstahlerzeugung | 316 | 357 | 364 | 282 | 406 | 425 | 410 |
| Rohstahlblöcke | 264 | 285 | 278 | 192 | 290 | 293 | 270 |
| Stranggus | 45 | 64 | 78 | 84 | 110 | 125 | 135 |
| Flüssigstahl für Stahlgus | 7 | 7 | 7 | 6 | 9 | 7 | 5 |
| Siemens-Martin-Stahl | 117 | 115 | 130 | 38 | 110 | 93 | 80 |
| Elektrostahl | 198 | 242 | 234 | 238 | 290 | 332 | 330 |
| Walsstahlerzeugung | 390 | 350 | 371 | 402 | 420 | 420 | 430 |
| Formstahl, Stabstahl, Walsdraht | 390 | 350 | 371 | 402 | 420 | 420 | 430 |
| Stahlrohre | 45 | 45 | 38 | 47 | ... | ... | ... |
| Draht | 66 | 64 | 79 | 68 | ... | ... | ... |
| Güßerzeugnisse | 59 | 58 | 65 | 78 | ... | ... | ... |
| Versinkte Bleche | 77 | 106 | 103 | 105 | ... | ... | ... |

8.45.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| Eiseners | 36 | 0,0 | 0,0 | - | - | 18 | - | 3,8 |
| Manganers | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 3,4 | 2,8 | - | 1,3 | - |
| Koks | 215 | 272 | 194 | 353 | - | - | - | - |
| Schrott | 8,8 | 25 | 0,1 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 0,8 |
| Roh Eisen | 2,1 | 4,1 | 0,8 | 0,4 | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 2,2 | 3,5 | 4,6 | 1,3 | 31 | 33 | 51 | 66 |
| Walsstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 373 | 680 | 779 | 352 | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,9 | 1,8 | 3,2 | 1,2 | - | - | - | - |
| Formstahl und Stabstahl | 37 | 59 | 46 | 17 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | - |
| Walsdraht | 25 | 55 | 52 | 12 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 6,1 | 7,0 | 6,6 | 0,5 | 0,0 | - | - | - |
| Bleche | 227 | 202 | 206 | 122 | 5,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Weißblech | 64 | 142 | 75 | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 41 | 37 | 39 | 8,5 | 2,0 | 0,0 | 2,5 | 0,2 |
| Güßrohre | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 8,5 | 9,6 | 9,9 | 7,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |

Quelle: SEAIISI, Iron and Steel Institute.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.46 Thailand

8.46.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981p | 1982p | 1983p |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 20 | 60 | 90 | 100 | 84 | 60 | 30 | 30 |
| Roheisenerzeugung | 18 | 20 | 27 | 35 | 38 | 41 | 40 | 44 |
| Ferrolegerungen | ... | 1,2 | 2,4 | 5,2 | 5,5 | 5,9 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 281 | 309 | 346 | 440 | 450 | 480 | 420 | 400 |
| Rohblöcke | 164 | 105 | 152 | 163 | 170 | 190 | ... | ... |
| Stranggüß | 114 | 199 | 191 | 273 | 280 | 290 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 3 | 4 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 261 | 309 | 346 | 440 | 450 | 480 | 420 | 400 |
| Walzstahlerzeugung | ... | ... | 366 | 574 | 602 | 625 | 680 | ... |
| Stabstahl | ... | ... | 282 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | ... | ... | 84 | ... | ... | 75 | ... | ... |
| Weißblech und Weißband | 103 | 115 | 130 | 114 | 135 | 132 | ... | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 26 | 36 | 44 | 65 | 125 | 152 | 127 | ... |
| Stahlrohre | 168 | 160 | 155 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht | ... | ... | 90 | 105 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 3,2 | 4,4 | 3,5 | 4,0 | ... | ... | ... | ... |
| Gußerzeugnisse | ... | ... | 24 | 30 | 33 | 35 | ... | ... |

8.46.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Eisenerz | 6,1 | 1,6 | 2,7 | 2,0 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | 3,0 | 2,9 | - | 51 | 17 | 2,0 | - |
| koks | 70 | 33 | 52 | 52 | 0,0 | - | - | - |
| Schrott | 338 | 417 | 390 | 641 | 1,4 | 1,4 | 7,8 | 0,8 |
| Roheisen | 5,2 | 27 | 15 | 13 | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 8,6 | 8,3 | 6,6 | 11 | 0,1 | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 513 | 360 | 655 | 521 | 0,1 | 0,2 | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | - | - | - | - |
| Formstahl und Stabstahl | 131 | 111 | 128 | 507 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 |
| Walzdraht | 73 | 34 | 50 | 64 | 0,3 | 27 | 0,1 | 0,0 |
| Bandstahl | 15 | 17 | 124 | 18 | - | 0,4 | - | - |
| Bleche | 448 | 627 | 640 | 797 | 0,1 | 3,5 | 0,2 | 0,1 |
| Weißblech | 27 | 62 | 41 | 61 | - | 0,2 | - | - |
| Stahlrohre | 21 | 39 | 18 | 32 | 77 | 50 | 40 | 37 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 3,2 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,1 |
| Gußrohre | 0,1 | 3,2 | - | 25 | 15 | 8,7 | - | - |
| Gezogener Draht | 16 | 14 | 20 | 79 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |

Quelle: SEASIS, Iron and Steel Institute.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.47 Taiwan

8.47.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | | | | Mai | Juni | Juli |
| Roheisenerzeugung | 1 610 | 2 695 | 3 415 | 3 360 | 300 | 290 | 300 |
| Stahlroheisen | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 51 | 55 | 59 | 67 | 4,5 | 4,8 | 4,9 |
| Rohstahlerzeugung | 3 157 | 4 152 | 5 031 | 5 010 | 445 | 430 | 445 |
| Rohblöcke | 1 284 | 773 | 752 | 655 | . | . | . |
| Strangguß | 1 848 | 3 360 | 4 258 | 4 338 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 25 | 19 | 21 | 17 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 846 | 2 644 | 3 420 | 3 341 | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 625 | 1 508 | 1 611 | 1 669 | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugung | 3 395 | 4 126 | 5 398 | 5 628 | 450 | 478 | 449 |
| Formstahl und Träger | 340 | 371 | 434 | 403 | 37 | 41 | 41 |
| Stabstahl | 1 973 | 2 063 | 2 039 | 2 162 | 160 | 164 | 153 |
| Blech insgesamt | 598 | 1 179 | 2 318 | 2 332 | 196 | 216 | 195 |
| Walzdraht | 484 | 513 | 608 | 731 | 57 | 57 | 60 |
| Weißblech und Weißband | 57 | 31 | 41 | 50 | 4,8 | 6,8 | 5,3 |
| Versinktes Blech und Band | 26 | 24 | 14 | 16 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| Stahlrohre | 430 | 430 | 503 | 393 | 21 | 25 | 27 |
| Gußrohre | 75 | 51 | 53 | 69 | 5,5 | 5,5 | 6,2 |
| Gesogener Draht | 178 | 193 | 177 | 221 | 18 | 14 | 15 |
| Schmiedestücke | 12 | 8,6 | 11 | 13 | 1,2 | 1,5 | 1,2 |

8.47.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 |
| Eisenerz | 2 844 | 2 413 | 4 049 | 4 957 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Manganerz | 143 | 55 | 21 | 106 | - | - | 0,0 | 0,2 |
| Koks | 99 | 71 | 46 | 99 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Schrott | 1 232 | 881 | 651 | 736 | 13 | 128 | 402 | 280 |
| Roheisen | 165 | 186 | 148 | 224 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 3,4 |
| Ferrolegerungen | 2,1 | 3,4 | 5,5 | 10 | 14 | 8,6 | 6,8 | 6,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 267 | 72 | 164 | 135 | 120 | 205 | 294 | 251 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 14 | 13 | 1,4 | 4,9 | 3,2 | 1,5 | 7,5 | 2,8 |
| Formstahl und Stabstahl | 196 | 181 | 81 | 186 | 206 | 425 | 682 | 638 |
| Walzdraht | 197 | 175 | 65 | 70 | 84 | 126 | 148 | 121 |
| Bandstahl | 35 | 41 | 42 | 48 | 3,9 | 2,4 | 3,1 | 1,9 |
| Bleche | 1 589 | 1 641 | 1 164 | 732 | 161 | 210 | 478 | 780 |
| Weißblech | 84 | 85 | 80 | 110 | 0,7 | 0,1 | 3,6 | 0,1 |
| Stahlrohre | 55 | 54 | 40 | 52 | 179 | 215 | 237 | 281 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4,4 | 2 652 | 2 234 | 1 005 | 0,8 | 36 | 192 | 117 |
| Gußrohre | 0,2 | 2,3 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| Gesogener Draht | 17 | 11 | 12 | 19 | 11 | 7,1 | 5,1 | 8,0 |

Quellen: Taiwan Monthly Industrial Production, SEAI, IISI.

8 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

8.48 Australien

8.48.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnisse | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------|------|------|
| | | | | | | Januar-Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerzförderung | 95 534 | 93 850 | 87 660 | 80 990 | 88 600 | 37 265 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung (Pellets) | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 6 960 | 6 830 | 5 956 | 5 045 | 5 329 | 2 149 | 467 | 496 | 490 |
| Stahlroheisen | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 7 594 | 7 635 | 6 371 | 5 657 | 6 302 | 2 542 | 544 | 599 | 583 |
| Rohblöcke | 6 800 | 6 624 | 5 241 | 4 325 | 4 598 | . | . | . | . |
| Strangguß | 779 | 992 | 1 118 | 1 326 | 1 701 | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 15 | 19 | 12 | 6 | 3 | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 5 747 | 5 822 | 5 454 | 5 481 | 6 068 | . | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 635 | 1 645 | 806 | 54 | 0 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 212 | 168 | 111 | 122 | 234 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung ¹⁾ | 5 025 | 4 750 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 137 | 94 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Formstahl | 408 | 394 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl | 1 148 | 1 032 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| dar. Betonstahl | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzdraht | 720 | 702 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl | 412 | 274 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelblech | 592 | 600 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Feinblech | 1 585 | 1 631 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Röhrenvormaterial | 23 | 23 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 360 | 344 | 344 | 331 | 362 | 143 | 30 | 28 | 23 |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |

1) Lieferungen.

8.48.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Ausfuhr | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1. Hj. 1982 |
| Eisenerz | 83 071 | 81 108 | 81 726 | 75 111 | 78 169 | 79 753 | 71 196 | 37 117 |
| Schrott | 578 | 631 | 3 530 | 469 | 576 | 708 | 498 | 269 |
| Roheisen | 521 | 698 | 667 | 719 | 691 | 545 | 158 | - |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | 50 | 30 | 40 | 8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 639 | 1 453 | 1 302 | 1 014 | 605 | 271 | 376 | 102 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,8 | 14 | 9,6 | 20 | 29 | 18 | 1,2 | - |
| Träger und Formstahl | 28 | 37 | 35 | 37 | 35 | 37 | 29 | 33 |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) ... | 90 | 217 | 235 | 307 | 260 | 205 | 155 | 100 |
| Bandstahl | 12 | 9,6 | 32 | 34 | 26 | 50 | 23 | 7,2 |
| Blech über 3 mm | 47 | 38 | 40 | 41 | 35 | 61 | 71 | 32 |
| Blech unter 3 mm | 128 | 371 | 520 | 706 | 228 | 373 | 451 | 203 |
| Weißblech | 50 | 49 | 97 | 100 | 72 | 100 | 101 | 61 |
| Stahlrohre | 58 | 23 | 42 | 70 | 77 | 84 | 42 | 13 |
| Gezogener Draht | 12 | 17 | 0,0 | 19 | 22 | 17 | 13 | 4,5 |
| Gußrohre | 32 | 9,6 | 7,2 | 8,4 | 14 | 4,8 | 6,0 | 0,6 |

Quelle: Australian Bureau of Statistics, Canberra, United Kingdom Iron and Steel Statistics.